注3

大学番号:私立222

[平成29年度設置]

計画の区分: 学部の学科の設置

注1



# 立命館大学 情報理工学部 情報理工学科 注2

## 【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

### 学校法人 立命館 令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 情報理工学部事務室

戦名・氏名 事務長 佐久間 晃

電話番号 077-561-5202

(夜間) 077-561-5202

F A X 077-561-5203

e — mail a-sakuma@st.ritsumei.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
  - 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

- ( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
- 例) ○○大学 △△学部 □□学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」

- ・大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- ・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況 報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

## 目次

## 情報理工学部

<情	情報理工学科> ペ	ージ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	授業科目の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
4.	既設大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132

#### 1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 立命館

- (2) 大 学 名 立命館大学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒525-8577

滋賀県草津市野路東1丁目1番1号

(〒604-8520 京都府京都市中京区西ノ京東栂尾町8番地)

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を())書きで記入してください。
  - ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載して ください。

#### (4) 管理運営組織

職名	設置時	変 更 状 況	備考
理事長	(ナガタ トヨオミ) <b>長田 豊臣</b> (平成19年2月)	(モリシマ トモミ) 森島 朋三 (平成29年7月)	任期満了のため変更、平 成29年7月21日 (30)
学長	(ヨシダ ミキオ) <b>吉田 美喜夫</b> (平成27年1月)	(ナカタニ ヨシオ) <b>仲谷 善雄</b> (平成31年1月)	任期満了のため変更、平 成31年1月1日(元)
学 部 長	(ナカタニ ヨシオ) <b>仲谷 善雄</b> (平成26年4月)	( ヤマシタ ヨウイチ ) <b>山下 洋一</b> (平成30年4月)	選任のため変更、平成30 年4月1日(30)
学科長等	(シマダ ノブタカ) <b>島田 伸敬</b> (平成29年4月)	(ニシオ ノブヒコ) <b>西尾 信彦</b> (平成31年4月)	選任のため変更、平成31 年4月1日(元)

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
    - 令和2年度に報告する内容 → (2)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください (入試 区分ごとではありません)。
  - ・ <u>なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位</u> <u>(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。</u>
  - ・ <u>様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を 記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1佣 有
情報理工学部 情報理工学科 学士(工学)	工学関係	4	475	年次 人 3 40	1, 980	編入学者は平成31(2019)年 度から入学する。

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を ( ) 書きで記入してください。
  - ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
  - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号 (その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

		対象年度	平成2	9	年度		平成3	0	年度	ŕ	う和え	元年度	令和	2 年度	Ė	平均入 学定員	開設年度から報告年度 までの平均入学定員超		備	考
区	分		春季入学	その	の他の学	期	春季入学	そ	の他の学期	春季	入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	ij ij	超過率	過率 過率	!	1/#1	75
А	7	.学定員	人 47	75	•	Į,	人 4	75	X		人 4	人 75	人 4	人 75						
		于足貝	( - ) [ - ]	]	-	)	( - ) [ - ]	( [	- ) - ]	[ -	- ) - ]	( <b>40</b> ) [ - ]	( - ) [ - ]	( <b>40</b> )	ı					
		-t stee	4891		-		5713			49	03	0	5854							
	志願	者数	( - ) [ 53 ]	(	-	)	( - ) [ 63 ]	(	- )	`	- ) 65 1	( 36 ) [ 36 ]	( - ) [ 60 ]	( )  r 1	)				平成29年	
			4854	L	_	1	5557	L			63	0	5684	L	-				報告して 表中「A	
	受験:	者数	( - )	(	-	)	( - )	(	- )	١,	- )	(36)	( - )	( )	)   ,	0.94倍	— fi	<del>立</del>	定員」に	おけ
			[ 53 ]	]	-	]	[ 63 ]	]	- ]	[ 6	5 ]	[ 36 ]	[ 60 ]	[ ]	`	U. 3410	"		る「その	
			1944		-		1630		-	18	344	0	2111						学期」の 定員を修	
	合格:	者数	( - )	(	-	)	( - )	(	- )	`	- )	(36)	( - )	( )	)					30)
			[ 53 ]	[	_	]	[ 63 ]	[	- ]	-	55]	[ 36 ]	[ 60 ]	L	_					
В	7	学者数	513 ( – )	,	-		410	,	- \	١,	33	0 (36)	443	, ,						
		于日奴	[ 53 ]	ſ	_	1	[ 63 ]	ľ	- ) - 1	`	- ) 65 1	[ 36 ]	Г <b>60</b> 1							
入:	学定員 B ⁄	超過率 ´A	1.	08		-	0.	86	3		0.			93						

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ( ) 内には、<u>編入学の状況について外数で記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・ 転入学生は記入しないでください。
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年には「一」を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
  - 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「一」を記入してください。

#### (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	備考
学年	春季入学 その他のき	期春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	
	513 -	411 -	433 -	445 -	
1 年次	[ 53 ] [ -	] [ 62 ] [ - ]	[ 64 ] [ - ]	[ 60 ] [ - ]	
	( - )	(4) (-)	(2) (-)	(2) (-)	
		499 –	440 –	487 –	平成30年度について、平成31
2 年次		[ 49 ] [ - ]	[ 66 ] [ - ]	[ 73 ] [ - ]	()6/
		( - ) ( - )	(43) (-)	(63) (-)	令和元年度その他の学期、3   年次の数値は編入生のみ
	/	1 /	449 36	379 36	(2) 令和元年度について、令和2年
3 年次			[ 41 ] [ 36 ]	[ 90 ] [ 36 ]	3月末時点の情報を記載
			( - ) ( 0 )	(23) (0)	(2) 令和2年度3年次その他の学
	/	1 /	1 /	443	期入学は学年進行していない ため令和元年その他の学期入
4 年次				[ 40 ] [ ]	学者を再掲
				( - ) ( )	(2)
	513	910	1358	1790	
計	[ 53 ]	[ 111 ]	[ 211 ]	[ 263 ]	
	( - )	(4)	( 51 )	( 88 )	

- ·令和2年5月1日 公表
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・( )内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

#### (5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分				±=n		
<u>ν</u> π	左学老粉(b)	退学者数(a)		内訳		主な退学理由
対象年度	江于13数(D)	区于11 数 (a)	入学した年度	退学	·者数	(留学生の理由は[]書き)
7] 第十度			77,072172		うち留学生数	
平成29年度	513 人	3 人	平成29年度	3 人	1 人	他大学受験、就学意思なし。
平成30年度	910 人	18 人	平成29年度	10 人	1 人	家庭の事情(1人)、除籍(2人)、就学意志なし(5人)[1人]、 他大学受験(1人)
十成30年度	910 人	10 人	平成30年度	8 人	5 人	家庭の事情[1人]、除籍[1人]、経済的理由[2人]、 就学意志なし(2人)、他大学受験(1人)[1人]
			平成29年度	10 人		他大学受験(3人)、就学意思なし(3人)、 経済的理由(1人)、病気(1人)、その他(1人)、除籍(1人)
令和元年度		24 人	平成30年度	7 人	1 人	他大学受験(1人)[1人]、就学意思なし(3人)、除籍(3人)、
			令和元年度	7 人	1 人	他大学受験(3人)、就学意思なし(3人)[1人]、その他(1人)
			平成29年度	2 人	0 人	他大学受験(2人)[1人]
令和2年度	1790 人	2 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
合 計		47 人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

#### 【平成29年度】 平成29年度の退学者数(a) 平成29年度の在学者数(b) \_ = \_ 0.58 % 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) - = -1.97 % 平成30年度の在学者数(b) 【令和元年度】 令和元年度の退学者数(a) % - = -1.76 令和元年度の在学者数(b) 【令和2年度】 令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b) \_ = \_ 0.11 %

(注) · <u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示</u>されます。

#### 2 授業科目の概要

<情報理工学部 情報理工学科>

(1) 一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

#### 単位数 専任教員等の配置 配 任 科目 区分 当年次 授業科目の名称 選 必 自 講 助 教 数学2 1後 2 数学3 1前 数学4 1後 2 数学演習1 1前 数学演習2 1後 小計(6科目) 0 10 0 0 0 0 0 0 6 1前 化.学1 2 化学2 1後 2 1前 物理2 1後 2 生物科学1 1前 2 基礎科学科目 生物科学2 2 1後 Physics for Computer Science 1前 2 1 Physics for Computer Science - Exercises 1前 2 1 Systems Biology 1後 2 1 Systems Biology -1後 2 小計(10科目) 4 0 20 0 0 0 0 0 6 礎 情報理論 1前 2 2 専門科目 確率・統計 1後 2 3 情報基礎数学 1後 2 2 フーリエ解析 3 2前 2 多変量解析 2前 2 離散数学 2後 2 数值解析 2後 2 3 Computing 1前 2 1 Mathematics Mathematical 1 Foundations of 1後 2 数 Computer Science **処理科目** Introduction to 2前 2 1 Differential Equations Experimentation 1 2 1前 1 Experimentation 2 2 Statistical Analysis, Simulation, and 2 Modeling 1 Statistical Analysis, 2 1 Simulation, and 2後 Modeling 2 2 3前 Applied Informatics 1 Applied Informatics 2 3後 小計(16科目) 32 25 3 0 0 0 0 0 0 1前 情報理工基礎演習 2 1 2 情報倫理と情報技術 2 1前 3 計算機科学入門 論理回路 Boolean Algebra and Logic Design 2 2 計算機構成論 3 /Computer 2前 2 Architecture コンピュータネットワ・ 2前 2 1 2 ソフトウェアエ学 2前 2 1 デジタル信号処理 /Digital Signal 2前 2 3 情報科目 Processing オペレーティングシス テム 3 /Operating Systems データベース /Databases 2 3 ネットワークセキュリ ティ 2 専門科目 2後 2 2 Computer Security コンピュータグラフィッ クス 2後 3 2 /Computer Graphics 人工知能 /Artificial Intelligence Introduction to 2 1 2 Information Systems 1前 2 1 Engineering Professional Ethics 小計(15科目) 0 30 0 30 9 0 0 0 0 Information Science 2前 2 in Action I ロ Presentation Plus 401 科バ目ル402 2 1 2 3前 ル 402 小計(3科目) 0 6 0 1 2 0 0 0 0

#### 【令和2年度】

			配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分		授業科目の名称	年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		数学1		修	択 2	由	授 1	授	師	教	手	担 4
	*-	数学2	1後		2		1					3
	<b>蚁</b>						1					5 4
	科目	数学演習1	1前		1		-					10
			1後	0	_	0	4	0	0	0	0	9 35
		化学1	1前		2	_	Ė				_	2
		-										2
		物理2	1後		2							2
	基礎	生物科学1 生物科学2	1削		2							2
	科学	Physics for Computer Science	1前		2		1					
	科目	Physics for Computer	1前		2		1					
	_	Systems Biology	1後		2		0					1
		Systems Biology – Exercises	1後		2		0		1			
基礎		小計(10科目)	-	0	20	0	2	0	1	0	0	15
専								1				
科		情報基礎数学	1後		2		2	1				
目									1	1		
		離散数学	2後		2		2	0		1		
										١.		
		Mathematics	1 <u>F</u> IJ		2		0			1		
	数	Foundations of	1後		2		1					
	数学科目 基礎科学科目 数理科目 数理科目 新語には To A コクバン S デバロ・オテバ デバネテバコクバ人 A Internation Expression S S S S Internation Expression S S S Internation Expression Expressio	Introduction to	2前		2		1					
	数学科目 基礎科学科目 数型科目 数型科目 数型科目 数型科目 数型科目 数型科目 数型科目 数型	Differential Equations Experimentation 1										
投業科目の名称												
		Simulation, and	2前		2		1					
		Statistical Analysis, Simulation, and	2後		2		1					
		大学 1 数学 1 数学 2 数学 2 数学 2 数学 2 数学 2 数学 2 数	3前		2		0		1			
			3後									_
			- 1前	0		0			2	6	0	0
		情報倫理と情報技術	1前									
			1 月11		2		2					
			1後		2		1	1		2		
		計算機構成論	o <del>str</del>		,							
		Architecture	2 fil)		2		-		'			
		ク	2前		2		2	2				
			معد									
		/Software Engineering	2月17		2		2	1				1
	情	/Digital Signal	2前		2		2			2		
	報	オペレーティングシス										
	Ħ		2後		2		3			1		
	数 数 数 数 数 数 1 化 化 物 物 生生 P.S.P.S.S.S.G.E. 7 情 領 情 7 多 瀬 数 で M.M.F.C. IN.D. E.E.S.S.S.M.S.S.M.A.A. 7 情 情 計 論 パレ 計 ハム コクハンパテパネテパ コクパンパーパー ロー・ 「		2後		2		2	2				
専	製 製 製 製 製   1   1   1   1   1   1   1	ネットワークセキュリ	9後		,		9					
	数学科目 基礎科学科目 数理科目 数理科目 数理科目 情報科目 情報科目 「「TAI	/Computer Security	上仪		_		١	·				
	数学科目 基礎科学科目 数理科目 数理科目 数理科目 新語級 CM M FC IN DI ELE STSIM STSIM ALA! JI 情情計論にい計パイコクパソパデパアオテパデルネテパコクパ人/Jimine Proj Jimine Proj J	クス	2後		2		2		1			
		/Computer Graphics 人工知能	0.54		_		١,					
		/Artificial Intelligence Introduction to	2後		2		2	1				
		Information Systems	1前		2		0			1		
		Engineering Professional Ethics	1前		2		1					
		小計(15科目)		0	30	0	45	11	2	6	0	1
	, グ	Information Science in Action	2前		2		0			1		
	TP	Presentation Plus 401	2後		2			1				
		Writing for Publication	3前		2			1				
	・・・ル	402	1	1								

			配	į	単位数	数	専	任教	(員等	の配	置	兼任				配	ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	
科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准数	講	助	助		科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准数	講	助	助	
-				修	択	由	授	授	師	教	手	担					修	択	由	授	授	師	教	手	•
	殊	特殊講義(共通専門)	3前		2		1							殊	特殊講義(共通専門)	3前		2		1					
		小計(1科目)		0	2	0	1	0	0	0	0	0		講義	小計(1科目)	後	0	2	0	1	0	0	0	0	
		プログラミング演習1			-				Ť	Ť	Ŭ	Ť			プログラミング演習1			_	Ŭ						
		/Programming Practice 1	1後	2			4	3							/Programming Practice 1	1後	2			5	1		7		
		プログラミング演習2 /Programming	2前	2			5	2							プログラミング演習2 /Programming	2前	2			4	2		5		
		Practice 2	-113	_			ľ	_							Practice 2	200	_			l •	-		ľ		
		プログラミング演習	2後		2		1								プログラミング演習	2後		2		1					
		システムアーキテクト 演習	1後	2			1								システムアーキテクト 演習	1後	2			1	1				
		システムアーキテクト 宝 <del>1</del> 1	2前	2			2								システムアーキテクト 宝 <del>1</del> 1	2前	2			2			2		
		システムアーキテクト	2後	2			2								システムアーキテクト	2後	2			3			2		
		システムアーキテクト	3前	2			2								システムアーキテクト	3前	2			2	١,		,		
				_	1												_	1		0	•	1	1		
		卒業研究1		,			20	۰							卒業研究1		,				۱.,				
		1	318				30	0							1	31久	2			**	l '''	۰	20		
	٠,		4前	2			38	8						٠,	卒業研究2 /Graduation Research	4前	2			45	11	6	23		
	ス	2 卒業研究3												ス	2 卒業研究3	100									
	ァ ム		4後	2			38	8						エム		4前後	2			45	11	6	23		
	ア	3 プログラミング言語												ア	3 プログラミング言語										
	   	/Programming Language	1後		2		4	3						   	/Programming Language	1後		2		4	0	1	2		
	テ	電気電子回路	1後		2		2							テ	電気電子回路	1後		2		1	1				
	۲	ズム	2前		2		4	2						۲	ズム	2前		2		4	2	1	1		
	1	/Data Structures and Algorithms	-113		_		•	_						- 1	/Data Structures and Algorithms	200		_		•	-	•	•		
	^	ユーザビリティ工学	2前		2		1							^		2前		2		1					
		オブジェクト指向論	2後		2		2								オブジェクト指向論	2後		2		2					
		データモデリング	3前		2		2								データモデリング	3前		2		2					
		計算論	3前		2		1								計算論	3前		2		i					
		システムソフトウェア 構成論	3前		2		1								システムソフトウェア 構成論	3前		2		1					
		ソフトウェア仕様化技法	3前		2		1								ソフトウェア仕様化技法	3前		2		1					
		分散システム	3前		2		1								分散システム	3前		2		1					
							1	1												1	1				
		ソフトウェア開発管理	3後		2		1								ソフトウェア開発管理	3後		2		1					
							١.	1												١.	1				
	大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き																								
			_	18	41	0	159	37	0	0	0	0				-	18	41	0	178	44	21	88	0	
		/Programming	1後	2			4	3							/Programming	1後	2			5	1		7		
	************************************																								
		セキュリティ・ネット	2後	2				2							セキュリティ・ネット	2後	2			1	1		1		
		ワーク学実験2 セキュリティ・ネット	3前	2			2								ワーク学実験2 セキュリティ・ネット	3前	2			2					
		ワーク学実験3 ネットワーク開発実験	2後		1		_	1							ワーク学実験3 ネットワーク開発実験	2後	2	1			1		1		
		セキュアシステム開発	3前		1		1								セキュアシステム開発			1		1	•		•		
		実験 卒業研究1													実験 卒業研究1										
		/Graduation Research 1	3後	2			38	8							/Graduation Research 1	3後	2			44	11	6	20		
		卒業研究2 /Graduation Research	4前	2			38	8							卒業研究2 /Graduation Research	4前	2			45	11	6	23		
	セセ	2	구타リ	_			30	0						セセ	2	後	_			+0	''	٥	23		
	キュ	卒業研究3 /Graduation Research	4後	2			38	8						キュ	卒業研究3 /Graduation Research	4前	2			45	11	6	23		
	サテ	3 プログラミング言語												リテ	3 プログラミング言語	<b>*</b>									
	٠	/Programming	1後		2		4	3						٠	/Programming	1後		2		4	0	1	2		
	ネッ	Language 電気電子回路	1後		2		2							ネッ	Language 電気電子回路	1後		2		1	1				
	۲	セキュリティ・ネット ワーク概論	1後		2		1							۲	セキュリティ・ネット ワーク概論	1後		2		2					
	ワー	データ構造とアルゴリ												ワ   	データ構造とアルゴリ										
	クコ	ズム /Data Structures and	2前		2		4	2						クコ	ズム /Data Structures and	2前		2		4	2	1	1		
		Algorithms ユーザビリティエ学	2前		2		1							l ス	Algorithms ユーザビリティエ学	2前		2		1					
	^	計算機アーキテクチャ			2		1							^	計算機アーキテクチャ	2後		2		1					
		オブジェクト指向論 データモデリング	2後		2 2		2								オブジェクト指向論 データモデリング	2後 3前		2		2					
		トータモテリング IoT	3前 3前		2		1								トータモテリンク IoT	3削		2		1					
		システムソフトウェア 構成論	3前		2		1								システムソフトウェア 構成論	3前		2		1					
		分散システム	3前		2		1								分散システム	3前		2		1					
		自然言語処理	3前		2	l	1	- 1	l	l	l	I	1 1		自然言語処理	3前		2		1	-1	l	l		

	_			配	<u>i</u>	単位	数	専	任教	員等	の配	置	兼任					配	į	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	¥目 函分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼		科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			ワイヤレス通信システ	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担				ワイヤレス通信システ	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
			4	3前		2		1	1								ム	3前		2		1	0				
			情報通信ネットワーク ビッグデータ解析	3前 3後		2		1	l '								情報通信ネットワーク ビッグデータ解析	3前 3後		2		1	ľ		}		
			暗号理論 ヒューマンインタフェー	3後		2			1								暗号理論 ヒューマンインタフェー	3後		2			1				
			ス	3後		2		1	1								ス	3後		2		1	1				
			システムセキュリティ 言語処理系	3後 3後		2		1									システムセキュリティ 言語処理系	3後 3後		2		1					
			小計(29科目)	-	16	40	0	153	42	0	0	0	0				小計(29科目)	-	16	40	0	175	45	20	83	0	0
			プログラミング演習1 /Programming	1後	2			4	3								プログラミング演習1 /Programming	1後	2			5	1		7		
			Practice 1 プログラミング演習2														Practice 1 プログラミング演習2										
			/Programming	2前	2			5	2								/Programming	2前	2			4	2		5		
			Practice 2 実践プログラミング演	2後	2			1									Practice 2 実践プログラミング演	2後	2			1		1			
			習 先端社会デザイン創														習 先端社会デザイン創										
			成1 先端社会デザイン創	2前	2			1									成1 先端社会デザイン創	2前	2			0			1		
			成2	3前	2			1									成2	3前	2			1			1		
			テキストマイニング Webアプリケーション	2後 3前		2		1	1								テキストマイニング Webアプリケーション	2後 3前		2		1	1				
			卒業研究1 /Graduation Research		2			38	8								卒業研究1 /Graduation Research		2			44	11	6	20		
			1	318	_			36	0								1	31友	2				''	Ů	20		
			卒業研究2 /Graduation Research	4前	2			38	8								卒業研究2 /Graduation Research	4前	2			45	11	6	23		
			2 卒業研究3														2 卒業研究3	100									
		先	/Graduation Research	4後	2			38	8							先	/Graduation Research	4前後	2			45	11	6	23		
		端社	3 プログラミング言語													端社	3 プログラミング言語	-							}		
		会デ	/Programming Language	1後		2		4	3							会デ	/Programming Language	1後		2		4	0	1	2		
		ザ	先端社会デザイン概	1後		2		1								ザ	先端社会デザイン概	1後		2		5	3		1		
		イン	論 データ構造とアルゴリ													イン	論 データ構造とアルゴリ										
		7	ズム /Data Structures and	2前		2		4	2							П—	ズム /Data Structures and	2前		2		4	2	1	1		
		ス	Algorithms	0/4												ス	Algorithms	044									
			オブジェクト指向論 自然言語処理	2後 3前		2		2	1								オブジェクト指向論 自然言語処理	2後 2前		2		2	1		}		
			Web情報技術概論	2後		2			1								Web情報技術概論	2後		2		1	1		}		
			実世界情報処理 ヒューマンインタフェー	2後 3後		2		2	1								実世界情報処理 ヒューマンインタフェー	2後 <b>2後</b>		2		2	1				
			ス 音声音響情報処理1	2後		2		2	l '								ス 音声音響情報処理1	2後		2		2	'				
			情報アクセス論	3前		2		1									情報アクセス論	3前		2		1	1				
			データマイニング基礎 認知工学	3前 3前		2		1									データマイニング基礎 認知工学	3前 3前		2		2 0	1				
			ユビキタスコンピュー	3前		2		1									ユビキタスコンピュー	3前		2		1					
			ティング 機械学習	3前		2		1									ティング 機械学習	3前		2		2					
			Webコンピューティン グ	3後		2		1									Webコンピューティン グ	3後		2		0	1				
			社会デザイン論	3後		2			1								社会デザイン論	3後		2		1	0				
			知識工学 センシング工学	3後 3後		2		1									知識工学 センシング工学	3後 3後		2		1					
専			小計(28科目)	-	16	40	0	152	39	0	0	0	0	専			小計(28科目)	-	16		0	178	48	21	84	0	0
門科			プログラミング演習1 /Programming	1後	2			4	3					門科			プログラミング演習1 /Programming	1後	2			5	1		7		
目			Practice 1	112	_			7	,					目			Practice 1	1100				ľ	•		'		
			プログラミング演習2 /Programming	2前	2			5	2								プログラミング演習2 /Programming	2前	2			4	2		5		
			Practice 2 実世界情報実験1	2前	2			2									Practice 2 実世界情報実験1	2前	2			1			1		
			実世界情報実験2	2後	2			2									実世界情報実験2	2後	2			2			2		
			実世界情報実験3 実世界情報演習1	3前 1後	2	2		3									実世界情報実験3 実世界情報演習1	3前 1後	2	2		2		1	2		1
			実世界情報演習2	2後		2		1									実世界情報演習2	2後		2		1			1		
			実世界情報演習3 卒業研究1	3前		2		1									実世界情報演習3 卒業研究1	3前		2		7			3		
			/Graduation Research 1	3後	2			38	8								/Graduation Research	3後	2			44	11	6	20		
			卒業研究2	4				20									卒業研究2	4前	,			45	۱.,		00		
			/Graduation Research 2	4月1	2			38	8								/Graduation Research 2	後	2			45	11	6	23		
			卒業研究3 /Graduation Research	4後	2			38	8								卒業研究3 /Graduation Research	4前	2			45	11	6	23		
			3 プログラミング言語														3 プログラミング言語	俊									
	固	実世	/Programming	1後		2		4	3						固	実世	/Programming	1後		2		4	0	1	2		
	有専	界情	Language 電気電子回路	1後		2		2							有専	界情	Language 電気電子回路	1後		2		1	1				
1	門	報コ	データ構造とアルゴリ ズム												門	報コ	データ構造とアルゴリ ズム										
	科 目	-	/Data Structures and	2前		2		4	2						科目	- 1	/Data Structures and	2前		2		4	2	1	1		
		ス	Algorithms オブジェクト指向論	2後		2		2								ス	Algorithms オブジェクト指向論	2後		2		2					
			画像情報処理1 機械工学概論	2前 2前		2		3									画像情報処理1 機械工学概論	2前 2前		2		1			1		
			センシング工学	3後		2		1									センシング工学	2後		2		1					
			実世界情報処理 インタラクションデザイ	2後		2		2									実世界情報処理 インタラクションデザイ	2後		2		2					
	1		ン論	2後		2		2									ン論	2後		2		2					
	Į																ロボティクス	2後		2	1	2					•
			ロボティクス ユビキタスコンピュー	2後 3前		2		2									ユビキタスコンピュー	3前		2		1					

			配	<u>i</u>	単位	数	専	任教	(員等	の配	置	兼	_		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	Т
科目 区分		授業科目の名称	年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼		授業科目の名称	年	必	選	自	教	准教	講	助	助	
П		機械学習		修	択	由	授 1	授	師	教	手	担		機械学習		修	択 2	由	授 2	授	師	教	手	ŧ
		生体計測工学	3前		2		1							生体計測工学	3前		2		1					
		システム制御工学					1							システム制御工学					1					ı
		コンピュータグラフィッ												コンピュータグラフィッ							١,			ı
							1												1					ı
		音声音響情報処理1	2後		2		2							音声音響情報処理1	2後		2		2					ı
				16	_		166	25	0	_	0	0				16		0			22	02	_	ł
i F		ブログラミング演習1				-			0	0	U	0		ブログラミング演習1			44	U					_	t
		Practice 1	1後	2			4	3						/Programming Practice 1	1後	2			5	1		7		
			2前	2			5	2							2前	2			4	2		5		
		Practice 2												Practice 2										
	投業科目の名称   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一																							
		本語																						
	株式製造の食物																							
		### RAN BOOK NO 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
			-	14	42	0	163	38	0	0	0	0			-	14	42	0	179	43	23	96	0	t
Ī			1後	2			4	3							1後	2			5	1		7		Ī
	### PRINT OF COMPANY 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
J																								
		知能情報学実験 知能情報ン人アム剧 成 知能情報基礎演習 知能情報処理演習 卒業研究1	2後 3前 1後 2前	2 2			2 1 2	2						/Programming Practice 2 知能情報学実験 知能情報学実験 知能情報基礎演習 知能情報基礎演習 知能情報処理演習 卒業研究1	2後 3前 1後 2前	2			4 2 3 1	1	6	1 1		
		知能情報学実験 知能情報システム剧 rb 知能情報基礎演習 知能情報処理演習 卒業研究1 /Graduation Research 1 卒業研究2	2後 3前 1後 2前 3後	2 2 2			2 1 2 38	2						/Programming Practice 2 知能情報学実験 知能情報学文人ケム側 ** 知能情報基礎演習 知能情報処理演習 卒業研究1 /Graduation Research 1 幸 研究2	2後 3前 1後 2前 3後 4前	2 2			4 4 2 3 1	1 11		1 1 1 20		
		知能情報学実験 A	2後 3前 1後 2前 3後	2 2 2			2 1 2 38	2						/Programming Practice 2 知能情報学実験 知能情報学実験 知能情報基礎演習 知能情報基礎演習 知能情報処理演習 卒業研究1 /Graduation Research 1 卒業研究2 /Graduation Research 2	2後 3前 1後 2前 3後 4前	2 2			4 4 2 3 1	1 11		1 1 1 20		
		知能情報学実験 知能情報之人了心剧。 特別知能情報处理演習 知能情報整理演習 卒業研究1 /Graduation Research 1 卒業研究2 /Graduation Research 2 李業研究3	2後 3前 1後 2前 3後 4前	2 2 2			2 1 2 38	8						Programming Practice 2 知能情報学実験 知能情報学文子 ム劇 the 特殊処理演習 知能情報処理演習 本等研究 / Graduation Research 1 文字 研究 2 / Graduation Research 2 文字 研究 3	2後前後前3後4前後	2 2 2			4 4 2 3 1 44 45	1 11 11	6	1 1 1 20 23		
	### 1995 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
### SAND OCEAN ### ### ### ### ### ### ### ### ### #																								
		변경 등																						

			配	į	単位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼任				配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	第任
科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教品	講	助	助	兼	科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 第
		脳機能情報処理	3後	修	<u>択</u>	由	授	授 1	師	教	手	担			脳機能情報処理	3後	修	<u>択</u>	由	授	授 1	師	教	手	担
		感性工学 パターン認識	3後 3後		2		1								感性工学 パターン認識	3後 3後		2		1					
		ヒューマンインタフェー	3後		2		1	1							ヒューマンインタフェー	3後		2		1	1				
		ス 小計(30科目)	-	14	46	0	159	40	0	0	0	0			ス 小計(30科目)	-	14	46	0	183	43	20	85	0	(
		プログラミング演習1 /Programming	1後	2			4	3							プログラミング演習1 /Programming	1後	2			5	1		7		
		Practice 1 プログラミング演習2													Practice 1 プログラミング演習2										
		/Programming Practice 2	2前	2			5	2							/Programming Practice 2	2前	2			4	2		5		
		Imperative	2後		2		1								Imperative	2後		2		0			1		
		Programming PBL: Problem	1前	4			2								Programming PBL: Problem	1前	4			6	1				
		Analysis and Modeling PBL: Team-based	1後	4			2								Analysis and Modeling PBL: Team-based	1後	4			6	1	1	2		
		Design PBL: Creative Design	2前	4			1	1							Design PBL: Creative Design	2前	4			1	0	•	-		١.
		PBL: Team-based	2後	4			1								PBL: Team-based	2後	4			1			1		
		Creative Design PBL: Design Evolution		4			2								Creative Design PBL: Design Evolution		4			5	1	1	2		
		卒業研究1 /Graduation Research	3後	2			38	8							卒業研究1 /Graduation Research	3後	2			44	11	6	20		
		1 卒業研究2	000	-				ľ							7 Graduation Nessearon 1 卒業研究2	0100	-				l ''	ľ			
		イスリスと /Graduation Research	4前	2			38	8							一条明元2 /Graduation Research	4前後	2			45	11	6	23		
		本業研究3 /Graduation Research	4 555	,			20								卒業研究3	4前	2			45	11	6	23		
		Graduation Research	4後	2			38	8							/Graduation Research 3	後	2			40	''	•	23		
	情	Introduction to Programming	1前		2		1							情	Introduction to Programming	1前		2		1					
	報シ	Introduction to OOA,	. **											報シ	Introduction to OOA,	1 44									
	ステ	OOD, and UML	1前		2		1							ステ	OOD, and UML	1前		2		1					
	ムグ	プログラミング言語 /Programming	1後		2		4	3						ムグ	プログラミング言語 /Programming	1後		2		4	0	1	2		
	, 	Language データ構造とアルゴリ												, 	Language データ構造とアルゴリ										
	バル	ズム /Data Structures and	2前		2		4	2						バル	ズム /Data Structures and	2前		2		4	2	1	1		
	ルコー	Algorithms	0.5%		,			١,						ルコー	Algorithms	0.5%		,					١.		
	ス	Network Systems Human Interface	2後 2後		2		1	'						ス	Network Systems Human Interface	2後 2後		2		7	2		<b>'</b>		
		Distributed Systems	3前		2		1								Distributed Systems	3前		2		2					
		Web Information Engineering	3前		2		1								Web Information Engineering	3前		2		0			1		
		Visualization and Computer Art	3前		2		1								Visualization and Computer Art	3前		2		1					
		Image Processing	3前		2		1								Image Processing	3前		2		1					
		Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		1								Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		1					
		Embedded Systems	3後		2		1								Embedded Systems	3後		2		0		1			
		Pattern Recognition and Machine Learning	3後		2		1								Pattern Recognition and Machine Learning	3後		2		2					
		and Machine Learning													and Macrime Learning										
		Data Science	3後		2		1								Data Science	3後		2		0		1			
		Advanced Computer	044												Advanced Computer	044		2							
		Graphics	3後		2		1								Graphics	3後		2		1					
		Numerical Algorithms	3後		2		1								Numerical Algorithms	3後		2		0			1		
		小計(27科目)	-	30	34	0	153	36	0	0	0	0			小計(27科目)	-	30	34	0	187	43	24	90	0	
	+	情報と職業	1後		2							1		キャ	情報と職業	1後		2		1					
	リア養		1前											IJ		1前									
	養成プ	日本語表現技術	後		2							1		ア養成プログ	日本語表現技術	後		2							
	成プログ	連携講座	1·2 後		2		1							ロ グ	連携講座	1·2 後		2		2					
	ラム	小計(3科目)	夜 -	0	6	0	1	0	0	0	0	2		ラム	小計(3科目)	夜 –	0	6	0	3	0	0	0	0	t
	Ľ	海外IT研修プログラム	1後	Ť	4	Ť	Ė	1	Ť	Ť	Ť	<u> </u>		L»	海外IT研修プログラム	1後	Ť	4	Ť	Ť	1	Ť	Ť	Ť	t
	グロー	(QUT) 海外IT研修プログラム						'						グロー	(QUT) 海外IT研修プログラム					_					
	バ	(DJU) 海外IT研修プログラム	1後		2		1							バ	(DJU)	1後		2		0	1				
	ル I	(UW) 海外IT研修プログラム	2後		4			1						ル I	海外IT研修プログラム										
グ	T プ	(SCIT)	3後		4		1						グ	T プ	(SCIT)	3後		4		1	2				
1	ロ グ	海外IT研修プログラム (NEU)	3後		2		1																		
バル	グラム	グローバルインターン シップ	2後		2			1					バル	グラム	グローバルインターン シップ	2後		2			1				
· +		小計(6科目)	-	0	18	0	3	3	0	0	0	0	+		小計(4科目)	-	0	12	0	1	5	0	0	0	I
ヤリ	情報系	情報技術実践1	2通		2		1						ヤリ	情報系	情報技術実践1	2通		2		1					
ア	資格	1±+04+0											を	資格	1±+0++/========										
養成科	: 取得 プ	情報技術実践2	2後		2		1						成科	: 取 得 プ	情報技術実践2	2後		2		1					
	フ	1±+0++4-m=+	0.35	Ī	١	I	١.	ĺ	Ì	Ì		Ī	目	ブロ	情報技術実践3	3通		2	ĺ	1	ĺ	ĺ	ĺ	l	I
Ē	グニ	情報技術実践3	3通		2		1							グニ	IN TRINCING	0,000		_							

				配	į	単位数	汝	専	任教	[員等	の配	置	兼任				配	į	单位	数	専	任教	員等	の配	置	兼 任
	科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼	科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		ر لا	小計(3科目)	-	<u>修</u>	択 6	由 0	<del>授</del>	授 0	師 0	教 0	手	担		Ĺ	小計(3科目)	· /	<u>修</u>	択 6	由	授 3	授 0	師 0	教	手 0	担 0
			技術経営概論	2前		2	Ŭ	Ů	Ť	Ť	_	Ů	1			技術経営概論	2前		2	Ť	Ť	Ť	Ů	_	Ť	1
		M 0	技術経営特論 イノベーション論	2前 2後		2							1		M 0	技術経営特論	2前 2後		2 2							1
		T プ	ファイナンス入門	2後		2							1		T プ	ファイナンス入門	2後		2							1
		ログ	ITを活用した業務改 革入門	3後		2							1		ログ	ITを活用した業務改 革入門	3後		2							1
		ラム	技術の事業化構想入 門	3後		2							1		ラム	技術の事業化構想入 門(未開講)	3後		2							1
			小計(6科目)		0	12	0	0	0	0	0	0	6		_	小計(6科目)	-	0	12	0	0	0	0	0	0	6
		講特義殊	特殊講義(グローバ ル・キャリア養成)	1·2· 3前		2		1							講特	特殊講義(グローバ ル・キャリア養成)	1·2· 3前		2		0	2				
		義殊	小計(1科目)	後	0	2	0	1	0	0	0	0	0		義殊	小計(1科目)	後	0	2	0	0	2	0	0	0	0
		l	英語入門 091	1前		1	Ŭ	1	Ŭ	Ť	_		Ť			英語入門 091	1前		1	Ť	1	_		_	Ť	2
			英語入門 092	1前 1前		1		1								英語入門 092	1前 1前		1		0	0				2 2
			英語初級 101	後 1前		1			1							英語初級 101	後 1前		1							
			英語初級 102	後 1·2		1			1							英語初級 102	後 1·2		1		1	0				3
			英語初級 103	前後		1		1								英語初級 103	前後		1		1					3
			英語初級 104	1·2 前後		1		1								英語初級 104	1·2 前後		1		1					2
			英語中級 105	1•2 前後		1		1								英語中級 105	1•2 前後		1		1					2
			英語中級 106	1·2 前後		1		1								英語中級 106	1·2 前後		1		2	1				2
			英語中級 107	1・2・ 3前		1			1							英語中級 107	1·2· 3前		1		2	1				1
			XIII TAX TO	後 1·2·		·										Zua 1 492 107	後 1·2·				-					Ė
			英語中級 108	3前		1		1								英語中級 108	3前		1		2					3
				後 1・2・													後 1・2・									
			英語上級 109	3前 後		1			1							英語上級 109	3前 後		1			0				5
			英語上級 110	1・2・ 3前		1		1								英語上級 110	1・2・ 3前		1		0	3				3
				後 1·2·													後 1·2·									
	外		Professional Communication 301	3 • 4		2			1					外		Professional Communication 301	3 • 4		2			2				2
	外国語科目		Professional	前後 2・3・										外 国語科目		Professional	前後 2·3·									
	科目		Communication 303	4前 後		2			1					科目		Communication 303	4前 後		2			0				4
			Academic Literacy 302	1·2· 3·4		2			1							Academic Literacy	1·2· 3·4		2			2				3
				前後 2・3・												302	前後 2·3·									
			Academic Literacy 304	4前 後		2			1							Academic Literacy 304	4前 後		2			1				2
			日本語班(本音書用)	1前		1							1			日本語Ⅵ	1前		1							6
			(文章表現a) 日本語Ⅲ	1後		1							1			(文章表現a) 日本語Ⅶ	1後		1							6
			(文章表現b) 日本語Ⅷ	1前		1							1			(文章表現b) 日本語Ⅲ	1前		1							
			(読解a) 日本語Ⅷ										Ľ			(読解a) 日本語Ⅶ										ا ۔
			(読解b) 日本語Ⅷ	1後		1										(読解b) 日本語Ⅷ	1後		1							5
			(聴解口頭a) 日本語Ⅷ	1前		1							1			(聴解口頭a) 日本語Ⅵ	1前		1							7
			(聴解口頭b)	1後		1							1			(聴解口頭b)	1後		1							7
			日本語娅(アカデミッ ク日本語a)	2前		1		1								日本語娅(アカデミック日本語a)	2前		1		0					3
			日本語Ⅷ(アカデミッ ク日本語b)	2後		1		1								日本語Ⅷ(アカデミッ ク日本語b)	2後		1		0					3
			日本語Ⅷ (キャリア日本語a)	2前		1		1								日本語  (キャリア日本語a)	2前		1		0					2
			日本語 (キャリア日本語b)	2後		1		1								日本語 (キャリア日本語b)	2後		1		0					2
			小計(26科目)	-	0	30	0	12	8	0	0	0	6			小計(26科目)	-	0	30	0	12	10	0	0	0	88
			日本国憲法	1·2· 3·4		2							1													
				前 1•2•																						
			哲学と人間	3·4 前後		2							1													
			論理と思考	1.2.		2							1													
			調理と心み	前		2							'													
			経済と社会	3.4		2							1													
				前後 1・2・																						
			科学・技術と社会	3·4 後		2							1													
			宗教と社会	3•4		2							1													
				後 1·2·																						
			心理学入門	3·4 前後		2							1													
			現代の国際関係と日 本	1·2· 3·4		2							1													
				前 1•2•																						
			メディアと現代文化	3·4 前		2							1													
			科学と技術の歴史	1.2.		2							1													
1			日子に及門の歴史	前		_				l			l	I						1						

科目	195 416	配当		単位数				<b>員等</b>			兼任	科目	145 445 - 2 1 - 2 1 - 2	配当		単位数					の配		· 拼
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担	区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担
	メンタルヘルス	3·4 前後		2	Ш	18	18	Бih	- <del>1</del> X		1				19	1/	ш	18	18	Pih	- <del>1</del> X		12
	宇宙科学	1.2.		2							1												
	7 m 14 7	前 1·2·																					
	科学技術と倫理	3·4 前		2							1												
	社会学入門	1·2· 3·4 前		2							1												
	現代社会と法	1·2· 3·4		2							1												
	企業と社会	後 1·2· 3·4		2							1												
	正来と社会	前後 1・2・																					
	現代の世界経済	3·4 前後		2							1												
	災害と安全	1·2· 3·4 後		2							1												
	新しい日本史像	1·2· 3·4		2							1												
	中国の国家と社会	前 1・2・ 3・4		2							1												
		前 1·2·																					
	アメリカの歴史	3·4 前		2							1												
	平和学入門	1·2· 3·4 後		2							1												
	日本の近現代と立命 館	1·2 後		2							1												
	「英語とアメリカ文化」 プログラム	1·2· 3後		2							1												
	異文化理解セミナー (海外留学プログラ ム)	1·2· 3·4 前後		2							1												
	文化・社会調査(海外	1·2· 3·4		2							1												
	留学プログラム) 日豪関係 II (海外留	前 1•2•																					
	学プログラム)	3·4 後 1·2·		1							1												
	日豪関係Ⅲ(海外留 学プログラム)	3·4 後		1							1												
	日豪関係IV(海外留 学プログラム)	1·2· 3·4 後		1							1												
	シチズンシップ・スタ	1·2· 3·4		2							1												
	ディーズ I シチズンシップ・スタ	通 2·3·		2							1												
	ディーズ Ⅱ ソーシャル・コラボレー ション演習	4前 2·3· 4後		2							1												
	コーオブ演習	3·4 後		2							1												
	地域参加学習入門	1·2· 3·4		2							1												
	現代社会のフィールド	前 1・2・ 3・4		2							1												
	ワーク	3·4 後 1·2·		2							l												
	学びとキャリア	3·4 前		2							1												
	仕事とキャリア	2•3• 4前		2							1												
	コーオプ教育概論	3·4 前		2							1												
	社会とキャリア	3·4 後		2							1												
	全学インターンシップ	2·3· 4後		2							1												
	スポーツのサイエンス	1.2.		2							1												
		後 1·2·																					
	スポーツと現代社会	3·4 前		2							1												
	現代人とヘルスケア	1·2· 3·4 後		2							1	*h											
	スポーツ方法実習 I	1·2· 3·4		1							1	教 養 科 目											
	スポーツ方法実習Ⅱ	前 1・2・ 3・4		1							,	目											
	ヘ小─ノカ広夫百Ⅱ	3·4 後 1·2·									1												
	教養ゼミナール	3·4 前		2							1												
	ピア・サポート論	2·3· 4後		2							1												
	国際平和交流セミナー	1·2· 3·4 休		2							1												1

		配	<u>Ì</u>	単位数	故	専	任教	員等	の配	置	兼任	1		配	<u>í</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年 次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	・兼担	区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	・兼担
	特殊講義(国の行政 組織)	1·2 前		2	Щ			H-F	32		1					,,,	-			H-P	20		Ĺ
	特殊講義(総合)	1·2· 3·4 前後		2							1												
	Theme Study	1·2· 3·4 前		2							1												
	Introduction to Law	1・2・ 3・4 前		2							1												
	Modern World History	1·2· 3·4 前		2							1												
	Introduction to Politics	1·2· 3·4 前		2							1												
	Cross-cultural Encounters	1·2· 3·4 前		2							1												
	Japan and the West	1·2· 3·4 前		2							1												
	Introduction to Economics	1·2· 3·4 前		2							1												
	Kyoto and the Japanese Arts	1·2· 3·4 前		2							1												
	Basic Communication Skills	1·2· 3·4 前		2							1												
	Introduction to Sociology	1·2· 3·4 前		2							1												
	Introduction to Geography	1·2· 3·4 前		2							1												
	Special Lecture	3·4 3·4 1·2·		2							1												
	Introduction to Linguistics	3·4 前 1·2·		2							1												
	Advanced Seminar	3·4 前		2							1												
	Basic Academic Skills	前		2							1												
	Intermediate Academic Skills	1·2· 3·4 前		2							1												
	Intermediate Seminar	1·2· 3·4 前		2							1												
	Global Engineer Program Hawaii University	1•2• 3前 2•3		2							1												
	Program Asian Community Leadership Seminar	前 2•3• 4前		2																			
	Introduction to Anthropology	1·2· 3·4 前		2							1												
	Introduction to Natural Science	1·2· 3·4 前		2							1												
	Peace Museum Seminar	1·2· 3·4 後		2							1												
	Introduction to Computational Linguistics	1·2· 3·4 前		2		1																	
	History of Computing	1-2-		2		1																	
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1-2-		2		1																	
	Understanding Language	1·2· 3·4 前		2		1																	
	Computers in Education	1·2· 3·4 前		2			1																
	Language in Politics	1·2· 3·4 前		2			1																
	Non-verbal Communication	1·2· 3·4 前		2		1																	
	(留)日本の社会・政 治	1·2· 3·4 前		2							1												
	(留)日本の文化・地 理・歴史	1·2· 3·4 前		2							1												
	(留)日本の経済・経 営	1·2· 3·4 後		2							1												
	(留)日本の自然・科 学技術	1·2· 3·4 後		2							1												
	(留)日本語学	2·3· 4後		2							1												

14.0		配	į	単位数	汝	専	任教	[員等	の配	置	]	1 [	<i>1</i> 1.0			配	Ě	单位数	汝	専	任教	[員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自も	教授	准教授	講師	助数	助手			科目 区分		授業科目の名称	当年次	必修	選択	自も	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担
	異文化間テーマ演習	1·2· 3·4	188	2	由	fx	fx	וום	教		ľ	1					199	1)(	由	İΧ	1X	ווּמ	ŦX	<i>T</i>	프
		前													日本の近現代と立命	1.2		2							9
															館 ピア・サポート論	1•2		2							5
															ジェンダーとダイバー シティ	1·2· 3·4		2							1
															メディアと現代文化	1·2· 3·4		2							1
													3	立 命	日本国憲法	1.2.									3
													1	館 料 目	口平国惠法	3-4		2							3
														-	災害と安全	1·2· 3·4		2							1
															科学・技術と社会	1·2· 3·4		2							3
															現代平和論	1·2· 3·4		2							3
教 養 科 目															平和人権フィールドス タディ <mark>(未開講</mark> )	2·3· 4		2							2
科 目															哲学と人間	1·2· 3·4		2							1
															心理学入門	1·2· 3·4		2							1
														第 1 分	論理と思考	1·2· 3·4		2							1
														野	科学技術と倫理	1-2-		2							1
														想と		3·4 1·2·									
														人間	宗教と社会	3·4 1·2·		2							1
															メンタルヘルス	3-4		2							2
															(留)日本の文化・地 理・歴史	1·2· 3·4		2							1
														第 2	メディアと図書館	1.2		2							1
														分野	社会学入門	3-4		2							1
														現代	世界の言語と文化	1·2· 3·4		2							2
															世界と日本の食文化	1·2· 3·4		2							1
															(留)日本語学(未開 講)	2·3· 4		2		1					
														術3分	音楽原論映像メディア実践入門	1·2· 3·4		2							1
														剧野 造 芸	映像メディア実践入門	1·2· 3·4		2							1
															国の行政組織	1•2		2							1
													教		現代社会と法	1·2· 3·4		2							3
													養基盤	第	経済と社会	1·2· 3·4		2							1
													科目(	4 分 野	企業と社会	1·2· 3·4		2							1
													A 群	社	現代の国際関係と日	1-2-		2							1
													)	· 経	本理性の世界経済	3·4 1·2·									2
														が	現代の世界経済	3·4 1·2·		2							
														治	社会と福祉	3-4		2							2
															(留)日本の社会・政 治	1·2· 3·4		2							1
															(留)日本の経済・経 営	1·2· 3·4		2							1
														第	新しい日本史像	1.2.		2							1
														5 分	中国の国家と社会	1 • 2 • 3 • 4		2							3
														野世	東アジアと朝鮮半島	1-2-		2							1
														界の中		3·4 1·2·									
														的構成	ヨーロッパの歴史	3-4		2							1
														11%	アメリカの社会と文化	1·2·		2							1

		配	<u>í</u>	単位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任					配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担		科目 区分		授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼
														第。	宇宙科学	1·2· 3·4		2							1
														6 分 野	材料と化学	1·2· 3·4		2							2
														自然・	科学と技術の歴史	1 • 2 • 3 • 4		2							1
														科学と	生命科学と倫理	1 • 2 • 3 • 4		2							1
														と人類	(留)日本の自然・科	1·2· 3·4		2							1
															学技術 Liberal Arts Seminar	1.2.		2							15
															Introduction to Law	1-2-		2							1
															Modern World History	3·4 1·2·		2							1
															Japan and the West	3·4 1·2·		2							2
															Introduction to	3·4 1·2·									
															Economics Kyoto and the	3·4 1·2·		2							1
															Japanese Arts	3-4		2							2
															Special Lecture	3-4		2							4
															Introduction to Linguistics	1·2· 3·4		2							1
												教養			Introduction to Anthropology	1·2· 3·4		2							1
												科目			Introduction to Natural Science	1·2· 3·4		2							2
															Introduction to Humanities	1·2· 3·4		2							1
															Introduction to the United Nations	1•2• 3•4		2							1
														国	Introduction to Peace Studies	1 • 2 • 3 • 4		2							1
														際教養	Introduction to Gender Studies	1•2• 3•4		2							3
														科目区	Introduction to Computational Linguistics	1 • 2 • 3 • 4		2		1					
														分	History of Computing	1 • 2 • 3 • 4		2		1					
															Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1 • 2 • 3 • 4		2							1
															Understanding Language	1·2· 3·4		2		2					
															Computers in Education	1 • 2 • 3 • 4		2			1				
															Language in Politics	1 · 2 · 3 · 4		2			1				
													国際数		Introductory Course to Climate Change	1-2-		2							1
													教養科目		and Global Warming Introductory Course to International	1-2-		2							1
													口(B群		Project Development Understanding Visual	3-4		2							1
													<b>₩</b>		Culture Introduction to Food	3·4 1·2·		2							1
															Culture Cross Border Policy	3·4 1·2·									
															Issues Playing with	3·4 1·2·		2							1
															Playfulness Introduction to Global	3-4		2							1
															Justice Sustainable	3-4		2							1
															Development Goals (SDGs) in a Nutshell Cross-cultural	3-4		2							1
														異	Encounters 1 Cross-cultural	1-2-		2							2
														文ル	Encounters 2	3-4		2							Z

投票料目の名称   定次   依   収   田   収   収   収   田   収   収   田   収   収			配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
小計(86科目)	科目 区分	授業科目の名称	当年か	必	選	自	教	准	講	助	助	
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106			火	修	択	由	授	授	師	教	手	担
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106												
自由 日日 日日 日日     特殊講義(大学アス リート)アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ 小計(1科目)     1前 日日     2     2     1     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106		사람(00원 모)		_	107	0	-	0	0	0	0	70
計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     0		特殊講義(大学アス		U	10/	U	0		U	U	U	79
小計(1科目)     -     0     0     2     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1       合計(385科目)     -     124     628     2     1191     294     0     0     0     106	自 由 科	リート) アスリートのた めのアカデミック・スキ ルズ	1前			2						1
	E .			0	0	2	0	0	0	0	0	1
卒業要件及び履修方法	合計(						1191	294	0	0	0	106

卒業要件及び履修方法
卒業必要単位数124単位を以下の要件を満たして履修する。
【外国語科目】10単位以上を修得する。
【教養科目】14単位以上を修得する。
【専門科目】ただし、以下の①~③の要件を満たした上で、合計100単位以上を修得する。
①【基礎専門科目】20単位以上を修得する。
②【共通専門科目】22単位以上を修得する。
③【固有専門科目】自コースより48単位以上を修得する。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次48単位、3年次48単位、4年次48単位(年間))

				配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
	1	交	Cross-cultural	次 1·2·	修	択	由	授	授	師	教	手	担
		流科	Studies	3-4		2							1
		日区分	Cross-cultural Seminar	1•2• 3•4		2							1
			Non-Verbal Communication	1•2• 3•4		2		1					
			Academic Skills 1	1·2· 3·4		2							1
			Academic Skills 2	1·2· 3·4		2							1
			Global Engineer Program	1·2· 3		2							1
			University of Hawaii Program(未開講)	2-3		2							1
		海外	グローバル社会の体 験と理解	1·2· 3·4		2							9
		留学科	Intensive Language Workshop	1·2· 3·4		2							10
		目区分	Language for Academic Communication	1·2· 3·4		2							2
			Global Project-Based Learning	1·2· 3·4		2							5
			Area Study I	1·2· 3·4		2							2
			Area Study II	1·2· 3·4		4							3
			Global Study	1·2· 3·4		4							2
		+	社会と学ぶ課題解決	1		2							2
	社会	ャリー	学びとキャリア	1·2 2·3·		2							1
	で学	を教育	仕事とキャリア(未開講)	4 2·3·		2							1
	ぶ自己形	科目	コーオブ演習(理論) (未開講) コーオブ演(未開講)習 (実践)	4 2·3· 4		2							1 2
	成科	# 	地域参加学習入門	1.2		2							2
	B	Ľ	現代社会とボランティ ア	1-2		2							1
	C 群	科目 ニ	, 現代社会のフィールド ワーク	1·2· 3·4		2							1
		ング	シチズンシップ・スタ ディーズ <mark>(未開講)</mark>	2·3· 4		2							3
	7	スポ	スポーツと現代社会	1·2· 3·4		2							1
	,	ן י	スポーツのサイエンス	1·2· 3·4		2							4
	∄	建東科	現代人とヘルスケア	1•2• 3•4		2							3
	í	] ) )	スポーツ方法実習 I	1·2· 3·4		1							14
		詳 ~	スポーツ方法実習Ⅱ	1·2· 3·4		1							15
		学祭	教養ゼミナール	1·2· 3·4		2		2					38
	f	示 公 合	異文化間テーマ演習	1·2· 3·4		2							1
	1	= 화 를	超領域リベラルアーツ ( <mark>未開講</mark> )	3-4		2							2
	ĺ	Ē	特殊講義(総合)	1·2· 3·4		2							6
		<b>#</b>	小計(104科目)	J*4 -	0	210	0	8	2	0	0	0	254
			- HI (IVTITE)		Ť		J	Ť		Ť	Ť	Ť	
	自由科												
L	Ħ		小計(0科目)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	合計(	(400科目)	-	124	665	0	1367	339	156	631	0	404
			卒	業要作	上及ひ	履修	方法						

卒業要件及び履修方法

卒業必要単位数124単位を以下の要件を満たして履修する。
【外国語科目】10単位以上を修得する。
【教養科目】14単位以上を修得する。
【専門科目】ただし、以下の①~③の要件を満たした上で、合計100単位以上を修得する。
①【基礎専門科目】22単位以上を修得する。
②【共通専門科目】22単位以上を修得する。
③【固有専門科目】自コースより48単位以上を修得する。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次48単位、3年次48単位、4年次48単位(年間))

#### 【平成29年度】

#### 【平成30年度】

51 D			配业	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分		授業科目の名称	当年次	必修	選択	由由	教授	准教授	講師	助教	助手	· 兼 担
		数学1 数学2	1前 1後		2 2							4
	数学	数学3	1前		2							4
	科目	数学4 数学演習1	1後 1前		2							9
	н	数学演習2	1後		1							9
		小計(6科目) 化学1	- 1前	0	10	0	0	0	0	0	0	<b>34</b>
		化学2 物理1	1後 1前		2 2							2
		物理2	1後		2							2
	基礎	生物科学1 生物科学2	1前 1後		2							3
	科学	Physics for Computer Science	1前		2		1					
	科目	Physics for Computer Science – Exercises	1前		2		1					
		Systems Biology	1後		2		1					
基		Systems Biology - Exercises 小計(10科目)	1後	0	20	0	4	0	0	0	0	14
礎専		情報理論	1前	-	2	U	3	1	-	0	0	
門科		確率·統計 情報基礎数学	1後 1後		2		3	1				
B		フーリエ解析 多変量解析	2前 2前		2 2		3					
		離散数学	2後		2		1	1				
		数值解析 Computing Mathematics	2後 1前		2		3	1				
		Mathematical Foundations of										
	数理	Computer Science	1後		2			1				
	科目	Introduction to Differential Equations	2前		2		1					
	_	Experimentation 1 Experimentation 2	1前 1後		2		1	1				
		Statistical Analysis,	2前		2		1					
		Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis,	2後		2		1					
		Simulation, and Modeling 2 Applied Informatics 1	3前		2		1					
		Applied Informatics 2	3後	_	2		1					_
		小計(16科目) 情報理工基礎演習	1前	0	2	0	10	4	0	0	0	0
		情報倫理と情報技術 計算機科学入門	1前 1前		2 2		10 2	1				
		論理回路 /Boolean Algebra and Logic Design	1後		2		3	1				
		計算機構成論 /Computer Architecture	2前		2		3					
		コンピュータネットワーク /Computer Networks	2前		2		1	2				
		ソフトウェア工学 /Software Engineering	2前		2		1	1				
	情報	デジタル信号処理 /Digital Signal Processing	2前		2		3					
	科目	オペレーティングシステム /Operating Systems	2後		2		3					
共		データベース /Databases	2後		2		3					
通専門		ネットワークセキュリティ /Computer Security	2後		2		2	2				
科目		コンピュータグラフィックス /Computer Graphics	2後		2		3					
		人工知能 /Artificial Intelligence	2後		2		1	2				
		Introduction to Information Systems Engineering	1前		2		1					
		Professional Ethics 小計(15科目)	1前 -	0	30	0	1 47	13	0	0	0	0
	<sub>1</sub> グ	Information Science in Action	2前		2		1					
	T -	Presentation Plus 401	2後		2			1				
	科 目 ル	Writing for Publication 402	3前		2			1				
		小計(3科目)	-	0	6	0	1	2	0	0	0	0
	特殊講	特殊講義(共通専門)	1·2· 3前 後		2		1					2
ı	義	小計(1科目)	_	0	2	0	1	0	0	0	0	2

N.O.			配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
1	1	数学1	1前	修	択 2	由	授 1	授	師	教	手	担 4
	Net-	数学2	1後		2		1					3
	数学	数学3 数学4	1前 1後		2		1					5 3
	科目	数学演習1	1前		1							11
		数学演習2	1後		1							9
		小計(6科目) 化学1	- 1前		10		4					<b>35</b>
		化学2	1後		2							1
		物理1	1前		2							3
	基	物理2 生物科学1	1後 1前		2							2
	礎科	生物科学2	1後		2							4
	学	Physics for Computer Science	1前		2		1					
	科目	Physics for Computer Science – Exercises	1前		2		1					
		Systems Biology	1後		2		0		1			
		Systems Biology - Exercises	1後		2		0		1			
基		小計(10科目)	-	0	20	0	2	0	2	0	0	14
礎専		情報理論	1前		2		3 0	1				
門科	Ī	確率·統計 情報基礎数学	1後 1後		2		2	1		1		
Ë	Ī	フーリエ解析	2前		2		2					
		多変量解析 離散数学	2前 2後		2		2	1		1		
		数值解析	2後		2		2			1		
		Computing Mathematics	1前		2		0	1				
	#1-	Mathematical Foundations of	1後		2		0	1				
	数理科	Computer Science Introduction to Differential	o <del>sti</del>		2		1					
	目	Equations Experimentation 1	2前 1前		2		1					
		Experimentation 2	1後		2		1					
		Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1	2前		2		1					
		Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2	2後		2		1					
		Applied Informatics 1	3前		2		1					
		Applied Informatics 2	3後		2		1					
		小計(16科目) 情報理工基礎演習	- 1前	0	32	0	21 8	5	0	3	0	0
		情報倫理と情報技術	1前		2		9	9				
		計算機科学入門 論理回路	1前		2		2					
		/Boolean Algebra and Logic	1後		2		3	1				
		Design										
		計算機構成論 /Computer Architecture	2前		2		2	1				
		コンピュータネットワーク /Computer Networks	2前		2		2	2				
		ソフトウェア工学 /Software Engineering	2前		2		1	1	1			
	情	デジタル信号処理 /Digital Signal Processing	2前		2		3					
	報科	オペレーティングシステム	044		_							
	B	/Operating Systems データベース	2後		2		4					
共		/Databases	2後		2		2	2				
通専		ネットワークセキュリティ /Computer Security	2後		2		3	0				
科目		コンピュータグラフィックス	2後		2		2		2			
-		/Computer Graphics 人工知能										
		/Artificial Intelligence	2後		2		2	1				
		Introduction to Information Systems Engineering	1前		2		1					
		Professional Ethics	1前	_	2	_	1				_	Щ
		小計(15科目)	_	0	30	0	45	13	3	0	0	0
	ıζ	Information Science in Action			2		0	1				
	ᅮᄖ	Presentation Plus 401	2後		2			0				1
	- 科目 ルバル	Writing for Publication 402	3前		2			1				
		小計(3科目)	_	0	6	0	0	2	0	0	0	1
	特	41 TH SH MA / 11 MM - 1- F-	1.2.									
	殊講	特殊講義(共通専門)	3前 後		2		1	2				3
	義	小計(1科目)	-	0	2	0	1	2	0	0	0	3

		配	į	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼			配	į	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	任·兼担	科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准 教 授	講師	助教	助手	任·兼担
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2				プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			3	3		5		
	プログラミング演習2	0 = 41	0			_ ا							プログラミング演習2	0 <del>26</del>	•						٠		
	/Programming Practice 2 システムアーキテクトプログラ	2前	2			5	2						/Programming Practice 2 システムアーキテクトプログラ	2前	2			6	2	2	2		
	ミング演習	2後		2		1							ミング演習	21友		2		1					
	システムアーキテクト演習	1後	2			1	1						システムアーキテクト演習	1後	2			1	1				
	システムアーキテクト実験1 システムアーキテクト実験2	2前 2後	2			2							システムアーキテクト実験1 システムアーキテクト実験2	2前2後	2			2 3	2		1		
	システムアーキテクト実験3	3前	2			2							システムアーキテクト実験3	3前	2			2	ľ		•		
	メディア処理実験	3前		1		1							メディア処理実験	3前		1		1					
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8						卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8				
シス	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8					シス	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				
\hat{\tau}{\tau} \	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8					<del> </del>	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8				
アー	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3					アー	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		4	2		1		
キテ	電気電子回路	1後		2		1	1						電気電子回路	1後		2		1	1				
クト コー	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2						データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	3		1		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ユーザビリティ工学	2前		2		1						X	ユーザビリティエ学	2前		2		1					
	計算機アーキテクチャオブジェクト指向論	2後 2後		2		2							計算機アーキテクチャ オブジェクト指向論	2後 2後		2		2					
	データモデリング IoT	3前 3前		2		2 1							データモデリング IoT	3前 3前		2		2 1					
	計算論システムソフトウェア構成論	3前		2		1							計算論 システムソフトウェア構成論	3前		2		1					
	ソフトウェア仕様化技法	3前		2		1							ソフトウェア仕様化技法	3前		2		1					
	分散システム	3前		2		1							分散システム	3前		2		1					
	自然言語処理 ビッグデータ解析	3前 3後		2		1	1						自然言語処理 ビッグデータ解析	3前 3後		2		1	1				
	ソフトウェア開発管理 暗号理論	3後 3後		2		1	1						ソフトウェア開発管理 暗号理論	3後 3後		2		1	1				
	ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1						ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1				
	システムセキュリティ 言語処理系	3後 3後		2		1						]	システムセキュリティ 言語処理系	3後 3後		2		1					
	小計(30科目)	-	18	41	0	160	40	0	2	0	0	┨	小計(30科目) プログラミング演習1	-	18	41	0	159	42	2	10	0	0
	/Programming Practice 1 プログラミング演習2	1後				4	4		2				/Programming Practice 1  プログラミング演習2	1後	2			3	3	0	5		
	/Programming Practice 2	2前	2			5	2						/Programming Practice 2	2前	2			6	2	2	2		
	セキュリティ・ネットワーク学 実験1	2前	2			1	1						セキュリティ・ネットワーク学 実験1	2前	2			1	1				
	セキュリティ・ネットワーク学 実験2 セキュリティ・ネットワーク学	2後	2				2						セキュリティ・ネットワーク学 実験2 セキュリティ・ネットワーク学	2後	2				2		1		
	実験3	3前 2後	2	1		2	1						実験3	3前 2後	2	1		2	1				
	セキュアシステム開発実験	3前		1		1							セキュアシステム開発実験	3前		1		1					
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8						卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8				
セセ	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8					t	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				
キュリテ	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8						卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8				
1 .	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3					1 .	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		4	2		1		
ネット	電気電子回路 セキュリティ・ネットワーク概	1後		2		1	1					ネッ	電気電子回路 セキュリティ・ネットワーク概	1後		2		1	1				
トワー ク	論 データ構造とアルゴリズム	1後		2		1	1						論 データ構造とアルゴリズム	1後		2		1	1				
	/Data Structures and Algorithms	2前 2前		2		1	2						/Data Structures and Algorithms ユーザビリティエ学	2前 2前		2		1	3		1		
	計算機アーキテクチャオブジェクト指向論	2後 2後		2		1 2							計算機アーキテクチャ オブジェクト指向論	2後 2後		2		1 2					
	データモデリング IoT	3前3前		2		2							データモデリング IoT	3前3前		2		2					
	システムソフトウェア構成論	3前		2		1							<sup>101</sup> システムソフトウェア構成論	3前		2		1					
	分散システム 自然言語処理	3前 3前		2		1	1						分散システム 自然言語処理	3前 3前		2		1	1				
	ロイヤレス通信システム	3前		2		1							日然言語処理 ワイヤレス通信システム	3前		2		1					
	情報通信ネットワーク ビッグデータ解析	3前 3後		2		1	1						情報通信ネットワーク ビッグデータ解析	3前 3後		2		1	1				
	暗号理論	3後 3後		2		'	1						暗号理論	3後		2		<b>l</b> '	1				

				配	<u>í</u>	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任	1					配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼			科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			L	次	修	択2	由	<u>授</u>	授 1	師	教	手	担	ł		1		L	次	修	択 2	由	<u>授</u>	授 1	師	教	手	担
			ヒューマンインタフェース システムセキュリティ	3後		2		1	'									ヒューマンインタフェース システムセキュリティ	3後		2		1	'				
			言語処理系	3後 -	10	2	_	1	45	_	•	_	_					言語処理系	3後 -	10	2	•	1	44	•	10	_	
			小計(29科目) プログラミング演習1		16	40	0	154	45	0	2	0	0					小計(29科目) プログラミング演習1		16	40	0	152	44	2	10	0	0
			/Programming Practice 1	1後	2			4	4		2							/Programming Practice 1	1後	2			3	3	0	5		
			プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2									プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			6	2	2	2		
			実践プログラミング演習	2後	2			1										実践プログラミング演習	2後	2			2					
			先端社会デザイン創成1	2前	2			1										先端社会デザイン創成1	2前	2			1					
			先端社会デザイン創成2	3前	2			1										先端社会デザイン創成2	3前	2			1					
			テキストマイニング	2後		2			1									テキストマイニング	2後		2		1	1				
			Webアプリケーション 卒業研究1	3前		2		1										Webアプリケーション 卒業研究1	3前		2		1					
			/Graduation Research 1	3後	2			38	8									/Graduation Research 1	3後	2			38	8				
			卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8									卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				
		先	卒業研究3					l									先	卒業研究3										
		端社	/Graduation Research 3	4後	2			38	8								端社	/Graduation Research 3	4後	2			38	8				
		会デ	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3								会デ	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		4	2		1		
		ザイ	先端社会デザイン概論	1後		2		6	2								ザイ	先端社会デザイン概論	1後		2		5	3				
		ンコー	データ構造とアルゴリズム			_			_								ンコー	データ構造とアルゴリズム										
		l ス	/Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2								 ス	/Data Structures and Algorithms	2前		2		4	3		1		
			オブジェクト指向論	2後		2		2										オブジェクト指向論	2後		2		2					
			自然言語処理 Web情報技術概論	3前 2後		2		1	1									自然言語処理 Web情報技術概論	2前 2後		2		0	1				
			実世界情報処理	2後		2		2										実世界情報処理	2後		2		2					
			ヒューマンインタフェース 音声音響情報処理1	3後 2後		2		2	'									ヒューマンインタフェース 音声音響情報処理1	<b>2後</b> 2後		2		1 2	1				
			情報アクセス論 データマイニング基礎	3前 3前		2		1										情報アクセス論 データマイニング基礎	3前 3前		2		1					
			認知工学	3前		2		1										認知工学	3前		2		1					
			ユビキタスコンピューティング	3前		2		1										ユビキタスコンピューティング	3前		2		1					
専			機械学習 Webコンピューティング	3前 3後		2		1							専			機械学習 Webコンピューティング	3前 3後		2		1					
門科			社会デザイン論 知識工学	3後 3後		2		1	1						門科			社会デザイン論 知識工学	3後 3後		2		1	1				
Ħ			センシングエ学 小計(28科目)	3後 -	16	2 40	0	1 159	42	0	2	0	0	ļ	Ħ			センシングエ学 小計(28科目)	3後	16	2 40	0	1 158	42	2	9	0	0
			プログラミング演習1	156		40	0	109	42	U		0		i				プログラミング演習1	1後	2	40	U	130	3			0	-
			/Programming Practice 1	11友	2			4	*		2							/Programming Practice 1	11夜	2			3	3		9		
			プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2									プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			6	2	2	2		
			実世界情報実験1	2前	2			2										実世界情報実験1	2前	2			2					
			実世界情報実験2 実世界情報実験3	2後 3前	2			3										実世界情報実験2 実世界情報実験3	2後 3前	2			3		1	1		
			実世界情報演習1 実世界情報演習2	1後 2後		2		2										実世界情報演習1 実世界情報演習2	1後 2後		2		1			1		
			実世界情報演習3 卒業研究1	3前		2		1										実世界情報演習3 卒業研究1	3前		2		1					
			/Graduation Research 1	3後	2			38	8									/Graduation Research 1	3後	2			38	8				
			卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8									卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				
			卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8									卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8				
	固有	実	プログラミング言語	1後		2		6	3							固有	実	プログラミング言語	1後		2		4	2		1		
	専門	世界	/Programming Language 電気電子回路	1後		2		1	1							専門	世界	/Programming Language 電気電子回路	1後		2		1	1		·		
	科目	情報	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and	2前		2		4	2							科目	情報	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and	2前		2		4	3		1		
		1	Algorithms														7	Algorithms						۰		•		
		ス	オブジェクト指向論 画像情報処理1	2後 2前		2		3									ス	オブジェクト指向論 画像情報処理1	2後 2前		2		2 1			1		
			機械工学概論 センシング工学	2前 3後		2		1										機械工学概論 センシング工学	2前 <b>2後</b>		2		1					
			実世界情報処理	2後		2		2										実世界情報処理	2後		2		2					
			インタラクションデザイン論	2後		2		2										インタラクションデザイン論	2後		2		2					
			ロボティクス ユビキタスコンピューティング	2後 3前		2		2										ロボティクス ユビキタスコンピューティング	2後 3前		2		2					
			機械学習	3前		2		1										機械学習	3前		2		1					
			生体計測工学 システム制御工学	3前 3前		2		1										生体計測工学 システム制御工学	3前 3前		2		1					
			心理物理学 コンピュータグラフィックス応	3後		2		1										心理物理学 コンピュータグラフィックス応	3後		2		1					
			用パターン認識	3後 3後		2		1										用パターン認識	3後 3後		2		1					
l			音声音響情報処理1	2後		2		2						1			l	音声音響情報処理1	2後		2		2					I

			配	į	単位数	汝	専	任教	<b>ズ員等</b>	の配	置	兼任	,		12	単	鱼位数	<u></u> ጀ	専	任教	員等	の配	置	. j
科目 区分		授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼扣	授業科	4日の石柳 全	当 年 欠	必修	選択	自由	教授	准 教 授	講師	助教	助手	
		最適化数学	4前		2			1					最適化数学	4			2			1				Ī
1 }		小計(30科目)	-	16	44	0	167	37	0	2	0	0	小計(30科		_	16	44	0	162	36	3	13	0	╀
		プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2			プログラミング /Programmin	グ演習1 ng Practice 1	後	2			3	3	0	5		
		プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2					プログラミング /Programmin	グ演習2 ng Practice 2	前	2			6	2	2	2		
		メディア実験1	2後	2			2						メディア実験	1 2	後	2			2		1	1		
		メディア実験2	3前	2	,		2						メディア実験		前	2	,		2			١.		
		メディア計算機演習	1後		2		1			2			メディア計算		後		2				١.	2		
		メディアプロジェクト演習1	2後		2		2						メディアプロシ	シェクト演音   2	後		2		2		<b>'</b>	<b>'</b>		
		メディアプロジェクト演習2	3前		2		1							ジェクト演習2 37	前		2		1					
		卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8					卒業研究1 /Graduation	Research 1	後	2			38	8				
		卒業研究2	4前	2			38	8					卒業研究2	41	前	2			38	8				
		/Graduation Research 2 卒業研究3											/Graduation — 卒業研究3	Research 2										
	画像	/Graduation Research 3	4後	2			38	8					圏 /Graduation	Research 3	後	2			38	8				
	音	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3					* プログラミング 音 /Programmin		後		2		4	2		1		
	×	電気電子回路	1後		2		1	1					メ 電気電子回過		後		2		1	1				
	ディ	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and	2前		2		4	2					1 /0 . 0	アルゴリズム	前		2		4	3		١.		
	アコ	Algorithms	2 Hij		2		+						7 Algorithms	Lures and	HU		2		4	,		<b>'</b>		
	l ス	メディア基礎数学 画像情報処理1	2前 2前		2 2		2						→ メディア基礎 ス 画像情報処理		前前		2		1			1		
		画像情報処理2	2削 3前		2		3						画像情報処理				2		3			'		1
		音声音響情報処理1	2後		2 2		2						音声音響情報		後前		2 2		2 2					1
		音声音響情報処理2 オブジェクト指向論	3前 2後		2		2						音声音響情報 オブジェクト打				2		2					
		自然言語処理	3前		2		1	1					自然言語処理				2		1	1				
		情報アクセス論 最適化数学	3前 4前		2		'	1					情報アクセス 最適化数学		前		2		•	1				
		色彩工学	3前		2		1						色彩工学		前		2		1					
		コンピュータグラフィックス応 用	3後		2		1						用	グラフィックス応 33	後		2		1					
		パターン認識 Web情報技術概論	3後 2後		2 2		1	1					パターン認識 Web情報技術		後後		2 2		1	1				
		実世界情報処理	2後		2		2	'					実世界情報		後		2		2					
		ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1					ヒューマンイ	ンタフェース 3	後		2		1	1				
		小計(28科目)	-	14	42	0	164	40	0	4	0	0	小計(28科	目) -	- [	14	42	0	159	39	4	15	0	
		プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2			プログラミング /Programmin		後	2			3	3	0	5		
		プログラミング演習2	2前	2			5	2					プログラミング	グ演習2	前	2			6	2	2	2		
		/Programming Practice 2						_					_	ig Practice 2					Ĭ		-	-		
		知能情報学実験 知能情報システム創成	2後 3前	2			2	2					知能情報学 知能情報シス		後前	2			4	2				
		知能情報基礎演習	1後		2		3						知能情報基礎	遊演習 1	後		2		3					
		知能情報処理演習 卒業研究1	2前		2		2						知能情報処理 卒業研究1		前		2		2					
		/Graduation Research 1	3後	2			38	8					/Graduation	Research 1	後	2			38	8				
		卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8					卒業研究2 /Graduation	Research 2	前	2			38	8				
		卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8					卒業研究3 /Graduation	Research 3	後	2			38	8				
		プログラミング言語	1後		2		6	3					プログラミング	H = HT	後		2		4	2		۱,		
		/Programming Language 電気電子回路	1後		2		1	1					/Programmin 電気電子回	ng Language	後		2		1	1		'		
	知能		□按				Ι΄	l					知		汉		۷		'	'				
	情 報	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2					情 /Data Struct 報 Algorithms	:アルゴリズム cures and 2	前		2		4	3		1		
	7	画像情報処理1	2前		2		3						コ       画像情報処理	理1 21	前		2		1			1		1
	ス	機械工学概論	2前		2		1						ス機械工学概認	論 27	前		2		1					
		生体生理工学 シミュレーション工学	2前 2後		2		1						生体生理工		前後		2		1					
		センシング工学	3後		2		1						センシングエ	学 2	後		2		1					
		ロボティクス 音声音響情報処理1	2後 2後		2		2						ロボティクス 音声音響情報		後 後		2		2					
		音声音響情報処理2	3前		2		2						音声音響情報	報処理2 37	前		2		2					
		最適化数学 機械学習	4前 3前		2		1	1					最適化数学 機械学習	47 31	前前		2		1	1				
		色彩工学	3前		2		1						色彩工学	31	前		2		1					
		システム制御工学 自然言語処理	3前 3前		2 2		1	1					システム制作 自然言語処3		前前		2		1	1				
		心理物理学	3後		2		1	<u> </u>					心理物理学	3	後		2		1	·				1
		脳機能情報処理 感性工学	3後 3後		2		1	1					脳機能情報 感性工学		後 後		2 2		1	1				1
		パターン認識	3後		2		1						パターン認識		後		2		1					1
		ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1					ヒューマンイ	ンタフェース 3	後		2		1	1				1
		CT (2   2 ) 2 T X							0	2	0	0	小計(30科	[日]	- [	14	46	0	160	41	2	10	0	1
		小計(30科目)	-	14	46	0	162	42	U	_	Ť			1117		<u></u>								
<u>-</u>			1後	14	46	0	1 <b>62</b>	42	U	2			プログラミング /Programmin	グ演習1 1:	後	2			3	3	0	5		
-		小計(30科目) プログラミング演習1			46	0			U				/Programmin プログラミング	グ演習1 ng Practice 1					3	3	0	5		

			配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分		授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
	1	PBL: Problem Analysis and	1前	<u>修</u>	択	由	授 7	授 3	<u>師</u>	教	手	担
		Modeling PBL: Team-based Design	1後	4			7	1	-			
		PBL: Creative Design	2前	4			1	1				
		PBL: Team-based Creative Design	2後	4			1					
		PBL: Design Evolution	3前	4			2					
		卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8				
		卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				
		卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8				
	情報	Introduction to Programming	1前		2				1			
	システ	Introduction to OOA, OOD, and UML	1前		2		1					
	ムグロ	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3				
	バル	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2				
	ī	Network Systems Human Interface	2後 2後		2		1	1				
	ス	Distributed Systems	3前		2		1					
		Web Information Engineering	3前		2		1					
		Visualization and Computer Art	3前		2		1					
		Image Processing Ergonomics and Affective	3前		2		1					
		Engineering	3前		2		1					
		Embedded Systems Pattern Recognition and	3後		2		1					
		Machine Learning  Data Science	3後		2		1					
			3仮		2		'					
		Advanced Computer Graphics	3後		2		1					
		Numerical Algorithms	3後		2		1					
		小計(27科目)	-	30	34	0	164	41	2	2	0	0
	キャリ	情報と職業	1後		2							1
	を表成	日本語表現技術	1前 後		2							1
	プログ	連携講座	1·2 後		2		3					
	ラム	小計(3科目)	-	0	6	0	3	0	0	0	0	2
	グロ	海外IT研修プログラム(QUT)			4		1					
	バ	海外IT研修プログラム(DJU)	1後		2		1					
	ル I	海外IT研修プログラム(UW) 海外IT研修プログラム	2後		4			1				
グロ	T プ	(SCIT)	3後		4		1					
ゴバ	ロ グ =	海外IT研修プログラム(NEU)	3後		2		1					
ル	ラム	グローバルインターンシップ	2後	_	2		_	1		_	•	
キャ	情報	小計(6科目)	-	0	18	0	4	2	0	0	0	0
リア養	系資格	情報技術実践1	2通		2		1					
成 科 目	取得プロ	情報技術実践2 情報技術実践3	2後3通		2		1					
	グ ラ	小計(3科目)	3週	0	6	0	3	0	0	0	0	0
		技術経営概論	2前	J	2	U	٦	U	U	U	U	1
	М О	技術経営特論 イノベーション論	2前 2後		2							1
	プ	ファイナンス入門	2後		2							1
	グ	ITを活用した業務改革入門	3後		2							1
	ラム	技術の事業化構想入門	3後	Ļ	2		_	_	_	_	_	1
	-	小計(6科目)    特殊講義(グローバル・キャリ	1.2.	0	12	0	0	0	0	0	0	6
	講特義殊	特殊講義(クローバル・キャリア養成)	3前 後		2		1					
		小計(1科目)		0	2	0	1	0	0	0	0	0

			配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分		授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	・兼担
		PBL: Problem Analysis and	1前	<u>11≶</u>	扒	ш	1文	3	1 1	叙	+	担
		Modeling							-			
		PBL: Team-based Design PBL: Creative Design	1後 2前	4			6 1	1	0			
		PBL: Team-based Creative						'				
		Design	2後	4			1					
		PBL: Design Evolution	3前	4			2					
		卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8				
		卒業研究2	4前	2			38	8				
		/Graduation Research 2	481	2			30	٥				
		卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8				
	情報	Introduction to Programming	1前		2		1		0			
	シ	Introduction to OOA, OOD,	1前		2		1					
	ステ	and UML	- 12.3		_							
	ムグ	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		4	2		1		
		データ構造とアルゴリズム										
	バル	/Data Structures and Algorithms	2前		2		4	3		1		
	ルコー	Network Systems	2後		2		0	2		1		
	ス	Human Interface	2後		2		<b>7</b>					
		Distributed Systems	3前									
		Web Information Engineering	3前		2		1					
		Visualization and Computer Art	3前		2		1					
		Image Processing	3前		2		1					
		Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		1					
		Embedded Systems	3後		2		1					
		Pattern Recognition and	3後		2		1					
		Machine Learning										
		Data Science	3後		2		1					
		Advanced Computer Graphics	3後		2		1					
			3後		2		1					
		Graphics										
			3後		2		1					
		Graphics		30		0		42	3	10	0	0
	++;	Graphics Numerical Algorithms	3後	30	2	0	1	42	3	10	0	0
		Graphics Numerical Algorithms 小計 (27科目)	3後	30	2 34	0	1 166	42	3	10	0	
	ャリア養	Graphics Numerical Algorithms 小計 (27科目)	3後	30	2 34	0	1 166	42	3	10	0	
	ヤリア	Graphics Numerical Algorithms 小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術	3後 - 1後 1前	30	2 34 2	0	1 166 1	42	3	10	0	0
	ヤリア養成プログ	Graphics Numerical Algorithms 小計(27科目) 情報と職業	3後 1後 1前後	30	2 34 2	0	1 166	42	3	10	0	0
	ヤリア養成プロ	Graphics Numerical Algorithms 小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術	3後 1後 前後 1・2	30	2 34 2	0	1 166 1	42	3	10	0	0
	ャリア養成プログラム グ	Graphics Numerical Algorithms 小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座	3後 1後 1後 1・2 後		2 34 2 2		1 166 1					1
	ヤリア養成プログラム	Graphics Numerical Algorithms 小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目)	3後 1後 1後 -		2 34 2 2 2		1 166 1 3	0				1
	ャリア養成プログラム グローバ	Graphics Numerical Algorithms 小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT)	3後 - 1後 1前後 1・2 後 - 1後		2 34 2 2 2 6 4		1 1 1 3 3 4 0	0				1
	ャリア養成プログラム グロー バルI	Graphics Numerical Algorithms 小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT)	3後 - 1後 前後 1・2 後 - 1後 1後		2 34 2 2 2 6 4 2		1 1666 1 3 4 0 0	0				1
ÓП	ャリア養成プログラム グロー バルITプ	Graphics Numerical Algorithms 小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT)	3後 - 1後 1前後 1・2 後 - 1後		2 34 2 2 2 6 4		1 1 1 3 3 4 0	0				1
_ 	ャリア養成プログラム グロー バルITプログ	Graphics  Numerical Algorithms  小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計 (3科目) 海外IT研修プログラム (QUT) 海外IT研修プログラム (DJU)	3後 - 1後 前後 1・2 後 - 1後 1後		2 34 2 2 2 6 4 2		1 1666 1 3 4 0 0	0				1
ローバル	ャリア養成プログラム グローバルITプロ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目)  情報と職業  日本語表現技術 連携講座  小計(3科目)  海外IT研修プログラム(QUT)  海外IT研修プログラム(DJU)	3後 - 1後 前後 1・2 後 - 1後 1後		2 34 2 2 2 6 4 2		1 1666 1 3 4 0 0	0				1
ローバル・キ	ャリア養成プログラム グローバルITプログラム	Graphics  Numerical Algorithms  小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計 (3科目) 海外IT研修プログラム (QUT) 海外IT研修プログラム (DJU)	3後 - 1後 1後 - 1後 1後 3後		2 34 2 2 2 6 4 2		1 1666 1 3 4 0 0	0 1 1				1
ローバル・	ャリア養成プログラム グローバルITプログラム 情報	Graphics  Numerical Algorithms  小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計 (3科目) 海外IT研修プログラム (QUT) 海外IT研修プログラム (DJU)  海外IT研修プログラム (SCIT)	3後 - 1後 前後 1・2 後 - 1後 1後 3後 2後	0	2 34 2 2 2 6 4 2	0	1 166 1 3 4 0 0 1	0 1 1	0	0	0	1
ローバル・キャリア	ャリア養成プログラム グロー バルITプログラム 情報系資	Graphics  Numerical Algorithms  小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計 (3科目) 海外IT研修プログラム (DJU) 海外IT研修プログラム (SCIT)  グローバルインターンシップ 小計 (4科目) 情報技術実践1	3後 - 1後 1後 1後 3後 - 2通	0	2 2 2 2 6 4 2 12 2	0	1 1666 1 3 4 0 0 1 1	0 1 1	0	0	0	1
ロー バル・キャ リア養成	ャリア養成プログラム ゲロー バルITプログラム 情報系資格取	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目)  情報と職業  日本語表現技術 連携講座  小計(3科目)  海外IT研修プログラム(QUT)  海外IT研修プログラム(DJU)  カタバア研修プログラム(SCIT)  グローバルインターンシップ  小計(4科目)	3後 - 1後 1後 1後 1後 1後 2後 -	0	2 34 2 2 2 6 4 2 4 2	0	1 1666 1 3 4 0 0 1 1	0 1 1	0	0	0	1
ロー バル・キャ リア養	ャリア養成プログラム グローバルITプログラム 情報系資格	Graphics  Numerical Algorithms  小計 (27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計 (3科目) 海外IT研修プログラム (QUT) 海外IT研修プログラム (DJU)  海外IT研修プログラム (DJU)  (SCIT)  グローバルインターンシップ 小計 (4科目) 情報技術実践1	3後 - 1後 1前後 1・2 後 - 1後 1後 3後 2後 - 2通	0	2 2 2 2 6 4 2 12 2 2 2	0	1 166 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1	0	0	0	1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グローバルITプログラム 情報系資格取得プログ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(SGIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3	3後 - 1後 1後 1後 3後 - 2通	0	2 2 2 6 4 2 12 2 2 2 2	0	1 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 / 1 1 3	0	0	0	1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グロー バルITプログラム 情報系資格取得プロ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(SQIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目)	3後 - 1後 1・2 後 - 1後 1後 3後 2後 - 2通 2後 3通 -	0	2 2 2 2 6 4 2 12 2 2 2 6 6 6	0	1 166 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1	0	0	0	0 1 1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グロー バルIT プログラム 情報系資格取得プログラム M	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(SCIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営概論 技術経営特論	3後 - 1後 1前後 1・2 後 - 1後 1後 3後 2後 - 2通	0	2 2 2 6 4 2 12 2 2 2 2	0	1 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 / 1 1 3	0	0	0	1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グロー バルITプログラム 情報系資格取得プログラム MOT	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(SCIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営概論 技術経営機論 イノベーション論	3後 - 1後 1後 3後 - 2通 2後 通 - 前前後	0	2 34 2 2 2 6 4 2 12 2 2 6 2 2 6 2 2 2	0	1 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 / 1 1 3	0	0	0	0 1 1 1 1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グローバルITプログラム 情報系資格取得プログラム MOTプ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(SCIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営概論 技術経営概論 オノベーション論 ファイナンス入門	3後 - 1後 1後 1後 3後 - 2通 2後 3通 - 前前後後 2後 - 20 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 -	0	2 34 2 2 2 6 4 2 12 2 2 6 2 2 2 6 2 2 2	0	1 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 / 1 1 3	0	0	0	0 1 1 1 1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グロー パルITプログラム 情報系資格取得プログラム MOTプログ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(SCIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営特論 イノベーション論 ファイナンス入門 ITを活用した業務改革入門	3後 - 1後 前後 1-2 - 1後 1後 3後 - 2 通 2後 3通 - 前前後後 3後 3後 3後 3後 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	0	2 2 2 2 6 4 2 2 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 / 1 1 3	0	0	0	0 1 1 1 1 1 1 1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グローバルITプログラム 情報系資格取得プログラム MOTプロ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(DJU)  情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営概論 技術経営特論 イノベーシン入門 ITを活用した、業務改革入門 技術の事業化構想入門	3後 - 1後 1後 1後 3後 - 2通 2後 3通 - 前前後後 2後 - 20 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 -	0	2 2 2 2 6 4 2 12 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 1 0 0 1 1 1 1 1 3 3	0 / 1 1 3 3 0 0	0	0	0	0 1 1 1 1 1 1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グロー バルITプログラム 情報系資格取得プログラム MOTプログラ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU) 海外IT研修プログラム(SCIT)  グローバルインターンシップ 小計(4科目) 情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営特論 ファイス・ションス入門 ITを活用した業務改革入門 技術の事業化構想入門 小計(6科目)	3後 - 1後 前後 1-2 - 1後 1後 3後 - 2 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2	0	2 2 2 2 6 4 2 2 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 / 1 1 3	0	0	0	0 1 1 1 1 1 1 1
ローバル・キャリア養成科	ャリア養成プログラム グロー バルITプログラム 情報系資格取得プログラム MOTプログラ	Graphics  Numerical Algorithms  小計(27科目) 情報と職業 日本語表現技術 連携講座 小計(3科目) 海外IT研修プログラム(QUT) 海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(DJU)  海外IT研修プログラム(DJU)  情報技術実践1 情報技術実践2 情報技術実践3 小計(3科目) 技術経営概論 技術経営特論 イノベーシン入門 ITを活用した、業務改革入門 技術の事業化構想入門	3後 - 1後 前後 1-2 - 1後 1後 3後 - 2 通 2後 3通 - 前前後後 3後 3後 3後 3後 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	0	2 2 2 2 6 4 2 12 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 1 0 0 1 1 1 1 1 3 3	0 / 1 1 3 3 0 0	0	0	0	0 1 1 1 1 1 1 1 1

## 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			配	į	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任			配	<u>1</u>	单位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼任
無法所列の20 1月	科目 区分	授業科目の名称						教				兼	科目 区分	授業科目の名称						准教授				
### METALES 10 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				19	1		100	12	ы	70		1				19	1		1	12	Hills	7/		2
無理的性 1962 197			1前				1		1						1前					0	0			
表記例記 104			1前												1前		1							
無法性 100			1.2					1							1.2		1		o	2	1			
無法の違いの (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			1.2					-				2			1.2		1				-			
展記の報 100			1.2				1	1							1.2		1			0				2
展演中級 107 3년 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1.2						1						1.2		1		3		1			3
展演を確しい 漢字 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1.2.				١.					١.			1-2-									
展示中域 198		央腊中級 107	後		'		1	'				l '		央語中級 107	後		'		1	0	1			1
議議上級 100 情報 1		英語中級 108	3前		1			2				1		英語中級 108	3前		1		1	2	1			3
無法を10		<b>李</b> 西 上級 100	1-2-									١.		<b>学</b> 語 上級 100	1.2.					١,				۰
素性上級 10 3 1 0 1 0 1 0 1 2 2 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0		英語工版 109	後		ļ '							Ι'		央語工級 109	後		'			_				-
변경 등		英語上級 110	3前		1							1		英語上級 110	3前		1		0	1				3
日本語画語	<i>5</i> 1.		1-2-		2			1				1	外		1-2-		2			0				2
Academic Literacy 302   1-2	国												国語											
Academic Literacy 302   1-2	科目		4前		2			1					科		4前		2			0				1
Academinic Libraray 304 4 8 2		Academic Literacy 302			2			1						Academic Literacy 302			2			1				3
日本記写   技術   日本記写																								
(文章表現。)   15		Academic Literacy 304			2			1						Academic Literacy 304			2			0				1
文文表歌的   1次   1次   1			1前		1		1					4			1前		1							5
(議保品)   18			1後		1		1					4			1後		1							5
(接称)			1前		1							5			1前		1							6
後藤田島の   10			1後		1							5			1後		1							6
後報日歌的			1前		1							5			1前		1							8
1			1後		1							6			1後		1							8
1 日本語面   1 日本語面法   1 日本語面本   1		a)	2 Hij		1		1							a)	2前		1		0					2
C+-リア日本語か   2前   1   1   2   2   1   1   2   2   2   2		b)	2後		1		1							b)	2後		1		0					2
(キャリア日本語) 7億   1   1   2   0   0   45     小計(26科目) - 0   30   0   9   9   4   0   0   31     日本国憲法   1:2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		(キャリア日本語a)	2前		1		1							(キャリア日本語a)	2前		1		0					2
日本国憲法 3-4 1 2			2後		1		1								2後		1		0					2
日本国憲法 3-4 1 2 1 1 日本国憲法 3-4 2 前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		小計(26科目)		0	30	0	10	11	2	0	0	46		小計(26科目)	1.2.	0	30	0	9	9	4	0	0	81
哲学と人間 前後 1・2・ 1・2・ 前後 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2		日本国憲法	3-4		2							1		日本国憲法			2							1
前後   1-2-		哲学と人間	1.2.		2							1		哲学と人間	1.2.		2							1
前別			前後																					
経済と社会   3-4   1   経済と社会   3-4   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		論理と思考			2							1		論理と思考			2							1
12-   12-   12-   14   12-   14   12-   14   12-   14   14   12-   14   12-   14   14   14   12-   14   14   14   14   14   14   14   1		経済と社会	3-4		2							1		経済と社会	3-4		2							1
接   3・4   後   2   1   1   宗教と社会   後   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1																								
示教と社会   後   2   1   示教と社会   後   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		科学・技術と社会			2							1		科学・技術と社会			2							1
・ 心理学入門 3-4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		宗教と社会			2							1		宗教と社会			2							1
1-2-   3-4   2   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   1   1   3-4   2   3-4   2   3-4   3-4   2   3-4   3-4   2   3-4		心理学入門	3-4		2							1		心理学入門	3-4		2							1
前 1・2・ 3・4 2 前 1・2・ 3・4 2 前 1 メディアと現代文化 3・4 2 前 1・2・ 3・4 前 1・2・ 3・4 前後 2 前 第後 2 1・2・ 字宙科学 3・4 2 前 前 1・2・ 3・4 前後 2 1・2・ 字宙科学 3・4 2 前 前 1・2・ 3・4 前後 1・2・ 3・4 前後 1・2・ 3・4 前前 1・2・ 3・4 前前 1・2・ 3・4 前前 1・2・ 3・4 前前 1・2・ 3・4 第前 1・2・ 3・4 第前 1・2・ 3・4 第前 1・2・ 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・			1.2.												1-2-									
メディアと現代文化     3・4 前 1・2・ 前 1・2・ 科学と技術の歴史     1		現代の国際関係と日本	前		2							1		現代の国際関係と日本	前		2							1
科学と技術の歴史   1・2・   1   1   科学と技術の歴史   3・4   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		メディアと現代文化	3 • 4		2							1		メディアと現代文化	3.4		2							1
お		利労し仕作の歴史	1.2.		,									利労し共作の歴史	1.2.		,							1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		付子C技術の歴史	前		2									対子C技術の歴史	前		2							'
宇宙科学     3・4 前 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・2・ 1・		メンタルヘルス	前後		2							1		メンタルヘルス	前後		2							1
지수 변경 1·2· 지수 기가		宇宙科学	3-4		2							1		宇宙科学	3•4		2							1
前		利学技術と倫理	1.2.									,		利学技術と倫理	1.2.		,							
社会学入門 3·4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7イナ汉州 C I冊 垤	前											11→1X附⊂Ⅲ垤	前		′							
1·2· 現代社会と法 3·4 2 1 1 現代社会と法 3·4 2 1 1 企業と社会 3·4 2 1 1		社会学入門	3•4		2							1		社会学入門	3.4		2							1
		現代社会と注	1.2.		,							1		現代社会と注	1-2-		,							1
		SOLVIT ACA	後											OF TATE A	後		_							
		企業と社会	3•4		2							1		企業と社会	3.4		2							1

科目		配当		単位数				員等		_	兼任	科目		配当	Ĺ	単位数	汝		任教				
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担	区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	現代の世界経済	3.4		2	H			E.F.	32		2		現代の世界経済	3.4	- 12	2	Н			E-F	22		Ī
	災害と安全	前後 1・2・ 3・4		2							1		災害と安全	前後 1・2・ 3・4		2							
		後 1·2·												後 1·2·									
	新しい日本史像	3·4 前 1·2·		2							1		新しい日本史像	3·4 前 1·2·		2							
	中国の国家と社会	3·4 前		2							1		中国の国家と社会	3•4 前		2							
	アメリカの歴史	1·2· 3·4 前		2							1		アメリカの歴史	1·2· 3·4 前		2							
	平和学入門	1·2· 3·4		2							3		平和学入門	1·2· 3·4		2							
	日本の近現代と立命館	後 1·2 後		2							10		日本の近現代と立命館	後 1·2 後		2							
													世界と日本の食文化	1·2· 3·4		2		0	0	0	0	0	
	異文化理解セミナー(海外留	1·2· 3·4		2							1		異文化理解セミナー(海外留	1·2· 3·4		2							
	学プログラム) 文化・社会調査(海外留学プ	前後 1•2•											学プログラム) 文化・社会調査(海外留学プ	前後 1•2•									
	ログラム)	3·4 前 1·2·		2							1		ログラム)	3·4 前 1·2·		2							
	日豪関係 II (海外留学プログラム)	3·4 後		1							1		日豪関係 II (海外留学プログラム)	3·4 後		1							
	日豪関係Ⅲ(海外留学プログ ラム)	1·2· 3·4 後		1							1		日豪関係Ⅲ(海外留学プログ ラム)	1·2· 3·4 後		1							
	日豪関係IV(海外留学プログラム)	1·2· 3·4 後		1							1		日豪関係IV(海外留学プログ ラム)	1·2· 3·4 後		1							
	言語・文化・社会C I (海外 留学プログラム)	1·2· 3·4 後		3							1		言語・文化・社会CI(海外 留学プログラム)	1·2· 3·4 後		3							
	言語・文化・社会CII (海外 留学プログラム)	1 • 2 • 3 • 4		3							1		言語・文化・社会CII (海外 留学プログラム)	1·2· 3·4		3							
	言語・文化・社会CⅢ(海外 留学プログラム)	1·2· 3·4		3							1		言語・文化・社会C皿(海外 留学プログラム)	1·2· 3·4		3							
	言語・文化・社会CIV(海外 留学プログラム)	1·2· 3·4		5							1		言語・文化・社会CIV(海外 留学プログラム)	1·2· 3·4		5							
	言語・文化・社会D I (海外 留学プログラム)	2·3· 4後		2							1		言語・文化・社会D I (海外 留学プログラム)	後 2·3· 4後		2							
	言語・文化・社会DII (海外 留学プログラム)	2·3· 4後		2							1		言語・文化・社会DII (海外 留学プログラム)	2·3· 4後		2							
	言語・文化・社会DⅢ(海外 智学プログラム)	2·3· 4後		4							1		言語・文化・社会D皿(海外 留学プログラム)	2·3· 4後		4							
	言語・文化・社会DIV(海外 留学プログラム)	2·3· 4後		4							1		言語・文化・社会DⅣ (海外 留学プログラム)	2·3· 4後		4							
	言語・文化・社会DV(海外 留学プログラム)	2·3· 4後		4							1		言語・文化・社会DV(海外 留学プログラム)	2·3· 4後		4							
	Global Fieldwork Project	1·2· 3·4 後		2							1		Global Fieldwork Project	1·2· 3·4 後		2							
	シチズンシップ・スタディーズ I	1·2· 3·4		2							2		シチズンシップ・スタディーズ I	1·2· 3·4		2							
	シチズンシップ・スタディーズ Ⅱ	通 2・3・ 4前		2							1		シチズンシップ・スタディーズ Ⅱ	通 2•3• 4前		2							
	_	2·3· 4後		2							1		ングライス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファ	2·3· 4後		2							
	コーオプ演習	3·4 後		2							2		コーオプ演習	3·4 後		2							
	地域参加学習入門	1·2· 3·4 前		2							2		地域参加学習入門	1·2· 3·4 前		2							
	現代社会のフィールドワーク	1·2· 3·4 後		2							1		現代社会のフィールドワーク	1·2· 3·4 後		2							
	学びとキャリア	1·2· 3·4 前		2							1		学びとキャリア	1·2· 3·4 前		2							
	仕事とキャリア	2-3-		2							1		仕事とキャリア	2.3.		2							
	コーオプ教育概論	4前 3·4		2							1		コーオプ教育概論	4前 3·4		2							
	社会とキャリア	前 3·4		2							1		社会とキャリア	前 3•4		2							
	全学インターンシップ	後 2·3·		2							4		全学インターンシップ	後 2·3·		2							
	エティングーンノッノ	4後 1・2・									ľ		エティンテーンフック	4後 1・2・		_							
				2	ı	1	ı		ı				スポーツのサイエンス	3.4	1	2	l l		l	l	1	1	

		配	į	単位数	汝	専	任教	[員等	の配	,置	兼任	] [		配	È	单位数	数	専	任教	(員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教授	講	助	助	兼	科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教授	講	助	助	兼
	- 10 - 11 - 11 11 1	1.2.	修		由	授	授	師	教	手				1.2.	修	択	由	授	授	師	教	手	
	スポーツと現代社会	3•4 前		2							1		スポーツと現代社会	3·4 前		2							1
	現代人とヘルスケア	1·2· 3·4 後		2							1		現代人とヘルスケア	1·2· 3·4 後		2							1
教	スポーツ方法実習 I	1·2· 3·4		1							16	教	スポーツ方法実習 I	1·2· 3·4		1							14
教 養 科 目		前 1•2•										教 養 科 目		前 1·2·									
	スポーツ方法実習 Ⅱ	3·4 後		1							12		スポーツ方法実習 Ⅱ	3·4 後		1							14
	教養ゼミナール	1·2· 3·4 前		2							25		教養ゼミナール	1·2· 3·4 前		2							18
	ピア・サポート論	2·3· 4後		2							5		ピア・サポート論	2·3· 4後		2							3
	国際平和交流セミナー	1·2· 3·4		2							3		国際平和交流セミナー	1·2· 3·4		2							2
	特殊講義(国の行政組織)	休 1·2 前		2							1		特殊講義(国の行政組織)	休 1·2 前		2							1
	特殊講義(総合)	1.2.		2							15		特殊講義(総合)	1.2.		2							7
		前後 1・2・												前後 1•2•									
	Theme Study	3·4 前		2							14		Theme Study	3·4 前		2							16
	Introduction to Law	1·2· 3·4 前		2							1		Introduction to Law	1·2· 3·4 前		2							1
	Modern World History	1 · 2 · 3 · 4		2							1		Modern World History	1·2· 3·4		2							1
		前 1・2・												前 1·2·		_							
	Introduction to Politics	3·4 前 1·2·		2							1		Introduction to Politics	3·4 前 1·2·		2							1
	Cross-cultural Encounters	3·4 前		2							1		Cross-cultural Encounters	3·4 前		2							2
	Japan and the West	1·2· 3·4		2							1		Japan and the West	1·2· 3·4		2							2
	Introduction to Economics	前 1・2・ 3・4		2							2		Introduction to Economics	前 1・2・ 3・4		2							2
	indication to Economics	前 1·2·		_									and oddection to Economics	前 1·2·		-							
	Kyoto and the Japanese Arts	前		2							1		Kyoto and the Japanese Arts	3·4 前		2							1
	Basic Communication Skills	1·2· 3·4 前		2							1		Basic Communication Skills	1·2· 3·4 前		2							2
	Introduction to Sociology	1·2· 3·4		2							1		Introduction to Sociology	1·2· 3·4		2							1
		前 1·2·												前 1·2·		0							
	Introduction to Geography	3·4 前 1·2·		2									Introduction to Geography	3·4 前 1·2·		2							
	Special Lecture	3·4 前		2							3		Special Lecture	3·4 前		2							5
	Introduction to Linguistics	1·2· 3·4		2							1		Introduction to Linguistics	1·2· 3·4		2							1
	Advanced Seminar	前 1・2・ 3・4		2							1		Advanced Seminar	前 1·2· 3·4		2							1
		前												前									
	Basic Academic Skills	1·2· 3·4 前		2							1		Basic Academic Skills	1·2· 3·4 前		2							1
	Intermediate Academic Skills	1.2.		2							1		International Academic Chille	1-2-		0							1
	Intermediate Academic Skills	前 1·2·		2							'		Intermediate Academic Skills	3·4 前 1·2·		2							'
	Intermediate Seminar	3•4 前		2							1		Intermediate Seminar	3·4 前		2							2
	Global Engineer Program	1·2· 3前		2							1		Global Engineer Program	1·2· 3前		2							1
	University of Hawaii Program Asian Community Leadership	2·3 前 2·3·		2							1		University of Hawaii Program Asian Community Leadership	2·3 前 2·3·		2							1
	Seminar Seminar	4前 1•2•		2							1		Seminar	4前 1•2•		2							1
	Introduction to Anthropology	3·4 前		2							1		Introduction to Anthropology	3·4 前		2							1
	Introduction to Natural Science	1·2· 3·4 前		2							2		Introduction to Natural Science	1·2· 3·4 前		2							1
	Peace Museum Seminar	1 · 2 · 3 · 4		2							1		Peace Museum Seminar	1·2· 3·4		2							1
	Introduction to	後 1·2·											Introduction to	後 1·2·									
	Computational Linguistics	3·4 前 1·2·		2		1							Computational Linguistics	3·4 前 1·2·		2		1					
	History of Computing	3·4 前		2				1					History of Computing	3·4 前		2		0		1			
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1·2· 3·4		2		1							Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1·2· 3·4		2		1					
	Understanding Language	前 1・2・ 3・4		2		2							Understanding Language	前 1·2· 3·4		2		,					
I	Criuci stanumig Language	が 前							1				Chach standing Language	3·4 前									

		配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	Computers in Education	3.4		2			1				
		前 1·2·									
	Language in Politics	3·4 前		2			1				
	Non-verbal Communication	3.4		2		1					
		前									
		1.2.									
	(留)日本の社会・政治	3-4		2							1
	(例)ロオの文化・地理 歴史	前 1・2・		2							,
	(留)日本の文化・地理・歴史	3·4 前		2							1
	(留)日本の経済・経営	1·2· 3·4		2							1
	(m) = ± = ± = = = = = = = = = = = = = = =	後 1·2·									
	(留)日本の自然・科学技術	3·4 後		2							1
	(留)日本語学	2·3· 4後		2							1
	異文化間テーマ演習	1·2· 3·4		2							1
	小計(95科目)	前 -	0	197	0	5	2	1	0	0	193
	э ні (ООТТЫ/		Ť	107	J	,	_	•	-	J	100
自 由 科 目											
Ē	小計(0科目)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計( <b>393</b> 科目)	-	124	658	0	1232	323	5	16	0	297

卒業要件及び履修方法

卒業必要単位数124単位を以下の要件を満たして履修する。
【外国語科目】10単位以上を修得する。
【教養科目】14単位以上を修得する。
【専門科目】ただし、以下の①~③の要件を満たした上で、合計100単位以上を修得する。
①【基礎専門科目】20単位以上を修得する。
②【共通専門科目】22単位以上を修得する。
③【固有専門科目】自コースより48単位以上を修得する。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次48単位、3年次48単位、4年次48単位(年間))

		配	į	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		次 1·2·	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	Computers in Education	3•4 前		2			1				
	Language in Politics	1·2· 3·4 前		2			1				
	Non-verbal Communication	1·2· 3·4 前		2		1					
	Introduction to Humanities	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Introduction to the United Nations	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Introduction to Peace Studies	1・2・ 3・4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Introduction to Gender Studies	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Introductory Course to Climate Change and Global Warming	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Introductory Course to International Project Development	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Understanding Visual Culture	1・2・ 3・4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Introduction to Food Culture	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	Cross Border Policy Issues	1·2· 3·4 前		2		0	0	0	0	0	1
	(留)日本の社会・政治	1·2· 3·4 前		2							1
	(留)日本の文化・地理・歴史	1·2· 3·4 前		2							1
	(留)日本の経済・経営	1·2· 3·4 後		2							1
	(留)日本の自然・科学技術	1·2· 3·4 後		2							1
	(留)日本語学	2·3· 4後		2							1
	異文化間テーマ演習	1・2・ 3・4 前		2							1
	小計(105科目)		0	217	0	5	2	1	0	0	193
自由科目											
	小計(0科目)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計( <b>401</b> 科目)	_	124	672	0	1211	324	28	80	0	334
	<b>太</b> 業更	近此及	717 居	修士》	±						

卒業要件及び履修方法

卒業必要単位数124単位を以下の要件を満たして履修する。
【外国語科目】10単位以上を修得する。
【教養科目】14単位以上を修得する。
【専門科目】ただし、以下の①~③の要件を満たした上で、合計100単位以上を修得する。
①【基礎専門科目】20単位以上を修得する。
②【共通専門科目】22単位以上を修得する。
③【固有専門科目】自コースより48単位以上を修得する。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次48単位、3年次48単位、4年次48単位(年間))

#### 【令和元年度】

		F.度』 	配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科 E 区 分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准数	講	助	助	
			次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
		数学1 数学2	1前 1後		2		1					3
	数学	数学3	1前		2		1					5
	科目	数学4 数学演習1	1後 1前		2		1					9
	"	数学演習2	1後		1							10
		小計(6科目) 化学1	- 1前	0	10	0	4	0	0	0	0	34
		化学2	1後		2							1
		物理1 物理2	1前 1後		2							3 2
	基礎	生物科学1 生物科学2	1前 1後		2							2
	科学	Physics for Computer			2		1					٥
	科	Science Physics for Computer			2		1					
		Science - Exercises Systems Biology	1後		2		'					1
		Systems Biology -	1後		2				1			
基		Exercises 小計(10科目)	-	0	20	0	2	0	1	0	0	13
礎専		情報理論 確率・統計	1前 1後		2		2	1		1 2		
門科		情報基礎数学	1後		2		2	1		1		
目		フーリエ解析 多変量解析	2前 2前		2		3					
		離散数学	2後		2		2	0		1		
		数値解析 Computing	2後		2		2			١.		
		Mathematics Mathematical	1前		2		0			1		
	数	Foundations of Computer Science	1後		2		1					
	理科	Introduction to	2前		2		1					
	目	Differential Equations Experimentation 1	1前		2		1					
		Experimentation 2 Statistical Analysis,	1後		2		1					
		Simulation, and	2前		2		1					
		Modeling 1 Statistical Analysis,										
		Simulation, and Modeling 2	2後		2		1					
		Applied Informatics 1 Applied Informatics 2	3前 3後		2		<b>0</b>		1			
		小計(16科目)	-	0	32	0	21	2	1	6	0	0
		情報理工基礎演習 情報倫理と情報技術	1前 1前		2		10 9	4				
		計算機科学入門	1前		2		2	'				
		論理回路 /Boolean Algebra and	1後		2		2	1		1		
		Logic Design 計算機構成論										
		/Computer Architecture	2前		2		2		1			
		コンピュータネットワーク										
		/Computer Networks	2前		2		2	2				
		ソフトウェア工学 /Software Engineering	2前		2		2	1				1
		デジタル信号処理 /Digital Signal	2前		2		2		1	1		
	情報	Processing オペレーティングシス	-,,,,		-							
	科目	テム	2後		2		3		1			
共		/Operating Systems データベース	2後		2		2	2				
通専		/Databases ネットワークセキュリ										
門		ティ /Computer Security	2後		2		3	1				
科目		コンピュータグラフィッ クス	2後		2		2		1			
		/Computer Graphics 人工知能										
		/Artificial Intelligence	2後		2		2	1				
		Introduction to Information Systems	1前		2		0		1			
		Engineering Professional Ethics	1前		2		1					
	<u> </u>	小計(15科目) Information Science	_	0	30	0	44	13	5	2	0	1
	1 2	in Action	2前		2		0					1
	T		2後		2			0				1
	目力	Writing for Publication 402	3前		2			1				
		小計(3科目)	<u> </u>	0	6	0	0	1	0	0	0	2
	特殊	特殊講義(共通専門)	1·2· 3前		2		1					3
		1	後									
	講義	小計(1科目)	-	0	2	0	1	0	0	0	0	3
		小計(1科目) プログラミング演習1 /Programming	1後	2	2	0	5	2	0	0 5	0	3

		配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准数	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	プログラミング演習2	٠	_								
	/Programming Practice 2	2前	2			4	2	2	3		
	システムアーキテクト プログラミング演習	2後		2		1					
	システムアーキテクト	1後	2			1	1				
	演習 システムアーキテクト						'				
	実験1	2前	2			2			2		
	システムアーキテクト 実験2	2後	2			4	1		2		
	システムアーキテクト	3前	2			3	1				
	実験3 メディア処理実験	3前	_	1				1			1
	卒業研究1										-
	/Graduation Research 1	3後	2			44	12	9	16		
	卒業研究2										
シュ	/Graduation Research 2	4前	2			38	8				
ステ	卒業研究3 /Graduation Research	4後	2			38	8				
	3	41久				30	0				
7	プログラミング言語 /Programming	1後		2		5	1		1		
+	Language					٠	'		'		
テク	電気電子回路 データ構造とアルゴリ	1後		2		1	1				
١	ズム	2前		2		4	2		2		
Ī	/Data Structures and Algorithms	~ Hil		_			_		•		
ス	ユーザビリティ工学	2前		2		1					
	計算機アーキテクチャ	2後		2		1					
	オブジェクト指向論 データモデリング	2後 3前		2		2					
	IoT	3前		2		1					
	計算論	3前		2		1					
	システムソフトウェア 構成論	3前		2		1					
	ソフトウェア仕様化技 法	3前		2		1					
	ム 分散システム	3前		2		1					
	自然言語処理	3前		2		1	1				
	ビッグデータ解析 ソフトウェア開発管理	3後 3後		2		1					
	暗号理論	3後		2		'	1				
	ヒューマンインタフェー	3後		2		1	2				
	ス システムセキュリティ	3後		2		1					
	言語処理系	3後		2		1					
	小計(30科目)	_	10	41	^	107	43	40	31	0	1
			18	+	0	167	40	13	5		-
	プログラミング演習1	1後		71	U						•
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2	71	U	5	2	1	5		-
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2			71	U		2	1	5		•
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2	1後	2	7	U	5					•
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming		2	71	0	5	2	1	5		•
	プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 1 セキュリティ・ネット	2前	2	71	0	5	2	1	5		-
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験1	2前 2前 2後	2 2 2	71	0	5 4 1	<b>2</b> 2 1	1	3		•
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験1 セキュリティ・ネット ワーク学実験2 セキュリティ・ネット ワーク学実験3	2前 2前 2後 3前	2 2 2		0	<b>5 4</b> 1	2 2 1 1	1	5 3		•
	プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 1 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット	2前 2前 2後 3前 2後	2 2 2	1	0	5 4 1 1 2	<b>2</b> 2 1	1	3		•
	プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 1 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 セキュリティ・ネット ワーク学表験 3 ネットワーク開発実験 実験 実験	2前 2前 2後 3前	2 2 2		0	5 4 1	2 2 1 1	1	5 3		•
	プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュアシステム開発 実験 研究 1 /Graduation Research	2前 2前 2後 3前 2後	2 2 2	1	0	5 4 1 1 2	2 2 1 1	1	5 3		•
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験2 セキュリティ・ネット ワーク学実験3 ネットワーク開発実験 セキュアシステム開発 実験 卒業研究1 /Graduation Research	2前 2前 2後 3前 2後 3前	2 2 2 2 2	1		5 4 1 1 2	2 2 1 1	1 2	5 3 1		
	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 8 セキュリティ・ネット ワーク学実験 8 セキュアシステム開発 実験 でするである。 でアログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	2前 2前 2後 3前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2	1	0	5 4 1 1 2	2 2 1 1	1 2	5 3 1		
† †	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験2 セキュリティ・ネット ワーク学実験3 ネットワーク開発実験 セキュアシステム開発 実験 卒業研究1 /Graduation Research 2 (Graduation Research 2	2前 2前 2後 3前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2	1	0	5 4 1 1 2 1	2 2 1 1 1	1 2	5 3 1		
キュ	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 8 セキュリティ・ネット ワーク学実験 8 セキュアシステム開発 実験 をサーエアシステム開発 実験 でアイリアのでは、1 「Graduation Research ローク学でである。 「Graduation Research ア業研究 2 「Graduation Research ア業研究 3 「Graduation Research	2前 2前 2後 3前 2後 3前 3後 4前	2 2 2 2 2 2	1	0	5 4 1 1 2 1	2 2 1 1 1	1 2	5 3 1		
キュリテ	プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験2 セキュリティ・ネット ワーク学実験3 ネットワーク開発実験 をキュアシステム開発 実験 卒業研究1 /Graduation Research 1 卒業研究2 /Graduation Research 2 卒業研究3 /Graduation Research 3	2前 2前 2後 3前 2後 3前 3後 4前	2 2 2 2 2 2	1	0	5 4 1 1 2 1 44 38	2 2 1 1 1 1 12 8	1 2	5 3 1		
キュリティ	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク学実験 6 セキュアシステム開発 実験 7 来研究 1 Graduation Research 1 不業研究 2 Graduation Research 2 不業研究 3 Graduation Research 2 不業研究 3 Graduation Research 3 プログラミング言語 Programming	2前 2前 2後 3前 2後 3前 3後 4前	2 2 2 2 2 2	1	0	5 4 1 1 2 1 44 38	2 2 1 1 1 1 12 8	1 2	5 3 1		-
キュリティ・ネ	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク開発実験 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク開発実験 を業研究 1 Graduation Research 1 卒業研究 2 Graduation Research 2 卒業研究 3 Graduation Research 2 卒業研究 3 ブログラミング言語 Programming Language	2前 2章 3前 2後 3前 3後 4前 4後 1後	2 2 2 2 2 2	1 1 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 38 5	2 2 1 1 1 1 8 8	1 2	5 3 1 1		-
キュリティ・ネット	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク学実験 6 本ットワーク学表 7 を来研究 1 Graduation Research 1 本来研究 2 Graduation Research 2 来研究 3 「Graduation Research 2 不来研究 3 「Graduation Research 3 プログラミング言語 Programming Language 電気電子回路 セキュリティ・ネット	2前     2前       2前     2後       3前     2後       4前     4後       1後	2 2 2 2 2 2	1 1	0	5 4 1 1 2 1 44 38 5 1	2 2 1 1 1 1 8 8	1 2	5 3 1 1		-
キュリティ・ネット	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク開発実験 をキュアシステム開発 実験 卒業研究 1 Graduation Research 1 卒業研究 3 Graduation Research 2 グアメリカーグラミング言語 Programming Language 電気電子回路 セキュリティ・ネット ワーク概論	2前 2章 3前 2後 3前 3後 4前 4後 1後	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 38 5	2 2 1 1 1 1 8 8	1 2	5 3 1 1		
キュリティ・ネットワーク	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク学実験 3 ネットワーク学表験 2 セキュアシステム開発 東楽研究 1 Graduation Research 1 卒業研究 2 Graduation Research 2 マ業研究 3 「Graduation Research 2 アングラミング言語 Programming Language 電気電子回路 セキュリティ・ネット ワーク概論 ピアング構造とアルゴリズム	2前     2前       2前     2後       3前     3後       4前     4後       1後     1後	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 5 1	2 2 1 1 1 1 8 8	1 2	5 3 1 1		
キュリティ・ネットワー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク財発 5 を共立リティ・ネット ワーク学表 5 セキュリティ・ネット ワーク学表 6 マットワークステム開発 を実験 研究 1 (Graduation Research 1 卒業研طuation Research 2 卒業研طuation Research 3 プログラミング言語 Programming Language 電気 電ノリティ・ネット ワーク概 様とアンク概 後とアンク概 第2 マーク概 第2 アーク アーク概 第2 アーク概 第2 アーク概 第2 アーク概 第2 アーク概 第2 アーク概 第2 アーク アーク概 第2 アーク アーク概 第2 アーク アーク概 第2 アーク アーク概 第2 アーク アーク概 第2 アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク	2前     2前       2前     2後       3前     2後       4前     4後       1後	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 38 5 1 2	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコ	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク学実験・2 セキュリティ・ネットワーク学実験 2 セキュリティ・ネットワーク学実験 3 ネットワーク学表験 研究 1 「Graduation Research 1 卒業 研究 2 「Graduation Research 1 卒業 研究 3 プログラミング言語 (Programming Language 電気電子回路 セキュリティ・ネットワーク概論 とアルゴリズム (Data Structures and Algorithms ユーザビリティエ学	2前 2前 2後 3前 3後 4前 4後 1後 後 前 前	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2		5 4 1 1 2 1 444 38 5 1 2 4 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネット ワーク学実験 3 ネットワーク学表験 3 ネットワーク開発実験 2 セキュリティ・ネット ワーク学表験 3 ネットワーク開発実験 2 マキュリティ・ネット ワーク学表験 3 ネットワーク開発実験 2 で第4位はでは、1 で第50 で第50 で第50 で第50 で第50 で第50 で第50 で第50	2前 10	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 38 5 1 2 4 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク学実験・2 セキュリティ・ネットワーク学実験 2 セキュリティ・ネットワーク学実験 3 ネットワーク学表験 研究 1 「Graduation Research 1 卒業 研究 2 「Graduation Research 1 卒業 研究 3 プログラミング言語 (Programming Language 電気電子回路 セキュリティ・ネットワーク概論 とアルゴリズム (Data Structures and Algorithms ユーザビリティエ学	2前 2前 2後 3前 3後 4前 4後 1後 後 前 前	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2		5 4 1 1 2 1 444 38 5 1 2 4 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク学実験・ネットワーク学・実験・スットワーク学・実験・スットワーク学・実験・研究 1 From Research 1 平 第一の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	2前 2前 2後 3前後 3前 4前 4後 1後 2前 前後後 2前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 4 1 1 2 1 444 388 5 1 2 4 1 1 2	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク学実験 3 ネットワーク学実験 3 ネットワーク学実験 6 セキュリティ・ネットワーク学実験 6 セキュアシステム開発 東蒙 研究 1 Frogramming Programming Language 電気 4 アンの機論とアルゴリズム 5 アンの機論とアルゴリブム 5 アルゴリブム 5 アルゴリブ 7 アット 7 アッ	2 前 前 後 前 後 前 後 前 後 前 1 後 1 後 後 後 後 前 前 後後前	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 444 38 38 5 1 2 4 1 1 2 2	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク学実験・ネットワークリティ・ネットワークリティ・ネットワークリティ・ネットワークリティ・ネットワークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティークリティークスティースティースを表示を表示を表示していません。 ファイン アンファンス アークス アークス アークス アークス アークス アークス アークス アーク	2 前 後 前 後 前 後 前 後 後 後 後 前 前後後前前前前	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 5 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリテシュングラミングラミングラミングラミングラミングラミングラック・ファークを表示して、ファークを表示していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	2 前 後 前 後 前 後 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 6 後 前 前 前 前	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 444 388 5 1 2 4 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク学実験・ネットワークリティ・ネットワークリティ・ネットワークリティ・ネットワークリティ・ネットワークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティ・スティークリティークリティークスティースティースを表示を表示を表示していません。 ファイン アンファンス アークス アークス アークス アークス アークス アークス アークス アーク	2 前 後 前 後 前 後 前 後 後 後 後 前 前後後前前前前	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 44 38 5 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 で 大子 2 マーク 2 マーク 2 マーク 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3	2	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	5 4 1 1 2 1 444 388 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 セキュリテシュング 1 演習 2 ヤキュリティ・ネットワーク学実験ネットワーク学実験 3 キュリティ・ネットワーク学実験 3 キュリティ・ネットワークマティングラミック 1 マ来 第一日の 1 平 東京 1 中 1 中 東京 1 中 東京 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1	2 2 3 3 3 4 4 4 4 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 4 1 1 2 1 444 388 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1 1	1 2	5 3 1 1 16		
キュリティ・ネットワークコー	プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 で 大子 2 マーク 2 マーク 2 マーク 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3	2	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 4 1 1 2 1 444 388 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 8 8 1 1	1 2	5 3 1 1 16		

ı					配	į	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
		科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
ļ					次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
				システムセキュリティ 言語処理系	3後 3後		2		1					
ı				小計(29科目)	-	16	40	0	162	43	12	29	0	0
ı				プログラミング演習1 /Programming	1後	2			5	2	1	5		
ı				Practice 1	1 DZ				٠	-	'	۰		
ı				プログラミング演習2 /Programming	2前	2			4	2	2	3		
ı				Practice 2 実践プログラミング演										
ı				習	2後	2			2					
ı				先端社会デザイン創成1	2前	2			0			1		
ı				先端社会デザイン創 成2	3前	2			2					
ı				テキストマイニング	2後		2		1	1				
ı				Webアプリケーション 卒業研究1	3前		2		1			1		
ı				/Graduation Research	3後	2			44	12	9	16		
ı				· 卒業研究2										
ı				/Graduation Research 2	4前	2			38	8				
ı			先	卒業研究3	456				00					
ı			端	/Graduation Research 3	4後	2			38	8				
J			社会	プログラミング言語 /Programming	1後		2		5	1		1		
J			デザ	Language	收				Ű					
J			イン	先端社会デザイン概 論	1後		2		4	4				
J			1	データ構造とアルゴリ ズム										
ı			ス	/Data Structures and	2前		2		4	2		2		
ı				Algorithms オブジェクト指向論	2後		2		2					
ı				自然言語処理	2前		2		1	1				
ı				Web情報技術概論 実世界情報処理	2後 2後		2		1	1				
ı				ヒューマンインタフェー ス	2後		2		1	2				
ı				へ 音声音響情報処理1	2後		2		2					
ı				情報アクセス論 データマイニング基礎	3前 3前		2		1 2	1				
ı				認知工学	3前		2		0	1				
ı				ユビキタスコンピュー ティング	3前		2		2					
ı				機械学習 Webコンヒューティン	3前		2		2					
ı				webコンピューティン ゲ 社会デザイン論	3後 3後		2		1	1				
ı				知識工学	3後		2		1	ı .				
ı														
- 1				センシング工学	3後	16	2	0	1	40	10	20	0	0
ı				センシング工学 小計(28科目) プログラミング演習1	3後	16		0		48	12	29	0	0
				小計(28科目) プログラミング演習1 /Programming	3後 - 1後	16	2	0	1	48	12	29	0	0
	専門			小計(28科目) プログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2	1後	2	2	0	1 166 5	2	1	5	0	0
	門 科			小計(28科目) プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2	_		2	0	1 166				0	0
	門			小計(28科目) ブログラミング演習1 /Programming Practice 1 プログラミング演習2 /Programming Practice 2 実世界情報実験1	- 1後 2前 2前	2 2 2	2	0	1 166 5 4	2	1	3	0	
	門 科			小計(28科目) プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2	- 1後 2前	2	2	0	1 166 5 4	2	1 2	5	0	1 1
	門 科			小計 (28科目) プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 実世界情報実験 1 実世界情報実験 2 実世界情報実験 3 実世界情報実際 3	- 1後 2前 2前 2前後 1後	2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 3 1	2	1 2 1	5 3 1 3 1	0	1
	門 科			小計(28科目) プログラミング演習1 Programming Practice 1 プログラミング演習2 Programming Practice 2 実世界情報実験1 実世界情報実験3 実世界情報演習2 実世界情報義演習2 実世界情報義演習3	- 1後 2前 2前 2前 3前	2 2 2 2	40	0	1 166 5 4 2 2 3	2	1 2 1	5 3 1 3	0	1
	門 科			小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報実験 1 実世界情報実験 2 実世界情報実際 3 実世界情報演習 3 実世界情報演習 3 卒業研究 1	- 1後 2前 26前後後前 26 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	2 2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7	2	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2	0	1 1
	門 科			小計(28科目) プログラミング演習1 Programming Practice 1 プログラミング演習2 Programming Practice 2 実世界情報実験1 実世界情報実験3 実世界情報演習3 実世界情報演習3 実世界情報演習3 卒業研究1 Graduation Research	- 1後 2前 26前後後前 26 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 3 1	2	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1	0	1 1
	門 科			小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Processer 2 実世界情報実験 1 実世界情報実験 2 実世界情報報演習 2 実世界情報 3 実世界情報 3 実世界情報 3 実世界情報 4 実で第 1 実世界で第 1 実世界で第 1 実世界で第 1 実世界で第 2 実世界で第 1 全球研究 1 「全球研究 1	- 1後 2前 2前 3前 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7	2	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2	0	1 1
	門 科			小計(28科目) プログラミング演習1 Programming Practice 1 プログラミング演習2 Programming Practice 2 実世界情報実験1 実世界情報実験2 実世界情報実験3 実世界情報報演習3 実世界情報報演習3 卒業研究1 /Graduation Research 1 卒業研究2	- 1後 2前 2前 3前 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7	2 2	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2	0	1 1
	門 科			小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Procy 2 実世界情報実験 1 実世界情報実験 2 実世界情報表演習 3 実世界情報表演習 3 実世界情報表演習 3 年業世界情報表演習 3 年業世界情報表演習 3 年業世界情報表演習 3 年業世界で第 1 「Graduation Research 1 年業研究 2 「Graduation Research 2 年業研究 3 「Graduation Research 2	- 1後 2前 2後 3前後 23前 3後 4前	2 2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7	2 2	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2	0	1 1
	門 科		宇	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報実験 1 実世界情報報実験 3 実世界情報報演習 2 実世界情報報演習 2 実世界情報報演習 3 卒業研究 1 「Graduation Research 1 卒業研究 2 「Graduation Research 2 卒業研究 3 プログラミング言語	- 1後 2前 20前 20 3前 20 3前 20 3前 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7 44 38	2 2 12 8	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科		実世甲	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報実験 1 実世界情報実験 2 実世界情報 報演習 1 実世界情報 報演習 3 実世界情報 報演習 3 卒業研究 1 何深aduation Research 1 卒業研究 2 何深aduation Research 2 卒業研究 3 何深aduation Research 2 不要研究 3	- 1後 2前 2後 3前後 23前 3後 4前	2 2 2 2 2 2 2	2 40	0	1 166 5 4 2 2 2 3 1 1 7 44 38	2 2 12 8	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2	0	1 1
	門 科		世界情	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報実験 2 実世界情報報実験 2 実世界情報報演習 1 実世界情報報演習 3 卒業研究 1 何raduation Research 1 卒業研究 2 何raduation Research 1 卒業研究 3 「Graduation Research 2 卒業研究 3 プログラミング言語 /Programming Language 電気電子回路	- 1後 2前 20前 20 3前 20 3前 20 3前 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7 44 38	2 2 12 8	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	囮	世界情報コ	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報実験 2 実世界情報報実験 2 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 左掌世界情報 3 変音の表現である。 第一次 3 プログラミング言語 / Graduation Research 1 左葉研究 3 プログラミング言語 / Programming Language 電気電子回路 データ構造とアルゴリズム	- 1後 2前 2前 3前 2後前 3 3 4 4 1 4 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7 44 38 38 5 1	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専	世界情報	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Proce 2 実世界情報実験 1 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報 3 実世界情報 3 実世界研究 1 (Graduation Research 1 本業研究 2 (Graduation Research 2 不業研究 3 (Graduation Research 3 プログラミング言語 /Programming Language Language エラス 4 エラス 4 エラス 5 エラス 7	- 1後 2前 2前 2前 3前 3後 4前 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	0	1 166 5 4 2 2 2 3 1 1 7 7 44 38 38	2 2 12 8 8	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報実験 2 実世界情報報実験 1 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 空学歌究 1 実世界情報報演習 3 空学歌究 1 (第四位 1 年 1 年 2 年 2 年 2 年 3 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4	- 1後 2 3 1 2 3 1 3 1 3 4 4 1 4 1 4 1 4 2 4 1 1 2 4 1 2 1 2 1 2	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 2 2 3 1 1 7 444 388 5 1 4 4 2	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Proce 2 実世界情報実験 1 実世界情報報演習 2 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界研究 1 (Graduation Research 1 本業研究 2 (Graduation Research 2 不業研究 3 (Graduation Research 3 プログラミング言語 / Programming Language 電気電く構造とアルゴリズム Algorithms	- 1後 2 1 2 3 1 3 1 2 3 1 3 1 3 4 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 2 2 3 3 1 1 7 444 38 38 5 1 4	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報のである。 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界研情報のである。 「会話のである。」 「会話のできましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	- 1後 前 前後前後後前 22前 3前 4前 4 1後 後 1 2 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 7 7 444 388 5 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報の表別では、 実世界情報報演習 2 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界所情報報演習 3 実世界研究 1 (第四位 1) 第四位 2 第四位 2 第四位 3 第	- 1後 2前 前後前後後前 3後 4前 4後 1後 後 前 後前前後後前 22後	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 7 7 444 388 5 1 4 2 2 1 1 1 1 1 1	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 プログラミング演習 1 プログラミング演習 2 Programming Proactice 1 プログラミング 演習 2 実世界情報報演習 2 実世界情報報報演習 2 実世界情報報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報表演習 3 深るのない。 「Graduation Research 1 な業研究 1 「Graduation Research 2 案研究 3 「Graduation Research 2 第一次 3 「Graduation Research 2 第一次 3 「Graduation Research 2 第一次 3 「Graduation Research 3 「プログラミング言語 Programming Language 電データ構造とアルゴリズ 1 「カーストールールールールールールールールールールールールールールールールールールー	- 1後 2前 前後前後後前 3後 前 4後 後 後 前 後前前後後 前 22 22 28 28	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 7 7 444 388 5 1 4 4 2 1 1 1 1 2 2	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報報演習 2 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 安本学研究 1 企業の表現である。 第一次の表現である。 第一次の表現で表現で表現である。 第一次の表現である。 第一次の表現で表現である。 第一次の表現である。 第	- 1後 2前 前後前 12 2 3 前後後前 2 2 3 前後後前 3 後 前 4 後 後 後 前 後前前後後 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 1 7 7 444 388 5 1 4 4 2 1 1 1 1 2 2 2	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 プログラミング演習 1 プログラミング演習 2 Programming Prractice 1 プログラミング 演習 2 実世界情報報表演習 2 実世界情報報報表演習 3 実世界情報報表演習 3 実世界情報報表演習 3 実世界所有報表演習 3 スーペール 3 スーペール 3 スーペール 3 スーペール 3 スーペール 4 スーペー	- 1後 2前 前後前後後前 3 4 4 1 4 1 4 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 4 1 4 2 2 2 3 3 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 1 7 7 444 388 5 1 4 4 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実世界情報報演習 2 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 実世界情報報演習 3 安本学研究 1 企業の表現である。 第一次の表現である。 第一次の表現で表現で表現である。 第一次の表現である。 第一次の表現で表現である。 第一次の表現である。 第	- 1後 2前 前後前 12 2 3 前後後前 2 2 3 前後後前 3 後 前 4 後 後 後 前 後前前後後 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 1 7 7 444 388 5 1 4 4 2 1 1 1 1 2 2 2	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 実実世界に対している。 実施の表現では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	- 1後前前後前後前後前後前後前後前後前後後前後前前後前後前後前後前後前後前後前後	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 7 7 444 388 5 5 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング (28科目) プログラミング (28科目) プログラミング (28科 (28科 (28科 (28	- 1後前前後前後前後前後前後前後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 7 7 444 388 5 5 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1
	門 科	有専門科	世界情報コー	小計 (28科目) プログラミング演習 1 プログラミング演習 2 Programming Practice 1 プログラミング 演習 2 Programming Practice 2 実実世界にも 2 実世界情報報報演習 2 実世界情情報報報演習 3 学世界情情報報報演習 3 「Graduation Research 1 業研究 1 第一次 3 「Graduation Research 2 第一次 3 「Graduation Research 2 第一次 3 「Graduation Research 2 第一次 3 「Graduation Research 3 「フグラニアー 3 「フグラニアー 3 「アログラニアー 3 「アログラニアー 3 「アログラニアー 4 「アログラニアー 4 「アログラニアー 5 「アログラニアー 5 「アログラニアー 5 「アログラニアー 5 「アログラニアー 7 「アスコー 7 「横転 アンスープー 7 「大力 2 「アー 7 「アンスープー 7 「大力 3 「アログラニアー 7 「アスコー 7 「大力 3 「アログラニアー 7 「アスコー 7 「大力 4 「アンコー 7 「大力 4 「アンコー 7 「大力 4 「アンコー 7 「大力 4 「アンコー 7 「大力 4 「アログラニアー 7 「アンコー 7 「大力 4 「アログラニアー 7 「アンコー 7 「大力 7 「アログラニアー 7 「アログラー 7 「	- 1後前前後前後前後前後前後前後前後前後後前後前前後前後前後前後前後前後前後前後	2 2 2 2 2 2 2	2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 166 5 4 4 2 2 3 3 1 1 7 7 444 388 5 5 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1	2 2 12 8 8 1	1 2 1 1 1	5 3 1 3 1 1 2 16	0	1 1

		配	Ě	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
	音声音響情報処理1	2後	修	. 択	由	授 2	授	師	教	手	担
	最適化数学 小計(30科目)	4前	16	2 44	0	1	0	16	36	0	3
	プログラミング演習1	-		44	0	177	36			U	3
	/Programming Practice 1	1後	2			5	2	1	5		
	プログラミング演習2 /Programming	2前	2			4	2	2	3		
	Practice 2 メディア実験1	2後	2			0		1	3		
	メディア実験2 メディア計算機演習	3前 1後	2	2		0			4 2		
	メディアプロジェクト演 習1	2後		2		0		1	3		
	ョ・ メディアプロジェクト演 習2	3前		2		6		1	4		
	卒果研究 I /Graduation Research	3後	2			44	12	9	16		
	1 쑤耒丗光2 /Graduation Research	4前	2			38	8				
	2 卒果研究3 /Graduation Research	4後	2			38	8				
画像	/ Graduation Research 3 プログラミング言語	410	2			30	0				
音	/Programming Language	1後		2		5	1		1		
メデ	電気電子回路	1後		2		1	1				
イア	データ構造とアルゴリズム	2前		2		4	2		2		
	/Data Structures and Algorithms メディア基礎数学	o <del>alti</del>		2		•					
Z	画像情報処理1	2前 2前		2		0 1			1		
	画像情報処理2 音声音響情報処理1	3前 2後		2		3					
	音声音響情報処理2 オブジェクト指向論	3前		2		2 2					
	自然言語処理	2後 3前		2		1	1				
	情報アクセス論 最適化数学	3前 4前		2		1	0				
	色彩工学 コンピュータグラフィッ	3前		2		1					
	クス応用パターン認識	3後		2		1					
	Web情報技術概論	2後		2		1	1				
	実世界情報処理 ヒューマンインタフェー	2後 3後		2		1	2				
	ス 小計(28科目)	-	14	42	0	164	41	15	45	0	0
	プログラミング演習1 /Programming	1後	2			5	2	1	5		
	Practice 1 プログラミング演習2										
	/Programming Practice 2	2前	2			4	2	2	3		
	知能情報学実験 知能情報システム創	2後	2			4					
	成 知能情報基礎演習	3前1後	2	2		3	0		2		
	知能情報処理演習	2前		2		2					
	卒業研究1 /Graduation Research	3後	2			44	12	9	16		
	1 卒業研究2										
	一条明元2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				
	卒業研究3										
	/Graduation Research 3	4後	2			38	8				
	プログラミング言語 /Programming	1後		2		5	1		1		
知能	Language	112		2		3	'		•		
情報	電気電子回路 データ構造とアルゴリ	1後		2		1	1				
	アーダ構造とアルコリ ズム /Data Structures and	2前		2		4	2		2		
	Algorithms			_							
	画像情報処理1 機械工学概論	2前 2前		2		1			1		
	生体生理工学 シミュレーション工学	2前 2後		2		1					
	センシング工学 ロボティクス	2後		2		1 2					
	音声音響情報処理1	2後 2後		2		2					
	音声音響情報処理2 最適化数学	3前 4前		2		2	0				
	機械学習	3前 3前		2		<b>2</b> 1					
	システム制御工学	3前		2		1					
	自然言語処理 心理物理学	3前 3後		2		1	1				
	脳機能情報処理 感性工学	3後 3後		2		1	1				
	ぶはエチ パターン認識 ヒューマンインタフェー	3後3後		2		1	2				

		配									兼任	
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准 教	講	助	助	兼	
	小計(30科目)	-	<u>修</u> 14	択 46	由	授 169	授 40	師 12	教 <b>30</b>	手 0	担 0	
	プログラミング演習 1 /Programming Practice 1	1後	2			5	2	1	5			
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			4	2	2	3			
	Imperative Programming	2後		2		0		1				
	PBL: Problem Analysis and Modeling	1前	4			6	1					
	PBL: Team-based Design	1後	4			6	1	2	1			
	PBL: Creative Design PBL: Team-based	2前	4			1	1					
	Creative Design	2後	4			1		1				
	PBL: Design Evolution 卒業研究1 /Graduation Research	3前3後	2			5 44	1 12	9	1 16			
	1 卒業研究2 /Graduation Research	4前	2			38	8					
	2 卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8					
情報	Introduction to Programming	1前		2		1						
システム	Introduction to OOA, OOD, and UML	1前		2		1						
	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		5	1		1			
バルコース	データ構造とアルゴリ ズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2		2			
	Network Systems Human Interface	2後 2後		2		6	2		1			
	Distributed Systems	3前		2		2	1		•			
	Web Information Engineering	3前		2		1						
	Visualization and Computer Art	3前		2		1						
	Image Processing	3前		2		1						
	Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		1						
	Embedded Systems	3後		2		0		1				
	Pattern Recognition and Machine Learning	3後		2		2						
	Data Science	3後		2		0		1				
	Advanced Computer Graphics	3後		2		1						
	Numerical Algorithms	3後		2		0			1			
	小計(27科目)	-	30	34	0	174	42	20	32	0	0	
‡ *	情報と職業	1後		2		1					0	
リ ア 養 成 プ	日本語表現技術	1前 後		2							1	
, ロ グ ラ ム	連携講座	1·2 後		2		2						
7	小計(3科目)	-	0	6	0	3	0	0	0	0	1	
グ	海外IT研修プログラム (QUT)	1後		4			1					
ロ ド ル	海外IT研修プログラム (DJU)	1後		2		0	1					
グ プ プロー	海外IT研修プログラム (SCIT)	3後		4		1	2					
- バル・ グラム	グローバルインターン シップ 小計(4科日)	2後	0	2 12	0	1	1	0	0	0	0	
キャー情報	小計(4科目)	-	U		U	•	Ű	U	U	U	U	
リー報系	情報技術実践1	2通		2		1						
養成和得過	情報技術実践2	2後		2		1						
日 ロ グ	情報技術実践3	3通		2		1						
ラ ム	小計(3科目)	-	0	6	0	3	0	0	0	0	0	

		配									兼
科目区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
М	技術経営概論 技術経営特論	2前 2前		2							1
0 T	イノベーション論	2後		2							1
プロ	ファイナンス入門 ITを活用した業務改	2後		2							1
	革入門(未開講) 技術の事業化構想入	3後									
ر ک	門	3後	_	2		_					1
	小計(6科目)	1.2.	0	12	0	0	0	0	0	0	6
講特義殊		3前 後		2		0	2				
	小計(1科目)	-	0	2	0	0	2	0	0	0	0
	英語入門 091 英語入門 092	1前 1前		1		1					2 2
	英語初級 101	1前後		1		1	0				1
	英語初級 102	1前		1		1	1				2
	英語初級 103	後 1·2		1		0					4
		前後 1•2									
	英語初級 104	前後 1•2		1		0					3
	英語中級 105	前後		1		2					2
	英語中級 106	1·2 前後		1		3					3
	英語中級 107	1·2· 3前		1		2	0	1			2
	英語中級 108	後 1・2・ 3前		1		2	2	1			3
	大品 中級 100	後 1·2·		'		•	•				ľ
	英語上級 109	3前 後		1			2				4
	英語上級 110	1·2· 3前 後		1		0	1				5
外 国	Professional Communication 301	1·2· 3·4 前後		2			1				2
語科目	Professional Communication 303	2·3· 4前 後		2			1				2
	Academic Literacy 302	1·2· 3·4 前後		2			2				3
	Academic Literacy 304	2·3· 4前 後		2			1				1
	日本語Ⅲ (文章表現a)	1前		1							5
	日本語VI	1後		1							7
	(文章表現b) 日本語Ⅷ			1		1					5
	(読解a) 日本語Ⅷ	1前									_
	(読解b)	1後		1		1					5
	日本語Ⅶ (聴解口頭a)	1前		1		1					6
	日本語VII (聴解口頭b)	1後		1							8
	日本語VIII(アカデミック日本語a)	2前		1		1					2
	日本語娅(アカデミッ	2後		1		1					2
	ク日本語b) 日本語畑	2前		1		0					2
	(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ	2後				0					2
	(キャリア日本語b) 小計(26科目)	21友	0	30	0	18	11	2	0	0	2 85
		1.2.	Ť		5	.0		-	,	3	
	日本国憲法	3·4 前		2							1
	哲学と人間	1·2· 3·4 前後		2							1
	論理と思考	1·2· 3·4 前		2							1
	経済と社会	1·2· 3·4 前後		2							1
	科学・技術と社会	1·2· 3·4 後		2							1
	宗教と社会	3·4 後 1·2·		2							1
	心理学入門	3•4 前後		2							1
	現代の国際関係と日本	1·2· 3·4 前		2							1
	メディアと現代文化	1·2· 3·4 前		2							1
	科学と技術の歴史	1·2· 3·4 前		2							1

世界が			配			専任教員等の配置					兼任	
14   17   17   17   17   17   17   17	科目 区分	授業科目の名称						教				兼
1-2-   1   1   1   1   1   1   1   1   1		メンタルヘルス	3.4	修		由	授	授	師	教	手	
### 1		宇宙科学	1-2-		2							1
## 1-2-			前 1•2•									
社会学入門   1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2		科学技術と倫理	前		2							1
現代社会と法 3-4 後 2 日 1 1 2 2 3-4 後 2 2 3-4 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 3 4 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3		社会学入門	3-4		2							1
1-2-		現代社会と法	1 · 2 · 3 · 4		2							1
期代の世界経済 1-2- 3-4 1-		企業と社会	1.2.		2							1
#		正来と社会	前後		۷							ľ
要とと安全 3-4 後 1-12-13-13-14 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1		現代の世界経済	前後		2							2
新しい日本史像 前 1・2・ 前 3・4 2 1 1 1・2・ 音		災害と安全	3.4		2							2
中国の国家と社会 3:4 3:4 2 1 1 1-2-1		新しい日本史像	3-4		2							1
1		中国の国家と社会	1-2-		2							1
# 1			前 1•2•									
平和学入門 3-4 1-2 10 10 11		アメリカの歴史	前		2							1
館 後 2 1・2・世界と日本の食文化 2 1・2・ 1・2・ (海外留学ブログラム) 1・2・ 3・4 2 1 1 1 2・ 3・4 3・4 1 1 2・ 3・4 3・4 1 1 2・ 3・4 3・4 1 1 2・ 3・4 3・4 1 1 2・ 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・		平和学入門	3-4		2							2
世界と日本の食文化 後 2 1 1 1					2							10
現文化理解セミナー (海外留学プログラム)     マル・社会調査(海外留学プログラム)     日豪関係 II (海外留学プログラム)     日豪関係 II (海外留学プログラム)     日豪関係 II (海外留学プログラム)     日豪関係 II (海外留学プログラム)     日豪財係 II (2-3-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		世界と日本の食文化	3.4		2							1
(海外留学プログラム) 日帝 関係 II (海外留学プログラム) 書語・文化・社会C II (海外留学プログラム) 書語・文化・社会C II 1-2- (海外留学プログラム) 書語・文化・社会D II (海外留学プログラム) 書語・文化・社会D II (海外留学プログラム) 書話・文化・社会D II (海外留学プログラム) コース			便									
立					2							1
田学ブログラム) 日豪関係 II (海外留学プログラム) 日豪関係 II (海外留学プログラム) 日泰関係 II (海外留学プログラム) 日泰関係 II (海外留学プログラム) 日泰関係 II (海外留学プログラム) 日泰関係 II (海外留学プログラム)		۵)	前後 1•2•									
日 日			前		2							1
日			3.4		1							1
日			3-4		1							1
度			1·2· 3·4		1							1
(高所・文化・社会CII (海外智学プログラ ム)  言語・文化・社会CII (海外留学プログラ ム)  言語・文化・社会CIV (海外留学プログラ ム)  言語・文化・社会DII (海外留学プログラ ム)  言語・文化・社会DIV (海外留学プログラ ム)  言語・文化・社会DII (カーカーグ) 2-3・4後 4 1 1 1 1・2・3・4 1 1・2・3・4 1 1・2・3・4 1 1・2・3・4 1 1・2・3・4 1 1 1・2・3・4 1 1 1・2・3・4 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1 1・2・3・4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
(海外留学プログラ 人)  富語・文化・社会CIT (海外留学プログラ 人)  言語・文化・社会CIT (海外留学プログラ 人)  言語・文化・社会DIT (海外留学プログラ 人)  またます。 2 2 3 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3							1
(高) を		言語・文化・社会CI (海外留学プログラ			3							1
(海外智学プログラ A)  言語・文化・社会CIV (海外智学プログラ A)  言語・文化・社会DI (海外智学プログラ A)  言語・文化・社会DII (海外智学プログラ A)  言語・文化・社会DII (海外智学プログラ A)  言語・文化・社会DIV (海外智学プログラ A)  表社 4 4 1  1 2 3・4 4 1  1 2 3・4 2 1  1 2 3・4 1  1 3 3・4 2 2 1  1 1 3 3・4 2 2 1  1 1 3 3・4 2 2 1  1 1 3 3・4 2 2 1  1 1 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4		<b>A</b> )										
言語・文化・社会CIV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会DI (海外留学プログラム) 言語・文化・社会DII (海外留学プログラム) 言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 信語・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 信語・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 名間話・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 目話・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 名間話・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 名間話・文化・社会DIV (海外留学プログラム) 名間が 2・3・4 後 4 1 1・2・3・4 2・3・4 4 1 1・2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 3・4 2・3・4 3・4 3・4 2・3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4 3・4		(海外留学プログラ	3-4		3							1
(海外智学プログラム)		言語・文化・社会CⅣ	1-2-									
(海外留学プログラム)		<b>A</b> )			5							1
富語・文化・社会DII (海外留学プログラム)		(海外留学プログラ			2							1
言語・文化・社会DIT (海外留学プログラム)		言語・文化・社会DII (海外留学プログラ			2							1
(海外智学プログラ 4後 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		言語·文化·社会DII										
(		(海外留学プログラ			4							1
高所・文化・社会DV (海外留学プログラム)  Global Fieldwork Project  1-2・3・4後  シチズンシップ・スタ 3・4 2  シチズンシップ・スタ 3・4 2  シチズンシップ・スタ 3・4 2  シチズンシップ・スタ 4前 2  ソーシャル・コラボレー 2・3・ 2  ション演習 4後  コーオブ演習 4後  コーオブ演習 3・4 2  地域参加学習入門 3・4 2		(海外留学プログラ			4							1
A)  Global Fieldwork Project  1 - 2 - 3 - 4 を		言語·文化·社会DV	2-3-		4							1
Colobal Fieldwork   3-4		<b>L</b> )										
シチズンシップ・スタ ディーズ I     3・4 通 ・シチズンシップ・スタ 4前     2       シチズンシップ・スタ ディーズ II     2・3・ 4前     2       ション演習 コーオブ演習 地域参加学習入門     3・4 後 1・2・ 地域参加学習入門     2			3-4		2							1
シチズンシップ・スタ ディーズ II ソーシャル・コラボレー 2・3・ ション演習 4後 コーオブ演習 後 地域参加学習入門 3・4 2     2       地域参加学習入門 3・4 2     1		シチズンシップ・スタ ディーズ I	3-4		2							3
ソーシャル・コラボレー 2・3・ ション演習 4後 2 コーオブ演習 3・4 後 2 地域参加学習入門 3・4 2		シチズンシップ・スタ	2.3.		2							1
		ソーシャル・コラボレー	2·3· 4後		2							1
地域参加学習入門 3・4 2 1		コーオプ演習	後		2							2
		地域参加学習入門			2							1

		配	単位数		専任教員等の配置					兼任	
科目区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教!	講	助	助	兼
	現代社会のフィールド	1.2.	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	ワーク	3·4 後 1·2·		2							1
	学びとキャリア	3·4 前		2							1
	仕事とキャリア	2•3• 4前		2							1
	コーオプ教育概論	3·4 前		2							1
	社会とキャリア	3·4 後 2·3·		2							1
	全学インターンシップ	4後 1·2·		2							4
	スポーツのサイエンス	3·4 後		2							1
	スポーツと現代社会	1·2· 3·4 前		2							1
	現代人とヘルスケア	1·2· 3·4 後 1·2·		2							1
	スポーツ方法実習Ⅰ	3·4 前 1·2·		1							14
	スポーツ方法実習Ⅱ	3·4 後 1·2·		1							14
教	教養ゼミナール	3·4 前		2							17
養 科	ピア・サポート論	2·3· 4後		2							4
目	国際平和交流セミ ナー	1·2· 3·4 休		2							2
	特殊講義(国の行政 組織)	1·2 前		2							1
	特殊講義(総合)	1·2· 3·4 前後		2							7
	特殊講義(映像メディ ア実践入門)	1·2· 3·4 前後		2							1
	Theme Study	1·2· 3·4 前		2							23
	Introduction to Law	1·2· 3·4 前		2							1
	Modern World History	1·2· 3·4 前		2							1
	Cross-cultural	1.2.		2							2
	Japan and the West	前 1·2· 3·4		2							2
	Introduction to	前 1•2•									
	Economics	3·4 前 1·2·		2							1
	Kyoto and the Japanese Arts	3·4 前		2							2
	Basic Communication Skills	1·2· 3·4 前		2							2
	Special Lecture	1·2· 3·4 前		2							3
	Introduction to Linguistics	1·2· 3·4 前		2							1
	Advanced Seminar	1·2· 3·4 前		2							1
	Basic Academic Skills	1·2· 3·4 前		2							2
	Intermediate Academic Skills	1·2· 3·4 前		2							1
	Intermediate Seminar	1·2· 3·4 前		2							1
	Global Engineer Program	1·2· 3前		2							1
	University of Hawaii Program	2•3 前		2							1
	Asian Community	2·3· 4前		2							1

		配	<u>í</u>	单位数	女	専	任教	]員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
	Introduction to	次 1·2·	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	Anthropology	3·4 前		2							1
	Introduction to Natural Science	1·2· 3·4 前		2							2
	Introduction to	1.2.									
	Computational Linguistics	3·4 前 1·2·		2		1					
	History of Computing	3·4 前		2		0					1
	Digital Archives: Applications of ICT to			2		0					1
	the Humanities Understanding	前 1・2・ 3・4		2		2					
	Language	前 1·2·		-		•					
	Computers in Education	3·4 前		2			1				
	Language in Politics	1·2· 3·4 前		2			1				
	Non-verbal	1·2· 3·4		2		1					
	Communication	前 1•2•									
	Introduction to Humanities	3·4		2							2
	Introduction to the	1-2-									
	United Nations	3·4 前		2							2
	Introduction to	1•2• 3•4		2							2
	Peace Studies	前									
	Introduction to Gender Studies	1・2・ 3・4 前		2							3
		1-2-									
	Introduction to Global Justice	3·4 後		2							1
	Introductory Course	1-2-		•							
	to Climate Change and Global Warming	3・4 前		2							1
	Introductory Course to International	1 • 2 • 3 • 4		2							1
	Project Development	前		2							ľ
	Understanding Visual	1·2· 3·4		2							1
	Culture	W)		•							•
	Introduction to Food Culture	1·2· 3·4		2							1
		前									
	Cross Border Policy Issues	1・2・ 3・4 前		2							1
	Playing with	1-2-									
	Playfulness	3·4 前		2							1
	Sustainable Development Goals	1 • 2 • 3 • 4		2							1
	(SDGs) in a Nutshell	前		-							
	(留)日本の社会・政 治	1·2· 3·4 前		2							1
	(留)日本の文化・地理・歴史	1·2· 3·4		2							1
	(留)日本の経済・経	前 1·2·		•							
	営	3·4 後 1·2·		2							1
	(留)日本の自然・科 学技術	3·4 後		2							2
	(留)日本語学	2·3· 4後		2		1					0
	異文化間テーマ演習	1·2· 3·4 前		2							1
	小計(105科目)	- HIJ	0	217	0	5	2	0	0	0	206

#1 E		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
自由											
料目											
_	小計(0科目)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	合計(401科目)			672	0	1281	329	109	240	0	355

卒業要件及び履修方法

卒業必要単位数124単位を以下の要件を満たして履修する。

【外国語科目】10単位以上を修得する。 【教養科目】14単位以上を修得する。

【専門科目】ただし、以下の①~③の要件を満たした上で、合計100単位以上を修得する。 ①【基礎専門科目】20単位以上を修得する。

②【共通専門科目 1224単位以上を修得する。 ②【共通専門科目 1224単位以上を修得する。 ③【固有専門科目】自コースより48単位以上を修得する。 (履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次48単位、3年次48単位、4年次48単位(年 間))

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。

  - ・ 各欄の作成方法は「人子の設直等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の械要」を確認してください。
    ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を
    黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**</u>としてください。
    ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。

  - 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

- 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

- (1) ②授業科目表に関する変更内容 【平成29年度】 ・「数学1」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 「数学2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「数学3」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「数学4」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「数学演習2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 「化学2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「物理1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 「物理2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 「生物科学1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「生物科学2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 「情報理論」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 「Computing Mathematics」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更 「Mathematical Foundations of Computer Science」: 所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更 ・「Experimentation 1」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更 「情報理工基礎演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 「情報倫理と情報技術」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・「論理回路/Boolean Algebra and Logic Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・「特殊講義(共通専門)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「電気電子回路」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更 ・セキュリティ・ネットワーウコース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・セキュリティ・ネットワークコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・セキュリティ・ネットワークコース「雷気雷子回路」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更 ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク概論」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・先端社会デザインコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・実世界情報コース「電気電子回路」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更

  - ・先端社会デザインコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更

  - ・実世界情報コ-ス「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・実世界情報コース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・画像・音メディアコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・画像・音メディアコース「メディア計算機演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・画像・音メディアコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・画像・音メディアコース「電気電子回路」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
  - ・知能情報コース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・知能情報コース「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・知能情報コース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・知能情報コース「電気電子回路」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
  - ・情報システムグロバルコース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・情報システムグロバルコース「PBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・情報システムグロバルコース「PBL: Team-based Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・情報システムグロバルコース「Introduction to Programming」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
  - ・情報システムグロバルコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - 「連携講座」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - ・「海外IT研修プログラム(QUT)」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
  - 「英語入門 091」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - 「英語入門 092」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「英語初級 101」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「英語初級 102」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更 「英語初級 103」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「英語初級 104」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更

  - ・「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
  - 「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「英語中級 108」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - 「英語上級 109」: 所属学部の都合により、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「英語上級 110」: 所属学部の都合により、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「Professional Communication 301」:所属学部の都合により、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「日本語VII(文章表現a)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「日本語™(文章表現b)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「日本語▼II (読解a)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「日本語™(読解b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - 「日本語™(聴解口頭a)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「日本語VII(聴解口頭b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「現代の世界経済」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - 「平和学入門」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「日本の近現代と立命館」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
  - ・「言語・文化・社会CI(海外留学プログラム)」:留学プログラムの再編による新規科目の追加
  - ・「言語・文化・社会CⅡ (海外留学プログラム)」:留学プログラムの再編による新規科目の追加
  - 「言語・文化・社会 CⅢ(海外留学プログラム)」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加
  - 「言語・文化・社会CⅣ(海外留学プログラム)」:留学プログラムの再編による新規科目の追加
  - ・「言語・文化・社会DI (海外留学プログラム)」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加

- ・「言語・文化・社会DⅡ (海外留学プログラム)」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DIII (海外留学プログラム)」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DV (海外留学プログラム)」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加
- 「Global Fieldwork Project」: 留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「シチズンシップ・スタディーズ I」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「コーオプ演習」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「地域参加学習入門」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「全学インターンシップ」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習 I 」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- 「スポーツ方法実習Ⅱ」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「教養ゼミナール」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「ピア・サポート論」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「国際平和交流セミナー」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「特殊講義(総合)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Theme Study」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ·「Introduction to Economics」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Special Lecture」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Hawaii University Program」: 申請時科目記載間違いのため、科目名を「University of Hawaii Program」に修正
- ・「Introduction to Natural Science」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「History of Computing」:所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- · 「Understanding Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更

#### 【平成30年度】

- ・「数学1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学2」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学3」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学4」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「数学演習2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「物理1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「物理2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「生物科学1」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「生物科学1」:字部全体の教育允美のため、兼仕・兼担教員の配直を変更
- 「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更「Systems Biology」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Systems Biology Exercises」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「systems biology exercises」:子部主体の教育元美のため、専任教員等 ・「情報理論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「確率・統計」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「フーリエ解析」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「離散数学」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「数値解析」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・「Computing Mathematics」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Mathematical Foundations of Computer Science」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「情報理工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報倫理と情報技術」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「論理回路/Boolean Algebra and Logic Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「計算機構成論/Computer Architecture」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「コンピュータネットワーク/Computer Networks」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「ソフトウェア工学/Software Engineering」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「オペレーティングシステム/Operating Systems」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「データベース/Databases」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「ネットワークセキュリティ/Computer Security」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・「コンピュータグラフィックス/Computer Graphics」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「人工知能/Artificial Intelligence」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Information Science in Action」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Presentation Plus 401」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「特殊講義(共通専門)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアームテウトコース「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト実験1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテウトコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワーウコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク学実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワーウコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・セキュリティ・ネットワーウコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「実践プログラミング演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「テキストマイニング」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デサ゚インコース「自然言語処理」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正かつ、学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「Web情報技術概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更

```
・先端社会デザインコース「ヒューマンインタフェース」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
```

- ・実世界情報コース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「実世界情報実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「実世界情報演習1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「実世界情報演習2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「電気電子回路」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「センシング工学」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
- ・画像・音メディアコース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音トディアコース「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア実験1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア計算機演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディアプロジェクト演習1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア基礎数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「画像情報処理1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「Web情報技術概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「知能情報学実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「電気電子回路」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「センシング工学」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
- ・情報システムグロバルコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムヴロバルコース「プログラミング演習 2 /Programming Practice 2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロパルコース「Imperative Programming」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「PBL: Problem Analysis and Modeling」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「PBL: Team-based Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「Introduction to Programming」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「Network Systems」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグロバルコース「Human Interface」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報と職業」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「連携講座」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム(QUT)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム(DJU)」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「特殊講義(グローバル・キャリア養成)」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「英語入門 091」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語入門 092」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語初級 101」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 102」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語初級 103」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 104」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更・「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 108」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 109」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 110」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 301」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 303」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Academic Literacy 302」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Academic Literacy 304」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語™(文章表現a)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語VII(文章表現b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語™(読解a)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語VII(読解b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語図(聴解口頭a)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語哑(聴解口頭b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「日本語価(アカデミック日本語a)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更・「日本語価(アカデミック日本語b)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語哑(キャリア日本語a)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語価(キャリア日本語b)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「現代の世界経済」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「平和学入門」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本の近現代と立命館」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「世界と日本の食文化」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「シチズンシップ・スタディーズ I 」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「コーオプ演習」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「全学インターンシップ」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習Ⅱ」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「教養ゼミナール」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更

- 「ピア・サポート論」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「国際平和交流セミナー」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「特殊講義(総合)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Theme Study」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Cross-cultural Encounters」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Japan and the West」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Introduction to Economics」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Basic Communication Skills」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Snecial Lecture」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Intermediate Seminar」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「History of Computing」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 「Understanding Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「Introduction to Humanities」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to the United Nations」: 全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Peace Studies」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Gender Studies」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introductory Course to Climate Change and Global Warming」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introductory Course to International Project Development」: 全学プログラム再編による新規科目の追加
- 「Understanding Visual Culture」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- 「Introduction to Food Culture」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- · 「Cross Border Policy Issues」:全学プログラム再編による新規科目の追加

#### 【令和元年度】

- ・「数学1」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学3」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学4」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- 「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「数学演習2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「物理1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「物理2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「生物科学1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「生物科学2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Systems Biology」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Systems Biology Exercises」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「情報理論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「確率・統計」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報基礎数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「離散数学」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「数値解析」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Computing Mathematics」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Applied Informatics 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報理工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「情報倫理と情報技術」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「論理回路/Boolean Algebra and Logic Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「計算機構成論/Computer Architecture」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「コンピュータネットワーク/Computer Networks」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「ソフトウェア工学/Software Engineering」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更 ・「デジタル信号処理/Digital Signal Processing」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「オペレーティングシステム/Operating Systems」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「データベース/Databases」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「ネットワークセキュリティ/Computer Security」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「コンピュータグラフィックス/Computer Graphics」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「人工知能/Artificial Intelligence」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Introduction to Information Systems Engineering」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「Information Science in Action」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Presentation Plus 401」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「特殊講義(共通専門)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・システムアーキテウトコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテウトコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト実験1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「システムアーキテクト実験3」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「メディア処理実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「卒業研究 1/Graduation Research 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテウトコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・システムアーキテクトコース「電気電子回路」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システムアーキテクトコース「ヒューマンインタフェース」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク学実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「ネットワーク開発実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「卒業研究 1/Graduation Research 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更 ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「情報通信ネットワーク」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「ヒューマンインタフェース」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更

```
・先端社会デザインコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「実践プログラミング演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「先端社会デザイン創成1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「先端社会デザイン創成2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「テキストマイニング」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「Webアプリケーション」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「卒業研究1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「先端社会デザイン概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「自然言語処理」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・先端社会デザインコース「Web情報技術概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「実世界情報処理」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「ヒューマンインタフェース」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正かつ、学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「情報アクセス論」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「データマイニング基礎」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「認知工学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「ユビキタスコンピューティング」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「機械学習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・先端社会デザインコース「Webコンピューティング」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報実験1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報実験3」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報演習1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報演習2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報演習3」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
・実世界情報コース「卒業研究 1/Graduation Research 1 | : 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「センシング工学」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・実世界情報コース「実世界情報処理」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「ユビキタスコンピューティング」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「機械学習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・実世界情報コース「最適化数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「プログラミング演習 2 /Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア実験1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア計算機演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディアプロジェクト演習1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディアプロジェクト演習2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「卒業研究 1/Graduation Research 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「電気電子回路」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音片、イアコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、真任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア基礎数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「情報アクセス論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音灯、イアコース「最適化数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「Web情報技術概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「実世界情報処理」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・画像・音メディアコース「ヒューマンインタフェース」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「知能情報学実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「知能情報システム創成」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「卒業研究 1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「電気電子回路」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「センシング工学」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・知能情報コース「最適化数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「機械学習」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・知能情報コース「ヒューマンインタフェース」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「Imperative Programming」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Problem Analysis and Modeling」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Team-based Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース 「PBL: Team-based Creative Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Design Evolution」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「卒業研究1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「Network Systems」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「Human Interface」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
```

```
情報システムグローバルコース「Distributed Systems」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
```

- ・情報システムグローバルコース「Embedded Systems」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Pattern Recognition and Machine Learning」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Data Science」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Numerical Algorithms 」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報と職業」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- 「連携講座」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「海外IT研修プログラム(DJU)」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- 「海外IT研修プログラム(SCIT)」:学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「特殊講義 (グローバル・キャリア養成)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「英語入門 091」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語入門 092」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「英語初級 101」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 102」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 103」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 104」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- 「英語中級 108」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 109」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 110」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 301」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Professional Communication 303」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Academic Literacy 302」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Academic Literacy 304」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更 ・「日本語™(文章表現a)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語™(文章表現b)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語™(読解a)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語VII(読解b)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語哑(聴解口頭a)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語VII(聴解口頭b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語哑(アカデミック日本語a)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語哑(アカデミック日本語b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語価(キャリア日本語a)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語哑(キャリア日本語b)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- 「メンタルヘルス」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「現代の世界経済」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「災害と安全」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「平和学入門」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「日本の近現代と立命館」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「世界と日本の食文化」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CⅡ(海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CⅢ(海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CIV(海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加 ・「言語・文化・社会DI (海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- 「言語・文化・社会DII (海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DⅢ(海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DV (海外留学プログラム)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- 「Global Fieldwork Project」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「シチズンシップ・スタディーズ II:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「コーオプ演習」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「全学インターンシップ」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「スポーツ方法実習Ⅰ」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習Ⅱ」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「教養ゼミナール」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「ピア・サポート論」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「国際平和交流セミナー」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「特殊講義 (総合)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更 ・「特殊講義(映像メディア実践入門)」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Theme Study」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Cross-cultural Encounters」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Japan and the West」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Kyoto and the Japanese Arts」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Basic Communication Skills」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「Special Lecture」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更 ・「Basic Academic Skills」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Hawaii University Program」:申請時科目記載間違いのため、科目名を「University of Hawaii Program」に修正
- ・「Introduction to Natural Science」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「History of Computing」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- 「Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Understanding Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Introduction to Humanities」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to the United Nations」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Peace Studies」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Gender Studies」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Global Justice」:全学プログラム再編による新規科目の追加 「Introductory Course to Climate Change and Global Warming」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- 「Introductory Course to International Project Development」: 全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Understanding Visual Culture」:全学プログラム再編による新規科目の追加

- ▼ 「Introduction to Food Culture」: 全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Cross Border Policy Issues」: 全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Playing with Playfulness」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell」:全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「(留)日本の自然・科学技術」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「(留)日本語学」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更

#### 【令和2年度】

- ・「数学1」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学2」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学3」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学4」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「数学演習2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「化学1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「化学2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更「物理1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「物理2」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「生物科学1」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Systems Biology」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Systems Biology Exercises」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「情報理論」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「確率・統計」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「フーリエ解析」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「離散数学」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更 ・「数値解析」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「Computing Mathematics」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- 「Applied Informatics 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「情報理工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「情報倫理と情報技術」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「論理回路/Boolean Algebra and Logic Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「計算機構成論/Computer Architecture」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「コンピュータネットワーク/Computer Networks」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「ソフトウェア工学/Software Engineering」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「デジタル信号処理/Digital Signal Processing」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「オペレーティングシステム/Operating Systems」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「データベース/Databases」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「ネットワークセキュリティ/Computer Security」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「コンピュータグラフィックス/Computer Graphics」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「人工知能/Artificial Intelligence」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更

  「Introduction to Information Systems Engineering」: 学知会体の教育充実のため、専任教
- ・「Introduction to Information Systems Engineering」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「Information Science in Action」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「特殊講義(共通専門)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・システム・アーキテウトコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「プログラミング演習 2 /Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「システムアーキテクト演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更・システム・アーキテクトコース「システムアーキテクト実験1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「システムアーキテクト実験2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテウトコース「システムアーキテクト美験2」:字部室体の教育充実のため、専任教員の配置を変更・システム・アーキテウトコース「システムアーキテクト実験3」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース 「システムアーイデクト美級3」:子部主体の教育元実のため、専任教員の配置を変更 ・システム・アーキテクトコース「メディア処理実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「卒業研究 1 /Graduation Research 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「卒業研究2/Graduation Research 2」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキラクトコース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・システム・アーキテクトコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワーウュース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セネュリティ・ネットワークコース「プログラミング演習 2 /Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク学実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「ネットワーク開発実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セネュリティ・ネットワークコース「卒業研究 1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワーウコース「卒業研究2/Graduation Research 2」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワーウコース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・セキュリティ・ネットワークコース「情報通信ネットワーク」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコス「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更 ・先端社会デザインコス「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「実践プログラミング演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン創成1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン創成2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「テキストマイニング」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更 ・先端社会デザインコース「卒業研究1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「卒業研究 2 / Graduation Research 2」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更

```
・先端社会デザインコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
先端社会デザインコース「自然言語処理」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・先端社会デザインコース「Web情報技術概論」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・先端社会デザインコース「ヒューマンインタフェース」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・先端社会デザインコース「情報アクセス論」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・先端社会デザインコース「データマイニング基礎」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・先端社会デザインコース「認知工学」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・先端社会デザインコース「機械学習」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・先端社会デザインコース「Webコンピューティング」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・先端社会デザインコース「社会デザイン論」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「プログラミング演習 2 / Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報実験1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報実験3」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報演習1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報演習2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「実世界情報演習3」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「卒業研究 1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「卒業研究 2 /Graduation Research 2 | : 申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「電気電子回路」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コ-ス「センシング工学」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・実世界情報コース「機械学習」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「コンピュータグラフィックス応用」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・実世界情報コース「最適化数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音ディアコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア実験1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア実験2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア計算機演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディアプロジェクト演習1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディアプロジェクト演習2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「卒業研究 1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音/ディアコース「卒業研究2/Graduation Research 2」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「メディア基礎数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「画像情報処理1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「画像情報処理2」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「情報アクセス論」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音灯、イアコース「最適化数学」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「コンピュータグラフィックス応用」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・画像・音メディアコース「Web情報技術概論」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「プログラミング演習 2/Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「知能情報学実験」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「知能情報システム創成」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「知能情報基礎演習」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「知能情報処理演習」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「卒業研究 1 /Graduation Research 1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「卒業研究2/Graduation Research 2]:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・知能情報コース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・知能情報コース「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「電気電子回路」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」:学部全体の教育充実のため、真任教員の配置を変更
・知能情報コース「画像情報処理1」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「センシング工学」:申請時記載間違いのため、配当年次を修正
・知能情報コース「最適化数学」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・知能情報コース「機械学習」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムウ゚ローパルコース「プログラミング演習 1 /Programming Practice 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「プログラミング演習 2 /Programming Practice 2」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「Imperative Programming」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Team-based Design」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Creative Design」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Team-based Creative Design」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「PBL: Design Evolution」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「卒業研究 1/Graduation Research 1」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「卒業研究2/Graduation Research 2」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・情報システムク゚ローパルコース「卒業研究3/Graduation Research 3」:申請時記載間違いのため配当年次を修正、および専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「プログラミング言語/Programming Language」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「Network Systems」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
・情報システムグローバルコース「Human Interface」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
```

・情報システムグローバルコース「Distributed Systems」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更

- ・情報システムグローバルコース「Web Information Engineering」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Embedded Systems」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Pattern Recognition and Machine Learning」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Data Science」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・情報システムグローバルコース「Numerical Algorithms 」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「情報と職業」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「連携講座」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム(DJU)」:学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム (SCIT)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「特殊講義(グローバル・キャリア養成)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「英語入門 091」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語入門 092」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 101」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 102」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 103」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語初級 104」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 108」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 109」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 110」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- · 「Professional Communication 301」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 303」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Academic Literacy 302」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Academic Literacy 304」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語呱(文章表現a)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語™(文章表現b)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語VII(読解a)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語▼II(読解b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語™(聴解口頭a)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語VII(聴解口頭b)」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語1個(アカデミック日本語a)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語VIII(アカデミック日本語b)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語価(キャリア日本語a)」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語哑(キャリア日本語b)」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「ジェンダーとダイバーシティ」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「世界の言語と文化」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「メディアと図書館」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「世界と日本の食文化」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「音楽原論」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「映像メディア実践入門」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「社会と福祉」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「東アジアと朝鮮半島」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「ヨーロッパの歴史」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「材料と化学」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「生命科学と倫理」:全学教養改革による新規科目の追加
- 「Introduction to Humanities」:全学教養改革による新規科目の追加
   「Introduction to the United Nations」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Introduction to Peace Studies」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Introduction to Gender Studies」: 全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Introductory Course to Climate Change and Global Warming」: 全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Introductory Course to International Project Development」: 全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Understanding Visual Culture」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Introduction to Food Culture」: 全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Cross Border Policy Issues」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Playing with Playfulness」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Introduction to Global Justice」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell」: 全学教養改革による新規科目の追加
- ・「Cross-cultural Studies」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「社会と学ぶ課題解決」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「現代社会とボランティア」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「超領域リベラルアーツ」:全学教養改革による新規科目の追加
- ・「グローバル社会の体験と理解」:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Intensive Language Workshop」:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
- 「Language for Academic Communication:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
   「Global Project-Based Learning」:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Area Study I」:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Area StudyⅡ」:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Global Study」:全学留学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「平和学入門」:全学教養改革により、科目名を「現代平和論」に変更
- ・「国際平和交流セミナー」:全学教養改革により、科目名を「平和人権フィールドスタディ」に変更
- ・「特殊講義(国の行政組織)」:全学教養改革により、科目名を「国の行政組織」に変更
- ・「アメリカの歴史」:全学教養改革により、科目名を「アメリカの社会と文化」に変更
- ・「Theme Study」:全学教養改革により、科目名を「Liberal Arts Seminar」に変更
- ・「Cross-cultural Encounters」:全学教養改革により、科目名を「Cross-cultural Encounters 1」に変更
- ・「Basic Communication Skills」:全学教養改革により、科目名を「Cross-cultural Encounters 2」に変更
- ・「Intermediate Seminar」:全学教養改革により科目名を「Cross-cultural Seminar」に変更
- ・「Basic Academic Skills」:全学教養改革により、科目名を「Academic Skills 1」に変更
- ・「Intermediate Academic Skills」:全学教養改革により、科目名を「Academic Skills 2」に変更
- ・「Hawaii University Program」:申請時科目記載間違いのため、科目名を「University of Hawaii Program」に修正

- ・「コーオプ教育概論」:全学教養改革により、科目名を「コーオプ演習(理論)」に変更
- ・「コーオプ演習」:全学教養改革により、科目名を「コーオプ演習(実践)」に変更
- ・「シチズンシップ・スタディーズ I」:全学教養改革により、科目名を「シチズンシップ・スタディーズ」に変更
- ・「宗教と社会」:全学教養改革による配当年次の修正
- ・「メンタルヘルス」:全学教養改革による配当年次の修正
- ・「学びとキャリア」:全学教養改革による配当年次の修正
- ・「特殊講義(総合)」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Introduction to Natural Science」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Japan and the West」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Kyoto and the Japanese Arts」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Special Lecture」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「教養ゼミナール」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本の近現代と立命館」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「ピア・サポート論」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本国憲法」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「科学・技術と社会」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「(留)日本語学」:学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「現代社会と法」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「現代の世界経済」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「中国の国家と社会」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities」: 学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Understanding Language」: 学部全体の教育充実のため、専任教員の配置を変更
- ・「地域参加学習入門」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツのサイエンス」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「現代人とヘルスケア」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習 I 」: 学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- 「スポーツ方法実習Ⅱ」:学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更

上記に加え、全学教養科目改革に伴い科目区分を設定したため、旧科目から配当年次や専任教員等の配置の変更等がない科目であっても、科目の記載順につ いては本学規程にあわせて変更している。なお、令和2年3月31日に在学する学生には従前の規程を適用し、開講を保障している。

- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
  - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

### (2) 授業科目数

		킖	设置時	の計画							変更	状況				備考
必作	俢	選択	5	自由 計 (A)			۹)	必	多	選択		自日	∄	計		1
57	科目	327	科目	1	科目	385	科目	57 [	科目	343 [ 16	科目 ]	0	科目 1 ]	400 「 15	科目 ]	

(注) ・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>するとともに、 [ ] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。 (記入例: 1科目滅の場合:  $\triangle$ 1)

# (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	技術の事業化構想入門	2	3	専門	選択	隔年開講のため未開講。翌年度に開講。
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

# (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位	数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	特殊講義(大学アス リート) アスリートのためのア カデミック・スキルズ			1前	一般	自由	全学アスリート学生対象科目の再編に よる科目廃止
2	「英語とアメリカ文 化   プログラム		2	1·2·3 後	一般	選択	留学プログラムの再編による科目の廃 止
3	海外IT研修プログラム (UW)		4	2後	専門	選択	留学プログラムの再編による科目の廃 止
4	海外IT研修プログラム (NEU)			3後	専門	選択	留学プログラムの再編による科目の廃 止
5	Introduction to Politics			1・2・ 3・4前	一般	選択	全学教養科目の再編による科目廃止
6	Introduction to Sociology		2	1・2・ 3・4前	一般	選択	全学教養科目の再編による科目廃止
7	Introduction to Geography		٠,	1・2・ 3・4前	一般	選択	全学教養科目の再編による科目廃止
8	Peace Museum Seminar		2	1・2・ 3・4後	一般	選択	全学教養科目の再編による科目廃止
9	異文化理解セミナー (海外留学プログラ ム)		2	1・2・ 3・4前後	一般	選択	全学留学プログラムの再編による科目 の廃止
1 0	文化・社会調査(海外 留学プログラム)			1・2・ 3・4前	一般	選択	全学留学プログラムの再編による科目 の廃止
1 1	日豪関係Ⅱ(海外留学 プログラム)		1	1・2・ 3・4後	一般	選択	全学留学プログラムの再編による科目 の廃止
1 2	日豪関係Ⅲ(海外留学 プログラム)		1	1・2・ 3・4後	一般	選択	全学留学プログラムの再編による科目 の廃止
1 3	日豪関係Ⅳ(海外留学 プログラム)			1・2・ 3・4後	一般	選択	全学留学プログラムの再編による科目 の廃止
1 4	Asian Community Leadership Seminar			2·3·4 前	一般	選択	全学留学プログラムの再編による科目 の廃止
1 5	Advanced Seminar			1・2・ 3・4前	一般	選択	全学教養科目改革による再編に伴う科 目廃止
1 6	社会とキャリア			3・4後	一般	選択	全学教養科目改革による再編に伴う科 目廃止
1 7	全学インターンシップ			2·3·4 後	一般	選択	全学教養科目改革による再編に伴う科 目廃止
1 8	シチズンシップ・スタ ディーズ Ⅱ		2	2·3·4 前	一般	選択	全学教養科目改革による再編に伴う科 目廃止
1 9	ソーシャル・コラボ レーション演習			2·3·4 後	一般	選択	全学教養科目改革による再編に伴う科 目廃止

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

全学プログラムおよび留学プログラムの再編等に伴って授業科目を廃止した。海外IT研修プログラムの2科目については、旧カリキュラムから継続されているプログラムであるが、数年間参加者確保が難しい状況が続いたことと、他にも複数のプログラムが設定されていることもあり、当該プログラムは廃止することとした。ただし、廃止した留学プログラムの代替として、新規開拓したプログラムを新たに設定している。学生への周知は、閉講科目を学修要覧や履修・登録の手引き等へ掲載しないこと、ならびに新規プログラムの案内を行うことで対応し、特段の影響はなかった。全学留学プログラムについても同様に、廃止科目に代わり、新規プログラムに基づく科目を新たに設定している。また、未開講科目である「技術の事業化構想入門」については、選択科目のうちの1科目であることから卒業要件としても特段の影響はなく、また隔年で開講することから在学中の受講機会を確保できていることからも学生への影響はない。これについても、履修・登録の手引きにて学生へ周知している。

「平和人権フィールドスタディ」、「(留)日本語学」、「University of Hawaii Program」、「仕事とキャリア」、「コーオプ演習(理論)」、「コーオプ演習(実践)」、「シチズンシップ・スタディーズ」および「超領域リベラルアーツ」は、規程上定めた配当年次に達していないため、未開講としているが、令和3年度以降には開講予定である。また、学生には規程や学習要覧にて告知を行っているため問題はない。

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように 留意してください。

# 3 施設・設備の整備状況, 経費

	区		3	分					内			容		備考
(1)		区	3	分			専	用	共	用		用する他の 校等の専用	計	ヨット部借地返還
	ħ	交 舎	敷	地			921	, <mark>915. 68㎡</mark> , <del>395. 92㎡</del> , <del>840. 79㎡</del>		0m²	,	0m²	920, 915. 68㎡ 921, 395. 92㎡ 920, 840. 79㎡	その他敷地より校舎敷 地へ変更555.13㎡増 (30)
-	;	運動	場用	地			93	, 310. 74m²		0m²		0m²	93, 310. 74m²	
校地		小		計			1, 014	, <mark>226. 42㎡</mark> , <del>706. 66㎡</del> , <del>151. 53㎡</del>		0m²		0m²	1, 014, 226. 42㎡ 1, 014, 706. 66㎡ 1, 014, 151. 53㎡	花園校宅、等持院会議 室跡地処分(2)
等		そ	o	他			390 389	, <mark>948. 28㎡</mark> , 346. 81㎡ , 742. 12㎡ , 585. 86㎡		0m²		0m²	389, 948. 28㎡ 390, 346. 81㎡ 389, 742. 12㎡ 389, 585. 86㎡	面積錯誤修正142㎡減 01C寄宿舎 1,301.82㎡ 増 校舎敷地へ変更 555.13㎡減 (30)
		合		計			1, 405 1, 403	, <mark>174. 70㎡</mark> , <del>053. 47㎡</del> , <del>893. 65㎡</del> , <del>737. 39㎡</del>		0m²		0m²	1, 404, 174. 70㎡ 1, 405, 053. 47㎡ 1, 403, 893. 65㎡ 1, 403, 737. 39㎡	- (20)
						:	専	用	共	用		用する他の 校等の専用	計	分林記念館(除く寄宿 舎3,254.16㎡)、シー
(2) 校			舎				527 527 527	, <mark>610. 36㎡</mark> , <del>708. 27㎡</del> , <del>560. 65㎡</del> , <del>355. 61㎡</del> , 329. 59㎡		0m²		0 <b>㎡</b>	<del>527, 708. 27 m</del> <del>527, 560. 65 m</del> <del>527, 355, 61 m</del>	キューブ (2) 01C心理・教育相談セン タ-147.62㎡増(元) エレペーク増築、屋外トイ レ、事務所 205.04㎡ 増(30) 図書館解体、トイレ解体 6,987.86㎡減
						(5	31, 610.	36m²)	(	0 m²)	(	0 m²)	(531, 610. 36m²)	倉庫 13.88㎡増 (29)
					講	義	室	演習	室 室	実験実習	室	情報処理学習施	設 語学学習施設	
(3) 教	室		等				129室 <del>128</del> 室 <del>122</del> 室		560室 528室 515室 513室		803室 802室 796室 768室 791室	41	)室 室 21室 29室	
												(補助職員 0人 (補助職員 3人 (補助職員 6人 (補助職員 5人 (補助職員 1	) (補助職員 52人) (補助職員 53人) (補助職員 53人)	職員: 従事職員数の変更によるもの。(2) 従事職員数の変更によるもの。(元) 従事職員数の変更によるもの。(30) 従事職員数の変更によるもの。(30) 従事職員数の変更によるもの。(29)
(4) 惠	任教員	研究	室					新設学部	等の名称			室	数	
(-7/ 🕁	IT 5X 5Z	ا کرار ل	_				情報	理工学部	情報理工	学科		70	室	

				図	書		学術幹	准誌				妇味	当次小	+44. +=	<b>99</b> 4	В	+==	本		
(5)	彩	f設学i の名		[うち	5外国書〕		〔うち外	·国書〕	Ī	電子ジャ	ャーナル	付 祝郷]	覚資料	機制	域・器	믓	標	4		
						₩		科	重	〔うちタ	【書囯本		点			点		J	点	図書・雑誌の増加分は
図書		報理工 報理工		85, 20 83, 76 81, 795	1 [28, 507 0[28, 183 0 [27, 800 - 〔27, 443	<u>}</u> }-	2, 073[1 2, 060[1 1, 914[1 1, 820 [1	, <mark>927]</mark> , 743] , 485]	1	,	1, 873] 1, 687] 1, 372]	1 1	40 4 <del>3</del> 4 <del>2</del>		_			_		新規購入による。視聴 覚資料の減少分は除籍 による。(2) 図書・学術雑誌の増加 分は朝覚なる。(は 税籍にようで ではないでは、 ではないでは、 ではないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
記				<del>-(80, 272</del>	(27, 194)	<del>)                                    </del>	1, 681 (1	163)	-(1	, <del>295</del> (	1,051)	<del>(1</del>	43)	(	_	)	( .	_ )	) [	営資料の増加分は新規 購入による。(30)
備		計		85, 200 83, 769	1 [28, 507] 0 [28, 183] 0 [27, 800] - (27, 443	<u> </u>  -	2, 073[1 2, 060[1 1, 914[1 1, 820 [1	<del>, 927]</del> , 743]		1, 941[ 1, 884[ 1, 700[ , 385 (	1, 873]	4	40 <del>43</del> 4 <del>2</del>		_			_		図書の増加分は新規購入による。雑誌・電子 シャーナルの増加分は更 契約タイトル数の変料 による。視聴覚資料の 減少分は除籍による。
				<del>(80, 272</del>	<del>[27, 194]</del>	<u></u> -(	1, 681 [1	, 163]	_(1	, 295 (	1, 051)	_(1	43)_	(	_	)	( .	_ )		(29)
					面	7	積		ß	閲覧區	座 席 数		収	納	可	能	m	数		
(6) 図		書	館			4	4, 148. 91	m <sup>2</sup>			Į	5, 423席 <del>5, 441席</del> 5 <del>, 443席</del>					4, 574 <del>4, 45</del> 9	1, 0001 <del>9, 0001</del>	∰ . ∰ [	レイアウト変更等によ る座席数減。(30) 図書館移転にともなう 変更。(29)
					面	7	積				体育館以	外のスフ	ポーツが	施設の	概要					
(7) 体		育	館			27 <del>22</del>	, 540. 62 , <del>961. 61</del>	㎡ ㎡	野	室	内 練	習場	鉄骨	告 鋼 :	板葺	平家	家建 2	, 025 ı		スボーツ健康コモンズ 4, 579. 01㎡増(29)
		経費	Σ	<u> </u>	分	開設	设年度	完成年	度	区	分	開設	前年度	開	設年原	隻	完成	(年度		
(8)			教員 1	人当り	开究 費等	1, 9	952千円	1, 977	千円	図書	購入費		0千円	13,	749 <del>1</del>	戶円	50, 8	881千日	円	
経費の 積り及	見 び	1良 ソ	共 同	研究	費等	6, 8	898千円	7, 002	千円	設備	購入費		0千円	21,	370 <del>-</del>	f円	79,	188千日	円	
維持方 の 概		学生 -		第 1	年次	第	2年次	角	第3年	次	第 4 4	<b>手</b> 次	第	5 年》	<u></u>		第6年	<b>手</b> 次		
		納作			766千円 <del>685千円</del>		1, 545千	円	1, 54	45千円	1, 5	545千円		_	千円		_	- 千1	円	学費改定のため(2)
		学生	納付金	以外の維	持方法の	概要	手数料↓	収入、寄	付金山	収入及7	び補助金収	入等に	より維持	持する	5.					

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1) 校地等」及び「(2) 校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。

・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

# 4. 既設大学等の状況

大学の名称	立	命館	大 学								備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地		
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度		
法学部										京都府京都市北		
法学科	4	720	_	2, 985	学士 (法 学)	0. 97	0. 98	_	昭和 23年度	区等持院北町56 番地の1	平成30年度 員減 (△35) 平成31年度 員減 (△35)	人) 入学定
経済学部	4	760	-	3, 110	_	1.00	1.06	_	_			
経済学科	4	760	_	3, 110	学士 (経済 学)	1.00	1.06	_	昭和 23年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	平成31年度 員減(△35)	
国際経済学科	4	_	_	_	学士 (経済 学)	_	_	_	平成 18年度		平成29年度。 生募集停止	より学
経営学部	4	795	-	3, 240	_	0. 96	0. 95	_				
経営学科	4	650	_	2, 650	学士 (経営 学)	0. 96	0. 96	_	昭和 37年度	大阪府茨木市岩 倉町2番150号	平成31年度 員減(△25)	
国際経営学科	4	145	_	590	学士 (経営 学)	0. 92	0. 91	_	平成 18年度		平成31年度 員減 (△5人	
産業社会学部	4	810	_	3, 330	— 学士	0. 98	0. 97	_	_			
現代社会学科	4	810	-	3, 330		0. 98	0. 97	_	平成 19年度	京都府京都市北		
現代社会専攻 メディア社会専攻 スポーツ社会専攻 人間福祉専攻	} 4	760	-	3, 120	学士 (社会 学)	0. 98	0. 98	_	平成 19年度	区等持院北町56 番地の1	平成30年度 員減(△80)	
子ども社会専攻	4	50	-	210	学士 (社会 学)	0. 97	0. 80	_	平成 19年度		平成30年度 員減 (△10)	
文学部 人文学科	4	1, 035	_	3, 975	学士	0. 96	0. 99	令和 2年度	平成 16年度	京都府京都市北 区等持院北町56 番地の1	令和2年度之 員増(55人) 学部人文学科	(文
理工学部	4	959	3年次 46	3, 928		0. 95	1. 01	_	_			
電気電子工学科	4	154	3年次 12	640	学士 (工 学)	0. 92	0. 98	_	昭和 24年度			
機械工学科	4	173	3年次 10	712	学士 (工 学)	0. 96	1. 16	_	昭和 24年度			
<u>環境都市工学科</u>	4	166	3年次 4	502	デ/ 学士 (エ 学)	0. 96	0. 94	平成 30年度	平成 30年度		(3年次編入 は令和2年度 学)	
都市システム工学科	4	_	_	_	学士 (工 学)	_	_	_	平成 16年度		平成30年度。 生募集停止 (3年次編入 は令和2年度 生募集停止)	学定員 より学
環境システム工学科	4	_	_	_	学士 (工 学)	_	_	_	平成 6年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	平成30年度。 生募集停止 (3年次編入 は令和2年度 生募集停止)	学定員 より学
ロボティクス学科	4	90	3年次 6	372	学士 (エ 学)	0. 95	0. 95	_	平成 8年度			
数理科学科	4	97			学士 (理 学)	0. 93	1.00	_	平成 12年度			

物理科学科	4	86	3年次	348		0. 89	1. 05	_	平成 12年度		
電子情報工学科	4	102	3年次 8	424	学) 学士 (工	0. 99	1. 10	_	平成 16年度		
建築都市デザイン学科	4	91	3年次 4	372	学) 学士 (工 学)	0. 94	0. 90	_	平成 16年度		
国際関係学部	4	360	_	1, 415		0. 92	0. 83	_	_		
国際関係学科	4	335	_	1, 340	学士 (国際 関係 学)	0. 93	0. 87	_	昭和 63年度	京都府京都市北区等持院北町56	
7.川か大学・立命館 大学国際連携学科	4	25	_	75	学士 (グロー バル国際 関係 学)	0. 54	0. 20	平成 30年度	平成 30年度	番地の1	
政策科学部										大阪府茨木市岩	
政策科学科	4	410	_	1, 640	学士 (政策 科学)	0. 98	0. 92	_	平成 6年度	倉町2番150号	
情報理工学部	4	475	3年次 40	1, 980		0. 94	0. 93	_	_		
<u>情報理工学科</u>	4	475	3年次 40	1, 980	学)	0. 94	0. 93	平成 29年度	平成 29年度		
情報システム学科	4	_	_	_	学士 (工 学)	_	_	_	平成 16年度	<b>光加</b>	平成29年度より学 生募集停止
情報コミュニケーション学科	4	_	_	-	学士 (工 学)	_	_	_	平成 16年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	平成29年度より学 生募集停止
メディア情報学科	4	_	_	_	学士 (工 学)	_	_	_	平成 16年度		平成29年度より学 生募集停止
知能情報学科	4	_	_	_	学士 (工 学)	_	_	_	平成 16年度		平成29年度より学 生募集停止
映像学部										京都府京都市北	
映像学科	4	160	_	640	学士 (映像 学)	1. 01	1.01	_	平成 19年度	区等持院北町56 番地の1	
薬学部	6	100	_	600	_	1.01	1. 01	_	_		6年制学科
	4	60	_	240	学士	0. 97	0. 85	_	— 平成	滋賀県草津市野	4年制学科
薬学科	6	100	_	600	学)	1. 01	1. 01	_	20年度	路東1丁目1番1号	
創薬科学科	4	60	_	240	学士 (薬科 学)	0. 97	0. 85	_	平成 27年度		
生命科学部	4	325	_	1, 300	— 学士	0. 97	0. 96	_	_		
応用化学科	4	111	_	444	(理 学) 学士 (エ	0. 97	0. 93	_	平成 20年度		
生物工学科	4	86	_	344	学) 学士 ( 学 学士 学士	0. 98	0. 95	_	平成 20年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	
生命情報学科	4	64	-	256	(理	0. 91	1.04	_	平成 20年度		
生命医科学科	4	64	_	256	学士	0. 98	0. 93	_	平成 20年度		
スポーツ健康科学部											
スポーツ健康科学科	4	235	-	940	学士 (スポーツ 健康科 学)	1.00	0. 97	_	平成 22年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	
総合心理学部										大阪府茨木市岩	
総合心理学科	4	280	_	1, 120	学士 (心理 学)	0. 99	1.00	平成 28年度	平成 28年度	合町2番150号	

食マネジメント学部				I	1	l I			1	
<u> </u>					学士			ਹਾ <del>।</del>	w etc	滋賀県草津市野
食マネジメント学科	4	320	_	960	(食マ ネジメ ント)	0. 96	1. 01	平成 30年度	平成 30年度	路東1丁目1番1号
グローバル教養学部										
<u>グローバル教養学科</u>	4	100	_	200	学士 (グロー バル教養 学)	0. 55	0. 45	平成 31年度	平成 31年度	大阪府茨木市岩 倉町2番150号
大学全体	_	7, 904	86	31, 603	_	_	_	_	_	_
法学研究科										
法学専攻					修士					京都府京都市北
博士課程前期課程	2	60	_	120	(法 学)	0. 37	0. 26	_	昭和 25年度	区等持院北町56 番地の1
博士課程後期課程	3	10	_	30	博士 (法 学)	0. 16	0. 30	_	昭和 28年度	
経済学研究科										
経済学専攻					修士					
博士課程前期課程	2	50	_	100		0. 72	0. 58	_	昭和 25年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号
博士課程後期課程	3	5	_	15	博士 (経済 学)	0. 93	0. 40	_	昭和 39年度	
経営学研究科										
企業経営専攻					修士					
博士課程前期課程	2	60	_	120		0. 59	0. 63	_	昭和 41年度	大阪府茨木市岩 倉町2番150号
博士課程後期課程	3	15	_	45	博士	0. 17	0. 20	_	昭和 41年度	
—————————————————————————————————————					<i>3-7</i>					
応用社会学専攻					h - 1					京都府京都市北
博士課程前期課程	2	60	_	120	修士 (社会 学)	0. 61	0. 70	_	昭和 47年度	京都州京都川北 区等持院北町56 番地の1
博士課程後期課程	3	15	_	45	博士	0. 26	0. 26	_	昭和 49年度	
文学研究科					T/					
人文学専攻					leter 1					
博士課程前期課程	2	70	_	140	修士 (文 学)	0. 52	0. 41	_	平成 18年度	
博士課程後期課程	3	20	_	60	博士 (文	0. 61	0. 50	_	平成 18年度	京都府京都市北区等持院北町56
     行動文化情報学専攻					学)				10千皮	番地の1
博士課程前期課程	2	35	_	70		0. 41	0. 40	_	平成 26年度	
博士課程後期課程	3	15	_	45	学) 博士 (文	0. 15	0. 26	_	平成	
理工学研究科					学)				26年度	
基礎理工学専攻										
					修士(理					
博士課程前期課程	2	50	_	100	<b>₩</b> \	0. 97	1. 02	_	平成 18年度	
					(工 学)					
					博士 (理					
博士課程後期課程	3	6	_	18	博工	0. 55	0.66	_	平成 24年度	
					(エ 学)					
電子システム専攻					修士				<del> ←</del>	
博士課程前期課程	2	140	_	280	(工 学)	0. 82	0. 87	_	平成 24年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号
博士課程後期課程	3	8	_	24	博士 (工 学)	0. 91	0. 75	_	平成 24年度	
		•				·				•

機械システム専攻											
博士課程前期課程	2	140	_	280		1. 01	1. 07	_	平成 24年度		
博士課程後期課程	3	11	_	33		0. 60	0. 18	_	平成 24年度		
環境都市専攻					学)						
博士課程前期課程	2	120	_	240	修士 (工 学)	0. 70	0. 85	_	平成 24年度		
博士課程後期課程	3	15	_	45	博士 (工 学)	0. 24	0. 20	_	平成 24年度		
国際関係研究科 国際関係学専攻					<del>子</del> )						
博士課程前期課程	2	60	_	120	修士 (国際 関係	0. 81	0. 55	_	平成 4年度	京都府京都市北区等持院北町56	
博士課程後期課程	3	10	_	30	学) 博士 (国際 関係	0. 73	0. 20	_	平成 6年度	番地の1	
					学)						
政策科学専攻											
博士課程前期課程	2	40	_	80	科学)	0. 35	0. 30	_	平成 9年度	大阪府茨木市岩 倉町2番150号	
博士課程後期課程	3	15	_	45	博士 (政策 科学)	0. 37	0. 20	_	平成 11年度		
言語教育情報研究科 言語教育情報専攻					11.3.7					京都府京都市北	
修士課程	2	60	_	120	修士 (言語 教育情 報学)	0. 54	0. 48	_	平成 15年度	区等持院北町56 番地の1	
テク/ロジー・マネジメント研究科 テク/ロジー・マネジメント専攻											
博士課程前期課程	2	70	_	140	修士 (技術 経営) 博士	0. 77	0. 77	_	平成 17年度	大阪府茨木市岩 倉町2番150号	
博士課程後期課程	3	5	_	15		1. 46	1. 40	_	平成 18年度		
公務研究科										京都府京都市中	
公共政策専攻 修士課程	2	_	_	_	修士 (公共 政策)	_	_	_	平成 19年度	京区西ノ京東栂 尾町8番地	平成30年度より学 生募集停止
スポーツ健康科学研究科 スポーツ健康科学専攻					以來)						
博士課程前期課程	2	25	_	50	修 (ポーツ 健学)	1.08	1. 08	_	平成 22年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	
博士課程後期課程	3	8	_	24	博士 (スポーツ 健康科 学)	0. 66	0. 87	_	平成 24年度		
映像研究科					-					京都府京都市北	
映像専攻				_	修士				平成	京都府京都市北 区等持院北町56 番地の1	
修士課程	2	10		20	(映 像)	0. 95	0. 90		23年度		
情報理工学研究科 情報理工学専攻											
博士課程前期課程	2	200	_	400	修士 (工 学)	0. 89	0.80	_	平成 24年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	
博士課程後期課程	3	15	_	45	博士 (工 学)	0. 80	0. 40	_	平成 24年度		

		ı	1	1	1				1	1		
生命科学研究科												
生命科学専攻												
					修士							
┃ 博士課程前期課程	2	150	_	300	(理 学)	0. 86	0. 68	_	平成	滋賀県草津市野		
					修士				24年度	路東1丁目1番1号		
					(工 博士							
					(理				平成			
博士課程後期課程	3	15	_	45	学) 博士	0. 35	0. 46	_	24年度			
					(工							
先端総合学術研究科												
										京都府京都市北		
					博士				π. <del></del>	区等持院北町56 番地の1		
一貫制博士課程	5	30	_	150	(学	0. 29	0. 43		平成 15年度	田地切り		
					術)							
<u>薬科学専攻</u>												
修士課程	2	20	_	40	修士 (薬科	1. 60	1. 60	令和	令和	滋賀県草津市野		
19 I W II	_				学)	1.00	1.00	2年度	2 年度	路東1丁目1番1号		
薬学専攻												
1# 1 == 15		_			博士		2 22		平成			
博士課程	4	3	_	12	(薬 学)	0. 99	0. 66	_	26年度			
—————————————————————————————————————					,							
人間科学専攻												
<u>人间骨子导攻</u>					修士							
					修工 (人間							
博士課程前期課程	2	65	_	130	科学)	0. 91	0. 98	_	平成			
(中工版/E1970)版/王	_			100	修士 (心理	0.01	0.00		30年度	大阪府茨木市岩		
					学)					倉町2番150号		
					博士							
					(人間 科学)			平成	平成			
<u>博士課程後期課程</u>	3	20	_	60	博士	1. 15	1.00	30年度	30年度			
					(心理 学)							
2+ 34 TT 70 F1					子)							
法務研究科												
法曹養成専攻					\+ 761 <del>±</del>					京都府京都市中 京区西ノ京東栂		
		7.0			法務博 士	0.50	2 25		平成	尾町8番地		
専門職学位課程	3	70	_	210	(専門	0. 58	0. 65	_	16年度			
✓ 쓸 件 用 TT か む					職)							
経営管理研究科												
経営管理専攻										大阪府茨木市岩		
					経営修 士				平成	倉町2番150号		
専門職学位課程	2	80	_	160	ェ (専門	0. 70	0. 68	_	18年度			
14 mil ma al :					職)	1		1				
教職研究科												
実践教育専攻										京都府京都市中		
					教職修				π ct	京区西ノ京東栂 尾町8番地		
専門職学位課程	2	35	-	70	士 (専門	0. 74	0. 74	-	平成 29年度	. J, v @ /L		
					職)	1						
大学院全体	_	1, 911	_	4, 196	_	_	_	_	_	_		
大学の名称	立命領	館アジア	太平洋大	学							備	考
27 1 22 11 10.				, 	l			中吕赤市		1	инз	- J
再記学如学の夕み	修業	入学	編入学	収容	学位又	平均入学	令和2年度	定員変更 年度	開設	所在地		
既設学部等の名称 I	年限	定員	定 員	定員	は称号	定員 超過率	入学定員 超過率	(AC期間の 学科のみ)	年度	701 1工 地		
	年	人	ケル	ı		倍		ナガルのかり				
	平	_ ^	年次	人		1音						
- V-1			人									
<u>アジア太平洋学部</u>			0		, Are					1 0 8 - 1 - 1		
			2年次 12		学士 (アジ			平成	平成	大分県別府市十 文字原1丁目1番		
<u>アジア太平洋学科</u>	4	660	3年次	2, /12	ア太平	0. 93	0. 68	29年度	12年度	スナル・リロー街		
			18		洋学)	-		-				
<u>国際経営学部</u>												
			2年次 22		学士			平成	平成	大分県別府市十		
国際経営学科	4	660	3年次	2, 768	(経営 学)	0. 86	0. 54	平成 29年度	平成 12年度	文字原1丁目1番		
I	1		31		<del>1</del> /							
		•										

大学全体	4	1, 320	83	5, 480	_	_	_	_	_	_	
アジア太平洋研究科											
アジア太平洋学専攻											
博士課程前期課程	2	15	_	30	ア太平 洋学)	0. 53	0.06		平成 15年度		
博士課程後期課程	3	10	_	30	博士 (アジ ア太平 洋学)	0. 50	0. 30		平成 15年度	大分県別府市十 文字原1丁目1番	
国際協力政策専攻											
博士課程前期課程	2	45	_	90	修士 (国際 協力政 策)	0. 52	0. 08		平成 15年度		
経営管理研究科											
経営管理専攻										大分県別府市十	
修士課程	2	40		80	修士 (経営 管理)	0. 46	0. 20	_	平成 15年度	文字原1丁目1番	
大学院全体	1	110		230	_	_	_	_	_		

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - · 「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

### 5 教員組織の状況

<情報理工学部 情報理工学科>

### (1)一① 担当教員表

		)担当教員表 (は届出時)	<b>【</b> 亚	成29	9年度】	【平	成30	年度】		【今和	11元年	:度】	【令	和2年	: 度】
専任・	,,,,,	1	専任	1	1	専任	1	1	_	9任・	170 1		専任・	1	1
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼	東担・ 東任 D別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	上原 哲太郎 (49) 《平成29年4月> 博士(工学) ホットワークセキュリティ //computer Security システムセキュリティ サキュリティ・ネットワーク 学実験3 (指数では、イン・アーク 保護 ア・ディ・ネットワーク 保護 ア・ディ・ネットワーク 保護 ア・ディ・オットワーク	専	教授	上原 哲太郎 (49) (平成29年4月> 博士 (エ学) ネットワークセキュリティ /Computer Security システムセキュリティ・ネットワーク 学実験3 セキュリティ・ネットワーク 環論 を発す。1/6reduation	専	教授	上原 哲太郎 (50) 《平成29年4月> 博士 (工学) ネットワークセキュリティ /Computer Security システムセキュリティ セキュリティ セキュリティ セキュリティ・ネットワーク 概論 李楽 新変 1 / Greduation		専	教授	上原 哲太郎 (519) (平成59年4月> 博士 (エ学) ネットワークセキュリティ /Computer Security システムセキュリティ・ネットワーク 学実験3 セキュリティ・ネットワーク 機論 李業研究1/6raduation	専	教授	上原 哲太郎 (52) 《平成29年4月〉 博士 (工学) ネットワークセキュリティ //Omputer Security システムセキュリティ セキュリティ・ネットワーク 学実験3 セキュリティ・ネットワーク 概論 李楽 新元 1/Graduation
		Research 1 本業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3			Research 1 本業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3 情報倫理と情報技術 プログラミング言語 /Programing Language			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3 情報倫理と情報技術 プログラミング言語 / Programing Language				Research 1 辛業研究 2 / Graduation Research 2 辛業研究 3 / Graduation Research 3 情報倫理と情報技術 プログラミング言語 / Programing Language			Research 1 辛業研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 3 情報倫理と情報技術 プログラミング言語 /Programing Language
專	教授	大西 淳 (60)  《平成29年4月> 工学博士 システムアーキテクト演習 ソフトウェア性様化技法 ソフトウェア開発管理 卒業研究 1 Graduation Research 2 帝業研究 3 Graduation Research 3 Roraduation Research 3 Roraduation	專	教授	大西 淳 (60)  《平成29年4月> エ学博士 システムアーキテクト演習 ソフトウェア開発管理 卒業研究 1 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 2 奈業研究 3 / Graduation Research 3	専	教授	大西 淳 (61) 《甲成29年4月> 工学博士 システムアーキテクナ 演習 ソフトウェア性様化技法 ソフトウェア開発管理 卒業研究 1 / Graduation Research 2 本業研究 6 / Graduation Research 3 Research 3		每	教授	大西 淳 (62) (62) 《平成29年4月》 エ学博士 システムアーキテクト演習 ソフトウェア開発管理 卒業研究 1 / Graduation Research 1 李素研究 2 / Graduation Research 2 李素研究 3 / Graduation Research 2 アステムアード・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アンティー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	專	教授	大西 淳 (63) 《甲成29年4月> 工学博士 システムアーキテクト 海智 ソフトウェア性核化技法 ソフトウェア開発管理 卒業研究 1/Graduation Research 2 本業研究 6/Graduation Research 2 ソフトウェアエ学/Software Engineering
專	教授	越智 裕之 (52) 《甲烷29年4月> 博士 (工学) 場理回路/Boolean Algebra and Logic Design 計算機構成績/Computer Architecture システムアーキテクト実験3 電気電子回路 卒業研究1/Graduation Research 2 存業研究3/Graduation Research 2 Research 2 Research 3	專	教授	越智 裕之 (52)  (52)  (75	専	教授	越智 裕之 (53) 《平成29年4月> 博士 (工学)  福理回路/Boolean Algebra and Logic Design 計算機構技施/Computer Architecture システムアーキテクト実験 3 電気電子回路 卒業研究 / Graduation Research		每	教授	越智 裕之 (54)  《平成(29年4月> 博士 (工学) 博士 (工学)  講理図路/Bool ean Algebra and Logic Design 計算機構成論/Computer Architecture システムアーキテクト実験3 電気電子回路 卒業研究 1/Graduation Research 1 卒業研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 2 年業研究 3/Graduation Research 2	専	教授	越智 裕之 (55)  《平成29年4月> 博士 (工学)  遠理回路/Boolean Algebra and Logic Design 計算機構放動/Computer Architecture システムアーキテクト実験3 電気電子回路 卒業研究 / Graduation Research 2 李素研究 / Graduation Research 2 帝家研究 / Graduation Research 3
專	教授	亀井 且有 (61) 《甲烷29年4月> 工学博士 論理回路/BOOsen Algebra and Logic Design 版性工学 在来研究 1/Graduation Research 1 Research 2 Graduation Research 2 Graduation Research 3 Graduation Research 3 Graduation Research 3	専	教授	電井 且有 (61) (平成29年4月> 工学博士  基型開発(Doctorn Algebra end Logio-Design- を発明文 1/6 raduation Research 1 卒業研究 2/6 raduation Research 2 卒業研究 3/6 raduation Research 3	専	教授	電井 且有 (62) 《甲成29年4月》 工学博士		専	教授	電井且有 (63)  《平成29年4月> 工学博士  施華四第/Boolean Algebra and Logio-Deelgn—  蘇佐工学 本業研究 1 (Graduation Research 1 帝家等元分 2 (Graduation Research 2 帝家等元分 3 (Graduation Research 3 伽梅電工基礎演習 知識情報半支票	專	教授	電井 且有 (64) 《甲成29年4月》 工学博士  施羅國際,Bootoma Highers and Logic Design— 鄉住工学 泰建研究 1 / Graduation Research 1 Research 2 本業研究 2 / Graduation Research 3 (情報工業主演者 知能情報學更數
專	教授	北野 勝則 (45) 〈平成29年4月〉 情報基礎数字 情報基礎数字 動能情報処理演習 シミュレーション工学 卒業研究 1 Graduation Research 1 卒業研究 2 Graduation Research 3	専	教授	北野 勝則 (46) (平成29年4月> 博士 (情報学) 「精士 (情報学) 「精報を基礎学 知能情報処理演習 シミュレーション工学 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 変勢の 3 / Graduation Research 3 / Graduation Research 3 / Graduation Research 3 / Graduation	專	教授	北野 勝則 (47) (平成29年4月) (神氏29年4月) (神経20年6年9) (情報基礎数学) (情報基礎数学) 知能情報処理演習 シミュレーション工学 卒業研究 1 / Graduation Research 2 本業研究 2 / Graduation Research 3 物盤情報基準書		専	教授	北野 勝則 (48) (平成29年4月> 博士 (情報学) 情報基礎数学 知能情報処理演習 シミュレーションエ学 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 2 参議が第 3 / Graduation Research 3 物態情報基準演響	專	教授	北野 勝則 (49) (平成29年4月) (神社 (情報学) 情報基礎教学 知識情報知識素學 シミュレーションエ学 卒業研究 / 'Graduation Research 2 本業研究 / Graduation Research 2 強強情報基礎表現 物質情報基礎表現 動態情報基礎表現  動態情報基礎表現
專	教授	来村 徳信 (48) 《平成29年4月> 情主(工学) 情報・「工学) 情報・「工学) 情報・「工学) 情報・「工学) 情報・「大学) 「特別・「大学) 「大学) 「大学) 「大学) 「大学) 「大学) 「大学) 「大学)	専	教授	來村 徳信 (48) 《平成29年4月》 博士 (工学) 情報工基礎演習 計算機科学入門 プログラミング演習 2 データ構造とアルゴリズム //Data Structures and Algorithms オブジェクト指向論 知識工学 卒業研究 1/Graduation Research 1 春業研究 2/Graduation Research 2 春業研究 3/Graduation Research 3 先端社会デザイン概論	專	教授	来村 徳信 (49) 《平成29年4月》 博士 (工学) 標準理工品連灣 計算規料学入門 プログラミング業署を Programing Practice 2 データ構造とアルゴリズム Auto Structures end Algorithms オブジェクト指向論 知識工学 卒業研究 1 / Graduation Research 2 本業研究 2 / Graduation Research 2 年度学校ン本業研究 6/ Graduation Research 3 失機社会デザイン表論 実施プログラミング演習		専	教授	來村 徳信 (50) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 「標地工工編集書 計算機科学入門 プログラミング演書 2- データ構造とアルゴリズム / Potes Atruotureo end - Atgorttame. オブジェクト指向論 知識工学 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 2 秦業研究 3 / Graduation Research 2 秦業研究 3 / Graduation Research 2 秦業研究 7 / Wash 東端 プログラミング演書	專	教授	来村 徳信 (51) 《平成29年4月》 博士 (工学) 標準理工基準要 計算規料学入門 プログラミング業署を Programing Practice 2 デーケ構造とアルゴリズム Pats Structures end Algorithms オブジェクト指向論 知識工学 卒業研究 1/Graduation Research 1 Research 2 不実策所交 (Graduation Research 2 不実策所交 (Graduation Research 3 大学学イン概論 実施プログラミング演響

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	92	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	я я	専任・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ り り り り り り り り	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	木村(西躰)朝子 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	専	教授	木村(西躰) 朝子 (44) 〈平成29年4月〉 博士(工学)	Ī	専	教授	木村(西躰) 朝子 (45) <平成29年4月> 博士(工学)		専	教授	木村(西躰) 朝子 (46) <平成29年4月> 博士(工学)	専	教授	木村(西躰) 朝子 (47) 〈平成29年4月〉 博士(工学)
		情報理論  セューマンインタフェース 実世界情報実験 2 実世界情報実際 3 スプラウションデザイン論 Mussn Interface 本業研究 1 (Graduation Research 1 年素研究 2 (Graduation Research 3 Research 3 Research 3			博勢理論 ヒューマンインタフェース 実世界情報実験 2 実世界情報実験 2 実世界情報演習 3 インタラクションデザイン論 Human Interface 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 3				情報理論 ヒューマンインタフェース 実世界情報実験 2 実世界情報実際 3 大ンタラウションデザイン論 Human Interface 卒業研覧 / foraduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 3 年 3 / Graduation Research 3				情報理論  セューマンインタフェース 実世界情報実験 2 実世界情報実験 2 実世界情報実習 3 インタラウションデザイン論  # Manan Interface  本業研究 1 (Foraduation  Research 1  本業研究 2 (Fraduation  Research 2  本業研究 3 (Fraduation  Research 2  本業研究 3 (Fraduation  ユビキタスコンピューティング			情報理論 ヒューマンインタフェース 実世界情報実験 2 実世界情報実際 2 実世界情報演習 3 インタラクションデザイン論 Human Interface 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 3 / Graduation Research 3 コピセクタスコンピューティン
專	教授	國技 義敏 (60)  《平成29年4月> 工学博士 オペレーティングシステム //operating Systems 言語処理条 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 テネットワーク 学来等の 1 / Graduation Research 2 ネットワーク イネットの Research 2 ネットの Research 3	專	教授	國技 義敏 (60) (平成29年4月> 工学博士 オペレーティングシステム //pperating Systems 言語処理系 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 本業研究 1/Graduation Research 1 年業研究 2/Graduation Research 2 年業研究 3/Graduation Research 2 特別の1 日本業研究 3/Graduation Research 3 情報の1 本業表表		寺	教授	國枝 義敏 (61)  《中成29年4月> 工学博士 オベレーティングシステム //operating Systems 言語処理系 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 本学研究 6/ Faduation Research 3 情報選手基準提響		專	教授	國技 義敏 (62)	専	教授	國枝 義敏 (63)  (年成29年4月> 工学博士 オペレーティングシステム / Operating Systems 言語処理系 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 年業研究 1 / Graduation Research 1 年業研究 2 / Graduation Research 2 年業研究 3 / Graduation Research 2 特別の 3 / Graduation Research 3 情報の工事機関
専	教授	KRYSSANOV VICTOR (50) (平成20年4月> 博士 (物理·数学) Physics for Computer Science — Exercises Mathematical Foundations of Computer Science	専	教授	KRYSSANOV VICTOR (50) 《平成20年4月》 博士 (物理·數學)  Physics for Computer— Science— Science— Science—Exercises— of Computer—Science— Introduction to		専	教授	KRYSSANOV VICTOR (51) 《平成20年4月》 请主 (物理·数学) Physics for Computer Solance Physics for Computer Solance Exercises Introduction to		専	教授	KRYSSANOV VICTOR (52) 《平成20年4月》 请主 (物理·数学) Physics for Computer Solance Bethewatical Foundations of Computer Solance Introduction to	専	教授	KRYSSANOV VICTOR (53) 《平成20年4月> 请主 (物理 数学) Physics for Computer Science Flysics for Computer Science — Exercises Mathematical Foundatione of Computer Science
專		Differential Equations Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2 ソフトウェアエ学/Software Engineering, PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Design Evolution Numerical Algorithms Research 1 Research 1 Research 2 Research 2 Research 3 PBL: Team-based Creative Design Entroduction to Information Systems Engineering Introduction to Information Systems Engineering PBL: Creative Design Data Science	專	教衫	Differential Equations Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2 ソフトウェア工学/Software Engineering PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Design Evolution Numerical Algorithms 卒業研究 1/Graduation Research 1 本業研究 2/Graduation Research 2 本業研究 3/Graduation Research 2 Research 2 Research 3 PBL: Team-based Creative Design Embedded Systems History of Computing Introduction to Information Systems PBL: Team-based Design PBL: Team-based Design	-	專	数拇	Differential Equations Statistical Analysis. Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis. Simulation, and Modeling 2 ソフトウェア工学/Software Engineering. PBL: Problem Analysis and Modeling 2 サフトウェア工学/Software Engineering. PBL: Design Evolution Numerical Algorithms Research 1 Research 1 Research 1 Research 2 Research 2 Research 3 Research 3 Research 3 Research 4 Research 5 Research 5 Research 7 Research 9		專		Differential Equations Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2 ソフトウェア工學/Software Engineering. PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Posign Evolution Namerical Algorithms PRESENTIAL PROBLEM PR	离	教秘	Differential Equations Statistical Analysis Statistical Analysis Simulation, and Modeling 1 Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2 ソフトウェア工学/Software Engineering PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Design Evolution Numerical Algorithm Assertical Algorithm Research 1 本美研究 1/Graduation Research 2 本美研究 3/Graduation Research 2 和美研究 3/Graduation Research 3 PBL: Team-based Creative— Design Embodded Systeme— Liftornation— Liftornation— Liftornation— Systeme— PBL: Team-based Design A工知能/Artificial Intelligence  桑原 和宏
專	教授	(57) 《平成29年4月〉 博士(工学) 人工和配名(不行行日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	專	教授	来版、10 (57)  《平成29年4月〉  (本工 工学)  人工知能/Artificial Intelligence 実践プログラミング演習  解色カンジューティング  解色 Information Engineering  本素研究 1/Graduation  Research 1  本素研究 2/Graduation  Research 2  本素研究 3/Graduation  Research 2  本素研究 5/Graduation  Research 2  本素研究 5/Graduation  Research 2  本素研究 5/Graduation		專	教授	(58) 《平成29年4月〉 博士(工学) 様士(工学) 大工報是Artificial Intelligence 実践プログラミング演習 Hebアブリケーション Web Information Engineering 卒業研究 1 (Praduation Research 1 卒業研究 2 (Praduation Research 2 不業研究 2 (Praduation Research 3 先輩社会デザイン実験		專	教授	(59)  《平成29年4月〉 博士(工学)  「株工年本人本仕げらいました。  「株工年本人本仕げらいました。  「味力・ファーショング演習  「おいった」が、「いった」が、「いった」は、「いった」は、「いった」が、「いった」は、「いった」は、「いった」は、「い	專	教授	(60)  (70)
專	教授	篠田 博之 (51) 《平成29年4月> 博士 (工学) 多变量解析 心理物理学 色彩工学 全彩文 / ('Araduation Research 1 卒業研究 2 (Graduation Research 2 卒業研究 3 (Graduation Research 3	専	教授	篠田 博之 (51) 《平成29年4月> 博士 (工学) 多変重解析 心理物理学 色彩工学 李素研究 1/Graduation Research 1 李素研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 3		専	教授	篠田博之 (52) 《平成29年4月〉 博士(工学) 多変量解析 心理物理学 色彩工学 本業研究 (Alforduation Research 1 卒業研究 (Alforduation Research 2 本業研究 (Alforduation Research 3 加食情報学英貴		專	教授	様田 博之 (53) 《平成29年4月> 博士 (工学) 多変量解析 心理物理学 色彩工学 を表示され「Graduation Research 1 Research 2 Graduation Research 3 Graduation Research 4 G	専	教授	篠田 博之 (54) 《平成29年4月> 博士 (工学) 多変量解析 心理物理学 管理等である。 「「「「「「「「「「「「」」」」 を表研究」「「「「「「」」」 「「「「」」」 「「「」」」 「「「」」 「「」」 「

専任・ 兼担・		氏 名	専作兼		氏名		妊・		氏 名		専任・ 東担・		氏名	専任 ·		氏名
兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の5		(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		e任 D別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	柴田 史久 (44)	3	專 教技	(44)		専	教授	柴田 史久 (45)	Ī	専	教授	柴田 史久 (46)	専	教授	柴田 史久 (47)
		<平成29年4月> 博士(工学)			<平成29年4月> 博士(工学)				<平成29年4月> 博士(工学)				<平成29年4月> 博士 (工学)			<平成29年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 2 /Programming Practice 2			プログラミング演習 2 /Programming Practice 2				プログラミング演習 2 /Programming Practice 2				プログラミング演習 2 /Programming Practice 2			プログラミング演習 2 /Programming Practice 2
		データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms			データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms				データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms				データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms			データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms
		ユビキタスコンピューティン グ			ユビキタスコンピューティン グ				ユビキタスコンピューティン グ				ユビキタスコンピューティン グ			ユビキタスコンピューティン グ
		実世界情報実験 2 卒業研究 1 /Graduation			実世界情報実験 2 卒業研究 1 / Graduation				実世界情報実験 2 卒業研究 1 /Graduation				実世界情報実験 2 卒業研究 1 / Graduation			実世界情報実験 2 卒業研究 1 / Graduation
		Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2				Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2				Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2
		卒業研究 3 / Graduation Research 3			卒業研究 3 / Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3			卒業研究 3 / Graduation Research 3
					情報理工基礎演習 情報理論				情報理工基礎演習 情報理論				情報理工基礎演習 情報理論			<del>情報理工基礎演習</del> 情報理論
									Human Interface				Human Interface 実世界情報演習3			Human Interface 実世界情報演習 3
専	教授	島川 博光 (56)	3	專 教技	(56)		専	教授	島川 博光 (57)		毎	教授	島川 博光 (58)	専	教授	島川 博光 (59)
		<平成29年4月> 博士(工学)			<平成29年4月> 博士 (工学)				<平成29年4月> 博士(工学)				<平成29年4月> 博士 (工学)			<平成29年4月> 博士 (工学)
		計算機構成論/Computer Architecture プログラミング演習 1			計算機構成論/Computer Architecture プログラミング演習 1				計算機構成論/Computer Architecture プログラミング演習 1				計算機構成論/Computer Architecture プログラミング演習 1			計算機構成論/Computer Architecture プログラミング演習 1
		/Programming Practice 1 システムアーキテクト実験 1			/Programming Practice 1 システムアーキテクト実験 1				/Programming Practice 1 システムアーキテクト実験 1				/Programming Practice 1 システムアーキテクト実験 1			/Programming Practice 1 システムアーキテクト実験 1
		プログラミング言語 /Programming Language			プログラミング言語 /Programming Language				プログラミング言語 /Programming Language				プログラミング言語 /Programming Language			プログラミング言語 /Programming Language
		ユーザビリティ工学 データモデリング			ユーザビリティ工学 データモデリング				スーザビリティ工学 データモデリング				ユーザビリティ工学 データモデリング			ユーザビリティ工学 データモデリング
		データ解析 卒業研究 1/Graduation			ディアング ビッグデータ解析 卒業研究 1 / Graduation				データ解析 卒業研究 1 /Graduation				, フェッフン ビッグデータ解析 卒業研究 1 / Graduation			デッグデータ解析 卒業研究 1/Graduation
		Research 1 卒業研究 2 /Graduation			Research 1 卒業研究 2 / Graduation				Research 1 卒業研究 2 /Graduation				Research 1 卒業研究 2 /Graduation			Research 1 卒業研究 2 /Graduation
		Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3				Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3				Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3
専	教授	島田 伸敬 (47)	1	專 教拍	自田 仲勘		専	教授	島田 伸敬 (48)		専	教授	島田 伸敬 (49)	専	教授	島田 伸敬 (50)
		<平成29年4月> 博士(工学)			<平成29年4月> 博士(工学)				<平成29年4月> 博士(工学)				<平成29年4月> 博士 (工学)			<平成29年4月> 博士 (工学)
		確率・統計 コンピュータネットワーク			確率・統計 コンピュータネットワーク				確率・統計 コンピュータネットワーク				確率・統計 コンピュータネットワーク			確率・統計 コンピュータネットワーク
		/Computer Networks 実世界情報処理			/Computer Networks 実世界情報処理				/Computer Networks 実世界情報処理				/Computer Networks 実世界情報処理			/Computer Networks 実世界情報処理
		センシングエ学 実世界情報実験 1 実世界情報実験 3			センシングエ学 実世界情報実験 1 実世界情報実験 3				センシングエ学 実世界情報実験 1 実世界情報実験 3				センシング工学 実世界情報実験 1 実世界情報実験 3			センシング工学 実世界情報実験 1 実世界情報実験 3
		連携講座 卒業研究 1 / Graduation			美世界情報失験3 連携講座 卒業研究 1/Graduation				連携講座 卒業研究 1 / Graduation				美世界情報美級3 連携講座 卒業研究 1 / Graduation			美世界情報美級 3 連携構整 卒業研究 1 / Graduation
		Research 1 卒業研究 2 /Graduation			Research 1 卒業研究 2 / Graduation				Research 1 卒業研究 2 /Graduation				Research 1 卒業研究 2 /Graduation			Research 1 卒業研究 2 /Graduation
		Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3				Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3				Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3
		nesear on 3			Research 3				Human Interface 情報技術実践 1				Human Interface 情報技術実践 1			Human Interface 情報技術実践 1
									情報技術実践2				情報技術実践2 実世界情報演習3			情報技術実践2
専	教授	徐 剛 (56)	1	專 教技	徐剛 (56)		専	教授	徐 剛 (57)		専	教授	徐 剛 (58)	専	教授	徐 剛 (59)
		<平成29年4月> 工学博士			<平成29年4月> 工学博士				<平成29年4月> 工学博士				<平成29年4月> 工学博士			<平成29年4月> 工学博士
		情報基礎数学 コンピュータグラフィックス			<b>情報基礎教学</b> コンピュータグラフィックス				情報基礎数学 コンピュータグラフィックス				情報基礎数学 コンピュータグラフィックス			情報基礎数学 コンピュータグラフィックス
		/Computer Graphics			/Computer Graphics				/Computer Graphics 画像情報処理 1				/Computer Graphics			/Computer Graphics
		画像情報処理 1 画像情報処理 2 メディア実験 2			画像情報処理 1 画像情報処理 2 メディア実験 2				画像情報処理 2 メディア実験 2				画像情報処理 1 画像情報処理 2 メディア実験 2			画像情報処理 1 画像情報処理 2 メディア実験 2
		メディア英級と メディア基礎数学 Image Processing			メディア美級と メディア基礎数学 Image Processing				メディア美味と メディア基礎数学 Image Processing				メディア英級タ メディア基礎数学 Image Processing			メディア基礎教学 Jmage Processing
		卒業研究 1 /Graduation Research 1			卒業研究 1 /Graduation Research 1				卒業研究 1 /Graduation Research 1				卒業研究 1 /Graduation Research 1			<del>卒業研究 1 /Graduation</del> Research 1
		卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation			卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation				卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation				卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation			<del>卒業研究 2 /Graduation</del> Research <del>2</del> 卒業研究 3 /Graduation
		年来研究3/Graduation Research3 杉野 直樹	l		Research 3 松配 古蛙	-	_		年来研究3/Graduation Research3 杉野 直樹	-			年来研究3/Graduation Research3 杉野 直樹			<del>中東明見3/draduation</del> Research 3 杉野 直樹
専	教授	(53) <平成29年4月>		專 教拍	(53) 〈平成29年4月〉		専	教授	(54) <平成29年4月>		専	教授	(55) <平成29年4月>	専	教授	(56) <平成29年4月>
		教育学修士 英語入門 091			教育学修士 英語入門 091				教育学修士 英語入門 091				教育学修士 英語入門 091			教育学修士 英語入門 091
		英語入門 092 英語中級 108			英語入門 092 英語中級 108				英語入門 092 <b>英語中級 108</b>				英語入門 092 <del>英語中級 108</del>			<del>英語入門 092</del> 英語中級 108
		英語上級 110 Understanding Language			<del>英語上級 110</del> Understanding Language				<b>英語上級 110</b> Understanding Language				<del>英語上級 110</del> Understanding Language			英語上級 110 Understanding Language
					英語初級 101 海外1T研修プログラム (OUT)				英語初級 101 海 <del>外!T研修プログラム</del> - <del>(QUT)</del> -				英語初級 101 <del>海外!T研修プログラム</del> (QUT)			英語初級 101 海外!T研修プログラム (0UT)
					(4017)				<del>(101)</del> 英語中級 106				英語中級 106 英語初級 102			英語中級 108 英語初級 102
専	教授	杉森 直樹 (52)	1	専 教技	杉森 直樹 (52)	l	専	教授	杉森 直樹 (53)		専	教授	杉森 直樹 (54)	専	教授	杉森 直樹 (55)
		<平成29年4月> 文学修士			<平成29年4月> 文学修士				<平成29年4月> 文学修士				<平成29年4月> 文学修士			<平成29年4月> 文学修士
		英語初級 103 英語初級 104			英語初級 103 英語初級 104				英語初級 103 英語初級 104				英語初級 103 英語初級 104			英語初級 103 英語初級 104
		英語中級 105 英語中級 106			英語中級 105 英語中級 106				英語中級 105 英語中級 106				英語中級 105 英語中級 106			英語中級 105 英語中級 106
					Understanding Language 英語中級 107				Understanding Language 英語中級 107				Understanding Language 英語中級 107			Understanding Language 英語中級 107
		1	· -		大叔丁基 107	L		<b>!</b>	ARTS IVI				大田丁基 10/			大照丁基 107

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	•	体有子位等
專	教授	担当授業科目名 THAMONMAS RUCK (51) 《平成29年4月》 博士(工学) 情報理論 知能情報學実験 知能情報學実験 知能情報知讀習 Pattern Recognition and Machine Learning 卒業研究 1/Graduation Research 1 卒業研究 2/Graduation Research 3 不幸研究 3/Graduation Research 3	專	教授	担当授業科目名 THAWOMMAS RUCK (51) 《平成29年4月》 情報理論 知能情報學実験 知能情報學理演習 Pattern Recognition and Machine Learning 李某研究 1/foraduation Research 1 李某研究 2/foraduation 宋書研究 3/foraduation 宋書研究 3/foraduation Research 3 常報理 3/foraduation 宋書	專	教授	担当授業科目名 THAWOMMAS RUCK (52) 《平成29年4月》 情主 (工学) 情報理論 対能情報學実験 功能情報學演演 Pattern Recognition and Machine Learning 李某研究 1/Graduation Research 1 李某研究 2/Graduation 宋等研究 3/Graduation 宋等研究 3/Graduation 宋等研究 3/Graduation 宋等研究 3/Graduation		専		担当授業科目名 THAMOMMAS RUCK (53) 《平成29年4月》 情報工作 如能情報學美験 如能情報學美験 如能情報學美験 如能情報學美數 如能情報學美數 如能情報學表演 可以有過程的。 本業研究 / Graduation Research 1 李業研究 / Graduation Research 2 李業研究 / Graduation Research 2 宋集研究 / Graduation	專	教授	担当授業科目名  THAMONMAS RUCK (54) 《平成29年4月》 博士(工学) 精學主義 知能情報學実験 知能情報學実験 知能情報學演習 Pattern Recognition and Machine Learning 卒業研究 / Graduation Research 1 卒業研究 / Graduation Research 3 情報理工業學表 情報理工業學表
專	教授	高田 (高田) 秀志 (48) (平成29年4月) 情生 (情報学) データベース/Databases システムアーキテクトプログ ラミンヴ演習 データモデリング 分散システム PBL: Team-based Design Introduction to 00A、00D, and UML Obstributed Systems 海外IT研修プログラム (SDIT) 卒業研究 1/Graduation Research 2 マ素明究 2/Graduation Research 2 (Graduation Research 2 (Graduation Research 3	專	教授	高田(高田)秀志 (48) (平成29年4月> 博士(情報学) データベース/Databases システムアーキテクトプログ ラミング演習 データモデリング 対数・ステム PBL: Team-based Design Introduction to OOA OOO, and UB. Distributed Systems 海外11可検プログラム (5011) 卒業研究 1/Graduation Research 2 卒業研究 2/Graduation Research 2 PRESEARCH 2 Research 3 PBL: Froblem Analysis and bodeling	專	教授	高田(高田)秀志 (49) (平成29年4月> 博士(情報学) データベース/Databases システムアーキテクトプログ ラミング湾響 データモデリング 分散ンステム PBL: Team-based Design Introduction-to-00A, 000, and UMI. Objustion 100 Junious (SCIT) 本業研究 1 / Graduation Research 12 年業研究 2 / Graduation Research 2 年業研究 3 / Graduation Research 3 PGL: Problem Analysis and Modeling		専		高田 (高田) 秀志 (50) 〈平成29年4月〉 情生 (特権型) データベース (Databases システムアーキテクトプログ ラミング演習 データモデリング 分散システム PBL: Team-based Design Introduction to 00A 000, and IML (SSII) 卒業研究 1 (Graduation Research 2 李業研究 2 (Graduation Research 2 7 (Graduation Research 3 (PBL) Froblem Analysis and Bodeling	專	教授	吉田/ <b>吉田</b> \ 丢士
專	教授	田中 党 (57)  《平成29年4月> 理学博士  確率・統計 コンピュータグラフィックス /(ののuter Gray を表現 メディア 取理実験 コンピュータグラフィックス メディア 支援 メディア 支援 メディア 支援 を楽研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 3	專	教授	田中 覚 (57) (下57) (下57) (下57) (平成29年4月> 理学博士	専	教授	田中 覚 (58) 《平成29年4月> 理学博士  本年、執門 コンピュータグラフィックス /Computer feashica メディア処理実験 コンピュータグラフィックス 応用 メディア基礎数学 卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2 本業研究 3 /Graduation Research 3 情報知工基準責要 情報金頭と情報技術	-	専		田中 党 (59) 《平成29年4月> 理学博士  本事・鉄計 コンピュータグラフィックス グの回収は「存向内は メディアを再文験 コンピュータグラフィックス 応用 メディアを表現を 卒業研究 / 「Oraduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 2 常様報車工事業事	專	教授	田市 賞
專	教授	陳 延偉 (54) (74) (74) (74) (74) (74) (74) (74) (7	專	教授	陳 延偉 (54)  (54)  マ 「(54)  マ 「(54)  マ 「(54)  マ 「(54)  ア 「(54)	專	教授	陳 延偉 (55) 《平成29年4月》 工学博士 プログラミング演習 1- Programine Protion 1 プログラミング書語 Programine Language  副愛情報処理 1 園を情報処理 2 メディア実験 1 満井17番をプログラム (404)・ 海井17番をプログラム (404)・ 本美研究 2 / Graduation Research 1 本美研究 2 / Graduation Research 2 本美研究 2 / Graduation Research 3		專		陳 延偉 (56) (平成29年4月> エ学博士 フーリエ学博士 フーリエ学博士 フーリスを表示して、 プログラミング集署 - Programing Practice 1 プログラミング集署 - Programing Practice 1 プログラミング集署 - Programing Practice 1 プログラミング集署 - Programing Language	蒋	教授	陳 延偉 (57) 《平成29年4月》 エ学博士 フーリエ解析 プログラミング楽量 1- Progressing Proction 1 プログラミング書画 Progressing Proction 1 プログラミング書画 Progressing Language 国像情報処理 1 国情報処理 2 メディア実験 1 高外11研修プログラム (40世)・ 本業研究 1 (Graduation Research 2 卒業研究 2 (Graduation Research 3) 基準課題 メディアプロジェクト演響 2 情報倫理と情報技術 メディアプロジェクト演響 2
專	教授	中田 晋 (43) 《平成29年4月> 構士 (工学) 謝政教学 数値解析 プログラミング漢置 2 / Programming Practice 2 メディアプロジェクト漢習 1 關像情報规理 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 3 卒業研究 3 / Graduation Research 3 Research 3 Research 3 Research 3	專	教授	仲田 晋 (43)  〈平成29年4月〉   情主 (工学)  離設学 数値解析 プログラミング演習 2 / Programing Practice 2 メディアプロジェクト演習 1  画像情報処理 2 卒業研究 1 / Graduation Research 1 本業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 3 / Graduation 保護等院 3 / Graduation 保護等院 3 / Graduation 保護等院 3 / Graduation	専	教授	仲田 晋 (44)  (平成29年4月>  博士 (工学)  離数学 数億解析 プログラミング演習 2  / Programming Practice 2  メディアプロジェクト演習 1  画像情報処理 2 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation 不業研究 3 / Graduation 常等表現 3 / Graduation 需要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要		專		(45) (45) (平成29年4月> 博士 (工学)  藤政学 数値解析 プログラミング業署2 アProgramming Practice 2 メディアプロジェクト業署1 画像情報処理 産業研究 1 / Graduat ion Research 1 卒業研究 2 / Graduat ion Research 2 卒業研究 2 / Graduat ion Research 3 情報 4 / Graduat ion Research 2 卒業研究 2 / Graduat ion Research 2 本業研究 3 / Graduat ion Research 3 情報基準費 イデブフブロジェクト演習 2 情報週末基準責置	專	教授	仲田 晋 (46)   (46)   (46)   (46)   (46)   (46)   (46)   (47)

専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	兼	妊・		氏 名 (年 齢)	3	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等		別	職名	〈就任(予定)年月〉 保有学位等		兼任 の別	職名	〈就任(予定)年月〉 《就任(予定)年月〉 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
梅	教授	仲谷 養雄 (58) (58) (平成20年4月> 学術博士 先端社会デザイン概論 認知工学 年業研究 1/Graduation Research 1 Research 2 存業研究 3/Graduation Research 2 Research 3	専	教授	中谷 薔雄 (58) 《平成29年4月》 学術博士 先端社会デザイン概論 認知工学 辛業研究 1/6raduation Research 1 辛業研究 2/6raduation Research 2 辛業研究 3/6raduation Research 3		4時	教授	仲谷 薔鮭 (59) 《平成20年4月》 学術博士 先端社会デザイン概論 認知工学 本業研究 ('Graduation Research 1 Research 2 卒業研究 ('Graduation Research 2 Research 3		業	教授	仲谷 舊雄 (60) 《甲成29年4月> 学術博士 帰200年4月> 学術博士 帰4日本	兼担	教授	仲谷 善雄 (61) 《平成29年4月》 学術博士  発揮社会士学イン報論 羅知工学 李泉等第1-(Graduation Research 2 李泉等第2-(Graduation Research 2 本泉等第2-(Graduation Research 3 日本の近雲性と立会館
專	教授	中村(日暮) ちどり (55) 〈平成29年4月〉 (十年) (18時文化) 日本語曜 (アカデミック日本語。) 日本語曜 (アカデミック日本語。) 日本語曜 (アカデミック日本語の) 日本語曜 (キャリア日本語。)	專	教授	中村(日暮) ちどり (55) 〈平成29年4月> 情士(国際文化) 日本語電 (アカデミック日本語。) 日本語電 (アカデミック日本語的) 日本語電 (キャリア日本語的) 日本語電 (キャリア日本語的) 日本語電 (文章表現の) 日本語電 (文章表現の)		専	教授	中村(日暮) ちどり (56) (7年成29年4月) (日本語電(アカデミック日本語・) 日本語電(アカデミック日本語・) 日本語電(アカデミック日本語・) 日本語電(オーリア日本語・) 日本語電(大学集集) 日本語電(大学集集) 日本語電(大学集集)		專	教授	中村(日暮) ちどり (57) (78(29年4月) (14年(国際文化) 日本語画(アカデミック日本語。) 日本語画(アカデミック日本語。) 日本語画(アカデミック日本語。) 日本語画(大学東美術) 日本語域(大学東美術) (質) 日本語域(保険和) 日本語域(保険和) 日本語域(保険和)	專	教授	中村(日暮) ちどり (58) 〈平成29年4月> 情士(国際文化) 日本医軍(アカデミック日本医・ 日本医軍(アカデミック日本医・ 日本医軍(アカデミック日本医・ 日本医軍(アナリア日本医・ 日本医軍(文章表現・) 日本医軍(文章表現・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・) 日本医軍(無限の・)
專	教授	西浦 敬信 (42) (42) (42) (42) (47(2094月) (第主(工学) デジタル信号を規切igital Signal Processing プログラミング演習 2 データ構造とアルゴリズム Algorithms 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 2 春楽研究 1 (Fordulation Research 1 Research 2 Research 3	専	教授	西浦 敬信 (42)  平成29年4月> 博士 (工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms 音声音響情報処理 1		中	教授	西浦 敬信 (43) 《平成29年4月> 博士(工学) デジタルを参加機の18は41・Signal Processing— プログラミング演習 2 データ構造とアルゴリズム Algorithms 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 2 存業研究 / Graduation Research 2 常来研究 / Graduation Research 3 情報理工器変素響		専	教授	西浦 敬信 (44) 「REC19年4月> 博士(工学) デジタルを参加機の「はは」 Signal Processing プログラミング接着を アルゴリズム Algorithms 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 2 李素研究 / Graduation Research 2 年来研究 / Graduation Research 3 情報理 3 基本機関 メディアプロジェクト演習 2	專	教授	西浦 敬信 (45)  「平成29年4月> 博士(工学) 「デジタル配号根理/Digital Signal Processing プログラミング漢書。 Programing Proctice 2 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 2 ディアブロジェクト演費 2 メディアブロジェクト演費 2
專	教授	西尾 信彦 (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54)	專	教授	西尾 信彦 (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (55) (55		專	教授	西尾 信彦 (55) (〒成29年4月> 博士 (敦策・メディア) 計算機科学人門 オペレーティングシステム / Operating Systems システムアーキテクト実験 3 iol 本業研究 1 / Graduation Research 2 中業研究 2 (Graduation Research 2 中業研究 3 / Graduation Research 3	-	専	教授	西尾 信彦 (56) (下成29年4月> 博士 (安装・メディア) 計算機科学入門 オベレーティングシステム / (Operating Systems システムアーキテクト実験 3 loT を実研究 1/Graduation Research 1 卒業研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 2 衛業経済 3/Graduation Research 3/Graduation Research 3/Graduation Research 4/Graduation Research 5/Graduation Research 6/Graduation Research 7/Graduation Research 7/Graduat	專	教授	西尾 信彦 (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57)
亭	教授	西川 郁子 (55) 《甲戌294月》 博士(理学) 權本・統計 機械学習 划能情報整演習 李素研究 1 (Graduation Research 1 Research 2 Graduation Research 3 Research 3 Research 3	專	教授	西川 椰子 (55) (平成29年4月) 博士 (理学) 健車・統計 機械学習 知能情報基礎演習 李業研究 1 / 6raduation Research 1 李業研究 2 / 6raduation Research 2 李業研究 3 / 6raduation Research 3 情報 過車 と情報技術		専	教授	西川 郁子 (56) 《平成29年4月》 博士(理学) 趙率・統計 機械学習 知能情報基礎演習 李業研究 1 / Oraduation Research 2 李業研究 2 / Graduation Research 3 (Farduation Research 3 (Farduation Research 3		専	教授	西川 和子 (57) (57) (東茂29年4月) 博士(理学) 薩車・統計 機械学習 知能情報経濟習 李素明克 / Graduation Research 2 李素明克 / Graduation Research 3 (標數編生/編集榜 Pattern Recognition and Bachine Learning	専	教授	西川 市子 (58) 平成29年4月> 博士 (理学)  確率・統計 機械学習 無機構強連漢書 卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 2 帝業研究 9 / Fraduation Research 3 精神過去上情報技術 Pattern Recognition and laboline Learning PBL: Problem Analysis and ladoiling PBL: Teem-based Design
專	教授	野澤 和典 (65) 〈甲房29年4月〉 M.Ed. Non-verbal Communication	専	教授	野澤 和典 (65) 〈平成/29年4月〉 M.Ed. Non-verbal Communication		専	教授	野澤 和典 (66) 《平成2944月> M Ed. Non-verbal Communication 美語中級 107 美語中級 108		専	教授	野澤 和典 (67) 〈平成29年4月〉 ML Ed. Non-verbal Communication 美語中數 107 美語中數 108 美語中數 108	専	教授	野澤 和典 (68) (平成29年4月> M. Ed. Non-verbal Communication 美斯中最 106 美斯中最 108 美斯中最 108 美斯中最 108 美斯中最 108 美斯和最 103 美斯勒最 103

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	疧 疧	算任・ 検担・ 使任 O別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	100	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専行 兼打 兼行	∄· E	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
專	教授	担当授業科目名  野間 春生 (50) 《平成29年4月》 博士(工学) Experimentation 2 コンピュータグラフィックス (70mutter Graphics プログラミング言語 /Programming Language 実世界情報決略 3 実世界情報決略 1 インタラウションデザイン論 PBL: Team-based Design 本業研究 1 / Graduation Research 1	專	教授	担当授業科目名  野間 春生 (51) (平成29年4月) 博士(エ学) Experimentation を コンピュータグラフィックス //computer fraphics プログラミング言語 /Programming Language 実世界情報実験 3 実世界情報実験 3 メンタラクションデザイン論 PBL: Team-based Design 卒業研究 1/Graduation Research 1		専	教授	担当授業科目名  野間 春生 (52) 《平成29年4月> 博士(工学)  Experieuntation - 2 コンピュータグラフィックス /Computer Graphics プログラミング書 /Pergramine Lenguage 実世界情報実験 3 実世界情報実験 3 大クラクションデザイン論 PBL: Team-based Design 卒業研究 1 /Graduation Research 1	-	専	教授	担当授業科目名  野間 春生 (53) 《平成29年4月》 博士(工学) Experimentation - 2 コンピュータグラフィックス プログラミッグ書籍 Pergresmic - Language 実世界情報実験3 実世界情報表習1 インタラクションデザイン論 PBL: Team-based Design 卒業研究1/Graduation Research 1	ā	pt.		担当授業科目名  野間 春生 (54) (54) (7年(4月) 博士 (エ学)  Experimentation - 2 コンピュータグラフィックス (Computer Graphics ゴログラミング書画 Programing Language 実世界情報演習 1 インタラクションデザイン論  PRL: Tem-based Dealgn - 卒業研究 1 / Graduation Research 1
		辛素研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3			卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3 PBL: Problem Analysis and Modeling				卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3 PBL: Problem Analysis and Modeling Human Interface				卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3 PBL: Problem Analysis and Modeling Human Interface 東世界情報演習 3				卒業研究。2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3 Polit- Problem Analysis and lodeling- human Interface 実世界情報演習 3 情報理工基礎演習
專	教授	萩原 啓 (63) 《甲成29年4月》 博士(医学) 多变量解析 情報倫理/情報技術 知能理/情報技術 知能學実験 生体生理工学 卒業研究 1 (Graduation Research 1 卒業研究 2 (Graduation Research 2 卒業研究 3 (Graduation Research 3	專	教授	萩原 啓 (63) 《平成29年4月》 博士 (医学) 多变量解析 情報倫理と情報技術 知能情報学実験 生体性工学 辛素研究 1/6raduation Research 1 李素研究 2/6raduation Research 2 本素研究 3/6raduation Research 3 知能情報基礎演		専	教授	萩原 啓 (64) 《中成29年4月》 博士(医学) 多変量解析 情報倫理と情報技術 知能情報学実験 生体年理工学 卒業研究」/Graduation Research 1 卒業研究と/Graduation Research 3 編集情報基準演響		専	教授	萩原 啓 (65) 〈甲成29年4月〉 博士(医学) 多変量解析 <b>特報機理と報報技</b> 知能情報学実験 生体生理工学 李裏研究 1./Graduation Research 1 卒業研究 2./Graduation Research 3 編集報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	I	let-	教授	萩原 啓 (66) 《平成29年4月》 博士 (医学) 多変量無析 情報倫理と情報技術 知情報学実験 生体生理工学 李嘉研究 1/Graduation Research 1 本業研究 2/Graduation Research 2 和機構基礎演習 連携調整 特殊機構基礎演習 連携調整 (共通専門)
専	教授	八村 広三郎(廣三郎) (68) 〈平成29年4月〉 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	専	教授	八村 広三郎(廣三郎) (68) 〈平成29年4月〉 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities		専	教授	八村 広三郎(廣三郎) (69) (平成29年4月> 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities コンピュータグラフィックス /Computer Graphica		専	教授	八村 広三郎(廣三郎) (70) (平成29年4月> 工学博士 Digital Archives: Applications of IOT to— the Mumnities— コンピュータグラフィックス /Computer Graphics—	4	<u>ş.</u>	教授	八村 広三郎 (廣三郎) (71) 《平成29年4月》 工学博士  Digital Archives— Applications of LCT to the Mananities コンピュータグラフィックス //computer Graphics
兼任	講師	八村 広三郎(廣三郎) (68) 《平成31年4月》 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	兼任	講師	八村 広三郎(廣三郎) (68) 《平成31年4月》 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the		兼任	講師	八村 広三郎(廣三郎) (69) 〈平成31年4月〉 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	-	兼任	講師	八村 広三郎(廣三郎) (70) (平成31年4月> 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities メディア処理実験	*	任	講師	八村 広三郎(護三郎) (71) <平成31年4月> 工学博士 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities
專	教授	平林 晃 (46) 《平成29年4月> 情主(工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング演習 1 /Programming Language 画像情報処理 1 メネギアプロジェクト演習 1 奈楽研究 1/Graduation Research 1 Research 2 不楽研究 3/Graduation Research 3	專	教授	平林 晃 (46) (平成29年4月) 博士(工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing プログラミング演習 1 /Programming Practice 1 プログラミング言語 /Programming Language 關俊情報処理 1 オスティアプロジェクト演習 1 卒業研究 1/Graduation Research 1 卒業研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 3		亭	教授	平林 晃 (47) (47k(29年4月) 博士(工学) デジタル信号処理のigital Signal Processing プログラミング装置1 Programing Fraction 1 プログラミング言語 Programing Language 画像情報処理-1 メディアプロジェクト演習 1 卒業研究 1 (Graduation Research 1 Research 1 Research 2 Graduation Research 3		專	教授	平林 晃 (48) 《平成29年4月> 情主(工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing プログラミング演響 1 Programming Fraction 1 プログラミング演響 1 Programming Language 画像構製製 1 デザイブロジェクト演響 1 本来研究 1 (Fraduation Research 1 Research 1 Research 3 メディアブロジェクト演響 2	ž.	DF		平林 晃 (49) 《平成29年4月> 博士 (工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing プログラミング演響1 Programsing Practice 1 プログラミング演響1 Programsing Language 國債情報処理 1 メディアブロジェクト演響1 卒業研究 2 /Graduation Research 1 存案研究 3 /Graduation Research 2 アスティアフロジェクト演響2 アスティアプロジェクト演響2 アスティアプロジェクト演響2 アスティアプロジェクト演響2 PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Team-based Design
専	教授	福本 淳一 (56) 《平成29年4月> Ph. D. データベース/Databases 自然言語処理 先端社会デザイン創成 2 Introduction to Computational Linguistics 卒業研究 1 (Graduation Research 1 卒業研究 2 (Graduation Research 3	專	教授	福本 淳一 (56) (平成29年4月> Ph. D. データベース/Databases 自然言語処理 先端社会デザイン創成 2 Introduction to Computational Linguistics 卒業研究 1/6raduation Research 1 卒業研究 2/6raduation Research 2 卒業研究 3/6raduation Research 3 先端社会デザイン概論		専	教授	福本 淳一 (57) (マル定29年4月> Ph. D. データベース/Detabases 地球社会デザイン創成 2 Introduction to Computational Linguistics 卒業研究 1 (Graduation Research 1 卒業研究 2 (Graduation Research 2 卒業研究 3 (Graduation Research 2 発表研究 3 (Graduation Research 2		專	教授	福本 淳一 (58) 《平成29年4月> Ph. D. データベース/Databases 目標: 日本語語処理 先端社会デザイン創成 2 Introduction to Computational Linguistics 卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2 不業研究 3 /Graduation Research 2 元素研究 3 /Graduation	I	194		福本 淳一 (59) <平成29年4月> Ph.D. データベース/Databases 自然言語処理 先婚社会デザイン訓戒と Introduction to Computational Linguistics 卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3 先婚社会デザイン概論 情報倫理と開始技術 テキストマイニング

専任・		氏 名	専任・		氏 名	1	専任・		氏 名		専任・		氏 名	専任		氏 名
兼担・ 兼任		(年 齢) (末 齢) (末 (予定) 年月>	兼担・ 兼任		(年 齢) <就任 (予定) 年月>		兼担・ 兼任		(年 齢) (玄) (本 齢)		兼担・ 兼任		(年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼担 兼任		(年 齢) (末 齢) (末 (予定) 年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等		の別	職名	保有学位等	ľ	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	前田 亮 (45)	専	教授	前田 亮 (45)		専	教授	前田 亮 (46)		申	教授	前田 亮 (47)	専	教授	前田 亮 (48)
		<平成29年4月> 博士 (工学) 情報倫理と情報技術			<平成29年4月> 博士(工学) 情報倫理と情報技術				<平成29年4月> 博士 (工学) 情報倫理と情報技術				<平成29年4月> 博士 (工学) 情報倫理と情報技術			<平成29年4月> 博士 (工学) 情報倫理と情報技術
		データベース/Databases			データベース/Databases				データベース/Databases				データベース/Databases			データベース/Databases
		先端社会デザイン創成 1 情報アクセス論			先端社会デザイン創成 1 情報アクセス論				先端社会デザイン創成 1 情報アクセス論				<b>先端社会デザイン割成 1</b> 情報アクセス論			先端社会デザイン創成 1 情報アクセス論
		データマイニング基礎 卒業研究 1/Graduation			データマイニング基礎 卒業研究 1 / Graduation				データマイニング基礎 卒業研究 1 / Graduation				データマイニング基礎 卒業研究 1 / Graduation			データマイニング基礎 卒業研究 1 / Graduation
		Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2				Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2				Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2
		卒業研究 3 /Graduation Research 3			卒業研究 3 / Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3			卒業研究 3 /Graduation Research 3
					先端社会デザイン概論				先端社会デザイン振論 情報理工基礎演習				先端社会デザイン振論 情報理工基礎演習			先増社会デザイン概論 情報理工基礎演習
		前田 忠彦			前田 忠彦				Web情報技術概論 前田 忠彦	╽╽			Web情報技術概論 先端社会デザイン創成 2 前田 忠彦			Web情報技術振動 先端社会デザイン創成 2 前田 忠彦
専	教授	(60) <平成29年4月>	専	教授	(60) <平成29年4月>		専	教授	(61) <平成29年4月>		専	教授	(62) 〈平成29年4月〉	専	教授	(63) <平成29年4月>
		工学博士 フーリエ解析			工学博士 フーリエ解析				工学博士 フーリエ解析				工学博士 フーリエ解析			工学博士 フーリエ解析
		電気電子回路 セキュリティ・ネットワーク 学実験3			<b>電気電子回路</b> セキュリティ・ネットワーク 学実験3				<b>電気電子回路</b> セキュリティ・ネットワーク 学実験 3				<b>電気電子回路</b> セキュリティ・ネットワーク 学実験 3			電気電子回路 セキュリティ・ネットワーク 学実験3
		ワイヤレス通信システム 卒業研究 1 / Graduation			ワイヤレス通信システム 卒業研究 1 / Graduation				ワイヤレス通信システム 卒業研究 1 / Graduation				ワイヤレス通信システム 卒業研究 1 / Graduation			ワイヤレス通信システム 卒業研究 1 / Graduation
		Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2				Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2				Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2
		卒業研究 3 /Graduation Research 3			卒業研究 3 / Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3			卒業研究 3 /Graduation Research 3
専	教授	丸山 勝久	専	教授	情報倫理と情報技術 丸山 勝久		専	教授	<del>情報倫理と情報技術</del> 丸山 勝久	╁	専	教授	<del>情報倫理と情報技術</del> 丸山 (50)	専	教授	<del>情報倫理と情報技術</del> 丸山 勝久
		(49) <平成29年4月> 博士(情報科学)			(50) <平成29年4月> 博士(情報科学)				(51) <平成29年4月> 博士(情報科学)				(52) <平成29年4月> 博士(情報科学)			(53) <平成29年4月> 博士(情報科学)
		ソフトウェア工学/Software Engineering			ソフトウェア工学/Software Engineering				ソフトウェア工学/Software Engineering				ソフトウェア工学/Software Engineering			ソフトウェア工学/Software Engineering
		特殊講義(共通専門) プログラミング演習 2 /Programming Practice 2			特殊講義 (共通専門) プログラミング演習 2 /Programming Practice 2				特殊機能 (共通専門) プログラミング演習 2 /Programming Practice 2				特殊講義(共通専門) プログラミング演習 2 /Programming Practice 2			特殊勝義 (共通専門) プログラミング演習 2 /Programming Practice 2
		オブジェクト指向論 情報技術実践 1			オブジェクト指向論 情報技術実践 1				オブジェクト指向論 <b>情報技術実践 1</b>				オブジェクト指向論 情報技術実践1			オブジェクト指向論 <b>情報技術実践 1</b>
		情報技術実践 2 情報技術実践 3			情報技術実践 2 情報技術実践 3				情報技術実践2 情報技術実践3				情報技術実践2 情報技術実践3			情報技術実践2 情報技術実践3
		卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation			卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation				卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation				卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation			卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation
		Research 2 卒業研究 3 /Graduation			Research 2 卒業研究 3 / Graduation				Research 2 卒業研究 3 /Graduation				Research 2 卒業研究 3 /Graduation			Research 2 卒業研究 3 /Graduation
		Research 3 特殊講義(グローバル・キャ リア養成)			Research 3 特殊講義(グローバル・キャ リア養成)				Research 3 特殊講義(グローバル・キャ リア養成)				Research 3 特殊講 <del>権 (グローバル・キャ</del> <del>リア養成)</del>			Research 3 特殊講 <del>義(グローバル・キャ</del> <del>リア養成)</del>
					情報倫理と情報技術				情報倫理と情報技術				情報倫理と情報技術 システムアーキテクト実験2			情報倫理と情報技術 システムアーキテクト実験 2
専	教授	満田 隆	専	教授	満田 隆		専	教授	満田 隆	╽┟	専	教授	満田 隆	専	教授	満田 隆
		(46) <平成29年4月> 博士(工学)			(46) <平成29年4月> 博士(工学)				(47) <平成29年4月> 博士(工学)				(48) <平成29年4月> 博士(工学)			(49) <平成29年4月> 博士(工学)
		実世界情報実験 1 実世界情報演習 1			実世界情報実験 1 実世界情報演習 1				実世界情報実験 1 実世界情報演習 1				実世界情報実験 1 実世界情報演習 1			実世界情報実験 1 実世界情報演習 1
		機械工学概論 生体計測工学			機械工学概論 生体計測工学				機械工学概論 生体計測工学				機械工学概論 生体計測工学			機械工学概論 生体計測工学
		卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation			卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation				卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation				卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation			卒業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation
		Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation				Research 2 卒業研究 3 /Graduation				Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 /Graduation
		nesear on 3			Research 3 情報理工基礎演習				Research 3 情報理工基礎演習 Human Interface				情報理工基礎演習 Human Interface			Research 3 情報理工基礎演習 Human Interface
-	******	毛利 公一	_	WL TIE	毛利 公一		_	WL 410	毛利 公一	┨┠		WL AID	実世界情報演習 3 毛利 公一	_	WL 110	実世界情報演習3 毛利 公一
専	教授	(45) <平成29年4月>	専	教授	(45) <平成29年4月>		専	教授	(46) <平成29年4月>		専	教授	(47) <平成29年4月>	専	教授	(48) <平成29年4月>
		博士 (工学) オペレーティングシステム /Operating Systems			博士 (工学) オペレーティングシステム /Operating Systems				博士 (工学) オペレーティングシステム /Operating Systems	1			博士 (工学) オペレーティングシステム /Operating Systems			博士 (工学) オペレーティングシステム /Operating Systems
		ネットワークセキュリティ /Computer Security			ネットワークセキュリティ /Computer Security				ネットワークセキュリティ /Computer Security				ネットワークセキュリティ /Computer Security			ネットワークセキュリティ /Computer Security
		システムソフトウェア構成論 セキュアシステム開発実験 卒業研究 1 / Graduation			システムソフトウェア構成論 セキュアシステム開発実験 卒業研究 1/Graduation				システムソフトウェア構成論 セキュアシステム開発実験 卒業研究 1 / Graduation				システムソフトウェア構成論 セキュアシステム開発実験 卒業研究 1 / Graduation			システムソフトウェア構成論 セキュアシステム開発実験 卒業研究 1/Graduation
		Research 1 卒業研究 2 /Graduation			Research 1 卒業研究 2 / Graduation				Research 1 卒業研究 2 /Graduation				Research 1 卒業研究 2 /Graduation			Research 1 卒業研究 2 / Graduation
		Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3				Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3				Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3			Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3
					情報倫理と情報技術				情報倫理と情報技術				情報倫理と情報技術			情報倫理と情報技術
		,. <del> +</del>			プログラミング演習 1 /Programming Practice 1				プログラミング演習 1 /Programming Practice 1	╽╽			プログラミング演習 1 /Programming Practice 1			プログラミング演習 1 /Programming Practice 1
専	教授	山下 茂 (46) <平成29年4月>	専	教授	山下 茂 (46) <平成29年4月>		専	教授	山下 茂 (47) <平成29年4月>		専	教授	山下 茂 (48) <平成29年4月>	専	教授	山下 茂 (49) <平成29年4月>
		博士 (情報学) 計算機構成論/Computer			博士 (情報学) 計算機構成論/Computer				博士 (情報学) 計算機構成論/Computer				博士 (情報学) 計算機構成論/Computer			博士 (情報学) 計算機構成論/Computer
		Architecture システムアーキテクト実験 1			Architecture システムアーキテクト実験 1				Architecture システムアーキテクト実験 1				Architecture システムアーキテクト実験 1			Architecture システムアーキテクト実験 1
		システムアーキテクト実験 2			システムアーキテクト実験 2				システムアーキテクト実験 2				システムアーキテクト実験 2			システムアーキテクト実験 2
		データ構造とアルゴリズム /Data Structures and			データ構造とアルゴリズム /Data Structures and				データ構造とアルゴリズム /Data Structures and				データ構造とアルゴリズム /Data Structures and			データ構造とアルゴリズム /Data Structures and
		Algorithms 計算機アーキテクチャ			Algorithms 計算機アーキテクチャ				Algorithms 計算機アーキテクチャ				Algorithms 計算機アーキテクチャ			Algorithms 計算機アーキテクチャ
		計算論 卒業研究 1 /Graduation Research 1			計算論 卒業研究 1 /Graduation Research 1				計算論 卒業研究 1 /Graduation Research 1				計算論 卒業研究 1 /Graduation Research 1			計算論 卒業研究 1 / Graduation Research 1
		卒業研究 2 /Graduation Research 2			卒業研究 2 /Graduation Research 2				卒業研究 2 /Graduation Research 2				卒業研究 2 /Graduation Research 2			卒業研究 2 / Graduation Research 2
		卒業研究3/Graduation Research3			卒業研究 3 /Graduation Research 3				卒業研究 3 /Graduation Research 3	1 L			卒業研究3/Graduation Research3			卒業研究 3 /Graduation Research 3

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼	算任・ 検担・ 使任 )別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	L			担当授業科目名			担当授業科目名
專	教授	山下 洋一 (577) (平成29年4月) 博士 中成29年4月) 博士 中成29年4月) 博士 日本	專	教授	山下 洋一 (577) (平成29年4月) 博士(エプ) デジタル信号処理/Digital Signal Processing 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 2 パターン配線 メディア昇撃機 漫習 メディアア軍数 1 / Graduation Research 1 年来研究 2 / Graduation Research 2 年来研究 3 / Graduation Research 2	專	教授	山下 洋一 (58) (下8) (平成20年4月> 博士 (工学) 等シタル程号馬運/Olgital Signal Processing 音声音響情報処理 1 音声音響情報処理 2 パターン認識 メディア事態 2 ディアサロジェクト演習 2 卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3		専		山下 洋一 (59) 《平成29年4月》 博士 (工学) デジタル電争機器/Pisitel Signel-Processing— 音声音管情報処理 1 音声音管情報処理 2 パターン理器 メディアア連盟 メディアア連盟 メディアブロジェクト漢言 2 本業研究 1 / Graduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 2	專	教授	山下 洋一 (60) (60) (中間 (14年) 神士 (工学) デジタル電外間(14年) 計画に下のossoing 音声音管情報処理 1 音声音管情報処理 1 行子・実験を ナディア計算と メディアプロジェクト演習 2 卒業研究 1 (Graduat ion Research 1 年来研究 2 (Graduat ion Research 2
專	教授	Research 3	專	教授	本 周浩 (46) 《平成29年4月〉 博士(工学) フーリエ解析 ブログラミング深置 1 /Programming Practice 1 来世界情報設理 実世界情報決理 主学界情報決定 2 ロボティクス 本業研究 1 /Gradust ion Research 2 中家研究 3 /Gradust ion Research 2 アネザス 3 /Fradust ion Research 2 アネザス 3 /Fradust ion Research 2 アネザス 3 /Fradust ion Research 3 プログラミング言語 /Programming Language	専	教授	東 周浩 (47) 李 周浩 (47) 「東世 (47) 「東土 (工学) フーリエ解析 フーリエ解析 「Programming Practice 1 実世界情報処理 実世界情報処理 実世界情報処理 フロボティクス 本美研究 2 /Graduation Research 1 本美研究 2 /Graduation Research 2 本美研究 3 /Graduation Research 2 本美研究 3 /Graduation ア		專	教授	(48)	專	教授	李 周浩 (49) (49) (49) (49) (47) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49
專	教授	和田 隆広 (45)  「平成29年4月) 博士(工学) 教施解析 情報機工(工学) 情報機工 情報接換 世界情報接觸 コポティクス システム制御工学 卒業研究 / Graduation Research 2 を書研究 / Graduation Research 2 (Fraduation Research 2	専	教授	和田 隆広 (45)  「中成29年4月) 博士(工学) 数値解析 情報機工 情報技術 実世界情報実験3 ロボティクス システム制御工学 卒業研究 / Graduation Research Research 2 を業研究 / Graduation Research 3 信機理工業運業	専	教授	和田 隆広 (446) (446		専		和田 隆広 (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47)	専	教授	和田 隆広 (48)  《平成29年4月> 博士(工学)  数値解研 情報機理と情報技術 実性身情機変換・ ロボティクス システム制御工学 卒業研究(1 'Graduation Research 1 'Graduation Research 2 'Graduation Research 3 'Graduation Research 3 'Graduation Research 3 'Graduation Research 3 'Graduation Research 3 'Graduation Research 3 'Graduation Research 3 'Graduation
專	教授	COOPER ERIC WALLACE (47) (47成29年4月) 「博士(工学) Systems Biology Hericipes Computing Mathematics Applied Informatics 2 人工知能人不任何にはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいる	專	教授	COOPER ERIC WALLACE (47) (47成29年4月) 「博士(工学)  Systems Biology— Systems Biology— Systems Biology— Systems Biology— Systems Biology— Systems Biology— Expression— Repression— R	專	教授	COOPER ERIC WALLACE (48) 《平成20年4月》 博士 (工学)  Systems Biology Systems Biology Exercises Computing Mathematics Applied Informatics 2 A工知能/Artificial Intelligence Information Science In Action PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Design Evolution Introduction to Programing Visualization and Computer Art Ergonomics and Affective Ergonomics and Affective Ergineering Applied Informatics 1 Experimentation 1 Advanced Computer Graphics Imperative Programing ※素研究 1/Graduation Research 1 本業研究 2/Graduation Research 1 本業研究 2/Graduation Research 1 Information Systems Ergineering Introduction to Information Systems Ergineering Richard Systems Ergine		專		文学の研究を表現して、 (49)  COOPER ERIC WALLACE (49)  (49(2)  「中央に29年4月>  「神士(工学)  Systems Biology  Applied Informatics 2  Applied Informatics Information Systems  Applied Informatics Informa	專	教授	東体界情報報号 3 (COOPER ERIC WALLACE (50) (70) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1
								/Computer Security		*	教授	/Computer Security 連里 由性子 (47) (47) (平成31年4月) 博士 (工学) プログラミング業曹1 /Programming Practice 1 プログラミング書章2 /Programming Practice 2 プログラミング書籍2 /Programming Language //Programming Language /	*	教授	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専仕 兼担 兼任	<u>.</u>	氏 名 (年 齢) (末 (予定) 年月> 保有学位等	兼	存任・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		氏 名 (年 鮨) 《就任 (予定) 年月》 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	_		担当授業科目名	L			担当授業科目名			担当授業科目名 柏原 考爾
										*		(45) 《平成3144月》 情主(工学) 情報論工に報送所 切除情報書送前 切除情報等表謝 切除情報等表謝 ないます。 本業研究・1/Graduation Research 1	*	教授	(46) 《平成31年4月》 懷土(工學》) 懷生(工學》) 懷賴倫理之情報技術 知能情報學英級 知能情報學英級 知能情報學英級 本業研究 1/Gradustion Research 1 本業研究 2/Gradustion Research 2 本業研究 3/Gradustion Research 2 本業研究 3/Gradustion Research 3
専	准教授	佐竹 賢治 (54) (764) (762) (762) (762) (762) (763) (763) (763) (763) (763) (763) (763) (763) (763) (763) (763) (763)	専	准教授	佐竹 賢治 (55)  (平成29年4月) 情報理論 データ構造とアルゴリズム のねま Structures and Algorithms 暗号理論 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 / Graduation	#r	准教:	(30) (マ田茂29年4月) 博士 (工学) 情報理論 データ構造とアルゴリズム //Data Structures and Algorithms 暗号理論 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 卒業研究 1/Graduation		俳		佐竹 賢治 (57) (757) (平成29年4月) 情報理論 デーク精造とアルゴリズム /data Structures and 品目の電路である。 相同・理論 セキュリティ・ネットワーク 学実験の1/Graduation	専	准教	(58) (本年成29年4月) 博士 (工学) 情報理論 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms 暗号理論 セキュリティ・ネットワーク 学実験 1 李楽研究 1/Graduation
		Research 1 辛業研究 2/Graduation Research 2 辛業研究 3/Graduation Research 3 DAUER HARRY(秦 建仁)			Research 1 李業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3 霍氣電子回路 DAUER HARRY(秦 建仁)			Research 1  卒業研究 2 / Graduation Research 2  卒業研究 3 / Graduation Research 3  電気電子回路  DAUER HARRY (秦 建仁)				Research 1  李業研究 2 / Graduation Research 2  卒業研究 3 / Graduation Research 3  電気電子回路  DAUER HARRY(秦 建仁)			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2 卒業研究 3 / Graduation Research 3 電気電子回路 DAUER HARRY(秦 建仁)
専	准教授	DAUER MARKI (楽 建七) (51) 《平成29年4月》 私 Language in Politics 英語初級 102 英語初級 102 英語和級 107 英語上級 107 英語上級 107 海外11研修プログラム (UII) グローバルインターンシップ	專	准教授	DAUER MARKE (	i i	准教会	WAUER PARRITI(東 建仁) (S2) (平成29年4月> MEd. Language in Politics 美語初巻 102 美語初巻 102 美語の巻 107 英語上版 109 Presentation Plus 401 海外1T研修プログラム(UP) グローバルインターンシップ 美語の巻 103 美語中巻 108 美語中巻 108 美語上版 110		專		BAUER TARKET (条 生上) マ平成29年4月  Language in Politics 英語初級 102 英語初級 102 英語初級 102 英語初級 102 英語中級 107 英語上級 103 英語中級 107 英語上級 103 英語中級 106 英語中級 106 英語中級 108 英語中級	專	准教	及 DAUER FIARRIT (東 建上) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54
專	准教授	谷口 忠大 (38)  《平成29年4月》 博士(エ学)  人工知能/Artificial Intelligence プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms 最適化数学 知能情報システム創成 卒業研究 1/Graduation Research 1 を実態研究 4/Graduation Research 2  本業研究 3/Graduation Research 3	亭	教授	谷口 忠大 (38) 《平成29年4月》 博士(エ学) 人工知能/Artificial Intelligence プログラミング演習 2 /Programing Practice 2 デーク構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms 最適化数学 知能情報システム創成 卒業研究(Yoraduation Research 1 Research 2 本業研究(Graduation Research 2	H.	a <b>教想</b>	☆口 忠大 (39) 《平成29年4月》 博士 (工学) 人工知能/Artificial Intelligence プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms 最適化数学 知能情報システム創成 卒業研究 1 / Graduation Research 1 李素研究 2 / Graduation Research 2 李素研究 3 / Graduation Research 3 徐振理工事被操 情報・加工事業機等		每		谷口 忠大 (40) 《平成29年4月》 博士 (工学) 人工知能/Artificial Intelligence プログラミング業署を /Programing Proof-too 2 デーク精造とアルゴリズム /Pata Structures and Algorithms 最適化数学 知能情報システム創成 卒業研究 1/Graduation Research 1 卒業研究 2/Graduation Research 2 本業研究 3/Graduation Research 2 権機構工業機構 情機構工業機構 情報機構工業機構	專	教授	谷口 忠大 (41) 《平成29年4月> 博士 (工学) 人工知能/Artificial Intelligence プログラミング業費を /Programing Prootice 2 データ構造とアルゴリズム /Pote Structures and - Algoritime 最適化数学 知能情報システム創成 卒業研究 1/Graduation Research 1 本業研究 2 /Graduation Research 2 本業研究 3 /Graduation Research 3 標準工工施設費 情報倫理と関係機構等
専	准教授	坪 泰宏 (41) 「甲板29年4月> 博士(理学) 情報 五曜数字 プログラミング演習 1 Programming Practice 1 プログラミング言語 Programming Language 知能情報システム創成 脳機能情報処理 本業研究 1. %Faduation Research 1 本業研究 2. %Faduation Research 2	専	准教授	坪 泰宏 (41) 「甲板29年4月> 博士(理学) 情報 高硬改学 プログラミング震図 1 Programing Practice 1 プログラミング言語 Programing Language 加能情報システム創成 脳機能情報処理 本業研究 1 / Graduation Research 1 本業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 3 / Graduation Research 2	ᅾ	<b>准</b> 教	要 本宏 (42) (42) (年度) (本記) (本記) (本記) (本記) (本記) (本記) (本記) (本記		專		坪 泰宏 (43)  (43)  (43)  (43)  (43)  (43)  (43)  (43)  (43)  (44)	專	准教:	東 泰宏 (44) 《平成29年4月> 博士 (理学) 博報基礎数字 プログラミング業事 1- Programing Practice 1- プログラミング業事 Programing Language 知能情報システム創成 級機能情報処理 卒業研究 1 (Graduation Research 1 卒業研究 2 (Graduation Research 2 卒業研究 3 (Graduation Research 3
專		西原 (砂山) 陽子 (赤山) 陽子 (東文) (東北 (工学) 情報理工基礎深 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	專	准教授	西原(砂山) 陽子(36) <平成29年4月> 情報・工 (工学) 情報理工基礎演習 ソフトウェア工学/Software Engineering 自然言語処理 ヒューマンインタフェース テセストマイニング あた情報技術報論 卒業研究 1 / Oraduation Research 2 不実研究 2 / Oraduation Research 3 ペライン・スース (Programming Proctice 1) // Programming Practice 1	부	<b>注</b> 推教打	西原 (砂山) 陽子 (37) (37) (第一、(37) (37) (第一、(37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37)		專		西原 (砂山) 陽子 (37) 《平成29年4月> 博士(工学) 情報理工基礎演習 <del>ソフトウェア工学/Software</del> 自然言語処理 ヒューマンインタフェース テキストマイニング Medi開始技術協論 卒業研究 1 / Graduation Research 1 / Graduation Research 2 / Graduation Research 2 / Graduation Research 3 / Graduation Research 3 / Graduation Research 2 / Graduation Research 3 / Graduation Research 3 / Graduation Research 3 / Graduation Research 4 / Graduation Research 5 / Graduation Research 5 / Graduation Research 6 / Graduation Research 7 / Wall 9 / Graduation Research 1 / Graduation Research 2 / Graduation Research 2 / Graduation Research 3 / Graduation Research 2 / Graduation Research 3 / Graduation Research 4 / Graduation Research 5 / Graduation Research 6 / Graduation Research 7 / Graduation Research 8 / Graduation Research 8 / Graduation Research 9 / Gra	專	准教:	西原 (砂山) 陽子 (39) (39) (平成29年4月> 博士 (工学) 情報理工基礎液管 ソフトウェア工学/Software Engineering 自然言語処理 ヒューマンインタフェース テキストマイニング Endf 報告機構施 卒業研究 1/Graduation Research 1 不業研究 1/Graduation Research 2 / Graduation Research 2 / Graduation Research 3 / Graduation Resear

専任・		氏 名	専任・		氏 名	専任・		氏 名		存任・		氏 名	専任			氏 名
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	э	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任	£	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名
專		西村 俊和 (49) 《平成29年4月》 博士(工学) コンピュータネットワーク (Computer Metworks ブログラミング演習 1 /Programming Practice 1 ブログラミング書語 /Programming Language ネットワーク開発実験 辛素研究 1/6 raduation Research 1 Research 2 不素研究 2/6 raduation Research 2 Research 1	專	准教授	西村 俊和 (49) 《平成29年4月》 博士(工学) コンピュータネットワーク // Omputer Networks プログラネットワーク // Programsing Practice 1 プログラネットワーク 開発実験 // Programsing Language ネットワーク開発実験 // For Aduation Research 1 本業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 3 / Graduation Research 2 PRESEARCH 2 MRESEARCH 3 MRESEA	專	准教授	西村 俊和 (50) 《平成20年4月> 博士(工学) コンピュータネットワーク // Computer Networks プログラミング業種1・ // Programing Fraction 1・ ブログラミング業種 // Programing Language ネットワーク開発実験 本来研究 / Graduation Research 2 本現代 / Graduation Research 2 Research 3 PRL: Problem Analysis and Model ing PRL: Team-based Design Motwork Systems		4		西村 俊和 (5)1) 《平成29年4月》 博士 (工学) コンピュータネットワーク (Computer Networks プログラミング演奏士 (Programing Practice 1 プログラミング書籍 (Programing Inguing Practice 1 プログラミング書籍 (Programing Language - ネットワーク開発実験 卒業研究 1 (Fraduation Research 1 Research 2 Passence 2 Research 3 PRI: Problem Analysis and Bodeling PRI: Problem Analysis and Bodeling Network System PRI: Design Evolution	1	T. C.		西村 俊和 (52) (マルマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ
専	准教授	野口 拓 (40)	専	准教授	野口 拓 (40)	専	准教授	野口 拓 (41)	F	専	教授	野口 拓 (42)	1	ļ.	教授	野口 拓 (43)
		《平成29年4月》 博士(工学) 贈放 数字 ネットワークセキュリティ/ (Computer Security セキュリティ・ネットワーク 学実験2 特報通信ネットワーク PBL: Oreative Design Network Systems 卒業研究 1 / Graduation Research Research Research Research Research Research Research Research Research Research Research Research Research Research			《平成29年4月》 博士 (工学) 離放 数学 ネットワークセキュリティ (Computer Security セキュリティ・ネットワーク デ実験 2 (Research 1) を実帯第2 (Graduation Research 1) 不業研究 2 (Graduation Research 2 不業研究 3 (Graduation Research 2 本業研究 1) 「中華 10 (Research 2 本業研究 4) 「中華 10 (Research 2 本業研究 4) 「中華 10 (Research 3 セキュリティ・ネットワーク 概論			<ul> <li>( 平成20年4月 &gt; 博士(工学)</li> <li>開放数字</li> <li>キットワークセキュリティ/Computer Security</li> <li>セキュリティ・ネットワーク学実験2</li> <li>( 中央・アーク では、アーク・アークでは、Freative Design Natural Systems - 不業研究 / Graduation Research 2</li> <li>本業研究 / Graduation Research 2</li> <li>不業研究 / Graduation Research 2</li> <li>中央 / イナットワーク機能</li> <li>情報機工工業業業</li> <li>情報機工工業業業</li> </ul>				《平成29年4月》 博士(工学) 題放数字 キットワークセキュリティ /Computer Security セキュリティ・メットワーク 学実験2 (特別通信・ソトワーク 門は・Creative Dealgn Metaor k. Systems- 本業研究 1 / Graduation Research Research のであるが「Parduation Research できるが「Parduation Research できるが「Parduation Research (Parduation Research できるが「Parduation Research (Parduation (Pa				《平成29年4月》 博士(工学) 題放数字 キットワークセキュリティ /Computer Security セキュリティ・ネットワーク 学実験2 特報通信ネットワーク PRL: Creative Design Network Systems 李業研究 1 / Graduation Research 1 を実施のでは、
專		服部 宏充 (41) 「株式29年4月> 「株式29年4月> 「株式2年度) 「株式2年度) 「株式2年度) 「株式2年度) 「株式2年度) 「オールー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	專	准教授	服部 宏充 (41)  《平成29年4月> 博士 (工学) 情報工 基準演習 人工知能/Artificial Intelligence プログラミング演習 1 //Programming Language 社会デザイン論 を来受研究 1 //Graduation Research 1 卒業研究 2 //Graduation Research 2 本業研究 2 //Graduation Research 3 未婚社会デザイン振動	專	准教授	服部 宏充 (42)  (42)		專		服部 宏充 (43) (年成29年4月> 情報理工基準次 (本文29年4月> 情報理工基準次 (本文29年4月> 情報理工基準次 プログラミング演習 「 プログラミング演習 「 プログラミング演習 「 プログラミング書語 (Programming Language 社会デザイン論 を来事研ま / 6r aduation Research こ 本業研ま / 6r aduation Research こ 本研ま / 6r aduation Research こ なませ / 6r aduation Research	3	草		服部 宏充 (44) (#校29年4月> 情報理工基準と工学) 情報理工基準を表示する。 「中校29年4月を持ちます。 「中校29年20年2日 「コグラミング演習」 「プグラミング演習」 「プグラミング書語 「Programing Language 社会デザイン論 を来明文・76年4日 本来明文・76年4日 本来明末日 本来明
專		山本 寛 (37) (第29年4月) 博士 (情報工学) コンピュータネットワーク (Computer Networks ネットワークセキュリティ (Computer Security ブログラミング演習2 (Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク 学実験2 卒業研究2/6raduation Research 2 卒業研究2/6raduation Research 3	專	准教授	山本 寛 (37) (平成29年4月> 博士 (情報エデ) コンピュータネットワーク //omputer Networks ホットワークセキュリティ //omputer Security プログラミング演習 2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク 学実験 2 /Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク 学実験 2 /Frogramming Practice 2 を来場策2 / Graduation Research 2  本業研究 2 / Graduation Research 3 //	專	准教授	山本 寛 (38) (平成(29年4月) 博士 (情報工学) コンピュータネットワーク (Yomputer Networks ネットワーク (Yomputer Security コグラミング演習 2 (Programming Practice 2 セキュリティ・ネットワーク 学実験2 (Programing Practice 2 セキュリティ・ネットワーク 学実験2 (Fraction of Practice 2 オース・マットの 「Research 1」 「Graduation Research 1」 本来研究 2 (Graduation Research 1] 「Research 1」 「Research 2」 「Research 2」 「Research 3」 「Research 4」 「Research 4] 「Re		専		山本 寛 (39) (第29年4月) (第4年年) (第4年年) (第4年年) (第4年年) (200年4月) (200年4日年) (200年4日年	1	(F)		山本 寛 (40) 「特別では、 100 で
專		WHITE JEREMY STEWART (37) (37) (37) (37) (37) (47成29年4月> M.A. Applied Linguistics Professional Communication 301 Academic Literacy 302 Professional Communication 303 Academic Literacy 304 Writing for Publication 402 Computers in Education 海外IT研修プログラム (0UT)	專	准教授	WHITE JEREMY STEWART (37) 《平成29年4月> M.A. Applied Linguistics Professional Communication 301 Academic Literacy 302 Professional Communication 303 Academic Literacy 304 Writing for Publication 402 Computers in Education 第	專	准教授	WHITE UERBIY STEWART (38) 《平成29年4月> M.A. Applied Linguistics Professional- Communication-301- Academic Literacy 302 Professional- Communication-305- Academic Literacy 304 Hitting-for-Publication- 402 Communication-305 Academic Literacy 304 Hitting-for-Publication- 402 Communication-305 Academic Literacy 304 Hitting-for-Publication- 402 Communication-305 Academic Literacy 305 Friedmin - 100 Academic Literacy 305 F		専		WHITE JERENY STEWART (39) M. A. Applied Linguistics Professional- Communication-301- Academic Literacy 302 Professional- Communication-304- Miriting for Publication 402 Computers in Education 海外11可修プロラム(0UT) 英語中華 105 英語中華 105 英語中華 108 英語の第一108  「中華」108	3.	享		WHITE JEREMY STEWART (40)  《平成29年4月> A. Applied Linguistics Profassional- Commination-301- Academic Literacy 302 Professional- Commination-304- Academic Literacy 304- Writing for Publication 402 Computers in Education 海外11年度プログラム(OUT) 英語中華・105 英語中華・105 英語中華・106 英語中華・108 英語・108 英語・108 英語・109 PRI: Creative Design 特殊課題・グロー・チル・キャ リー子提出・第110 Presentation Plus 401
			*	教授	小棚 滋 (67) 〈平成29年4月〉 工学博士 特殊講義 (共通専門)	*	教授	小柳 滋 (68) 《平成29年4月》 工学博士 特殊顕着(共通専門) システムアーキテクト実験 2		*	教授	小柳 滋 (69) 〈平成29年4月〉 工学博士 特殊課義(共通専門) システムアーキテクト実験2 システムアーキテクト実験3				

専任・		E 6	専任・		E 20	専任		п. д	専任	•	E 20	専任・		E 20
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	:	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			*	教授	川越 恭二 (64) <平成29年4月>		教授	川越 恭二 (65) <平成29年4月>	*	教授	川越 恭二 (66) <平成29年4月>	*	教授	川越 恭二 (67) <平成29年4月>
					博士 (工学) 連携講座			工学博士 連携講座			工学博士			工学博士 連携講座
					先端社会デザイン振論			<del>先端社会デザイン振論</del> 情報と職業			先端社会デザイン振論 情報と職業 データマイニング基礎			先 <del>婚社会デザイン振論</del> 情報と職業 データマイニング基礎
				教授	前田 陽一郎	<del>  ,</del>	教授	前田 陽一郎		教授	Webコンピューティング 前田 陽一郎		教授	Webコンピューティング 前田 陽一郎
					(59) 〈平成29年4月〉 博士 (工学)			(60) <平成29年4月> 工学博士			(61) 〈平成29年4月〉 工学博士			(62) <平成29年4月> 工学博士
					論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design
								情報理工基礎演習			情報理工基礎演習 感性工学 卒業研究 1 / Graduation			情報理工基礎演習 感性工学 卒業研究 1 /Graduation
											Research 1			Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2
					GONCHARENKO IGOR			GONCHARENKO IGOR			GONCHARENKO IGOR			卒業研究3/Graduation Research3 GONCHARENKO IGOR
			*	教授	(56) <平成29年4月>	*	教授	(57) 〈平成29年4月〉	*	教授	(58) <平成29年4月>	*	教授	(59) <平成29年4月>
					Ph. D. in Computer Science PBL: Problem Analysis and			Ph. D. in Computer Science PBL: Problem Analysis and			Ph. D. in Computer Science PBL: Problem Analysis and			Ph. D. in Computer Science PBL: Problem Analysis and
					Modeling PBL: Team-based Design			Modeling PBL: Team-based Design			Modeling PBL: Team-based Design			Modeling PBL: Team-based Design
					論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design
					Introduction to OOA, OOD, and UML			Introduction to 00A, 00D, and UML デジタル信号処理/Digital			Introduction to 00A, 00D, and UML. デジタル信号処理/Digital			Introduction to 00A, 00D, and UML デジタル信号処理/Digital
								Signal Processing PBL: Team-based Creative			Signal Processing PBL: Team-based Creative			Signal Processing PBL: Team-based Creative
								Design			Design 情報倫理と情報技術 PBL: Design Evolution			Design 情報倫理と情報技術 PBL: Design Evolution
											Advanced Computer Graphics			Advanced Computer Graphics 卒業研究 1/Graduation
											卒棄研究 1 /Graduation Research 1			Research 1 卒業研究 2 /Graduation Research 2
					SVININ MIKHAIL			SVININ MIKHAIL			SVININ MIKHAIL			卒業研究3/Graduation Research3 SVININ MIKHAIL
			*	教授	(57) <平成29年4月>	*	教授	(58) <平成29年4月>	*	教授	(59) <平成29年4月>	*	教授	(60) <平成29年4月>
					Ph. D. St. Petersburg Institute Physics for Computer			Ph. D. St. Petersburg Institute Physics for Computer			Ph. D. St. Petersburg Institute Physics for Computer			Ph. D. St. Petersburg Institute Physics for Computer
					Science Physics for Computer Science - Exercises			Science Physics for Computer Science - Exercises			Science Physics for Computer Science - Exercises			Science Physics for Computer Science — Exercises
					PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Team-based Design			PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Team-based Design			PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Team-based Design			PBL: Problem Analysis and Modeling PBL: Team-based Design
					Systems Biology			Systems Biology			Systems Biology			Systems Biology
					Systems Biology - Exercises			Systems Biology - Exercises Introduction to			Systems Biology - Exercises Introduction to			Systems Biology = Exercises Introduction to
								Differential Equations			Differential Equations			Differential Equations  Mathematical Foundations
											of Computer Science PBL: Design Evolution			of Computer Science  PBL: Design Evolution
											卒業研究 1 /Graduation Research 1			卒業研究 1 /Graduation Research 1
														卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation
			*	教授	SERDUELT UWE IMRE (50)	-	数授	SERDUELT UWE IMRE (51)	*	教授	SERDUELT UWE IMRE (52)	*	教授	Research 3 SERDUELT UWE IMRE (53)
					<平成29年4月> Doctorate in Political			<平成29年4月> Doctorate in Political			<平成29年4月> Doctorate in Political			<平成29年4月> Doctorate in Political Science
					Science PBL: Problem Analysis and Modeling			Science PBL: Problem Analysis and Modeling			Science PBL: Problem Analysis and Modeling			PBL: Problem Analysis and Modeling
					PBL: Team-based Design Professional Ethics Experimentation 2			PBL: Team-based Design Professional Ethics Experimentation 2			PBL: Team-based Design Professional Ethics Experimentation 2			PBL: Team-based Design Professional Ethics Experimentation 2
								Experimentation 1 PBL: Creative Design			Experimentation 1 PBL: Greative Design 卒業研究 1/Graduation			Experimentation 1 PBL: Creative Design 卒業研究 1/Graduation
											子来研究 1 / draduation Research 1			平泉研究 I / draduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2
														卒業研究3/Graduation Research3
							- 教授	大久保 英嗣 (67)	*	教授	大久保 英嗣 (68)	*	教授	Applied Informatics 2 大久保 英嗣 (69)
								<平成30年4月> 工学博士 数学1			<平成30年4月> 工学博士 数学1			<平成30年4月> 工学博士 数学1
						<del>  ,</del>	教授	数学2		教授	数学2 小川均		教授	数学2 小川均
						$ \cdot $		(67) <平成30年4月> 工学博士			(68) 〈平成30年4月〉 工学博士			(69) <平成30年4月> 工学博士
								教学3 教学4 プログラミング言語			数学3 数学4 プログラミング音等			数学3 数学4 プログラミング学師
								プログラミング言語 /Programming Language プログラミング演習 1			プログラミング言語 /Programming Language プログラミング演習 1			プログラミング言語 /Programming Language プログラミング演習 1
								/Programming Practice 1 プログラミング演習 2			/Programming Practice 1 プログラミング演習 2			/Programming Practice 1 プログラミング演習2
								/Programming Practice 2 Introduction to Programming			/Programming Practice 2 Introduction to Programming			/Programming Practice 2 Introduction to Programming
						. —	•	-		•				

専任	•	氏 名	専任・		氏 名	専任・		氏 名	専任		氏 名	専任・		氏 名
兼担 兼任 の別	職:	(年 齢) く就任 (予定) 年日>	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						*	教授	加藤 ジェーン (58) <平成30年4月> 博士(工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing メディア実験 1	*	教授	加藤 ジェーン (59) 〈平成30年4月〉 博士(工学) デジタル信号処理/Digital Signal Processing メディア実験+ メディアプロジェクト演習2 国像情報処理2 パターン塑験	*	教授	加藤 ジェーン (60) 《平成30年4月》 博士(工学) 「学ケル電号処理/Digital Signal Processing」メディア実験 1 メディアフロジェクト演習 2 開像情報処理 2 バターン開業
								川合味			ハターンの総 李素研究・/ (Praduation Research 1 Image Processing プログラミング波音 1 /Programming Practice 1			ハターン医療 本業研究 / Graduation Research 1 Issaep Processing ブログラミング演習 1 /Programing Practice 1 国際情報を選手 本業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 3 / Graduation Research 3
						*	教授	(68) <平成30年4月> 工学博士	*	教授	(69) 〈平成30年4月〉 工学博士 コンピュータネットワーク /Computer Networks			
				准教授	村尾 和哉		准教授	/Computer Networks 村尾 和哉	*	准教授	村尾 和哉	*	准教授	村尾 和哉
					(33) <平成29年4月> 博士 (情報科学) システムアーキテクト演習 情報理工基礎演習			(34) 《平成28年4月》 博士(情報科学) システムアーキテクト演習 情報理工基礎演習			(35) <平成29年4月> 博士 (情報科学) システムアーキテクト演習 情報理工業確演習			(36) <平成29年4月> 博士(情報科学) システムアーキテクト演習 情報理工基礎演習
					論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design			論理回路/Boolean Algebra and Logic Design データベース/Databases
								システムアーキテクト実験 1			<del>システムアーキテクト実験 1</del>			<del>システムアーキテクト実験 1</del>
											システムアーキテクト実験3			システムアーキテクト実験3
											卒業研究 1/Graduation Research 1 Distributed Systems			卒業研究 1/Graduation Research 1 Distributed Systems — 卒業研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation
			*	准教授	LOPEZ ROBERTO (52)	*	准教授	LOPEZ ROBERTO (53)						Research 3
					<平成29年4月> 博士 (工学) PBL: Problem Analysis and			<平成29年4月> 博士(工学) PBL: Problem Analysis and						
					Modeling Experimentation 1			Modeling Experimentation 1						
					Mathematical Foundations of Computer Science			Mathematical Foundations of Computer Science						
					プログラミング演習 1 /Programming Practice 1			<del>プログラミング演習 1</del> / <del>Programming Practice 1</del> データ構造とアルゴリズム						
					DUMANTA TAN			/Data Structures and Algorithms						
			*	准教授	PIUMARTA IAN (50) <平成29年4月> Ph. D(Computer Science) PBL: Problem Analysis and	*	准教授	PIUMARTA IAN (51) <平成29年4月> Ph. D (Computer Science) PBL: Problem Analysis and						
					Modeling Computing Mathematics			Modeling Computing Mathematics						
					プログラミング言語 /Programming Language			プログラミング言語 /Programming Language 計算機構成論/Computer Architecture Information Science in Action						
								Imperative Programming			*** **			±44 ±×
						*	准教授	市村 真希 (39) <平成30年4月>	*	准教授	市村 真希 (40) <平成30年4月>	*	准教授	市村 真希 (41) <平成30年4月>
								Ph. D. 特殊講義(グローパル・キャ リア養成)			Ph. D. 特殊講義 (グローパル・キャ リア養成)			Ph. D. 特殊講義 (グローパル・キャ リア養成)
								海外IT研修プログラム(D JU)			ァ・スペ/ 海外 I T研修プログラム (D J U) 海外IT研修プログラム			カリ (D 海外 I T研修プログラム (D J U) 海外IT研修プログラム
											(SCIT) グローパルインターンシップ			(SCIT) グローパルインターンシップ
											卒業研究 1 /Graduation Research 1			卒業研究 1/Graduation Research 1 卒業研究 2/Graduation Research 2 卒業研究 3/Graduation
						*	准軟授	大森 隆行 (37)	*	准教授	大森 隆行 (37)	*	准教授	Research3 大森 隆行 (39)
								<平成30年4月> 博士 (工学) システムアーキテクト実験1			<平成30年4月> 博士 (工学) システムアーキテクト実験1			<平成30年4月> 博士 (工学) システムアーキテクト実験1
								システムアーキテクト実験2			システムアーキテクト実験2			システムアーキテクト実験2
											卒業研究 1/Graduation Research 1			卒業研究 1 /Graduation Research 1 本業研究 2 /Graduation Research 2 本業研究 3 /Graduation Research 3

専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏名		任・		氏名	専任 兼担		氏 名	専任・ 兼担・		氏名
兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼	別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名 村上 陽平
							*	准教授	(39) 《平成30年4月> 博士(情報学) ソフトウェア工学/Software Engineering データベース/Databases 人工知能/Artificial Intelligence 先増社会デザイン概論 ブログラミング演習 2 /Programing Practice 2 /Programing Practice 2 //Data Structures and Algorithms	*	准教授	(40) マ用度30年4月> 博士(情報学) ソフトウェアエ学/Software Engineering データベース/Databases 人工知能/Artificial Intelligence 先端社会デザイン概能 プログラミング演習2 /Programing Practice 2 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms Robコンピューティング	*	准教授	(41)  (平成30年4月> 博士 (情報学)  デナイラネア工学/Software Engineering. データベース/Databases 人工知能/Artificial Intelligence- 完唱社会デザイン概論 プログラミング演習 2 /Programing Practice 2 データ構造とアルズム / Data Structures and Algoritms #Boコンピューティング
										*	准教授	本集研究 1/Graduation Research 1 東期子 (38)	*	准教授	本業研究 1 / Graduation Research 1 本業研究 2 / Graduation Research 2 本業研究 3 / Graduation Research 3 PBL: Problem Analysis and Bodeling PBL: Teem-based Design 泉 開子 (39)
												《平成31年4月》 ・ マ版31年4月》 ソフトウェアエデ/Software Engineering ヒューマンインタフェース 先婚社会デザイン概論 歴知工学 卒業研究 1 / Graduation Rosearch 1			マルス・ マルス・ 博士 (情報科学) ソフトウェアエデ/Software Engineering ヒューマンインタフェース 矢地社会デザイン報論 無知工学 本業研究 1/Graduation Research 2 本業研究 3/Graduation Research 2 本業研究 3/Graduation Research 3 人工知識/Artificial Intellegement
					平野 亜也子				平野 亜也子	*	准教授	李 亮 (36) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 李東研究 1/Graduation Research 1	*	准軟授	李 亮 (37) (平成31年4月) 博士 (工学) 李惠研究 1/(Graduation Research 1 李惠研究 2/Graduation Research 2 李惠研究 3/Graduation Research 3
				講師	(53) 《平成29年4月》 修士(外国語教育学) 英語句表 101 英語中最 106		•	講師	(54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54)						
			*	換師	MARUTSCHKE D. MORITZ (36) 《平成29年4月》 他士(学術) PRI: Problem Analysis and Modeling History of Computing Introduction to Programming		*		MARUTSCHKE D. MORITZ (37)  《平成29年4月> 博士 (学情) PBL: Problem Analysis and Modeling History of Computing Introduction to Programming Systems Biology Systems Biology Systems Biology Exercises プフトウェア工学/Software Engineering	***************************************	准教授	MARUTSCHKE D. MORITZ (38) 《平成29年4月> (金士(学術) RE:-Problem Analysis and Bodeling History of Computing History of Computing History of Computing Systems Biology Systems Biology フトウェアエ学/Software Engineering Information Science in Action	兼担	准教授	MARUTSCHKE D. MORITZ (39)  (マ成29年4月>  博士 (学情)  RML: Problem Analysis and Modeling History of Computing Introduction to Programing Systems Biology Systems Biology Systems Biology 「フトウェア工学/Software Engineering Information-Science in— Action PBL: Creative Design
							_		池田 聖				*	准教授	谷村 様 (48) (48) (今和2年4月> 博士 (言語文化学) 英語中級 106 英語中級 107 英語上級 110
							*	講師	(39) 〈平成30年4月〉 博士(工学) 実世界情報実験 2			- All #-			
							*		長谷川 恭子 (41) 〈平成30年4月〉 博士 (工学) コンピュータグラフィックス /Computer Graphics メディア実験 1 メディアプロジェクト演習 1	*	<b>動物</b>	長谷川 恭子 (42) 〈平成30年4月〉 博士(工学) コンピュータグラフィックス /Omputer Graphics メディア実験 1 メディアプロジェクト演習 1 メディアの選手 メディアの選手 本業研究 1 (Braduation Research 1	*		長谷川 春子 (43) 《平成30年4月》 博士 (エ学) コンピュータラフィックス / Computer Brephics メディアブロジェクト演響 1 メディアブロジェクト演響 2 メディアブロジェクト演響 2 メディアブロジェクト演響 2 メディアブロジェクト演響 2 メディアブロジェクト演響 2 メディアブロジェクト演響 2 メディアが 20年位は10 Rosearch 1 Rosearch 2 イア・ロージャークラフィックス 応用 2 メディア計算機変響

専任・ 兼担・ ・ ・ ・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	任・ 担・ 任 別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
							*	<b>請</b> 師	松村 朝平 (公司5) <平成30年4月> 博士(知顧科学) コンピュータグラフィックス /Computer Graphics	*	禁師	松村 禁平 (36) (本甲県30年4月> 博士 (知識科学) コンピュータグラフィックス /Computer Graphics 東世界情報実施3 年業研究1/Graduation Research 1	*	講師	松村 報平 (37) (平成30年4月> 博士 (知識科学) コンピュータグラフィックス / Computer-Graphica 実出男情報実施 1 実出男情報実施 1 実出男情報実施 1 実出男情報実施 2 実出男情報実施 2 実出男情報実施 3 実出男情報実施 3 素等文 3 /Graduation Research 2 本業研究 3 /Graduation Research 2
							*	<b>講師</b>	山盛 大丈 (本) <平成30年4月> 博士(工学) ブログラミング演習2 /Programming Practice 2	*	講師	山路 大丈 (41) (平成30年4月) (本成30年4月) (第五(工学) プログラミング演習 2 (予でgraming Practice 2 実世界情報実験 1 実世界情報実験 1 実世界情報実際 1 年第第51 (Graduation Research 1			
							*		山西 良典 (33) <平成30年4月> 博士(工学) ブログラミング演習 2 /Programming Practice 2	*	講師	山西 良典 (34) 《平成30年4月》 博士 (工学)  ブログラミング演習。 Programing Practice 2 デジタル信号処理 李素研究 1/Graduation Research 1			
										*	禁師	瀬尾 昌孝 (34) 《平成31年4月》 博士 (工学) 李素研究 1/Graduation Research 1			
										*	鉄節	小川 祐僧 (36) 《平成31年4月》 博士 (工学) 李素研究 / Graduation Research 1	*	講師	小川 祐樹 (37) 〈平成31年4月〉 博士 (工学) 李嘉研究 / Øraduation Research 1 李嘉研究 2 / Øraduation Research 2 李嘉研究 3 / Øraduation Research 3 実践プログラミング演習
										*	譲師	萩原 良信 (38) (平原31年4月) 博士(工学) 李素研究 1/Graduation Research 1	*	講師	表版 良信 (39) (マ成31年4月> 博士 (工学) 李素宗 1/6raduation Research 1 年表研究 2/6raduation Research 2 本素研究 3/6raduation Research 3
										*	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	DINH THI DONG PHUONG (40) (40) (40) (平成34年4月) (地土 (工学) Introduction to Information Systems Engineering オペレーティングシステム //perating Systems PBL: Team-based Design PBL: Team-based Design PBL: Design Evolution プログラミング装置 1 //Programming Practice 1 プログラミング装置 2 //Programming Practice 2 本業研究 1 / Graduation Research 1 古 競器 (36) (平成31年4月) 特性 (工学) 計算機構成論 / Computer Architecture Embedded Systems Applied Informatics 1 Systems Biology — Exercises PBL: Team-based Design PBL: Design Evolution Data Solesing PBL: Design Evolution Data Solesing PBL: Design Evolution Research 1	*	R 49	古養羅 (37) 《平成31年4月》 博士 (工学) 計爭類素(Computer Architecture Embedded Systems Biology — Exercises PBL: Team—based Design PBL: Design Evolution Data Science 本東研究: / 《Graduation Research 1 本東研究 2 / Graduation Research 2 本東研究 3 / Graduation Research 2
												< 平成31年4月> 博士 (人間・環境学) 英語中級 107 英語中級 108			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	*	助教	担当授業科目名     井本 桂右     (32)     マ東29年4月>     歩士(工学) メディア計算機論管	*	助教	担当授業科目名  井本 桂右 (33) 《平成29年4月》 ・ 生工学) メディア計算機論智 プログラミング演習 2 Programming Practice 2 データ構造とアルゴリズム //Octa Structures and Algoritime	*	助被	担当授業科目名  井本 桂石 (34) 《平成29年4月> 参士(工学) メディア計算機満置 プログラミング漢書2 プログラミング漢書2 「一タ構造とアルゴリズム // Neta Structures and Al Ale for times メディアブロジェクト演響2 メディア実験を 本義研究1, (Fraduation			担当授業科目名
			*	助敏	北原 大地 (27) (27) (平成29年4月> 停主 (工学) メディア計算機満置	*	助敏	北原 大地 (28) (28) (平成29年4月> 停士 (工学) が会議でいます。 (本では、1年) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本	*	助依	北原 大地 (29)	*	助敏	北原 大地 (30) (30) (平成20年4月> 等土 (工学) メディア計算機関管 最無解析 メディア計算機関管 メディア基礎数学 メディアエジェクト演習・ 本元研究 1/Graduation Research 1 本意研究 2/Graduation Research 2 本意研究 3/Graduation Research 3 デジタル信号処理/Digital Signal Processing
			*	助教	瀬本 栄二 (41) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) ブログラミング演習 1 /Programming Practice 1	*	助教	満本 栄二 (42) 〈平成29年4月〉 博士(工学) ブログラミング波音 1 /Programming Practice 1	*	助教	護本 栄二 (43) 《平成29年4月》 博士(工学) プログラミング演習 1 /Programing Practice 1 ネットワーク開発実験 卒業研究 1 / Graduation Research 1	*	助教	議本 栄二 (44) 《平成29年4月> 博士(工学) プログラミング演習 1 /Programing Practice 1 ネットワーク開発実験 卒業研究 1 /Praduction Research 2 年度研究 2 / Graduction Research 3 年度研究 3 / Graduction Research 3
			*	助敬	福井 書朗 (31) (31) (平成29年4月> 博士 (工学) プログラミング演習 1 /Programming Practice 1	*	助教	岩本 花太郎 (29) <平成30年4月> 博士 (工学)	*	助教	岩本 祐太郎 (30) <平成30年4月> 博士 (工学)	*	助徽	岩本 祐太郎 (31) 《平成30年4月》 博士 (工学)
								プログラミング施管 2 /Programing Practice 2 メディア実践 I mi条情報処理 1			プログラミング接管 2 Programing Practice 2 メディア実施 開発情報処理 1 メディアブロジェクト演習 2 メディア実施 2 本裏研究 1 (Praduation Research 1			プログラミング演響 2 Programing Fraction 2 メディア実験 1 顕像情報処理 1 メディアプロジェクト演響 2 メディアプロジェクト演響 2 メディア実験 2 本裏研究 1 (Graduation Research 2 本裏研究 2 (Graduation Research 3
						*	助敏	大井 翔 (27) (27) (平成30年4月> 修士(情報学) プログラミング兼習 1 /Programing Practice 1 実世界情報業習 1	*	助教	大井 期 (28) 《平成30年4月》 第主(情報学) プログラミング演習 1 Programing Practice 1 実世界情報演習 1 実世界情報表記 3 本業研究 1 (Graduation Research 1	*	助敏	大井 期 (29) マル成30年4月> ・学士(情報学) プログラミング業置 1 Programing Practice 1 実世界情報表置 1 実世界情報表置 3 字裏研究 1 Graduation Research 1 字幕研究 2 Graduation Research 2 字幕研究 3 Graduation Research 2
						*	助教	部 俊俊 (30) 《平成30年4月> 博士(工学) ブログラミング演音 1 /Programing Practice 1 セキュリティ・ネットワーク 学実験 2 Network Systems	*	助被	第 俊俊 (31) 《平成30年4月> 博士(工学) ブログラミング装置 1 /*Fograming Practice 1 セキュリティ・ネットワーク 宇実験 2 Notwork Systems 卒業研究 1 / Graduation Research 1	*	助教	勝 俊俊 (32) 「東京の年月>   博士(工学) 「ブログラミング演習 1   Programing Practice 1 セキュリティ・ネットワーク 学実験 2   Motwork Systems 本泉研究 1 (Graduation Research 1 本泉研究 2 (Graduation Research 2 本泉研究 3 (Graduation Research 2 本泉研究 3 (Graduation Research 2
						*	助教	新養 雅弘 (33) 〈平成30年4月> Ph. D (クリエイティブ アーツ学) 施数数学 プログラミング業習 1 /Programing Practice 1 メディアプロジェクト演習 1						

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	*	助被	担当授業科目名     双見 京介 (28)	*	助教	担当授業科目名  双見 京介 (29) 《平成30年4月> 参士(工学) システムアーキテクト実験2 システムアーキテクト実験1 本業研究1/Graduation Research 1	*	助敏	担当授業科目名    双見 京介 (30)   不成の (30)   不成の (30)   不成の (4月)   歩士(工学)   システムアーキテクト実験 2   システムアーキテクト実験 1   本業研究 2   / (Faduation Research 2   本業研究 2   / (Faduation Research 2   年業研究 3   / (Faduation Research 3   Faduation Research 3
						*	助軟	松尾 直志 (39) 〈平成30年4月〉 博士 (学術) プログラミング言語 プログラミング言語 プログラミング言語 /Programing Practice 1 実世界情報演習 2	*	助敏	松尾 直志 (40) 《平成30年4月> 博士(学術) プログラミング京語 プログラミング京音 プログラミング京音 /Programing Practice 1 実世界情報演習 2 haman Interface 実世界情報実験 3 享楽研究 1 / Braduation Research 1	*	助像	システムアーキテクト実験 3
									*	助教	福森 隆宮 (31) 〈平成31年4月〉 博士(工学) メディアプロジェクト演習 2 デジタル信号処理/Digital Signal Processing メディア実験 2 保護基礎数学 メディア実験 1 本業研究 1/Graduation Research 1	*	講師	Research 2 本泉研究 3 / Graduation Research 3 東北男情報実験 1 プログラミング言語 / Programsing Language 福森 陸宮 (32) 《平成31年4月> 博士 (工学)  メディアプロジェクト漢書 2 デジタル信号処理/Digital Signal Processing メディア実験 2 特殊基礎数学 メディア実験 1 本意研究 1 / Graduation Research 2 本意研究 2 / Graduation Research 2
									*	助教	原田 智広 (32) 〈平成31年4月〉			Research 3 データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algor ithms フーリエ解析 プログラミング言語 /Programming Language
											博士 (工学) 情報理論 卒業研究 1/Graduation Research 1			北村 草義
									*	助教	北村 事価 (39) 《平成31年4月) 博士 (エネルギー科学) Rebアブリケーション プログラミング演習 2 /Programing Practice 2 /Red 大海社会デザイン創成 1 本業研究 1 / Graduation Research 1	*	助報	(40) 《平成31年4月> 博士(エネルギー科学) 陽色アプリケーション プログラミング演習 2 /Programing Prectice 2 先曜社会デザイン創成 1 辛業研究 1 / draduation Research 1 辛業研究 2 / draduation Research 2 辛業研究 3 / draduation Research 3 失職社会デザイン振動
									*	助教	今川 隆司 (34) 〈平成31年4月〉 博士 (情報学) システムアーキテクト実験 1 システムアーキテクト実験 2 本業研究 1/Graduation Research 1	*	助教	今川 隆司 (35) 〈平成31年4月〉 博士 (物報学) システムアーキテクト実験 1 システムアーキテクト実験 2 本意研究 1/Graduation Research 1 本意研究 2/Graduation Research 2 本意研究 3/Graduation Research 2
									*	助敬	関議 勇者 (27) (平成31年4月) (建工(工学) 海生界情報表面3 支世界情報表面3 支世界情報表面3 支世界情報表面3 不意研究1/Graduation Research 1	*	助教	システムアーキテクト実験3 図藤 美帯 (28) 《平成31年4月》 博士(工学) 建本・総計 実出男情報演響 3 実出男情報演響 3 実出男情報演響 3 来最研究 1 / Braduation Research 2 本素研究 2 / Braduation Research 3 ア表研究 3 / Braduation

専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	(平 順) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(平 断) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(平 町) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(平 師) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(平 師) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									*	助教	藤田 宣久 (30) <平成31年4月> 博士 (工学)	*	助教	藤田 宜久 (31) <平成31年4月> 博士 (工学)
											プログラミング演習 1 /Programming Practice 1			プログラミング演習 1 /Programming Practice 1
											離散数学 卒業研究 1 /Graduation Research 1			離散数学 卒業研究 1 /Graduation Research 1
														卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation
														Research 3 メディアプロジェクト演習2
														メディア実験 2 プログラミング演習 2 /Programming Practice 2
									*	助教	WANG YU (35)	*	助教	WANG YU (36)
											<平成31年4月> 博士 (工学) プログラミング演習 2			<平成31年4月> 博士 (工学) プログラミング演習2
											/Programming Practice 2 メディアプロジェクト演習 1			/Programming Practice 2 メディアプロジェクト演習 1
											メディア実験 1 卒業研究 1/Graduation			メディア実験 1 卒業研究 1 /Graduation
											Research 1			Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2
														卒業研究3/Graduation Research3 画像情報処理2
														メディア実験 2 メディア処理実験
									*	助教	白 橋 (27) <平成31年4月>	#	助教	白 楊 (28) 〈平成31年4月〉
											修士 (工学) データ構造とアルゴリズム			修士 (工学) データ構造とアルゴリズム
											/Data Structures and Algorithms			/Data Structures and Algorithms
											Computing Mathematics 論理回路/Boolean Algebra			Computing Mathematics 論理回路/Boolean Algebra
											and Logic Design  PBL: Team-based Design			and Logic Design  PBL: Team-based Design
											PBL: Design Evolution			PBL: Design Evolution
											Numerical Algorithms			Numerical Algorithms
											卒業研究 1 /Graduation Research 1			卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation
														Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 3 Information Science in Action
												*	助教	TRAN DINH TUAN (30)
														< 令和2年4月> 博士 (工学) プログラミング演習 2
														/Programming Practice 2 実世界情報実験 2
														突世界情報演習 3 卒業研究 1 / Graduation Research 1
														卒業研究 2 /Graduation Research 2 卒業研究 3 /Graduation
												*	助教	Research 3 園田 耕平 (40)
														<令和2年4月> 博士(理学) 情報理論
														プログラミング言語 /Programming Language
														プログラミング演習 1 /Programming Practice 1
														卒業研究 1 /Graduation Research 1 卒業研究 2 /Graduation
														Research 2 卒業研究 3 /Graduation Research 3
												*	助教	黒田 大貴 (29)
														<令和2年4月> 博士(工学) デジタル信号処理/Digital
														Signal Processing メディア実験 2
														フーリエ保析 メディア実験 1 卒業研究 1 / Graduation
														平果研究 1 / draduation Research 1 卒業研究 2 / Graduation Research 2
														Research 2 卒業研究 3/Graduation Research 3

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	<b>₹</b>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
														*	助教	高野 飲 (30) 《令和2年4月》 卷士(工学) 知能情報和選讀 論理回應/Boolean Algebra and Logic Design 起版情報學実験 本果研究1/6raduation Research1 本果研究2/6raduation Research2 本果研究3/6raduation Research3
														*	助像	YAN YU (30) (30) (30) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (4
						-	*	特任助	松室 美紀 (32) 《平成30年4月》 博士(情報科學) 袁世界情報実験 2	•	*	特任助	松室 美紀 (33) 《平成30年4月》 博士(情報科学) 実世界情報実験 2	*	特任助數	Research 3
						-				•	*	特任助教	実世界情報演習 3 岩居 健太 (32) 《平成31年4月》 博士(工学) メディアプロジェクト演習 1	*	特任助教	実世界情報演習 3 岩居 (機太 (33) 《平成31年4月》 博士(工学) メディアプロジェクト演習 1 メディアプロジェクト演習 2
											*	特任助教	谷口 彰 (29) 〈平成31年4月〉 博士 (工学) 知能情報システム創成	*	特任助教	谷口 彰 (30) 《平成31年4月》 博士 (工学) 知能情報システム翻成 卒業研究 2 / Graduation Research 2 李業研究 3 / Graduation
														*	特任助教	Research 3 GALLEGOS ALBERTO (35) <令和2年4月> 修士(情報理工学) 李素研究 2 / Graduation Research 2 辛素研究 3 / Graduation Research 3
														*	特任助教	周 妈 (37) <令和2年4月> 博士 (情報学) 卒業研究 2 / Braduation Research 2 李素研究 3 / Braduation Research 3
														*	特任助	SONG YUTING (31) 〈令和2年4月〉 博士(工学) 李素研究 1/Braduation Research 1 李素研究 2/Braduation
														*	初任助教	Research 2 ORANSIRIKUL THONGTAT (36) <令和2年4月> 博士(工学) 卒業研究3/Graduation Research 3
兼担	教授	青山 敦 (56) 《平成29年4月》 Ph. D. 技術の事業化構想入門 【隔 年】	兼担	教授	青山 敦 (56) 《平成29年4月》 Ph. D. 技術の事業化模想入門 【隔 年】		兼担	教授	青山 敦 (57) <平成29年4月> Ph. D. 技術の事業化構想入門 [隔 年]		兼担	教授	青山 敦 (58) <平成29年4月> Ph. D.  技術の事業化標準入門 【編年】	兼担	教授	青山 敦 (59) 《平成29年4月》 Ph. D. 技術の事業化標準入門 【編 年】 特殊職績(共通専門)
兼担	教授	伊坂 忠夫 (54) #N/A スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I	兼担	教授	伊坂 忠夫 (55) 〈平成29年4月〉 博士 (エ学) スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I		兼担	教授	伊坂 忠夫 (56) 《平成29年4月》 博士 (工学) スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I		兼担	教授	伊坂 忠夫 (57) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I	兼担	教授	伊坂 忠夫 (58) 《平成29年4月》 博士 (工学) スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I

専任・			専任・	1		専任・		1	専任		1	専任・	1	1
乗担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	乗担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	•	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	乗担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	石田 修一 (50) <平成29年4月>	兼担	教授	石田 修一 (50) <平成29年4月>	兼担	教授	石田 修一 (51) <平成29年4月>						
		マール29年4月> 博士 (工学) 技術経営概論			マール29年4月ン 博士 (工学) 技術経営概論			マール29年4月> 博士(工学) 技術経営振論						
		技術経営特論			技術経営特論 教養ゼミナール			技術経営特施 参養ゼミナール			□ \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \			<b>冯敖 从</b> <del>文</del>
兼担	教授	伊勢 俊彦 (57) <平成29年4月> 文学修士 論理と思考	兼担	教授	伊勢 俊彦 (57) <平成29年4月> 文学修士	兼担	教授	伊勢 俊彦 (58) <平成29年4月> 文学修士	兼技	担 教授	伊勢 俊彦 (59) <平成29年4月> 文学修士	兼担	教授	伊勢 俊彦 (60) <平成29年4月> 文学修士
兼担	教授	植松 健一 (45) <平成29年4月> 修士(法学)	兼担	教授	植松 健一 (45) <平成29年4月> 修士(法学)	兼担	教授	植松 健一 (46) 〈平成29年4月〉 修士(法学)	兼扫	担 教授	植松 健一 (47) <平成29年4月> 修士(法学)	兼担	教授	植松 健一 (48) <平成29年4月> 修士(法学)
兼担	教授	日本国憲法 大川 隆夫 (53)	兼担	教授	日本国憲法 大川 隆夫 (53)	兼担	教授	日本国憲法 大川 隆夫 (54)	兼挂	旦 教授	日本国憲法 大川 隆夫 (55)	兼担	教授	日本国憲法 大川 隆夫 (56)
		(35) <平成29年4月> 博士(経済学) 企業と社会 現代の世界経済			(35) <平成29年4月> 博士(経済学) 企業と社会 現代の世界経済			(34) <平成29年4月> 博士(経済学) 企業と社会 最代の世界経済			(35) <平成29年4月> 博士(経済学) 企業と社会 現代の世界経済			(30) <平成29年4月> 博士(経済学) 企業と社会 現代の世界経済
兼担	教授	大野 裕 (55)	兼担	教授	大野 裕 (56)	兼担	教授	大野 裕 (57)	兼扫	担 教授	大野 裕 (58)	兼担	教授	大野 裕 (59)
		<平成29年4月> 文学修士 日本語班(聴解口頭a)			<平成29年4月> 文学修士 日本語項(職保口頭a)			<平成29年4月> 文学修士 日本語項(職保口頭e)			<平成29年4月> 文学修士 日本語Ⅷ(聴解口頭a)			<平成29年4月> 文学修士 日本語班(聴解口頭a)
		日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(読解a)			日本語程(非常口頭b) 日本語程(非常口頭b) 日本語程(映解a)			日本語程(非常口頭b) 日本語程(非常口頭b) 日本語程(熱解a)			日本語で(聴解口頭b) 日本語で(聴解口頭b)			日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(聴解口頭b)
		日本語VII(読解b) 日本語VII(文章表現a)			日本語班(院祭b) 日本語班(文章表現s) 日本語班(文章表現b)			日本語句(終祭b) 日本語句(文章表現s)			日本語VII (読解b) 日本語VII (文章表現a)			日本語班 (終保b) 日本語班 (文章表現a)
		日本語班(文章表現b)			日本語程(文章後親9)			日本語 <del>項(文章表現b)</del> 日本語道(アカデミック日本 語a)			日本語班 (文章表現b) 日本語画 (アカデミック日本 語a)			日本語班(文章表現b) 日本語 <b>班(アカデミック日本</b> 語8)
								日本語で(アカデミック日本 語b) (智)日本語学			日本語 <del>画(アカデミック日本</del> 語b) <del>(書)日本語学</del>			日本語 <del>館(アカデミック日本</del> 語b) - (宿) 日本語学
兼担	教授	小関 素明 (54)	兼担	教授	小関 素明 (55)	兼担	教授	小関 素明 (56)	兼扫	担 教授	小関 素明 (57)	兼担	教授	小関 素明 (58)
		<平成29年4月> 博士 (文学) 新しい日本史像			<平成29年4月> 博士 (文学) 新しい日本史像			<平成29年4月> 博士 (文学) 新しい日本史像			<平成29年4月> 博士 (文学) 新しい日本史像			<平成29年4月> 博士 (文学) 新しい日本史像
兼担	教授	日本の近現代と立命館 加國 尚志	兼担	教授	日本の近現代と立命館 加國 尚志	兼担	教授	日本の近現代と立命館 加國 尚志	兼扫	且 教授	日本の近現代と立命館 加國 尚志	兼担	教授	日本の近現代と立命館 加國 尚志
NA.III	70.10	(54) <平成29年4月> 博士(文学)	NA.	70.10	(54) <平成29年4月> 博士(文学)	ALIE.	70.10	(55) <平成29年4月> 博士(文学)	N.	72.12	(56) <平成29年4月> 博士(文学)	****	7010	(57) <平成29年4月> 博士(文学)
兼担	教授	哲学と人間 角埜 恭央	- 兼担	教授	<del>哲学と人間</del> 角埜 恭央	兼担	教授	<del>督学と人間</del> 角埜 恭央	兼技	旦 教授	<del>哲学と人間</del> 角埜 恭央	養担	教授	<del>哲学と人間</del> 角埜 恭央
NA.	70.10	(57) <平成29年4月> 博士(経営学)	NA.	70.10	(57) <平成29年4月> 博士(経営学)	AK III	70.10	(58) <平成29年4月> 博士(経営学)	N.	72.12	(59) <平成29年4月> 博士(経営学)	26.12	7010	(60) <平成29年4月> 博士(経営学)
		ITを活用した業務改革入門 【隔年】			ITを活用した業務改革入門 【隔年】 神子 直之			ITを活用した業務改革入門 【隔年】 神子 直之			<del>『「を活用した象表改革入門 『編年』</del> 神子 直之			<del>『『を活用した業務改革入門 『編年』</del> 神子 直之
兼担	教授	神子 直之 (53) <平成29年4月>	兼担	教授	神子 直之 (53) <平成29年4月>	兼担	教授	神子 直之 (54) <平成29年4月>	兼扫	担 教授	仲子 直之 (55) <平成29年4月>	兼担	教授	(56) <平成29年4月>
		博士 (工学) 「英語とアメリカ文化」プロ グラム			博士(工学) 「英語とアメリカ文化」プロ ゲラム			博士(工学) 「英語とアメリカ文化」プログラム			博士(工学) 「英語とアメリカ文化」プログラム			博士(工学) 「英語とアメリカ文化」プログラム
		異文化理解セミナー(海外留学 プログラム) 文化・社会調査 (海外留学プロ			異文化理解セミナー(海外留学 プログラム) 文化・社会調査(海外留学プロ			異文化理解セミナー(海外署 学プログラム) 文化・社会調査 (海外容学ブ			異文化理解セミナー(海外書 学プログラム) 文化・社会調査 (海外書学プ			異文化理解セミナー(海外留 学プログラム) 文化・社会調査 (海外留学ブ
		グラム) 日豪関係 Ⅱ (海外留学プログ			グラム) 日豪関係 Ⅱ (海外留学プログ			ログラム) 日本関係II (海外音学プログ			ログラム) 日本関係II (海外哲学プログ			ログラム) 日春開係亚(海外留学プログ
		ラム) 日豪関係Ⅲ(海外留学プログ ラム)			ラム) 日豪関係Ⅲ(海外留学プログ ラム)			<del>フム)</del> 日 <del>家関係車(海外容学プログ</del> <del>ラム)</del>			<del>フム)</del> 日 <del>彦関係軍(海外留学プログ</del> <del>ラム)</del>			<del>フム)</del> 日泰関係軍(海外智学プログ ラム)
		日豪関係Ⅳ (海外留学プログ ラム)			日豪関係Ⅳ (海外留学プログ ラム) <b>言語・文化・社会 C I (海外</b>			日奈関係平(海外留学プログ ラム) 書語・文化・社会CI(海外			日春間保取(海外留学プログ ラム) 言語・文化・社会CI(海外			日泰関係取 (海外智学プログ ラム) 書語・文化・社会 C I (海外
					留学プログラム) 言語・文化・社会 C Ⅱ (海外 留学プログラム)			留学プログラム) 言語・文化・社会CII(海外 留学プログラム)			留学プログラム) 言語・文化・社会CII(海外 留学プログラム)			<del>留学プログラム)</del> 書 <del>語・文化・社会 C Ⅱ (海外</del> <del>留学プログラム)</del>
					言語・文化・社会CII(海外 哲学プログラム)			書語・文化・社会CⅢ(海外 響学プログラム)			書語・文化・社会CII(海外 智学プログラム)			書語・文化・社会CII (海外 智学プログラム)
					書語・文化・社会CⅣ(海外 留学プログラム) 書語・文化・社会DI(海外			書語・文化・社会CIV(海外 留学プログラム) 書語・文化・社会DI(海外			書語・文化・社会CTV(海外 留学プログラム) 書語・文化・社会DI(海外			書語・文化・社会CIV (海外 智学プログラム) 書語・文化・社会DI (海外
					密学プログラム) 言語・文化・社会DⅡ(海外 密学プログラム)			<del>選学プログラム)</del> 書語・文化・社会DⅡ (海外 選学プログラム)			<del>密学プログラム)</del> 書語・文化・社会DⅢ(海外 密学プログラム)			<del>密学プログラム)</del> <del>賞語・文化・社会DⅡ(海外</del> <del>密学プログラム)</del>
					言語・文化・社会DⅢ(海外 智学プログラム) 言語・文化・社会DⅣ(海外			書語・文化・社会DⅢ(海外 御学プログラム) 書語・文化・社会DIV(海外			書語・文化・社会D亜(海外 寄学プログラム) 書語・文化・社会DV(海外			書語・文化・社会D皿 (海外 智学プログラム) 書語・文化・社会DW (海外
					智学プログラム) 言語・文化・社会DV(海外 智学プログラム)			留学プログラム) 言語・文化・社会DV (海外 留学プログラム)			留学プログラム) 言語・文化・社会DV (海外 留学プログラム)			留学プログラム) 書語・文化・社会DV (海外 留学プログラム)
兼担	教授	川方 裕則 (45)	兼担	教授	川方 裕則 (45)	兼担	教授	川方 裕則 (46)	兼扫	担 教授	川方 裕則 (47)	兼担	教授	川方 裕則 (48)
		<平成29年4月> 博士 (理学) 宇宙科学			<平成29年4月> 博士 (理学) 字書科学			<平成29年4月> 博士(理学) 李書科学			<平成29年4月> 博士(理学) 宇宙科学			<平成29年4月> 博士(理学) 宇宙科学
兼担	教授	北岡 明佳 (55)	兼担	教授	北岡 明佳 (55)	兼担	教授	北岡 明佳 (56)	兼扫	担 教授	北岡 明佳 (57)	兼担	教授	北岡 明佳 (58)
		<平成29年4月> 教育学博士 心理学入門			<平成29年4月> 教育学博士 <del>◆理学入門</del>			<平成29年4月> 教育学博士 <del>心理学入門</del>			<平成29年4月> 教育学博士 <del>心理学入門</del>			<平成29年4月> 教育学博士 <del>心理学入門</del>
兼担	教授	吉 元洪 (47)	兼担	教授	吉 元洪 (47)	兼担	教授	吉 元洪 (48)	兼扫	旦 教授	吉 元洪 (49)	兼担	教授	吉 元洪 (50)
		<平成29年4月> 博士 (教育心理学) メンタルヘルス			<平成29年4月> 博士(教育心理学) メンタルヘルス			< 平成29年4月> 博士 (教育心理学) メンタルヘルス			< 平成29年4月> 博士 (教育心理学) メンタルヘルス			<平成29年4月> 博士 (教育心理学) メンタルヘルス
兼担	教授	君島 東彦 (58)	兼担	教授	君島 東彦 (58)	兼担	教授	君島 東彦 (59)	兼扫	旦 教授	君島 東彦 (60)	兼担	教授	君島 東彦 (61)
		<平成29年4月> 法学修士 平和学入門			<平成29年4月> 法学修士 平和学入門			<平成29年4月> 法学修士 平和学入門			<平成29年4月> 法学修士 平和学入門			<平成29年4月> 法学修士 平和学入門
兼担	教授	国際平和交流セミナー 倉田 玲	兼担	教授	<b>国際平和交流セミナー</b> 倉田 玲	兼担	教授	国際平和交流セミナー 倉田 玲	兼扫	旦 教授	国際平和交流セミナー 倉田 玲	兼担	教授	<b>国際平和交流セミナー</b> 倉田 玲
水坦	北区	(45) <平成29年4月> 修士(法学)	ak till	女汉	(45) <平成29年4月> 修士(法学)	本担	女汉	(46) <平成29年4月> 修士(法学)	<b>Ж</b> 1	- 以按	(47) <平成29年4月> 修士(法学)	本担	秋塚	(48) <平成29年4月> 修士(法学)
		特殊講義 (国の行政組織)			特殊講義 (圏の行政組織)			特殊講義(圏の行政組織)			特殊講義 (国の行政組織)			特殊講義(圏の行政組織)
兼担	教授	佐々 充昭	兼担	教授	日本の近現代と立命館 佐々 充昭 (53)	兼担	教授	日本の近現代と立命館 佐々 充昭 (54)	兼主	旦 教授	日本の近現代と立命館 佐々 充昭 (55)	兼担	教授	日本の近現代と立命館 佐々 充昭 (56)
		(53) <平成29年4月> 博士(哲学)			(53) <平成29年4月> 博士(哲学)			(54) <平成29年4月> 博士(哲学)			(55) <平成29年4月> 博士(哲学)			(56) <平成29年4月> 博士(哲学)
1		宗教と社会	I	l	宗教と社会	I	l	宗教と社会	1		宗教と社会	1	l	宗教と社会

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	•	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	清水 寧 (51) 〈平成29年4月〉 博士 (理学) 物理 1	兼担	教授	清水 寧 (51) <平成29年4月> 博士 (理学)	兼担	教授	清水 寧 (52) 〈平成29年4月〉 博士 (理学)	兼扫	担 教授	清水 寧 (53) <平成29年4月> 博士(理学)	兼担	教授	清水 寧 (54) 〈平成29年4月〉 博士 (理学)
兼担	教授	下條 正純 (50) <平成29年4月> 修士(日本語) (留)日本語学	兼担	教授	下條 正純 (51) <平成29年4月> 修士(日本語) (留)日本語学	兼担	教授	下條 正純 (52) <平成29年4月> 修士(日本語)	兼	担 教授	下條 正純 (53) <平成29年4月> 修士(日本語)	兼担	教授	下條 正純 (54) 〈平成29年4月〉 修士(日本語) -(章) 日本語学
兼担	教授	田中 カ (57) <平成29年4月> 農学修士 教養ゼミナール	兼担	教授	田中 カ (58) <平成29年4月> 農学修士 教養ゼミナール	兼担	教授	田中 カ (59) <平成29年4月> 農学修士 教養ゼミナール	兼	担 教授	田中 カ (60) <平成29年4月> 農学修士 教養ゼミナール	兼担	教授	田中 カ (61) <平成29年4月> 農学修士 教養ゼミナール
兼担	教授	立下 徹 (66) (平成29年4月) 理学博士 数学1	兼担	教授	立下 徹 (66) (平成29年4月) 理学博士	兼担	教授	・	兼扫	担 教授	辻下 徹 (68) <平成29年4月> 理学博士	兼担	教授	
		数学2 数学3 数学4 数学演習1 数学演習2			数学2 数学3 数学4 数学 <del>演習 1</del> 数学 <del>演習 2</del> 数費ゼミナール			数学2 数学3 数学4 数学 <del>演習 1</del> 数学数学2 数学女子ナル			数学。 数学。 数学。 数学。 数学 <del>演習 1</del> 数学 <del>演習 2</del> 数学者 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			条学2 条学3 条学4 数学演習 1 数学演習 2 数量ゼミナール
兼担	教授	徳丸 浩 (61) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) Introduction to Economics	兼担	教授	徳丸 浩 (61) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) Introduction to Economics	兼担	教授	徳丸 浩 (62) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) Introduction to Economics	兼扫	担 教授	徳丸 浩 (63) 〈平成29年4月〉 博士(経済学)	兼担	教授	徳丸 浩 (64) 〈平成29年4月〉 博士(経済学)
		Introduction to Geography Introduction to Law Introduction to Natural Science			Introduction to Geography  Introduction to Lew Introduction to Natural Science			Introduction to Geography  Introduction to Law  Introduction to Natural Science			Introduction to Geography Introduction to Lew Introduction to Natural Science			Introduction to Geography Introduction to Lew Introduction to Natural Science
		Introduction to Politics Introduction to Sociology Japan and the West			Introduction to Politics  Introduction to Sociology  Japan and the West			Introduction to Politics  Introduction to Sociology  Japan and the West			Introduction to Politics  Introduction to Sociology  Japan and the West			Introduction to Politics  Introduction to Sociology  Jacon and the West
		Kyoto and the Japanese Arts Modern World History Peace Museum Seminar Special Lecture			Kyoto and the Japanese Arts Modern World History Peace Museum Sominar Special Lecture			Kyoto and the Japanese Arts Modern World History Peace Museum Seminar Special Lecture			Kyoto and the Japanese Arts Modern World History Peace Museum Seminar Special Lecture			Kyoto and the Japanese Arts Modern World History Peace Museum Seminar Special Lecture
兼担	教授	鳥居 朋子 (49) <平成29年4月> 博士(教育学) ピア・サポート論	兼担	教授	鳥居 朋子 (49) <平成29年4月> 博士(教育学) ピア・サポート論	兼担	教授	鳥居 朋子 (50) <平成29年4月> 博士(教育学) ピア・サポート論	兼	担 教授	鳥居 朋子 (51) <平成29年4月> 博士(教育学) ピア・サポート論	兼担	教授	鳥居 朋子 (52) <平成29年4月> 博士(教育学) ピア・サポート論
兼担	教授	中川 洋子 (50) <平成29年4月> 博士 (マネジメント) 全学インターンシップ	兼担	教授	中川 洋子 (50) <平成29年4月> 博士 (マネジメント) 全学インターンシップ	兼担	教授	中川 洋子 (51) <平成29年4月> 博士 (マネジメント) 全学インターンシップ	兼	担 教授	中川 洋子 (52) 〈平成29年4月〉 博士 (マネジメント) 全学インターンシップ	兼担	教授	中川 洋子 (53) <平成29年4月> 博士 (マネジメント) 全学インターンシップ
		学びとキャリア 仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア コーオブ教育概論			学びとキャリア 仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア コーオブ象子 概章ゼミナール			学びとキャリア 仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア コーオブ象子 数章ゼミナール			学びとキャリア 仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア コーオブ等の概論 参考ゼミナール			学びとキャリア 仕事とキャリア ユーオブ演書 社会とキャリア コーオブ教育構築 教養ゼミナール
兼担	教授	名取 隆 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	兼担	教授	名取 隆 (61) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼担	教授	名取 隆 (62) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼	担 教授	名取 隆 (63) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼担	教授	社会と学ぶ課題解決 名取 隆 (64) <平成29年4月> 博士 (工学)
		イノベーション論 ファイナンス入門 福間 良明			イノベーション論 ファイナンス入門 福間 良明			イノベーション語 ファイナンス入門			イノペーション論 ファイナンス入門			(イノベーション語 ファイナンス入門 教養ゼミナール 福間 良明
兼担	教授	(48) (48) <平成29年4月> 博士 (人間・環境学) メディアと現代文化	兼担	教授	(48) (48) <平成29年4月> 博士(人間・環境学) <del>メディアと現代文化</del>	兼担	教授	(49) (49) <平成29年4月> 博士(人間・環境学) <del>メディアと現代文化</del>	兼	担 教授	(50) (50) (下成29年4月> 博士(人間・環境学) メディアと現代文化	兼担	教授	(51) (751) (7年成29年4月> 博士(人間・環境学) メディアと課代文化
兼担	教授	松本 朗 (58) <平成29年4月> 博士(経済学) 経済と社会	兼担	教授	松本 朗 (58) <平成29年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	松本 朗 (59) <平成29年4月> 博士(経済学)	兼	担 教授	松本 朗 (60) <平成29年4月> 博士(経済学) 経済と社会	兼担	教授	松本 朗 (61) <平成29年4月> 博士(経済学)
兼担	教授	(留) 日本の経済・経営 松本 保宣 (55) <平成29年4月> 博士 (文学)	兼担	教授	【書】日本の経済・経書 松本 保宣 (55) <平成29年4月> 博士 (文学)	兼担	教授	(書) 日本の経済・経営 松本 保宣 (56) <平成29年4月> 博士 (文学)	兼扫	担 教授	(智) 日本の経済・経営 松本 保宣 (57) <平成29年4月> 博士 (文学)	兼担	教授	- (智) 日本の経済・経営 松本 保宣 (58) <平成29年4月> 博士 (文学)
兼担	教授	中国の国家と社会 南野 泰義 (53) 〈平成29年4月〉 法学修士 現代の国際関係と日本	兼担	教授	中国の国家と社会 南野 泰義 (53) <平成29年4月> 法学修士 選件の国際関係と日本	兼担	教授	中国の国家と社会 南野 泰義 (54) <平成29年4月> 法学修士 選件の国際関係と日本	兼	担 教授	中国の国家と社会 南野 泰義 (55) <平成29年4月> 法学修士 選代の国際関係と日本	兼担	教授	中国の国家と社会 南野 泰義 (56) 〈平成29年4月〉 法学修士 選代の国際報復と日本
兼担	教授	PALS THOMAS (54) 〈平成29年4月〉 教育学修士 University of Hawaii	兼担	教授	PALS THOMAS (54) <平成29年4月> 教育学修士 University of Hemeil	兼担	教授	PALS THOMAS (55) <平成29年4月> 教育学修士 University of Hawaii	兼扫	担 教授	PALS THOMAS (56) 《平成29年4月》 教育学修士 University of Hawaii	兼担	教授	PALS THOMAS (57) <平成29年4月> 教育学修士 University of Hawaii
兼担	教授	Program 大窪 健之 (49) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼担	教授	大窪 健之 (49)   <平成29年4月>   博士 (工学)	兼担	教授	大窪 健之 (50)   <平成29年4月>   博士 (工学)	兼扫	担 教授	大窪 健之 (51) 《平成29年4月》 博士 (工学)	兼担	教授	大窪 健之 (52) <平成29年4月> 博士 (工学)
440,000	#c.in	Global Engineer Program 國廣 敏文	44-10	Ar.1-	Global Engineer Program 特殊講義 (共通専門) 特殊講義 (総合) 國廣 敏文	4-17	94.1	Global Engineer Program 特殊講義 (共通専門) 特殊講義 (総合) 國廣 敏文			Global Engineer Program 特殊講義 (共通専門) 特殊講義 (総合) 國廣 敏文	****	gezam	Global Engineer Program 特殊講義 (共通専門) 特殊講義 (総合) 國廣 敏文
兼担	教授	(66) <平成29年4月> 政治学修士 (留)日本の社会・政治	兼担	教授	(66) <平成29年4月> 政治学修士 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	兼担	教授	(67) <平成29年4月> 政治学修士 <del>(曹)日本の社会・政治</del>	兼	担 教授	(68) <平成29年4月> 政治学修士 <del>(個)日本の社会・政治</del>	兼担	教授	(69) <平成29年4月> 政治学修士 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
兼担	教授	峯元 高志 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	兼担	教授	峯元 高志 (41) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼担	教授	峯元 高志 (42) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼扫	担 教授	峯元 高志 (43) <平成29年4月> 博士(工学)	兼担	教授	峯元 高志 (44) <平成29年4月> 博士 (工学)
		(留)日本の自然・科学技術	l		<del>(響)日本の自然・科学技術</del>	ı	l	<del>(智)日本の自然・科学技術</del>	ı		(書)日本の自然・科学技術	1	l	(書) 日本の自然・科学技術

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		戦名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名 北原 亮			担当授業科目名 北原 亮				担当授業科目名 北原 亮			担当授業科目名 北原 亮
兼担	准教授	(42) 〈平成29年4月〉 博士(理学) 化学1	兼担	教授	(42) <平成29年4月> 博士(理学) <del>化学1</del>	兼担	教授	(43) <平成29年4月> 博士(理学) <del>化学1</del>	兼	₫ #	数接	(44) <平成29年4月> 博士(理学) <del>化学1</del>	兼担	教授	(45) <平成29年4月> 博士(理学) <del>化学1</del>
兼担	准教授	寺内 一姫       (54)       〈平成29年4月〉       博士(学術)       生物科学2	兼担	教授	寺内 一姫 (54) <平成29年4月> 博士(学術)	兼担	教授	寺内 一姫 (55) <平成29年4月> 博士(学術) <del>集物科学2</del>	兼	8 6	数授	寺内 一姫 (56) <平成29年4月> 博士(学術) <del>生物科学2</del>	兼担	教授	寺内 一姫 (57) <平成29年4月> 博士(学術) <del>李龍科学2</del>
兼担		土肥 寿文 (39) 《平成29年4月》 博士(薬学)	兼担	准教授	土肥 寿文 (39) 《平成29年4月》 博士 (薬学)	兼担	准教授	土肥 寿文 (40) 《平成29年4月》 博士(薬学)	兼担	准孝	教授	土肥 寿文 (41) 《平成29年4月》 博士 (薬学)	兼担	准教授	土肥 寿文 (42) 〈平成29年4月〉 博士 (薬学)
兼担	准教授	化学2 中村 真悟 (38) <平成29年4月> 博士(商学)	兼担	准教授	<del>化学2</del> 中村 真悟 (38) <平成29年4月> 博士(商学)	兼担	准教授	<ul><li>化学2</li><li>中村 真悟 (39) &lt;平成29年4月&gt; 博士(商学)</li></ul>	兼担	准者	教授	<del>化学2</del> 中村 真悟 (40) <平成29年4月> 博士(商学)	兼担	准教授	<del>化学2</del> 中村 真悟 (41) <平成29年4月> 博士(商学)
兼担	准教授	科学・技術と社会 深尾 陽一朗 (42) <平成29年4月> 博士 (理学)	兼担	准教授	<del>科学・技術と社会</del> 深尾 陽一朗 (42) 〈平成29年4月〉 博士(理学)	兼担	准教授	<del>科学・技術と社会</del> 深尾 陽一朗 (43) 〈平成29年4月〉 博士 (理学)	兼担	准者	教授	<del>科学・技術と社会</del> 深尾 陽一朗 (44) <平成29年4月> 博士(理学)	兼担	教授	<b>科学・技術と社会</b> 教養ゼミナール 深尾 陽一朗 (45) <平成29年4月> 博士 (理学)
兼担	准教授	生物科学 1 桜井 政成 (41) 〈平成29年4月〉 博士(政策科学) 災害と安全	兼担	教授	生物科学 1 桜井 政成 (41) 《平成29年4月》 博士(政策科学) <del>災害と安全</del>	兼担	教授	生物科学 1 桜井 政成 (42) 《平成29年4月》 博士(政策科学) 奖書と安全	兼担	教技	授	生物科学 1 桜井 政成 (43) 《平成29年4月》 博士 (知策科学) 災害と安全	兼担	教授	生物科学 1 桜井 政成 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (政策科学) <del>英書と安全</del>
兼担	准教授	特殊講義(総合) 和田 浩史 (39)  <平成29年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	特殊講義(総合) 和田 浩史 (39)  <平成29年4月> 博士(理学)	兼担	教授	特殊講義 (総合) 和田 浩史 (40) <平成29年4月> 博士 (理学)	兼扫	B #	対機	特殊講義 (総合)  和田 浩史 (41)  <平成29年4月> 博士 (理学)	兼担	教授	特殊顕義 (総合)       和田 浩史       (42)       <平成29年4月>       博士 (理学)
兼担	准教授	物理2	兼担	准教授	<del>物理2</del> 山口 洋典 (41) <平成29年4月> 博士 (人間科学) シチズンシップ・スタディー	兼担	准教授	物理2 山口 洋典 (42) 〈平成29年4月〉 博士 (人間科学) シチズンシップ・スタディー	兼:	旦 准	教授	<del>物理 2</del> 山口 洋典 (43)  <平成29年4月> 博士 (人間科学) シチズンシップ・スタディー	兼担	教授	物理2 山口 洋典 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (人間科学) シチズンシップ・スタディー
		ズ I シチズンシップ・スタディー ズ II ソーシャル・コラボレーショ ン演習			ズエ シ <del>チズンシップ・スタディー</del> ズエ ソーシャル・コラボレーショ ン演習			ズI シ <del>チズンシップ・スタディー</del> ズエ ソーシャル・コラボレーショ ン演習				ファヘンンケフ・ヘッティー ズI シ <del>チズンシップ・スタディー</del> ズII ソ <del>ーシャル・コラポレーショ</del> シ演書 地域参加学習入門			ズエ シチズンシップ・スタディー ズエ ソーシャル・コラボレーショ ン演書
		地域参加学習入門 現代社会のフィールドワーク			地域参加学習入門 現代社会のフィールドワーク			地域参加学習入門 現代社会のフィールドワーク				<del>セルテルナミスト</del> 現代社会のフィールドワーク 全学インターンシップ			地域参加学習入門 現代社会のフィールドワーク 全学インターンシップ
兼担	准教授	山中 司 (37) <平成29年4月> 博士 (政策・メディア) Theme Study	兼担	准教授	山中 司 (37) <平成29年4月> 博士 (政策・メディア) Theme Study 教養ゼミナール	兼担	教授	山中 司 (38) <平成29年4月> 博士 (政策・メディア) Theme Study 概義ゼミナール	兼	₫ #		山中 司 (39) 〈平政29年4月〉 博士 (政策・メディア) Theme Study 教養ゼミナール	兼担	教授	山中 司 (40) (平成29年4月> 博士 (政策・メディア) Theme Study 教養ゼミナール
					Global Fieldwork Project			Global Fieldwork Project			•	Globel Fieldwork Project			Global Fieldwork Project  Liberal Arts Seminar Intensive Language Workshop  Language for Academic
															Communication  Language for Academic Communication
															Language for Academic Communication Global Project-Based
															Learning Area Study I Area Study I
															Area Study II Global Study Global Study Global Study Global Project-Based Learning
***	##.un	小川(平)真和子	兼担	-	小川(平) 真和子	#-10		小川(平) 真和子	-			小川(平) 真和子	兼担		グローパル社会の体験と理解 小川(平) 真和子
兼担	准教授	(48) <平成29年4月> 博士 (アメリカ研究)	兼担	教授	(48) <平成29年4月> 博士 (アメリカ研究) アメリカの概率	兼担	教授	(49) <平成29年4月> 博士(アメリカ研究)	兼	=   *	女授	(49) <平成29年4月> 博士 (アメリカ研究)	煮担	教授	(51) 〈平成29年4月〉 博士 (アメリカ研究) アメリカの概要
兼担	准教授	アメリカの歴史 小田 美佐子 (44) <平成29年4月> 博士 (法学)	兼担	准教授	小田 美佐子 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (法学)	兼担	准教授	<del>アメリカの歴史</del> 小田 美佐子 (45) <平成29年4月> 博士 (法学)	兼扫	担 准	教授	<b>アメリカの歴史</b> 小田 美佐子 (46) <平成29年4月> 博士 (法学)	兼担	准教授	小田 美佐子 (47) 〈平成29年4月〉 博士(法学)
兼担	准教授	現代社会と法 川那部 隆司 (36) <平成29年4月>	兼担	准教授	<b>現代社会と法</b> 川那部 隆司 (37) <平成29年4月>	兼担	准教授	<b>現代社会と法</b> 川那部 隆司 (38) <平成29年4月>	兼	旦 准	教授	<b>現代社会と法</b> 川那部 隆司 (39) <平成29年4月>	兼担	准教授	<b>現代社会と法</b> 川那部 隆司 (40) <平成29年4月>
		博士 (文学) 特殊講義 (大学アスリート) アスリートのためのアカデミック・スキルズ			博士 (文学) 特殊講義 (大学アスリート) アスリートのためのアカデ ミック・スキルズ			博士 (文学)  特殊講義 (大学アスリート)  アスリートのためのアカデ  ミック・スキルズ				博士 (文学) 特殊勝義 (大学アスリート) アスリートのためのアカデ ミック・スキルズ			博士 (文学) 特殊講義 (大学アスリート) アスリートのためのアカデ ミック・スキルズ
兼担	准教授	権 学俊 (44) <平成29年4月> 博士(学術)	兼担	教授	権 学俊 (45) <平成29年4月> 博士 (学術)	兼担	教授	権 学俊 (46) <平成29年4月> 博士 (学術)	兼扫	£ #	大授	権 学俊 (47) <平成29年4月> 博士(学術)	兼担	教授	権 学俊 (48) <平成29年4月> 博士 (学術)
兼担	准教授	スポーツと現代社会 後藤 一成 (40) <平成29年4月>	兼担	教授	スポーツと現代社会 後藤 一成 (40) <平成29年4月>	兼担	教授	スポーツと現代社会 後藤 一成 (41) <平成29年4月>	兼扫	£ #	数授	スポーツと現代社会 後藤 一成 (42) <平成29年4月>	兼担	教授	スポーツと現代社会 後藤 一成 (43) <平成29年4月>
兼担	准教授	博士(体育科学) スポーツのサイエンス 柴田 悠 (38)	兼担	准教授	博士(体育科学) スポーツのサイエンス 柴田 悠 (39)			博士 (体育科学) スポーツのサイエンス				博士(体育科学) スポーツのサイエンス			博士 (体育科学) スポーツのサイエンス
		<平成29年4月> 博士(人間・環境学) 社会学入門			<平成29年4月> 博士 (人間・環境学) 社会学入門						-				

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教授	永浜 明子 (49) <平成29年4月> 修士(健康科学) 現代人とヘルスケア	兼担	准教授	永浜 明子 (49) <平成29年4月> 修士(健康科学) <mark>現代人とヘルスケア</mark>	兼担	准教授	永浜 明子 (50) <平成29年4月> 修生 (健康科学) <b>現代人とヘルスケア</b> スポーツ方法実置 I	兼担	准教授	永浜 明子 (51) <平成29年4月> 修士 (健康科学) <b>現代人とヘルスケア</b> スポーツ方法実置II	兼担	准教授	永浜 明子 (52) <平成29年4月> 修士 (健康科学) <del>現代人とヘルスケア</del> スポーツ方法実置I
兼担	准教授	羽谷 沙轍 (39) 〈平成29年4月〉 修士(教育学) Cross-cultural Encounters Basic Communication Skills Advanced Seminar Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills Intermediate Seminar	兼担	准教授	羽谷 沙織 (39) 《平成29年4月》 修士(教育学) Crose-outturel Encountere— Basic Comminisation— Skilles Basic Academic Skills— Intermediate Academic— Skille- Intermediate Seminar—	兼担	准教授	羽谷 沙織 (40) 《平成29年4月》 修士(教育学) Cross-cultural Encounters Basic Communication Skills Advanced Seminar Basic Academic Skilla— Intermediate Academic Skilla— Intermediate Seminar	兼担		羽谷 沙織 (41) 《平成29年4月》 传生(教育学) Cross-cultural Encounters Basic Communication Skills Advanced Seminar— Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills Intermediate Seminar	兼担		羽谷 沙鏡 (42) (42) (平成29年4月) 接生 (教育学) Cross-cultural Encounters— Basic-Communication— Skillia Advanced-Sominar— Basic-Academic-Skillia Intersediate Academic-Skillia Intersediate Sominar— グローバル社会の休職と理解
兼担	准教授	林 芳紀 (42) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) 科学技術と倫理	兼担	准教授	林 芳紀 (42) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) 科学技術と倫理	兼担	准教授	林 芳紀 (43) <平成29年4月> 博士 (文学) <del>科学技術と倫理</del>	兼担	准教授	林 芳紀 (44) <平成29年4月> 博士 (文学) 科学技術と倫理	兼担	准教授	林 芳紀 (45) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) 科学技術と倫理
兼担	准教授	藤原 智栄美 (44) <平成29年4月> 博士 (言語文化学) 異文化間テーマ演習	兼担	教授	藤原 智栄美 (45) 〈平成29年4月〉 博士 (言語文化学) <mark>異文化間テーマ漢書</mark>	兼担	教授	藤原 智栄美 (46) <平成29年4月> 博士 (言語文化学) <mark>異文化関テーマ演書</mark>	兼担	教授	藤原 智栄美 (47) <平成29年4月> 博士 (言語文化学) <mark>異文化関テーマ漢書</mark>	兼担	教授	藤原 智栄美 (48) 〈平成29年4月〉 博士 (言語文化学) <mark>異文化閱字一マ濃書</mark>
兼担	准教授	堀江 未来 (47) 〈平成29年4月〉 博士(教育政策行政学) Asian Community Leadership Seminar	兼担	教授	堀江 未来 (47) 〈平成(29年4月〉 博士(教育政策行政学) Asian Community Leadership Seminar	兼担	教授	堀江 未来 (48) 〈平成29年4月〉 博士 (教育政策行政学) Asian Community Leadership Seminar	兼担	教授	堀江 未来 (49) 〈平成29年4月〉 博士 (教育政策行政学) Asian Community Leadership Seminar	兼担		堀江 未来 (50) <平成(29年4月> 博士 (教育政策行政学) Aelen Comunity- Leadership Seminar— Blobal Projeot-Based Learning Special Lecture
兼担	准教授	山崎 文徳 (41) <平成29年4月> 博士 (商学) 科学と技術の歴史	兼担	准教授	山崎 文徳 (41) <平成29年4月> 博士 (商学) 料学と技術の歴史	兼担	准教授	山崎 文徳 (42) <平成29年4月> 博士 (商学) 料学と技術の歴史	兼担	教授	山崎 文徳 (43) <平成29年4月> 博士 (商学) 科学と技術の歴史	兼担	教授	山崎 文徳 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (商学) 科学と技術の歴史 鉄養ゼミナール
兼担	准教授	DE ANTONI ANDREA (37) 〈平成29年4月〉 博士 (言語文化社会学) Introduction to Anthropology	兼担	准教授	DE ANTONI ANDREA (37) 〈平成29年4月〉 博士(言語文化社会学) Introduction to Anthropology	兼担	准教授	DE ANTONI ANDREA (38) <平成29年4月> 博士(言語文化社会学) Introduction to Anthropology	兼担	准教授	DE ANTONI ANDREA (39) <平成29年4月> 博士 (言語文化社会学) Introduction to Anthropology	兼担	准教授	DE ANTONI ANDREA (40) <平成29年4月>  博士(言語文化社会学)  Introduction to Anthropology
兼担	准教授	RAJKAI ZSOMBOR TIBOR (44) 〈平成29年4月〉 博士(文学) Introduction to Linguistics	兼担	教授	RAJKAI ZSOMBOR TIBOR (45) 〈平成29年4月〉 博士(文学) Introduction to Linguistics	兼担	教授	RAJKAI ZSOMBOR TIBOR (46) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) Introduction to	兼担	教授	RAJKAI ZSOMBOR TIBOR (47) 〈平成29年4月〉 博士(文学) Introduction to Linguistics	兼担	教授	RAJKAI ZSOMBOR TIBOR (48) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) Introduction to
兼担	准教授	花岡 和聖 (37) <平成29年4月> 博士(文学) (留)日本の文化・地理・歴 史	兼担	准教授	花岡 和聖 (37) <平成29年4月> 博士 (文学) (書)日本の文化・地理・屋	兼担	准教授	<u>Linguistios</u> 花岡 和聖 (38) (平成29年4月) 博士 (文学) (書) 日本の文化・地理・歴	兼担	准教授	花岡 和聖 (39) <平成29年4月> 博士 (文学) <del>(書) 日本の文化・地理・屋</del>	兼担	准教授	<u>Linguistios</u> 花岡 和聖 (40) 《平成29年4月》 博士 (文学) (書)日本の文化・地理・歴
			兼担	教授	石橋 秀起 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (法学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	石橋 秀起 (45) 〈平成29年4月〉 博士(法学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	石橋 秀起 (46) 〈平成29年4月〉 博士 (法学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	石橋 秀起 (47) 〈平成29年4月〉 博士 (法学) 日本の近現代と立命館
			兼担	教授	稲葉 和夫 (65) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	稲葉 和夫 (66) 〈平成29年4月〉 博士 (経済学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	稲葉 和夫 (67) <平成29年4月> 博士 (経済学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	稲葉 和夫 (68) <平成29年4月> 博士(経済学) 日本の近現代と立命館
			兼担	教授	今田 治 (68) 〈平成29年4月〉 博士(経営学) 企業と社会	兼担	教授	今田 治 (69) 〈平成29年4月〉 博士 (経営学) 企業と社会 教養ゼミナール	兼任	講師	今田 治 (70) 〈平成29年4月〉 博士 (経営学) 企業と社会 参養ゼミナール	兼任	器	今田 治 (71) 〈平成29年4月〉 博士(経営学) 企業と社会 鉄豊ゼミナール
			兼担	教授	大西 祥世 (43) 《平成29年4月》 博士 (法学) 特殊講義 (國の行政組織)	兼担	教授	大西 祥世 (44) 〈平成29年4月〉 博士(法学) 特殊顕義(国の行政組織)	兼担	教授	大西 祥世 (45) 〈平成29年4月〉 博士(法学) 特殊數義(國の行政組織)	兼担	教授	大西 祥世 (46) 〈平成29年4月〉 博士 (法学) 特殊職義 (国の行業組織)
			兼担	教授	岡本 直輝 (58) 〈平成29年4月〉 休育学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	岡本 直輝 (59) 〈平成29年4月〉 体育学修士 日本の近現代と立命館	兼担		岡本 直輝 (60) 〈平成29年4月〉 体育学修士 日本の近現代と立命館 スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I	兼担		岡本 直輝 (61) 〈平成29年4月〉 休育学修士 日本の近親代と立命館 スポーツ方法実書エ スポーツ方法実書エ
			兼担	教授	城戸 養明 (69) 〈平成29年4月〉 工学博士 物理1	兼任	講師	城戸 義明 (70) <平成29年4月> 工学博士 物理1	兼任	鉄飾	城戸 養明 (71) <平成29年4月> 工学博士 物理-1	兼任	鉄師	城戸 義明 (72) <平成29年4月> 工学博士 物理+
			兼担	教授	小池 洋一 (68) <平成29年4月> 現代の世界経済 (質)日本の経済・経営	兼担	教授	小池 洋一 (69) <平成29年4月> 現代の世界経済 <del>(書)日本の経済・経営</del>	兼担	教授	小池 洋一 (70) <平成29年4月> 現代の世界経済 <del>(智)日本の経済・経</del> 営			
			兼担	教授	佐藤 善治 (67) <平成29年4月> 教育学修士 スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I	兼担	教授	佐藤 善治 (88) <平成29年4月> 教育学修士 スポーツ方法奏書 I スポーツ方法奏書 I	兼担	教授	佐藤 善治 (69) <平成29年4月> 教育学修士 スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I			
			兼担	教授	マニッカ法美書 I 安岡 高志 (69) マ平成29年4月> 理学博士 教養ゼミナール			のボーノル原発書を			ハルニノガ原交番ル			
			兼担	教授	沖 裕貴 (59) 〈平成29年4月〉 修士 (教育学) 教養ゼミナール	兼担	教授	沖 裕貴 (60) <平成29年4月> 修士 (教育学) <del>像養ゼミナール</del>	兼担	教授	沖 裕貴 (61) <平成29年4月> 修士 (教育学) <del>像養ゼミナール</del>	兼担	教授	沖 裕貴 (62) <平成29年4月> 修士 (教育学) <del>教養ゼミナール</del>

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	紀國 洋 (51) <平成29年4月> 博士 (経済学) 稼養ゼミナール	兼担	教授	記國 洋 (52) <平成29年4月> 博士 (経済学) 教養ゼミナール	兼担	教授	紀暦 洋 (53) <平成29年4月> 博士(経済学) 教養ゼミナール	兼担	教授	紀國 洋 (54) <平成29年4月> 博士(経済学) 教養ゼミナール 社会と学ぶ課題解決
			兼担	教授	金丸 裕一 (55) 〈平成29年4月〉 文学修士 教養ゼミナール	兼担	教授	金丸 裕一 (56) <平成29年4月> 文学修士 教養ゼミナール	兼担	教授	金丸 裕一 (57) <平成29年4月> 文学修士 教養ゼミナール	兼担	教授	金丸 裕一 (58) 〈平成29年4月〉 文学修士 教養ゼミナール
			兼担	教授	黒木 正樹 (55) 〈平成29年4月〉 Ph. D.	兼担	教授	黒木 正樹 (56) 〈平成29年4月〉 Ph.D. 教養ゼミナール	兼担	教授	黒木 正樹 (57) 〈平成29年4月〉 Ph.D. 数差ゼミナール	兼担	教授	黒木 正樹 (58) 〈平成29年4月〉 Ph.D. 教養ゼミナール
			兼担	教授	山岡 憲史 (61) 〈平成29年4月〉 教養ゼミナール	兼担	教授	山岡 憲史 (62) 〈平成29年4月〉 参養ゼミナール	兼担	教授	山岡 憲史 (63) 〈平成29年4月〉 <del>(集セミナール</del> ピア・サポート論	兼担	教授	山岡 憲史 (64) 〈平成29年4月〉 <del>教養ゼミナール</del> ピア・サポート論
			兼担	教授	手嶋 教之 (55) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 敬養ゼミナール	兼担	教授	手嶋 教之 (56) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 教養ゼミナール	兼担	教授	手橋 教之 (57) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 教養ゼミナール	兼担	教授	手嶋 教之 (58) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 教養ゼミナール
			兼担	教授	小田 哲明 (43) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 徹養ゼミナール	兼担	教授	小田 哲明 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 機養ゼミナール	兼担	教授	小田 哲明 (45) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 株養ゼミナール	兼担	教授	小田 哲明 (46) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) <del>黎養ゼミナール</del>
			兼担	教授	中川 克 (55) 〈平成29年4月〉 博士 (医学) 教養ゼミナール	兼担	教授	中川 克 (56) 〈平成29年4月〉 博士 (医学) <del>教養ゼミナール</del>	兼担	教授	中川 克 (57) <平成29年4月> 博士 (医学) <del>教養ゼミナール</del>	兼担	教授	中川 克 (58) 〈平成29年4月〉 博士 (医学) 教養ゼミナール
			兼担	教授	田中 祐二 (65) 〈平成29年4月〉 博士 (経営学) 敏養ゼミナール	兼担	教授	田中 祐二 (66) 〈平成29年4月〉 博士 (経営学) 教養ゼミナール	兼担	教授	田中 祐二 (67) <平成29年4月> 博士(経営学) 教養ゼミナール	兼担	教授	田中 祐二 (68) <平成29年4月> 博士 (経営学) 教養ゼミナール
			兼担	教授	湊 宣明 (41) 〈平成29年4月〉 博士(システムエンジニアリング 学) 歌養ゼミナール	兼担	教授	漢 宣明 (42) <平成29年4月> 博士(システネエンジニアリング 学) 敬養ゼミナール	兼担	教授	湊 宣明 (43) <平成29年4月> 博士(システネエンジニアリング 学) 参養ゼミナール	兼担	教授	<ul> <li>漢 宣明         <ul> <li>(44)</li> <li>(平成29年4月&gt;</li> <li>博士 (システムエンジ・ニアリング・学)</li> </ul> </li> <li>教養ゼミナール</li> </ul>
			兼担	教授	木本 伸 (50) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) 教養ゼミナール	兼担	教授	木本 伸 (51) <平成29年4月> 博士 (文学) 教養ゼミナール	兼担	教授	技術の事象化構想入門 木本 伸 (52) <平成29年4月> 博士(文学) 象養ゼミナール	兼担	教授	技術の事業化構想入門 木本 伸 (53) 〈平成29年4月〉 博士 (文学) 教養ゼミナール
			兼担	教授	★ 裕眞 (45) 〈平成29年4月〉 Ph.D. in History 敬養ゼミナール	兼担	教授	<ul> <li>一巻 格便         <ul> <li>(46)</li> <li>(平成29年4月&gt;</li> <li>Ph.D. in History</li> </ul> </li> </ul>	兼担	教授	<ul> <li>一巻 裕眞         <ul> <li>(47)</li> <li>(平成29年4月&gt;</li> <li>Ph.D. in History</li> </ul> </li> </ul>	兼担	教授	<ul> <li>一巻 格質         <ul> <li>(48)</li> <li>(平成29年4月&gt;</li> <li>Ph.D. in History</li> </ul> </li> </ul>
			兼担	教授	曹 瑞林 (59) <平成29年4月> 博士(経済学) 国際平和文建セミナー Theme Study	兼担	教授	曹 瑞林 (60) 〈平成29年4月〉 博士 (経済学) 國際平和交流セミナー Theme Study	兼担	教授	曹 瑞林 (61) 《平成29年4月》 博士(経済学) 國際平和交流セミナー Theme Study	兼担	教授	曹 瑞林 (62) <平成29年4月> 博士(経済学) 國際平和交通セミナー Thome Study
			兼担	教授	田中 宏 (65) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) 現代の世界経済	兼担	教授	田中 宏 (66) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) 現代の世界経済	兼担	教授	田中 宏 (67) <平成29年4月> 博士(経済学) 現代の世界経済	兼担	教授	田中 宏 (68) 〈平成29年4月〉 博士(経済学) 現代の世界経済
			兼担	教授	# 雅英 (59) 《平成29年4月》 博士(経済学) 国際平和交流セミナー	兼担	教授	郷 雅英 (60) 〈平成29年4月> 博士 (経済学) 國際平和交流セミナー	兼担	教授	# 雅英 (61) 〈平成29年4月〉 博士 (経済学) 國際平和交流セミナー	兼担	教授	# 雅英 (622) 〈平成29年4月〉 博士 (経済学) 墨春平和交流セミナー Intensive Language Workshop
			兼担	教授	中村 正 (58) <平成29年4月> 社会学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	中村 正 (59) <平成29年4月> 社会学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	中村 正 (60) <平成29年4月> 社会学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	中村 正 (61) 〈平成29年4月〉 社会学修士 日本の近現代と立命館
			兼担	教授	廣瀬 幸弘 (59) <平成29年4月> 特殊講義 (共通専門) 藤岡 惇	兼担	教授	廣瀬 幸弘 (60) 〈平成29年4月〉 特殊講義 (共通専門) 藤岡 惇			藤岡 惇			藤岡 惇
			兼担	教授	(69) 〈平成29年4月〉 経済学博士 平和学入門 国際平和交流セミナー	兼任	講師	(70) (70) (平成29年4月> 経済学博士 平和学入門 國際平和交流セミナー	兼任	鉄師	(71) 《平成29年4月》 経済学博士 平和学入門 國際平和交流セミナー	兼任		(72) 《平成29年4月》 経済学博士 平和学入門 國際平和交流セミナー 現代平和論
			兼担	教授	見上 崇洋 (68) <平成29年4月> 博士 (政策科学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	見上 崇洋 (69) 〈平成29年4月〉 博士(政策科学) 日本の近現代と立命館	兼任	鉄師	見上 崇洋 (70) <平成29年4月> 博士 (政策科学) 日本の近現代と立命館			45 I V T - YVIIII
			兼担	教授	特殊勝義 (総合)	兼担	教授	特殊勝義 (総合) 藤 健一 (68) 〈平成29年4月〉 文学修士 心理学入門	兼担	教授	特殊 <del>務義(総合)</del>			
			兼担	教授	薬師寺 公夫 (66) 〈平成29年4月〉 法学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	薬師寺 公夫 (67) 〈平成29年4月〉 法学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	薬師寺 公夫 (68) 〈平成29年4月〉 法学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	薬師寺 公夫 (69) 〈平成29年4月〉 法学修士 日本の近現代と立命館
			兼担	教授	山崎 有恒 (52) <平成29年4月> 文学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	山崎 有恒 (53) <平成29年4月> 文学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	山崎 有恒 (54) <平成29年4月> 文学修士 日本の近現代と立命館	兼担	教授	山崎 有恒 (55) <平成29年4月> 文学修士 日本の近現代と立命館
			兼担	教授	吉田 美書夫 (67) <平成29年4月> 博士 (法学) 日本の近現代と立命館	兼担	教授	吉田 美書夫 (68) 〈平成29年4月〉 博士 (法学) 日本の近親代と立命館	兼担	教授	吉田 美書夫 (69) 〈平成29年4月〉 博士 (法学) 日本の近現代と立命館			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	山田 停宣 (69) <平成29年4月> 理学博士 数学1	兼任	講師	山田 修宣 (70) 〈平成29年4月〉 選学博士 数学1 数学3	兼任	禁師	山田 修宣 (71) <平成29年4月> 理学博士 数学1 数学演習 2	兼任	講師	山田 修宣 (72) <平成29年4月> 理学博士 泰学1 泰学3
			兼担	教授	梶山 直己 (66) <平成29年4月>	兼担	教授	梶山 直己 (67) <平成29年4月>	兼担	教授	梶山 直己 (68) <平成29年4月>	兼担	教授	教学演習 1 梶山 直己 (69) <平成29年4月>
			兼担	教授	Introduction to Economics  WASSERMAN MICHEL (68) 《平成29年4月> 東洋学博士  Kyoto and the Japanese	兼担	教授	Introduction to Economics  WASSERMAN MICHEL (69) 《平成29年4月> 東洋学博士  Kyoto and the Japanese	兼任	禁師	Introduction to Economics  WASSERMAN MICHEL (70) 《平成29年4月> 東洋学博士 Kyoto and the Japanese	兼任	路師	Introduction to Economics  WASSERMAN MICHEL (71) 《平成29年4月> 東洋学博士  Kyoto and the Japanese
			兼担	教授	Arts 中達 啓示 (63) <平成29年4月> Ph. D.  Modern World History Special Lecture	兼担	教授	Arts 中達 啓示 (64) <平成29年4月> Ph.D. Modern World History Special Lecture	兼担	教授	Arts 中達 啓示 (65) <平成29年4月> Ph. D.  Modern World History Special Lecture	兼担	教授	Arts 中達 啓示 (66) 《平成29年4月》 Ph. D. Modern World History Special Lecture
			兼担	教授	長須 政司 (68) <平成29年4月>	兼担	教授	長須 政司 (69) <平成29年4月>						Area Study II
			兼担	教授	Special Lecture 石原 直紀 (66) 《平成29年4月》 行政学修士 Special Lecture	兼担	教授	Special Lecture 石原 庫紀 (67) 《平成29年4月》 行政学修士 Special Lecture Introduction to the	兼担	教授	石原 直紀 (68) 〈平成29年4月〉 行政学修士 Special Lectura Introduction to the	兼担	教授	石原 直紀 (69) 〈平成29年4月〉 行政学修士 Special Lectura Introduction to the
			兼担	教授	角田 修一 (69) <平成29年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	United Nations 角田 修一 (70) <平成29年4月> 博士 (経済学)			United Nations			United Nations
			兼担	教授	経済と社会 选井 静代 (57) <平成29年4月> 修士 (学術) Global Engineer Program	兼担	教授	継済と社会   浅井	兼担	教授	浅井 静代 (59) 《平成29年4月》 修士(学術) Global Engineer Program	兼担	教授	浅井 静代 (60) <平成29年4月> 修士 (学術) Global Engineer Program
			兼担	教授	塩崎 賢明 (69) 〈平成29年4月〉 工学博士 災害と安全									
			兼担	教授	家光 素行 (43) <平成29年4月> 博士(医学) 特殊職義(総合)	兼担	教授	家光 素行 (44) <平成29年4月> 博士 (医学) 特殊課義(卷合)	兼担	教授	家光 素行 (45) 〈平成29年4月〉 博士 (医学) 特殊 <del>務義 (総合)</del>	兼担	教授	家光 素行 (46) <平成29年4月> 博士 (医学) 特殊課義(卷合)
			兼担	教授	海老 久美子 (54) 〈平成29年4月〉 博士 (栄養学) 特殊顕義 (総合)	兼担	教授	海老 久美子 (55) 〈平成29年4月〉 博士 (栄養学) 特殊顕義 (総合)	兼担	教授	海老 久美子 (56) 〈平成29年4月〉 博士 (栄養学) 特殊誘義 (総合)	兼担	教授	海老 久美子 (57) <平成29年4月> 博士 (栄養学) 特殊勝義 (総合)
			兼担	教授	細井 浩一 (58) <平成29年4月> 博士(経営学) 特殊講義(総合)	兼担	教授	細井 浩一 (59) <平成29年4月> 博士(経営学) 特殊顕義(総合)	兼担	教授	細井 浩一 (60) <平成29年4月> 博士(経営学) 特殊誘義(総合)	兼担	教授	細井 浩一 (61) <平成29年4月> 博士(経営学) 特殊勝義(総合)
			兼担	教授	宗本 晋作 (44) <平成29年4月> 博士 (工学) 特殊顕義 (総合)	兼担	教授	宗本 晋作 (45) <平成29年4月> 博士 (工学) 特殊顕義 (総合)	兼担	教授	宗本 晋作 (46) 〈平成29年4月〉 博士 (工学) 特殊顕義 (総合)	兼担	教授	宗本 晋作 (47) <平成29年4月> 博士 (工学) 特殊顕義 (総合)
			兼担	教授	真田 樹養 (51) <平成29年4月> 博士(理学) 特殊調養(総合)	兼担	教授	真田 樹養 (52) <平成29年4月> 博士 (理学) 特殊講義 (総合)	兼担	教授	真田 樹養 (53) <平成29年4月> 博士(理学) 特殊講養(総合)	兼担	教授	真田 樹養 (54) <平成29年4月> 博士 (理学) 特殊課義 (総合)
			兼担	教授	吾郷 眞一 (69) 〈平成29年4月〉 政治学博士 Theme Study	兼担	教授	吾郷 眞一 (70) <平成29年4月> 政治学博士 Theme-Study—	兼任	教授	吾郷 眞一 (71) <平成29年4月> 政治学博士 Theme Study	兼任	教授	吾郷 眞一 (72) <平成29年4月> 政治学博士 Thome Study-
			兼担	教授	坂本 利子 (65) <平成29年4月> 博士 (文学) Theme Study	兼担	教授	板本 利子 (66) 〈平成29年4月〉 博士(文学) Theme Study Special Lecture	兼担	教授	坂本 利子 (67) 〈平成29年4月〉 博士(文学) Theme Study Special Lecture	兼担	教授	坂本 利子 (68) 〈平成29年4月〉 博士(文学) Theme Study Special Lecture
			兼担	教授	中村 彰憲 (47) <平成29年4月> 博士 (学術) Theme Study	兼担	教授	中村 彰憲 (48) 〈平成29年4月〉 博士 (学術) Theme Study	兼担	教授	中村 彰憲 (49) 〈平成29年4月〉 博士 (学術) Theme Study	兼担	教授	中村 彰憲 (50) <平成29年4月> 博士 (学術) Thome Study
			兼担	教授	二宮 周平 (65) 〈平成29年4月〉 法学博士 現代社会と法	兼担	教授	Special Lecture           二宮 周平 (66)           〈平成29年4月〉           法学博士           環代社会と法	兼担	教授	Special Lecture	兼担	教授	Special Lecture       二宮 周平       (68)       <平成29年4月>       法学博士       現代社会と妹
			兼担	教授	山下 秋二 (68) 〈平成29年4月〉 博士 (体育科学) スポーツと現代社会	兼担	教授	山下 秋二 (69) <平成29年4月> 博士 (体育科学) スポーツと現代社会						
			兼担	教授	金森 雅夫 (64) 〈平成29年4月〉 医学博士 現代人とヘルスケア	兼担	教授	金森 雅夫 (65) <平成29年4月> 医学博士 現代人とヘルスケア	兼担	教授	金森 雅夫 (66) <平成29年4月> 医学博士 現代人とヘルスケア	兼担	教授	金森 雅夫 (67) <平成29年4月> 医学博士 現代人とヘルスケア
			兼担	准教授	上田 憲嗣 (42) 〈平成29年4月〉 修士(教育学) スポーツ方法賢習Ⅱ 士田 進利	兼担	准教授	上田 憲嗣 (43) <平成29年4月> 修士(教育学) スポーツ方法実署エ 士田 津知	兼担	准教授	上田 憲嗣 (44) 〈平成29年4月〉 修士(教育学) スポーツ方法実習エ 士田 波刺	兼担	准教授	上田 憲嗣 (45) <平成29年4月> 修士(教育学) スポーツ方法実書エ 古田 滋知
			兼担	准教授	吉田 満梨 (36) 〈平成29年4月〉 博士 (商学) 教養ゼミナール	兼担	准敏授	吉田 満梨 (37) 〈平成29年4月〉 博士 (商学) 教養ゼミナール	兼担	准教授	吉田 満製 (38) 〈平成29年4月〉 博士 (商学) 教養ゼミナール	兼担	准教授	吉田 満梨 (39) <平成29年4月> 博士 (画学) <del>教養ゼミナール</del>

専任・			専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教授	佐伯 靖雄 〔(39)	兼担	准教授	佐伯 靖雄 (40)	兼担	准教授	佐伯 靖雄 (41)	兼担	勝輝	佐伯 靖雄 (42)
					<平成29年4月> 博士(経営学) 教養ゼミナール			<平成29年4月> 博士 (経営学) <del>教養ゼミナール</del>			<平成29年4月> 博士 (経営学) <del>教養ゼミナール</del>			<平成29年4月> 博士(経営学) 教養ゼミナール
			兼担	准教授	児玉 耕太 (42)	兼担	准教授	児玉 耕太 (43)	兼担	准教授	児玉 耕太 (44)	兼担	准教授	児玉 耕太 (45)
					<平成29年4月> 博士 (薬学) 教養ゼミナール			<平成29年4月> 博士 (薬学) <del>教養ゼミナール</del>			<平成29年4月> 博士 (薬学) <del>教養ゼミナール</del>			<平成29年4月> 博士 (薬学) <del>教養ゼミナール</del>
			兼担	准教授	藤本 学 (41) 〈平成29年4月〉 博士 (人間科学)	兼担	准教授	藤本 学 (42) 〈平成29年4月〉 博士 (人間科学)	兼担	教授	藤本 学 (43) <平成29年4月> 博士 (人間科学)	兼担	教授	藤本 学 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (人間科学)
			兼担	准教授	<b>教養ゼミナール</b> <b>劉 慶紅</b>	兼担	教授	<del>数美ゼミナール</del> <b>劉 慶紅</b>	兼担	教授	教養ゼミナール 製 慶紅	養相	教授	<b>教養ゼミナール</b> <b>劉 慶紅</b>
					(43) <平成29年4月> 博士(公共経営)			(44) <平成29年4月> 博士 (公共経営)			(45) <平成29年4月> 博士 (公共経営)			(46) <平成29年4月> 博士(公共経営)
			兼担	准教授	教養ゼミナール MOUSOURAKIS GEORGE	兼担	准教授	<del>教養ゼミナール</del> MOUSOURAKIS GEORGE	兼担	准教授	<del>教養ゼミナール</del> MOUSOURAKIS GEORGE	兼担	准教授	<del>教養ゼミナール</del> MOUSOURAKIS GEORGE
					(56) 〈平成29年4月〉 Ph.D. in comparative and inter			(57) <平成29年4月> Ph.D. in comparative and inter			(58) <平成29年4月> Ph.D. in comparative and inter			(59) <平成29年4月> Ph.D. in comparative and inter
			兼担	准教授	Introduction to Law FRENCH THOMAS W. (35)	兼担	准教授	Introduction to Law FRENCH THOMAS W. (36)	兼担	准教授	Introduction to Law FRENCH THOMAS W. (37)	兼担	准教授	Introduction to Law FRENCH THOMAS W. (38)
					<平成29年4月> PhD in Modern Japanese History			<平成29年4月> PhD in Modern Japanese History			<平成29年4月> PhD in Modern Japanese History			<平成29年4月> PhD in Modern Japanese History
					Introduction to Politics			Introduction to Politics			Introduction to Politics			Introduction to Politics
			兼担	准教授	LIONG MARIO (39)	兼担	准教授	LIONG MARIO (40)	兼担	准教授	LIONG MARIO (41)	兼担	准教授	LIONG MARIO (42)
					<平成29年4月> Ph.D. in Gender Studies			<平成29年4月> Ph.D. in Gender Studies			<平成29年4月> Ph.D. in Gender Studies			<平成29年4月> Ph.D. in Gender Studies
			****		Introduction to Sociology 大山 真司			Introduction to Sociology 大山 真司			Introduction to Sociology 大山 真司			Introduction to Sociology 大山 真司
			兼担	准教授	(46) 《平成29年4月》 博士(カチュラルスタディース)) Japan and the West	兼担	准教授	(47) <平成29年4月> 博士(カルテュラルスタディーズ)	兼担	准教授	(48) 〈平成29年4月> 博士(カルチュラルスタディーズ)	兼担	准教授	(49) <平成29年4月> 博士(かデュラルスタデ・(ース*) Jean and the West
			兼担	准教授	クロス 京子 (45)	兼担	准教授	クロス 京子 (46)	兼任	講師	クロス 京子 (47)	兼任	計解	クロス 京子 (48)
					<平成29年4月> 博士(政治学) Peace Museum Seminar			<平成29年4月> 博士(政治学) Peace Museum Seminar			<平成29年4月> 博士(政治学) Peace Museum Seminar			<平成29年4月> 博士(政治学) Peace Museum Seminar
					O' NEILL BYRON L.			Introduction to Peace Studies O' NEILL BYRON L.	-		Introduction to Peace Studies O' NEILL BYRON L.			Introduction to Peace Studies O' NEILL BYRON L.
			兼担	准教授	(42) <平成29年4月> 修士(教育学)	兼担	准教授	(43) <平成29年4月> 修士(教育学)	兼担	准教授	(44) <平成29年4月> 修士(教育学)	兼担	准教授	(45) <平成29年4月> 修士(教育学)
			兼担	准教授	University of Hawaii Program 秋吉 息	兼担	准教授	University of Hawaii Program 秋吉 惠	兼担	准教授	University of Hawaii Program 秋吉 恵	兼担	准教授	University of Hawaii Program 秋吉 恵
			JK 121	准察技	(51) <平成29年4月> 博士(開発学)	寒型	准银技	(52) <平成29年4月> 博士 (開発学)	***	在银钗	(53) <平成29年4月> 博士 (開発学)	***	准银技	(54) <平成29年4月> 博士(開発学)
					シチズンシップ・スタディー ズ I			シチズンシップ・スタディー ズ I			シチズンシップ・スタディー ズ I			<del>シチズンシップ・スタディー</del> ズエ
								全学インターンシップ 教養ゼミナール			全学インターンシップ <del>教養ゼミナール</del>			<del>全学インターンシップ</del> <del>教養ゼミナール</del> 地域参加学習入門
			兼担	准教授	O' MOCHAIN ROBERT (50)	兼担	准教授	O' MOCHAIN ROBERT (51)	兼担	准教授	0' MOCHAIN ROBERT (52)	兼担	准教授	O' MOCHAIN ROBERT (53)
					<平成29年4月> 博士 (英語教育学) Theme Study			<平成29年4月> 博士 (英語教育学) Theme Study			<平成29年4月> 博士 (英語教育学) Theme-Study-			<平成29年4月> 博士 (英語教育学) Theme Study
			兼担	准教授	村上 剛 (37) <平成29年4月> 博士(政治科学)	兼担	准教授	村上 剛 (38) 〈平成29年4月〉 博士(政治科学)	兼担	准教授	村上 剛 (39) <平成29年4月> 博士 (政治科学)	兼担	准教授	村上 剛 (40) <平成29年4月> 博士(政治科学)
					Theme Study			Theme Study			Theme Study			Theme-Study
			兼担	准教授	畑中 麻子 (37) <平成29年4月> 修士(法学)	兼担	准軟授	畑中 麻子 (38) <平成29年4月> 梅士(法学)	兼担	准教授	畑中 麻子 (39) <平成29年4月> 修士 (法学)	兼担	准教授	畑中 麻子 (40) <平成29年4月> 修士(法学)
			兼担	准教授	Theme Study 劉 慶紅 (43) <平成29年4月>	兼担	教授	Theme Study 劉 慶紅 (44) <平成29年4月>	兼担	教授	Thome Study- 劉 慶紅 (45) 〈平成29年4月>	兼担	教授	Theme-Study- 劉 慶紅 (46) <平成29年4月>
					博士(公共経営) Theme Study			博士 (公共経営) Theme Study			博士 (公共経営) Thome Study			博士 (公共経営) Thome Study
			兼担	講師	青木 幸子 (33) 《平成29年4月》 修士(TESOL, Teachers	兼担	講師	青木 幸子 (34) <平成29年4月> 修士(TESDL, Teachers	兼担	講師	青木 幸子 (35) <平成29年4月> 修士(TESOL, Teachers	兼担	推師	青木 幸子 (36) <平成29年4月> 修士 (TESOL, Teachers
					College) Theme Study			College) Theme Study			College) Theme Study			College) Theme Study Liberal Arts Seminar
			兼担	講師	青柳 憲昌 (41) 〈平成29年4月〉 博士 (工学)	兼担	准教授	青柳 憲昌 (42) 〈平成29年4月〉 博士 (工学)	兼担	准教授	青柳 憲昌 (43) <平成29年4月> 博士 (工学)	兼担	准教授	青柳 憲昌 (44) 〈平成29年4月〉 博士 (工学)
			兼担	講師	特殊講義(総合) 安部 哲哉	兼担	講師	特殊講義(総合) 安部 哲哉	兼担	讃師	特殊講義 (総合) 安部 哲哉	兼担	講師	特殊講義 (総合) 安部 哲哉
					(35) <平成29年4月> 博士(理学) 數学3			(36) 〈平成29年4月〉 博士(理学) 數学3			(37) 〈平成29年4月〉 博士(理学) <del>象学3</del>			(38) <平成29年4月> 博士(理学) <del>数学3</del>
					数学演習 1 数学演習 2 被士 - 基和 2			数学演習1 数学演習2 若士 基和之			数学演習 1 数学演習 2 等士 美和之			数学演習 1 数学演習 2 被士 美和二
			兼担	鉄師	荒木 希和子 (36) 《平成29年4月》 博士(環境科学)	兼担	計師	荒木 希和子 (37) <平成29年4月> 博士(環境科学)	兼担	禁師	荒木 希和子 (38) 〈平成29年4月〉 博士(環境科学)	兼担	跳師	荒木 希和子 (39) 〈平成29年4月〉 博士 (環境科学)
			兼担	講師	生物科学 2 ARRIETA DANIEL (45)	兼担	納師	生物科学2 ARRIETA DANIEL (46)	兼担	講師	<del>生物科学2</del> ARRIETA DANIEL (47)	兼担	計師	<del>生物科学 2</del> ARRIETA DANIEL (48)
					<平成29年4月> 博士 (文学) Theme Study			<平成29年4月> 博士 (文学) Theme Study			<平成29年4月> 博士(文学) Theme Study			<平成29年4月> 博士(文学) Theme Study
Щ.			<u> </u>	1		ш	1		Щ.	İ			1	Liberal Arts Seminar

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専作 兼担 兼任	担・任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専信 兼担 兼信	∄· E	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	講師	上田 俊介 (39)  《平成29年4月》  《平成29年4月》  日本語で (第第口頭6) 日本語で (第第口頭6) 日本語で (文章表現6) 日本語で (文章表現6) 日本語で (文章表現7) 異文化間テーマ演響	#	担	講師	上田 俊介 (40) 《平成29年4月> 《牛 (宮語文化学) 日本語馆 (建原口頭的) 日本語馆 (文章表現的) 日本語馆 (文章表現的) 民文化間テーマ演習						
			兼担	講師	内海 和樹 (33) 《平成29年4月》 博士 (理学) 数学2 数学类置 1	**	担	講師	内海 和樹 (34) <平成29年4月> 博士(理学) 教学2 教学演習1	*	担談解	内海 和樹 (35) 《平成29年4月》 博士 (理学) 教学2 教学演習 1	兼括	議師	内海 和樹 (36) 《平成29年4月》 博士 (理学)  泰学2  泰学2  泰学3  泰学4
			兼担	謝師	(43) <平成29年4月> Theme Study 大河内 瞳				大河内 疃	L		大河内 疃			
			兼担	講師	(37) 《平成29年4月》 等土(文学) 日本語電(競舞a) 日本語電(競舞b)		担	講師	(38) 《平成29年4月》 修士(文学) 日本語電 (競弾b) 日本語電 (競弾b) 日本語電 (アカデミック日本 無面) 日本語電 (アカデミック日本 無わ)	*	担け	(39) 《平成29年月> 修士(文学) 日本語で(酸解b) 日本語で(酸解b) 日本語で(使解b) 日本語で(使解b) 日本語で(使解b)			
			兼担	講師	大島 統治 (33) <平成29年4月> 修士 (体育学) スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I	**	担	講師	大島 統治 (34) <平成29年4月> 修士(休育学) スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I スポーツのサイエンス	*	担解網	大島 雄治 (35) <平成29年4月> 修士 (体育学) スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I スポーツのサイエンス	兼祖	- 講師	大島 雄治 (36) 《平成29年4月》 修士(体育学) スポーツ方法実習 I スポーツのサイエンス
			兼担	講師	岡田 薫 (45) <平成29年4月> 博士 (理学)	*	担	講師	岡田 薫 (46) 〈平成29年4月〉 博士(理学)	*	担解解	(47) <平成29年4月> 博士(理学)	兼担	跳師	現代人とヘルスケア 岡田 薫 (48) <平成29年4月> 博士 (理学)
			兼担	講師	数学演習 2 0' DONOGHUE JOHN (37) <平成29年4月> MA in International Journalism	#	組	講師	数学演習-2 O' DONOGHUE JOHN (38) <平成29年4月> NA in International Journalism	*	担講師	数学演習 2 0'DONOGHUE JOHN (39) <平成29年4月> MA in International Journal ism	兼抵	講師	機学演習 2- O' DONOGHUE JOHN (40) 〈平成29年4月> MA in International Journalism
			兼担	鉄師	Theme Study		担	准教授	Theme Study -	*	担准教	Theme Study- 河井 亨 (33) 〈平成29年4月〉 博士(教育学) 学びとキャリア	兼抵	准教授	Theme-Study- 河井 亨 (34) <平成29年4月> 博士(教育学) 学びとキャリア
			兼担	鉄師	KANDUBODA P. B (36) 《平成29年4月》 博士(学術) Gross-cultural Encounters Basic Communication Skills Advanced Seminar Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills Intermediate Seminar	30	<b>注</b>	准教授	ビア・サポート論  KANDUBODA P. B (37) 《平成29年4月》 博士(学術)  Crose-oultural Encounters— Beele-Communication— Skills— Advanced-Seminar— Besic-Academic-Skills— intermediate-Academic-Skills— intermediate-Seminar—	*	担准教	ピア・サポート論 KANDIDODA D D	***	准教授	ピア・サポート酸  KADUBODA P. B (39) 《平成29年4月》 博士(学術)  Crose-outturs! Encounters— Basis-Communication— Skills— Advanced Sesinar— Intermediate Academic— Skills— Intermediate Seminar— Thems-Study— Crose-outtural Encounters 2 Crose-outtural Studies
			兼担	教師	第池 渚 (34) 《平成29年4月》 <del>修士(TESOL)</del> 英語人門 092 英語初級 104 英語初級 101 英語初級 102	:11	担	MR (W)	新池 渚 (マ成29年4月> 修士 (TESOL) 美藤入門 092 美藤初最 104 美藤初最 101 美藤初散 101 美藤初散 102 美藤初散 102 美藤和散 105	*	担禁何	期池 渚 (38) (38) (38) (4年度29年4月) 修士 (TESOL) 美斯入門 092 美語初級 104 美語初級 104 美語初級 102 美語入門 091 美語人門 091 美語中級 105	兼益	M 100	グローバル社会の体験と理解 潮池 浩 (37) (37) (37) (4年 (1ESOL) 英語入門 092 英語初銀 104 英語初銀 105 英語初銀 105 英語初銀 105 英語が明 105 英語中銀 105 英語句銀 103
			兼担	講師	北沢 孝司 (39) 《平成29年4月》 博士 (理学) 数学1 数学3 数学4	**	担	勝師	北沢 孝司 (40) 〈平成29年4月〉 博士 (理学) 数学+ 数学3	*	担解解	北沢 孝司 (41) <平成29年4月> 博士 (理学) 数学+ 数学3 数学4	兼祖	機師	北沢 辛司 (42) (平成29年4月> 博士 (理学) 数学3 数学4
			兼担	講師	服学演習 1 北村 蓮耶 (36) 《平成29年4月> 李士 (富藤泰育情報学) 日本語域 (職祭口頭6) 日本語域 (職祭口頭6)	***	任	勝師	泰学演習 - 北村 亜耶 (37) (37) (7年) (37) (7年) (37) (7年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4	*	任 講師	教学演習 1 小村 高取	兼日	***	集学演習・ 北村 蓮耶 (39) 《平成29年4月》 修士 (富能を育情報学) 日本語理 (第月日間) 日本語理 (7カデミック日本 語の) 日本語理 (7カデミック日本 語の)
			兼担	講師	小林 香保里 (54) <平成29年4月> 修士(教育学)		担	納年	小林 香保里 (55) <平成29年4月> 修士(教育学)	*	担講師	小林 香保里 (56) <平成29年4月> 修士(教育学)	兼祖	講師	小林 香保里 (57) 〈平成29年4月〉 修士(教育学)
			兼担	講師	These Study     近藤 雪絵     (40)     <平成29年4月>     修士 (言語教育情報学)     教養ゼミナール	×	組	計解	These Study	*	担請解	These Study     近藤 雷絵     (42)     <平成29年4月>     修士(言語教育情報学)     後生ゼミナール	兼任	講師	Thome-Study- 近藤 雷絵 (43) <平成29年4月> 修士 (言語教育情報学) 教養ゼミナール

専任・			専任・	1		1 1	専任・			専任	.		専任・		
兼担・		氏 名 (年 齢)	兼担・		氏 名 (年 齢)		兼担・		氏 名 (年 齢)	兼担	•	氏 名 (年 齢)	兼担· 兼任		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等		兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	釈任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		追到这条行口名	兼担	講師	篠原 康男		兼担	鉄師	篠原 康男	兼担		佐百 春日			12310 米11111
			米担	-	(31) <平成29年4月>		JR 104	No. of	(32) <平成29年4月>	JR 1	4 84 84	(33) <平成29年4月>			
					博士 (学術) スポーツ方法実習 I				博士(学術) スポーツ方法実習 I			博士 (学術) スポーツ方法実習 I			
					スポーツ方法実習 II スポーツのサイエンス				スポーツ方法実習II スポーツのサイエンス			スポーツ方法実書 II スポーツのサイエンス			
			兼担	講師	鈴木 竜雄 (52)		兼任	講師	スポーツのサイエンス 鈴木 竜雄 (53)	兼任	E 講師	*+ **	兼任	講師	鈴木 竜雄 (55)
					<平成29年4月> 修士 (文学)				<平成29年4月> 修士(文学)			<平成29年4月> 修士 (文学)			〈平成29年4月〉 修士(文学)
					科学技術と倫理 中尾 麻伊香				科学技術と倫理			科学技術と倫理			科学技術と倫理
			兼任	講師	(35) <平成29年4月>										
					科学・技術と社会原源・音				原瀬 晋			原瀬・晋			原瀬・晋
			兼担	講師	(38) <平成29年4月>		兼担	講師	(39) <平成29年4月>	兼技	1 講師	(40) <平成29年4月>	兼担	納何	(41) <平成29年4月>
					博士 (數理科学) 數学3				博士 (數理科学) 數学3			博士 (數理科学) 數学3			博士 (數理科学) 數学3
					数学演習 1 数学演習 2				数学演習 1 数学演習 2			数学演習 1 数学演習 2			数学演習 1 数学演習 2
					M-M 2				数学1			数学1			<del>数学 1</del> 数学 2
												1 = -			数学4
			兼担	講師	人見 麻紀 (31)		兼担	講師	人見 麻紀 (32)	兼拍	1 講師	(33)	兼担	跳師	人見 麻紀 (34)
					<平成29年4月> Master of Education				<平成29年4月> Master of Education			<平成29年4月> Master of Education			<平成29年4月> Master of Education
					英語入門 091 英語入門 092				英語入門 091 英語入門 092			英語入門 091 英語入門 092			英語入門 091 英語入門 092
					英語初級 104 英語初級 101				英語初級 104 英語初級 101			英語初級 104 英語初級 101			英語初級 104 英語初級 101
					英語初級 102				<del>英語初級 102</del> 英語中級 105			英語初級 102 英語中級 105			英語初級 102 英語中級 105
									英語中級 106			英語中級 106 英語初級 103			英語中級 106 英語初級 103
			兼担	鉄師	藤田 悟		兼任	換師	藤田 悟	兼任	E 講師	英語中級 106 藤田 悟	兼任	勝軒	英語中級 106 藤田 悟
					(38) <平成29年4月>				(39) <平成29年4月>	-		(40) <平成29年4月>			(41) <平成29年4月>
					博士 (社会学) 社会学入門				博士 (社会学) 社会学入門			博士 (社会学) 社会学入門			博士 (社会学) 社会学入門
			兼担	講師	古屋 孝生 (37)		兼担	講師	古屋 孝生 (38)	兼拍	1 講師	古屋 孝生 (39)			
					<平成29年4月> 修士 (スポーツ科学)				<平成29年4月> 修士 (スポーツ科学)			<平成29年4月> 修士 (スポーツ科学)			
					スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I				スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II			スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II			
			兼担	機師	細野 裕希		養担	講師	教養ゼミナール 細野 裕希			教養ゼミナール			
				MA 124	(38) <平成29年4月>		A. 14		(39) <平成29年4月>						
					博士 (医学) スポーツ方法実習 I				博士 (医学) スポーツ方法実習 I						
			兼担	数额	スポーツ方法実習I BALL SIMON MICHAEL		兼担	講師	スポーツ方法実習エ BALL SIMON MICHAEL	兼技		BALL SIMON MICHAEL	兼担	計算	BALL SIMON MICHAEL
				-	(36) <平成29年4月>			-	(37) <平成29年4月>			(38) <平成29年4月>			(39) <平成29年4月>
					M.A. in TESOL 英語中級 105				M.A. in TESOL 英語中級 105			M.A. in TESOL 英語中級 105			M.A. in TESOL 英語中級 105
					英語中級 108 英語中級 107				英語中級 108 英語中級 107			英語中級 108 英語中級 107			英語中級 108 英語中級 107
					Professional Communication 301				Professional Communication 301			Professional Communication 301			Professional Communication 301
									英語初級 102 英語上級 109			英語初級 102 英語上級 109			英語初級 102 英語上級 109
									英語上級 110 Academic Literacy 302			英語上級 110 Academic Literacy 302			英語上級 110 Academic Literacy 302
									Academic Literacy 304			Academic Literacy 304 英語初級 103			Academic Literacy 304 <del>英語初級 103</del>
												Professional Communication 303			Professional Communication 303
			兼担	講師	南 慎二郎		兼任	講師	南 慎二郎	兼任	E 講師	Presentation Plus 401 南 慎二郎	兼任	勝師	Presentation Plus 401— 南 慎二郎
					(38) 〈平成29年4月〉				(39) 〈平成29年4月〉	1		(40) <平成29年4月>			(41) 〈平成29年4月〉
					博士 (政策科学) 特殊講義 (裁合)				博士 (政策科学) 特殊講義 (総合)			博士(政策科学)			博士 (政策科学) 特殊講義 (報合)
			兼担	講師	宮下 聖史 (42) <平成29年4月>		兼担	講師	宮下 聖史 (43)	兼拍		(44)			
					博士(社会学)				<平成29年4月> 博士 (社会学) シチズンシップ・スタディー			<平成29年4月> 博士 (社会学)			
					シチズンシップ・スタディー ズ I シチズンシップ・スタディー				ンテスンシップ・スタティー ズI シテズンシップ・スタディー			シチズンシップ・スタディー ズ I シチズンシップ・スタディー			
					ズⅡ ソーシャル・コラボレーショ				ズⅡ ソーシャル・コラポレーショ			ズⅡ ソーシャル・コラボレーショ			
					ン演習 地域参加学習入門				ン演習 地域参加学習入門			ン演習 地域参加学習入門			
					現代社会のフィールドワーク				現代社会のフィールドワーク			現代社会のフィールドワーク			
			兼担	講師	村山・皓		兼任	勝師	全学インターンシップ 村山 皓	兼任	E 講師	全学インターンシップ 村山 皓	兼任	勝師	村山皓
					(70) <平成29年4月>				(71) <平成29年4月>	~		(72) <平成29年4月>			(73) <平成29年4月>
					博士 (政治学) 特殊講義 (総合)				博士 (政治学) 特殊講義 (裁合)			博士 (政治学) 特殊講義 (総合)			博士(政治学)
			兼担	講師	山下美朋		兼担	講師	山下美朋	兼担	1 准教	災害と安全 山下 美朋	兼担	准教授	<del>災害と安全</del> 山下 美朋
					(51) 〈平成29年4月〉				(52) 〈平成29年4月〉			(33) <平成29年4月>			(54) 〈平成29年4月〉
					修士(言語教育情報学) 教養ゼミナール				修士(言語教育情報学) 教養ゼミナール			修士(言語教育情報学) 教養ゼミナール			修士 (言語教育情報学) 教養ゼミナール
			兼担	講師	LUCAS MATTHEW (42)		兼担	講師	LUCAS MATTHEW (43)						
					<平成29年4月> M.A. in Education				<平成29年4月> M.A. in Education						
					英語上級 110 英語初級 103				英語上級 110 英語初級 103						
					英語上級 109				英語上級 109 英語初級 102						
									英語中級 108 Professional						
									Communication 301 Academic Literacy 302						
<u> </u>	l	<u> </u>	Ь	l		1			Academic Literacy 304	L	1	1	ı	l	

## 15	専任・			毒/1.		1	本/1.	1		古/1.	1	Ī	古げ.	1	1
Column	兼担・ 兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)
Manual	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
### COMPANY NAMED			担当授業科目名							_		担当授業科目名			担当授業科目名
Record   Company   Compa				兼担	講師	(35) <平成29年4月>	兼担	講師	(36) <平成29年4月>						
10									数学演習 1						
### 19				兼担	助教	有光 琢磨	兼担			兼担	特任助教				
## 10						<平成29年4月> 博士(教育学)			<平成29年4月> 博士 (教育学) スポーツ方法実習 I			<平成29年4月> 博士(教育学) スポーツ方法実習 I			
## 1				## 40	m. 44	内田 昌孝	***			## 40	m. ac.		***	20.00	内田 昌孝
## 1				兼担	明朝	(31)	兼担	助機	(32)	兼担	明報	(33)	兼担	助報	(34)
## 10						修士(医科学)			修士(医科学)			修士(医科学)			修士 (医科学) スポーツ方法実習 I
「中央の日本の日から   「中央の日本の日から   「中央の日本の日から   「中央の日本の日から   「中央の日本の日から   「中央の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の				兼担	助教		兼担	助敏		兼担	助教		兼担	助教	(32)
((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						<平成29年4月> 博士(農学)			<平成29年4月> 博士(農学)			<平成29年4月> 博士(農学) 生物科学1			<平成29年4月> 博士(農学) 生物科学1
本語の性質分   本語の性質分 				兼担	助教		兼担	准教授	(46)	兼担	准教授	(47)	兼担	准教授	(48)
### 1						<平成29年4月> 博士(学術)			<平成29年4月> 博士 (学術)			<平成29年4月> 博士 (学術)			<平成29年4月> 博士(学術)
## 10				兼担	助教										
## 18						<平成29年4月> 博士 (理学)									
日本の				兼担	助教	齋藤 僚	兼担	助教							
						<平成29年4月> 博士(薬科学)			<平成29年4月> 博士 (薬科学)						
(中央社会中内) (中社会中内) (中社会中) (中社会				兼担	助教	佐藤 隆彦	兼担		佐藤 隆彦	兼担	特任助		兼担		
### 1						<平成29年4月> 博士 (スポーツ科学)		_	<平成29年4月> 博士 (スポーツ科学)			<平成29年4月> 博士 (スポーツ科学)		_	<平成29年4月> 博士 (スポーツ科学)
(3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1									スポーツ方法実習I			スポーツ方法実習Ⅰ			
## (概令)				兼担	助教	(34)	兼担	助椒	(35)	兼担	助教	(36)	兼担	助教	(37)
大化一ツ海通管理   大化一の海通管理   大化   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田												博士(医学)			博士(医学)
(23) (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23)									スポーツ方法実習I			スポーツ方法実習Ⅰ			スポーツ方法実習 I
				兼担	助教	森本 功治	兼担	助數	森本 功治	兼担	助教		兼担	助數	森本 功治
##						<平成29年4月> 博士(薬学)			<平成29年4月>			<平成29年4月> 博士 (薬学)			<平成29年4月>
						化学2	養相	教授		養相	裁損	高尾 克樹	養相	教授	
									<平成30年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>
Process Border Policy   Interest   Inte															
Tensor															
(37) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (2									Issues			Issues			Issues
# 型							業担	教授	(65)	兼担	教授	(66)	兼担	教授	(67) <平成30年4月>
							***	**		***			***	**	
#田 歌授 (50) (50) (70) (60) (70) (60) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (7								BAIX	<平成30年4月> 博士(文学)	****	W.1X	<平成30年4月> 博士 (文学)	W-102	WALK.	<平成30年4月> 博士(文学)
(8) (日の (日の (日の (日の (日の (日の (日の (日の (日の (日の							●押	数据	浅田 和史	- ##	数据	浅田 和史	##	数地	浅田 和史
(銀) 日本の経済・経営   接近 秀利 (83)   (83)									<平成30年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>
(59)							<del> </del>		(僧)日本の経済・経営	<u></u>		(僧)日本の経済・経営			(智)日本の経済・経営
独演1							兼担	教授	(68) <平成30年4月>	兼担	教授	(69) <平成30年4月>	兼担	教授	(70) <平成30年4月>
(99)									物理 1			物理 1			物理 1
#担							兼担	教授	(69)	兼担	講師	(70)	兼担	勝師	(71)
#担 軟長 本田 豊 (68) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (70									◇ヤ成3U平4月> 教養ゼミナール						<del>教養ゼミナール</del>
(68)									本田 巻		<u></u>	本田 巻			科学と技術の歴史
様生 (経済学)   様生 (経済学)   様生 (経済学)   様生 (経済学)   様性 (英永文学)							兼担	収費	(66)	兼担	収費	(67) <平成30年4月>	兼担	収費	(68) <平成30年4月>
全国   金田   全国   全国   全国   全国   全国   全国   全国   全									博士(経済学)			博士 (経済学) 現代の世界経済			博士(経済学)
(平成30年4月)         工学博士         (平成30年4月)         工学博士         (平成30年4月)         工学博士         (平成30年4月)         工学博士         (中藤藤藤(共五年円)         (日本)							兼担	教授	笠原 健一 (65)	兼担	教授	笠原 健一 (66)	兼担	教授	笠原 健一 (67)
東祖   教授   品川   啓介 (56)									<平成30年4月> 工学博士			<平成30年4月> 工学博士			<平成30年4月> 工学博士
マー成30年4月   マー成30年4月   マー成30年4月   マー成30年4月   マー成30年4月   マー成30年4月   マーズの・コン協   マーズの・コン協   技術経営第一 マーズの・コン協   技術経営報節   東担 教授   PRESTON NATHANIEL H. (48)   マー成30年4月   東担 (英米文学)   東土 (英術経営   東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土							書相	***	特殊講義(共通専門) 品川 啓介	養和	**	特殊講義(共通専門) 品川 啓介	書相	##	特殊機 <del>能(共通専門)</del> 品川 啓介
イノベーション値 技術経営報節									<平成30年4月>	-		<平成30年4月>			<平成30年4月>
#担 数長 PRESTON NATHANIEL H. (48)									イノペーション論			イノペーション論			イノペーション論
(48) (スロック (148) (スロック (148) (スロック (148) (スロック (148)							兼担	教授	PRESTON NATHANIEL H.	兼担	教授	PRESTON NATHANIEL H.	兼担	教授	PRESTON NATHANIEL H.
博士(英米文学)   Theme Study   情士(英米文学)									<平成30年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>
									博士(英米文学) Theme Study			博士(英米文学) Theme Study			博士(英米文学) Theme Study

専任・			ı	専任・			専任・	ı		専	任・			専任		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	担 · 任 )別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
							兼担	教授	福澤 泉 (57)	3	兼担	教授	相澤 泉 (58)	兼担	教授	福澤 泉 (59)
									<平成30年4月> 博士(地球環境学)				<平成30年4月> 博士(地球環境学)			<平成30年4月> 博士(地球環境学)
									Introductory Course to Climate Change and Global Warming				Introductory Course to Climate Change and Global Warming			Introductory Course to Climate Change and Global Warming
									Introductory Course to International Project				Introductory Course to International Project			Introductory Course to International Project
							兼担	教授	Development 荒木 一視	ŀ,	兼担	教授	Development 荒木 一視	兼担	教授	Development 荒木 一視
								90.100	(53) <平成30年4月>	ľ		WA1X	(54) <平成30年4月>	A. 12	98.132	(55) <平成30年4月>
									博士(文学) 世界と日本の食文化	L			博士(文学) 世界と日本の食文化			博士(文学) 世界と日本の会文化
							兼担	教授	西山 昭彦 (65) <平成30年4月>	1	兼担	教授	西山 昭彦 (66) <平成30年4月>	兼担	教授	西山 昭彦 (67) <平成30年4月>
									博士 (経営学) 全学インターンシップ				博士 (経営学)			博士(経営学)
									学びとキャリア				学びとキャリア コーオプ演習			学びとキャリア <del>コーオブ演習</del>
							兼担	教授	薄井 道正	-	兼担	教授	仕事とキャリア 薄井 道正	兼担	教授	<del>仕事とキャリア</del> 薄井 道正
									(65) <平成30年4月>	[			(66) <平成30年4月>			(67) 《平成30年4月》
							兼担	教授	ピア・サポート論 藤枝 一郎	-	兼担	教授	ピア・サポート論 藤枝 一郎	兼担	教授	ピア・サポート論 藤枝 一郎
									(59) <b>&lt;平成30年4月&gt;</b> Ph. D.				(60) <b>&lt;平成30年4月&gt;</b> Ph. D.			(61) <平成30年4月> Ph. D.
									異文化理解セミナー(海外留 学プログラム)				異文化理解セミナー(海外留 学プログラム)			異文化理解セミナー(海外容 学プログラム)
									文化・社会調査(海外留学プログラム) 日楽関係II(海外留学プログ				文化・社会調査(海外留学ブログラム) 日春関係 II (海外留学プログ			<del>文化・社会調査(海外容学プ</del> ログラム) 日豪関係Ⅱ (海外容学プログ
									ロ歌関係エ(海外留子プログ ラム) 日豪関係亚(海外留学プログ				日本関係エ(海外留子プログ ラム) 日春関係エ(海外留学プログ			日本関係立(海外省チブログ ラム) 日本関係亚(海外省学プログ
									ラム) 日李関係Ⅳ(海外留学プログ				ラム) 日豪関係Ⅳ(海外留学プログ			ラム) 日本関係取(海外留学プログ
							兼担	教授	山中 司 (38)	3	兼担	教授	リロウ 司 (39)	兼担	教授	山中 司 (40)
									<平成30年4月> 博士(政策・メディア)				<平成30年4月> 博士(政策・メディア)			<平成30年4月> 博士(政策・メディア)
									言語・文化・社会CI(海外 哲学プログラム)				言語・文化・社会CI(海外 智学プログラム)			書語・文化・社会CI(海外 御学プログラム)
									言語・文化・社会CII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会CII(海外				言語・文化・社会CII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会CII(海外			書語・文化・社会CII(海外 智学プログラム) 書語・文化・社会CII(海外
									留学プログラム) 言語・文化・社会CⅣ(海外				留学プログラム) 言語・文化・社会CⅣ(海外			<del>留学プログラム)</del> 書 <del>語・文化・社会CⅣ(海外</del>
									智学プログラム) 言語・文化・社会DI(海外 智学プログラム)				智学プログラム) 言語・文化・社会DI(海外 智学プログラム)			<del>習学プログラム)</del> 書語・文化・社会D I (海外 習学プログラム)
									言語・文化・社会DII(海外 智学プログラム)				言語・文化・社会DII(海外 留学プログラム)			書語・文化・社会DII(海外 書学プログラム)
									言語・文化・社会DⅢ(海外 密学プログラム) 言語・文化・社会DIV(海外				言語・文化・社会DII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会DIV(海外			書語・文化・社会D皿(海外 智学プログラム) 書語・文化・社会DIV(海外
									留学プログラム) 言語・文化・社会DV(海外				留学プログラム) 言語・文化・社会DV (海外			<del>御学プログラム)</del> 書 <del>語・文化・社会DV(海外</del>
									智学プログラム) Global Fieldwork Project				智学プログラム) Global Fieldwork Project			響学プログラム) Global Fieldwork Preject
							兼担	准教授	KOGA BROWES SCOTT P.	3	兼担	准教授	KOGA BROWES SCOTT P.	兼担	准教授	KOGA BROWES SCOTT P.
									(50) <平成30年4月>				(51) <平成30年4月>			(52) <平成30年4月>
									博士(メディア学) Japan and the West				博士(メディア学) Japan and the West			博士(メディア学) Japan and the West
							兼担	准教授	YOTOVA MARIA IVANOVA (39)	1	兼担	准教授	YOTOVA MARIA IVANOVA (40)	兼担	准數授	YOTOVA MARIA IVANOVA (41)
									<平成30年4月>				<平成30年4月>			<平成30年4月>
									博士 (文学) Introduction to Food Culture				博士 (文学) Introduction to Food Culture			博士(文学) Introduction to Food Culture
							兼担	准教授	安保 寛尚 (41)	1	兼担	准教授	安保 寛尚 (42)	兼担	准教授	安保 寛尚 (43)
									<平成30年4月> 修士(言語文化学)				<平成30年4月> 修士(言語文化学)			<平成30年4月> 修士(言語文化学)
							兼担	准教授	Theme Study 石塚 健 (38)	-	兼担	准教授	Theme Study 石塚 健 (39)	兼担	准教授	Theme Study 石塚 健 (40)
									<平成30年4月> 博士(文学)				<平成30年4月>			<平成30年4月>
									日本語で(聴解口頭a) 日本語で(聴解口頭b)				日本語で(非解口頭e) 日本語で(非解口頭b)			日本語で(聴解口頭e) 日本語で(聴解口頭b)
									日本語で(キャリア日本語 a) 日本語で(キャリア日本語				日本語 <del>画(キャリア日本語</del> e)- 日本語画(キャリア日本語			日本語 <del>画(キャリア日本語</del> a)- 日本語 <del>画(キャリア日本語</del>
									- プロー ハイマップログ語 b)				b <del>)</del> 異文化間テーマ演習			b)— 異文化間テーマ演習
										L			日本語VE(文章表現b)			日本語馆(文章表現b) 日本語馆(文章表現a)
							兼担	准教授	鳥山 純子 (42) <wは20年4日></wは20年4日>	1	兼担	准教授	鳥山 純子 (43)	兼担	准教授	鳥山 純子 (44)
									<平成30年4月> 博士(学術) Introduction to Gender				<平成30年4月> 博士(学術) Introduction to Gender			<平成30年4月> 博士(学術) Introduction to Gender
							養担	准教授	Studies 竹村 朋子	ŀ,	兼担	准教授	Studies 竹村 朋子	##	准教授	Studies 竹村 朋子
							at the	~ W.ST	(40) <平成30年4月>	'		·= 45 (\$\)	(41) <平成30年4月>	***	在保護	(42) <平成30年4月>
									博士 (社会学) Understanding Visual Culture				博士 (社会学) Understanding Visual Culture			博士(社会学) Understanding Visual Culture
							兼担	論師	船田 智史 (52)							
									<平成30年4月> 博士(理学)							
									教養ゼミナール FDSALL DOMINIC CHY	H			EDGALL DOMINIO OUV	$\vdash$		EDGWI DOMINIO GIN
							兼担	鉄師	EDSALL DOMINIC GUY (39)	1	兼担	講師	EDSALL DOMINIC GUY (40)	兼担	跳師	EDSALL DOMINIC GUY (41)
									<平成30年4月> 修士 (TESOL)				<平成30年4月> 修士 (TESOL)			<平成30年4月> 修士 (TESOL)
									Theme Study	L			Theme Study			Theme Study Liberal Arts Seminar
-										_				-		

専任・			専任・			専任・	l		専任	•		専任・	1	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	講師	KENNEDY OLIVIA (41)	兼担	講師	KENNEDY OLIVIA (42)			
								<平成30年4月> M.A. in Japanese			<平成30年4月> M.A. in Japanese			
						兼担	講師	PORST JACQUELINE (37)			Theme Study			
								<平成30年4月> 修士(外国語としてのドイ ツ語学)						
						兼担	講師	Theme Study SAUCEDO DANIEL (38)	兼担	1 講師	SAUCEDO DANIEL (39)	兼担	准教授	SAUCEDO DANIEL (40)
								<平成30年4月> 博士(文学)			<平成30年4月> 博士(文学)			<平成30年4月> 博士 (文学)
								Theme Study			Theme Study			Theme Study Intensive Language Workshop
						兼担	講師	LIM CHRISTINA (41)						mor Kerrop
								<平成30年4月> 博士(文学)						
								Cross-cultural Encounters Basic Communication						
								Skills Advanced Seminar						
								Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills						
						兼担		Intermediate Seminar 平岡 由夫	兼担	. 教師	平岡 由夫	兼担	***	平岡 由夫
								(48) <平成30年4月>			(49) <平成30年4月>			(50) <平成30年4月>
							<b></b>	博士 (理学) 教学演習 1 寺田 昌史	-		博士 (理学) 数学演習 1 寺田 昌史		91.0-	博士 (理学) <del>集学演習 1</del> 寺田 昌史
						兼担	助敏	(34) <平成30年4月>	兼担	則軟	(35) <平成30年4月>	兼担	助教	(36) <平成30年4月>
								博士 (運動科学) スポーツ方法実習 I (D)			博士 (運動科学) スポーツ方法実署 II (D)			博士(運動科学) スポーツ方法実習 I
						兼担	助數	村澤 秀樹 (44)	兼担	則軟	村澤 秀樹 (45)			スポーツのサイエンス
								マ (マー・デン) マ (平成30年4月> 博士 (学術) 生物料学2			(407) <平成30年4月> 博士 (学術) 生物科学2			
						兼担	助教	添田 修平 (34)	兼担	助教	添田 修平 (35)	兼担	助教	添田 修平 (36)
								<平成30年4月> 博士 (医薬学)			<平成30年4月> 博士(医薬学)			<平成30年4月> 博士(医薬学)
						兼担	助教	生物科学 1 福谷 充輝	兼担	助教	生物科学 1 福谷 充輝	兼担	助教	生物科学 1 福谷 充輝
								(35) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学)			(36) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学)			(37) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学)
								スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I			スポーツ方法実習Ⅰスポーツ方法実習Ⅱ			スポーツ方法実習エスポーツ方法実習エ
						兼担	助教	北沢 創一郎 (31)	兼担	助教	北沢 創一郎 (32)	兼担	助教	北沢 創一郎 (33) <平成30年4月>
								<平成30年4月> 博士(理学) 化学1			<平成30年4月> 博士(理学) 化学1			マ
						兼担	助教	萬年 太郎 (38)	兼担	助教	萬年 太郎 (39)	兼担	助教	萬年 太郎 (40)
								<平成30年4月> 博士 (理学)			<平成30年4月> 博士(理学)			<平成30年4月> 博士(理学) 生物科学2
						兼担	助教	生物科学 2 結城 郷 (32)	兼担	助教	生物科学 2 結城 郷 (33)			<del>主制料子2</del>
								<平成30年4月> 博士(理学)			<平成30年4月> 博士(理学)			
						兼担	特任助	数学演習1 柴田 あいか	兼担	特任助	<del>数学演習 1</del> 柴田 あいか	兼担	特任助	柴田 あいか
							數	(30) <平成30年4月> 博士(理学)			(31) <平成30年4月> 博士(理学)		敷	(32) <平成30年4月> 博士(理学)
								生物科学 1	***	46-48	生物科学 1 宮本 十至子	兼担	教授	生物科学1 宮本 十至子
									兼担	1 教授	(53) <平成31年4月>	***		(54) <平成31年4月>
											博士 (法学) 教養ゼミナール 島田 幸司			博士 (法学) 教養ゼミナール 島田 幸司
									兼担	! 教授	(57) <平成31年4月>	兼担	教授	(58) <平成31年4月>
											博士 (工学) Theme Study			博士 (工学) Theme Study- Global Project-Based
									兼担	! 教授	黒川 清登	兼担	教授	Learning 黒川 清豊
									***		(61) <平成31年4月>	***	40.130	(62) <平成31年4月>
											博士(学術) Theme Study			博士(学術) Theme Study Liberal Arts Seminar
									兼担	1 教授	GRAEWE GUDRUN (56)	兼担	教授	GRAEWE GUDRUN (57)
											<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士
									兼担	1 教授	Theme Study 米山 裕	兼担	教授	米山 裕 (60)
											(59) 〈平成31年4月〉 文学修士(史学)			(60) 〈平成31年4月〉 文学修士(史学)
									兼担	! 教授	日本の近現代と立命館 惣田 訓	兼担	教授	日本の近現代と立命館 惣田 訓
									**		(47) <平成31年4月>	~=		(48) 〈平成31年4月〉 健士(提修工学)
									$\vdash$	-	博士 (環境工学) 特殊課義 (共通専門) 山岸 典子			博士 (環境工学) 特殊課義 (共通専門) 山岸 典子
									兼担	. 教授	四岸 英子 (59) <平成31年4月>	兼担	教授	四年 英子 (60) <平成31年4月>
											PhD Cognitive Psychology			PhD Cognitive Psychology
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ц		<b>教養ゼミナール</b>	<u> </u>	I	教養ゼミナール

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	教授	編養 幸雄 (64)	兼担	教授	編養 幸雄 (65)
											<平成31年4月> 特殊講義 (国の行政組織)			<平成31年4月> 特殊講義 (国の行政組織)
									兼担	教授	古川 彰 (69)			
											<平成31年4月>			
									兼担	教授	陳 晋 (67)	兼担	教授	陳 晋 (68)
											<平成31年4月> 博士(経済学) 企業と社会			<平成31年4月> 博士(経済学) 企業と社会
									兼担	教授	龍澤 邦彦 (65) <平成31年4月>	兼担	教授	龍澤 邦彦 (66) <平成31年4月>
											公法学国家博士 Theme Study 文 京洙			公法学国家博士 Thome Study- 文 京洙
									兼担	教授	(68) <平成31年4月> 博士(地域政策学)	兼担	教授	(69) 〈平成31年4月〉 博士(地域政策学)
									兼担	教授	Theme Study 小幡 範雄	兼担	教授	Theme Study 小幡 範雄
											(66) 〈平成31年4月〉 工学博士			(67) 〈平成31年4月〉 工学博士
									兼担	教授	災害と安全 東山 篤規 (67)	兼担	教授	<del>英書と安全</del> 東山 篤規 (68)
											<平成31年4月> 文学博士 心理学入門			マ平成31年4月> 文学博士 心理学入門
									兼担	教授	岡野 友信 (65) <平成31年4月>	兼担	教授	岡野 友信 (66) <平成31年4月>
									****		医学博士 生物科学 1 田原 憲和	***	*****	医学博士 生物科学 1 田原 憲和
									兼担	准教授	(43) <平成31年4月> 博士(文学)	兼担	准教授	(44) <平成31年4月> 博士(文学)
									兼担	准教授	<b>敬養ゼミナール</b> <b>廣野 美和</b> (42)	兼担	准教授	<del>教養ゼミナール</del> 度野 美和 (43)
											マ 成31年4月> 博士 (国際関係学) Introduction to the			<平成31年4月> 博士(国際関係学)
											United Nations Introduction to Peace Studies			Introduction to the United Nations Introduction to Peace Studies
									兼担	准教授	CHEUNG YUKMAN (41) 〈平成31年4月〉	兼担	准教授	CHEUNG YUKMAN (42) 〈平成31年4月〉
											博士 (社会学) Japan and the West			博士 (社会学) Japan and the West
									兼担	准教授	杉浦 香轍 (46) <平成31年4月>	兼担	准教授	杉浦 香轍 (47) <平成31年4月>
											修士(文学・TESOL) University of Hawaii Program			修士(文学・TESOL) University of Heweii Progress
									兼担	准教授	THOUNY CHRISTOPHE (42) <平成31年4月>	兼担	准教授	THOUNY CHRISTOPHE (43) <平成31年4月>
									-		Japanese Literature Japan and the West	-		Japanese Literature Japan and the West
									兼担	准教授	HAIMES PAUL WILLIAM (38) <平成31年4月>	兼担	准教授	HAIMES PAUL WILLIAM (39) <平成31年4月>
											Digital and Interaction Design Theme Study			Digital and Interaction Design Theme Study
											Introduction to Natural Science CAPKOVA HELENA			Introduction to Natural Science CAPKOVA HELENA
									兼担	准教授	(38) <平成31年4月> Transnational Art	兼担	准教授	(39) <平成31年4月> Transnational Art
											History  Kyoto and the Japanese Arts			History  Kyoto and the Japanese Arts
									兼担	准教授	小林 ハッサル 柔子 (49)	兼担	准教授	小林 ハッサル 柔子 (50)
											<平成31年4月> 博士(アジア学歴史研			<平成31年4月> 博士(アジア学歴史研
											究) Introduction to Gender Studies			究) Introduction to Gender Studies
									兼担	准教授	長田 尚子 (59) <平成31年4月>	兼担	准教授	長田 尚子 (60) <平成31年4月>
											博士 (教育学) 教養ゼミナール コーオブ教育振論			博士 (教育学) 教養ゼミナール コーオブ教育振論
									兼担	助教	コーオプ演習 山田 真弓 (49)	兼担	助敏	<del>コーオブ演習</del> 山田 真弓 (50)
											<平成31年4月> 博士 Sustainable Development			<平成31年4月> 博士 Sustainable Development
									兼担	助教	Special Lecture  JOHNSON CHRISTOPHER	兼担	助板	Special Lecture  JOHNSON CHRISTOPHER
											(38) <平成31年4月> PhD in Philosophy			(39) <平成31年4月> PhD in Philosophy
									-		Introduction to Global Justice	-		Introduction to Global Justice
									兼担	助教	MARQUEZ GIAN POWELL (32)	兼担	助教	MARQUEZ GIAN POWELL (33)
											<平成31年4月> 博士 (航空宇宙工学) Sustainable Development			<平成31年4月> 博士 (航空宇宙工学) Sustainable Development
				]							Goals (SDGs) in a Nutshell			Goals (SDGs) in a Nutshell

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	3	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任 兼担 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等		の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名	兼担	助教	担当授業科目名 石原 悠子 (33)	兼担	助教	担当授業科目名 <b>石原 悠子</b> (34)
												<平成31年4月> 博士 (哲学)			<平成31年4月> 博士(哲学)
												Playing with Playfulness Introduction to			Playing with Playfulness  Introduction to Humanities
										兼担	講師	Humanities 韓 甜 (38)	兼担	講師	韓 甜 (39)
												<平成31年4月> 博士 (工学) 特殊講義 (共通専門)			< 平成31年4月 > 博士 (工学) 特殊講義 (共通専門)
										兼担	禁師	技術経営振論 増田 展大	兼担	勝師	技術経営振論 教養ゼミナール 増田 <u>腰</u> 大
												(35) <平成31年4月> 博士(文学)			(36) <平成31年4月> 博士(文学)
										兼担	講師	特殊講義 (映像メディア実践 入門) 中谷 仁	兼担	講師	<del>特殊課義(映像メディア実践</del> <del>入門)</del> 中谷 仁
												(47) 〈平成31年4月〉 博士(医学) 生物科学2			(48) 〈平成31年4月〉 博士(医学)
										兼担	禁師	宮脇 かおり (35)	兼担	講師	生物科学2 宮脇 かおり (36)
												<平成31年4月> 博士 (コミュニケーション学) Theme Study			< 平成31年4月> 博士 (コミュニケーション学) Thome-Study-
										兼担	講師	LITTLECOTT GARY (51) 〈平成31年4月〉	兼担	納師	LITTLECOTT GARY (52) 〈平成31年4月〉
												修士 (English LanguageTeaching 英語初級 103			修士 (English LanguageTeaching 英語初級 103
												英語中級 108 英語上級 109 英語上級 110			英語中級 108 英語上級 109 英語上級 110
												Professional Communication 301 Academic Literacy 302			Professional Communication 301 Academic Literacy 302
												VIITEL IOUN			Professional Communication 303 Academic Literacy 304 KUZEL JOHN
										兼担	跳師	KUZEL JOHN (62) <平成31年4月> Mester of Arts	兼担	跳師	(63) <平成31年4月> Master of Arts
										兼担	講師	英語上級 110 CISNEROS MANUEL	兼担	計算	英語上級 110 CISNEROS MANUEL
												(40) 〈平成31年4月〉 修士(日本学)			(41) 〈平成31年4月〉 修士(日本学)
										兼担	禁師	Theme Study 吉永 樂志 (42)	兼担	講師	Thome Study 吉永 樂志 (43)
												<平成31年4月> 博士(理学) 數学3			<平成31年4月> 博士(理学) 數学3
												数学 4 数学演習 1 数学演習 2			数学 4 数学演習 1 数学演習 2
										兼担	講師	大池 森 (44) <平成31年4月>	兼担	臍師	大池 森 (45) <平成31年4月>
												修士 (文学) 日本語位 (読解a) 日本語位 (読解b)			修士(文学) 日本語で(統保a) 日本語で(統保b)
												日本語で(職解口頭b) 日本語で(キャリア日本語 a)			日本語で(職祭口頭b) 日本語で(キャリア日本語 a)
										兼担	講師	日本語電 (キャリア日本語 b) <b>秋山 輩</b> (26)			日本語電(キャリア日本語 b)
												(20) <平成31年4月> 修士(平和研究) Introduction to Peace			
												Studies	兼担	教授	倉田 原志 (55)
															<令和2年4月> 法学修士 日本国憲法
													兼担	教授	野澤 健 (59) <令和2年4月>
															修士 (英米文学) 教養ゼミナール
													兼担	教授	魔遊 由香 (53) <令和2年4月>
															く 节和2年4月 > 博士 (史学) グローバル社会の体験と理解
													兼担	教授	伊藤 隆基 (55) <令和2年4月>
															博士 (工学) グローバル社会の体験と理解
															グローバル社会の体験と理解 Intensive Language
													兼担	教授	Workshop Area Study I 南 直人
													- 東坦	- TX	(63) <令和2年4月> 博士 (文学)
													兼担	教授	世界と日本の食文化 村上 晴香 (46)
															<令和2年4月>-博士(スポーツ医学) 現代人とヘルスケア

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任 兼担 兼任 の別	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予告)年月>
	,	保有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 ————————————————————————————————————		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 ————————————————————————————————————
											兼担	教授	花崎 知則 (54) 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 材料と化学
											兼担	教授	近藤 宏一 (53) <令和2年4月> 修士 (経営学)
											兼担	教授	特殊勝義(総合) SHAWBACK MICHAEL (55) <令和2年4月> 日本語教育学修士 University of Hawaii
											兼担	教授	Program 鈴木 敏郎 (65) <令和2年4月>
											兼担	教授	教養ゼミナール 上子 秋生 (65) <令和2年4月> 土地経済学修士 災害と安全
											兼担	教授	津止 正敏 (66) <令和2年4月> 修士(社会学) 社会と福祉
											兼担	教授	平野 仁彦 (65) <令和2年4月> 法学修士 現代社会と法
											兼担	教授	小田内 隆 (66) <令和2年4月> 文学修士 ヨーロッパの歴史
											兼担	教授	佐藤 卓利 (65) <令和2年4月> 博士(経済学) 教養ゼミナール 望月 爾
											兼担	教授	(56) 〈令和2年4月〉 修士(法学) 国の行政組織 上原 徳子
											兼担	教授	(47) <令和2年4月> 博士(文学) Intensive Language Workshop
											兼担	教授	長澤 麻子 (53) <令和2年4月> 博士(人間科学) Intensive Language Workshop
											兼担	准教授	豊田 祐輔 (35) <令和2年4月> 博士 (政策科学) グローバル社会の体験と理解 Global Project-Based
											兼担	准教授	Learning 駒見 一善 (47) <令和2年4月> 修士(国際関係学)
											兼担	准教授	グローバル社会の体験と理解 木村 修平 (42) <令和2年4月> 修士(言語教育情報学)
											兼担	准教授	教養ゼミナール 大野 教 (42) <令和2年4月> 博士(経済学) 教養ゼミナール
											兼担	准教授	石川 涼子 (43) 〈令和2年4月〉 博士 (政治学) グローバル社会の体験と理解
											兼担	准教授	新地 諒 (30) 〈令和2年4月〉 法務博士 現代社会と法
											兼担	准敏接	古田 克利 (45) (令和2年4月> 博士 (技術・革新的経 営)
											兼担	准教授	ITを活用した業務改革入門  小寺 未知曾 (30) <令和2年4月>
											兼担	准教授	博士 (音楽学) 音楽原論 小辻 寿規 (34) <令和2年4月>
													修士 (社会学) 地域参加学習入門 現代社会とポランティア 現代社会のフィールドワーク
Щ	1		ı	]		L	1		Ц	l .	<u> </u>	1	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
										ı				兼担	准教授	孫 軍悦 (44)
																<令和2年4月> 博士(学術)
																Intensive Language Workshop
														兼担	准教授	千川 哲生 (44) <令和2年4月>
																博士 (フランスの文学と 文明)
																Intensive Language Workshop 平井 素子
														兼担	准教授	ーディネテ (45) <令和2年4月>
																Intensive Language
														兼担	助教	Workshop 塚本 敏人 (29)
																<令和2年4月>
														兼担	助教	スポーツ方法実習I 菊嶌 孝太郎
														-	****	(37) <令和2年4月>
																博士(工学) 化学2
														兼担	助教	井上 大輔 (35)
																<令和2年4月> 博士(薬学)
														兼担	特任助	化学1 森下 義隆
															**	(38) <令和2年4月> 博士(スポーツ科学)
															初任助	は (スパーン科学) スポーツ方法実習Ⅱ 藤岡 大穀
														兼担	*	(34) <令和2年4月>
																材料と化学
														兼担	論師	大崎 智史 (32)
																<令和2年4月> 修士 (文学)
														兼担	納師	映像メディア実践入門 岸本 康平
														家组		(35) <令和2年4月>
																博士 (医学) スポーツのサイエンス
																スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I 落合 淑美
														兼担	論師	(30) <令和2年4月>
																MA in TESOL Liberal Arts Seminar
														兼担	講師	松田 佑治 (34)
																<令和2年4月> 修士(言語教育情報学) 教養ゼミナール
														兼担	講師	蒲生 諒太 (33)
																<令和2年4月> 修士(教育学)
														<u> </u>		ピア・サポート論 教養ゼミナール 阪上 彩子
														兼担	鉄師	(40) <令和2年4月>
																修士 (言語文化学) 日本語電 (アカデミック日本
																語a) 日本語で(アカデミック日本 語b)
																日本語で(読祭a) 日本語で(読祭b)
																日本語域(職祭口頭8) 日本語域(職祭口頭b)
														兼担	講師	池田 尚樹 (33) <令和2年4月>
																スポーツ方法実習Ⅰ
																スポーツ方法実習Ⅱ
														兼担	跳師	LIU SORAYA (32)
																<令和2年4月> 修士(人間・環境学)
																Cross-cultural Encounters
																Cross-cultural Encounters 2 Academic Skills 1
									nw 1-	Į						グローバル社会の体験と理解
兼任	講師	阿部 一晴 (55)	兼任	王 講師	阿部 一晴 (56)		兼任	講師	阿部 一晴 (57)		兼任	講師	阿部 一晴 (58)	兼任	講師	阿部 一晴 (59)
		<平成29年4月> 修士(応用情報科学) 情報と職業			<平成29年4月> 修士(応用情報科学) 情報と職業				<平成29年4月> 修士(応用情報科学) 情報と職業				<平成29年4月> 修士(応用情報科学) 情報と職業			<平成29年4月> 修士(応用情報科学) 情報と職業
兼任	講師	南里 一郎 (50)	兼任	主 講師	南里 一郎 (51)	1	兼任	講師	南里 一郎 (52)	ļ	兼任	講師	南里 一郎 (53)	兼任	講師	南里 一郎 (54)
		<平成29年4月> 修士(文学)			<平成29年4月> 修士(文学)				<平成29年4月> 修士(文学)				<平成29年4月> 修士(文学)			<平成29年4月> 修士(文学)
		日本語表現技術	· L	-1	日本語表現技術	1		<u> </u>	日本語表現技術	Į			日本語表現技術	· L	<u> </u>	日本語表現技術

専任・	1		専任・		1	専任・			専任・			専任・																	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等															
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名															
			兼任	講師	赤田 太郎 (37)	兼任	講師	赤田 太郎 (38)	兼任	講師	赤田 太郎 (39)	兼任	講師	赤田 太郎 (40)															
					<平成29年4月> 博士 (教育学) メンタルヘルス			<平成29年4月> 博士 (教育学) メンタルヘルス			<平成29年4月> 博士 (教育学) メンタルヘルス			<平成29年4月> 博士 (教育学) メンタルヘルス															
			兼任	講師	浅野 悟史 (31) <平成29年4月>	兼任	講師	淺野 悟史 (32) <平成29年4月>																					
					Introduction to Natural Science 尼川 雅章			Introduction to Matural Science 尼川 雅章			尼川 雅章			尼川 雅章															
			兼任	謝師	(45) <平成29年4月>	兼任	講師	(46) <平成29年4月>	兼任	講師	(47) <平成29年4月>	兼任	講師	(48) <平成29年4月>															
					博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)															
			兼任	銀師	猪飼 聡	兼任	禁師	猪飼 聡																					
					(52) <平成29年4月> スポーツ方法実習 I			(53) <平成29年4月> スポーツ方法実置 I																					
			兼任	謝師	池田 知加 (44)	兼任	講師	池田 知加 (45)	兼任	講師	池田 知加 (46)	兼任	臍師	池田 知加 (47)															
					<平成29年4月> 博士 (社会学) メディアと現代文化			<平成29年4月> 博士(社会学) メディアと現代文化			<平成29年4月> 博士 (社会学) メディアと現代文化			<平成29年4月> 博士 (社会学) メディアと現代文化															
			兼任	納師	井上 恵子 (58) <平成29年4月>	兼任	糖師	井上 恵子 (59) <平成29年4月>	兼任	講師	井上 恵子 (60) <平成29年4月>	兼任	納師	井上 恵子 (61) <平成29年4月>															
					体育学修士 スポーツ方法実習 I			体育学修士 スポーツ方法実習 I			体育学修士 スポーツ方法実習 I			体育学修士 スポーツ方法実習 I															
			兼任	講師	スポーツ方法実置I 猪原 透 (30)	兼任	講師	スポーツ方法実置II 猪原 透 (31)	兼任	講師	スポーツ方法実置II 猪原 透 (32)	兼任	講師	スポーツ方法実置I 猪原 透 (33)															
					<平成29年4月> 博士 (文学)			<平成29年4月> 博士 (文学)			(327) <平成29年4月> 博士 (文学) 新しい日本史像			<平成29年4月> 博士(文学)															
			兼任	講師	新しい日本史像 岩瀬 雅紀 (45)	兼任	講師	新しい日本史像 岩瀬 雅紀 (46)	兼任	講師	<del>新しい日本更像</del> 岩瀬 雅紀 (47)	兼任	講師	新しい日本史像 岩瀬 雅紀 (48)															
					<平成29年4月> 博士 (学術) スポーツ方法実習 I			<平成29年4月> 博士 (学術) スポーツ方法実習 I			<平成29年4月> 博士 (学術) スポーツ方法実習 I			<平成29年4月> 博士 (学術) スポーツ方法実置 I															
			兼任	講師	上出 浩 (48)	兼任	跳師	上出 浩 (49)	兼任	講師	上出 浩 (50)	兼任	講師	上出 浩 (51)															
					<平成29年4月> 修士(法学) 日本国憲法			<平成29年4月> 修士 (法学) 日本国憲法			<平成29年4月> 修士(法学) 日本国憲法			<平成29年4月> 修士(法学) 日本国憲法															
			兼任	禁師	大坂 寿之 (41)	兼任	禁師	大坂 寿之 (42)	兼任	禁師	大坂 寿之 (43)	兼任	跳師	大坂 寿之 (44)															
					<平成29年4月> 博士(理学) 物理2			<平成29年4月> 博士(理学) 物理2			<平成29年4月> 博士(理学) 物理2			<平成29年4月> 博士(理学) 物理2															
			兼任	講師	太田 民久 (31) <平成29年4月>																								
					Introduction to Natural Science																								
			兼任	講師	岡田 武之 (74) <平成29年4月> 理学博士																								
			兼任	講師	物理2 岡本 網子	兼任	講師	岡本 絹子	兼任	講師	岡本 網子	兼任	臍師	岡本 網子															
					(62) <平成29年4月> 修士(書語教育情報学)			(63) <平成29年4月> 修士(言語教育情報学)			(64) <平成29年4月> 修士(言語教育情報学)			(65) <平成29年4月> 修士(言語教育情報学)															
					日本語で(文章表現a) 日本語で(職保口頭a)			日本語で(文章表現a) 日本語で(聴祭口頭a)			日本語班(文章表現a) 日本語班(聴解口頭a)			日本語程(文章表現e) 日本語程(聴解口頭e)															
					日本語で(文字表現b) 日本語で(職解口頭b)			日本語で(文章表現b) 日本語で(聴祭口頭b)			日本語班(文章表現b) 日本語班(聴解口頭b)			日本語程(文章表現b) 日本語程(職祭口頭b) 日本語程(聴解a)															
			兼任	講師	加登本 仁 (32)	兼任	講師	加登本 仁 (33)			日本語で(映解a)			日中前年(武宗4)															
					<平成29年4月> 博士(教育学) スポーツ方法実習Ⅱ		L	<平成29年4月> 博士(教育学) スポーツ方法実習Ⅱ																					
			兼任	講師	川中 大輔 (36) <平成29年4月>	兼任	講師	川中 大輔 (37) <平成29年4月>	兼任	講師	川中 大輔 (38)	兼任	跳師	川中 大輔 (39) <平成29年4月>															
					修士(社会デザイン学)	1	ı	> → #Z/8#4月 >					i l	<平成29年4月> 修士(社会デザイン学)															
	1			_	地域参加学習入門	<u>                                   </u>		修士(社会デザイン学) 地域参加学習入門			<平成29年4月> 修士(社会デザイン学) 地域参加学型入門			地域参加学習入門															
1			兼任	謝師	地域参加学習入門 川村 勝紀 (48) 〈平成29年4月〉	兼任	講師	修士(社会デザイン学) 地域参加学習入門 川村 勝紀 (49) <平成29年4月>	兼任	講師	修士(社会デザイン学)	兼任	跳師	地域参加学習入門 川村 勝紀 (51) <平成29年4月>															
			兼任	講師	川村 勝紀 (48) 〈平成29年4月〉 博士(理学) 数学1	兼任	動師	#土 (社会デザイン学) 地域争加学管入西 川村 勝紀 (49) 〈平成29年4月〉 博士 (理学) 数学1	兼任		修士(社会デザイン学) 地域争加学習入門 川村 勝紀 (50) 《平成29年4月> 博士(理学) 数学1	兼任		地域參加学署入門 川村 勝紀 (51) 〈平成29年4月〉 博士 (理学) 數学1															
			兼任	講師	川村 勝紀 (48) (平成29年4月> 博士(理学) 数学1 数学2 数学2 数学3	兼任	講師	#土 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀 (49) (平成29年4月> 博士 (理学) 数学1 数学2 数学4 数学3	兼任		#主 (社会デザイン学) 地域参加学習入門 川村 勝紀 (50) (7	兼任		地域参加学習入門 (51) (51) (平成29年4月) (#士 (理学) 数学1 数学2 数学4 数学共習1															
					川村 勝紀 (48) 《平成29年4月》 博士 (理学) 数学1 数学2 数学名 数学表習 1			#土 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀 (49) 〈平成29年4月> 博士 (理学) 数学1 数学2 数学2 数学2 数学演習1 数学3 数学3 数学3 数学3			等土 (社会デザイン学) 地域多加学年2月 川村 勝紀 (50) (下成29年4月) 博士 (理学) 数学1 数学2 数学2 数学2 数学3 数学3 数学3 数学3 数学3 数学3 数学3 数学3 数学3 数学3			地域参加学業人門   川村 勝紀 (51)   マアは29年4月   東子 (51)   東子 (12)   東子 (12)   東子 (12)   東子 (12)   東子 (13)				兼任	鉄師	川村 勝紀 (48) (平成29年4月) (株主 (理学)  東学1 (東学) (東学) (東学) (東学) (東学) (東学) (東学) (東京) (東京) (東京) (東京) (本元) (本元)	兼任	<b>銀師</b>	#土 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀 (49) (平成29年4月) 博士 (理学) 数学1 数学2 数学4 数学3	兼任		等主 (社会デザイン学) 地域参加学型入門 川村 勝紀 (50) (下成29年4月) 博士 (理学) 数学 2 数学 2 数学 2 数学 3 神田 浩史 (58) (平成29年4月)	兼任	動物	#維季如学里人門 川村 間記 (51) (平成29年4月) 標生 (選挙) 教学1 数学調管 1 数学調管 1 数学調管 2 数学調管 2 (59) (平成29年4月)
					川村 勝紀 (48) (平成29年4月) 博士(理学)  東学1 東学2 東学4 東学連貫1 東学漢賈2 (56)			#土 (社会デザイン学)    海峡争加学3.円   川村 勝紀   (49)   (平成29年4月)   博士 (理学)   数学 1   数学 2   数学 4   数学演習 1   数学演習 2   数学 3   神田 浩史   (57)			等土 (社会デザイン学) 地域争加学第2月 川村 勝紀 (50) (下成29年4月) 博士 (理学) 数学1 数学2 数学2 数学3 神田 浩史 (58)		動物	地域参加学型人門															
			兼任	鐵師	川村 勝紀 (48) (平成29年4月) 陳学 1 競学 2 競学 2 競学 3 競学 4 競学演習 1 競学演習 2 神田 落史 (56) 《平成29年4月> 平和学科 本村 裕樹 (45) 《平成29年4月>	兼任	教師	#土 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀 (49) (平成29年4月) 博士 (理学) 数学1 数学2 数学4 数学漢言 1 数学漢言 2 数学漢言 2 数学第 7 年成29年4月> 平和学人門 木村 裕樹 (46) 《平成29年4月> 博士 (文学)	兼任	禁師	#生 (社会デザイン学) 地域参加学事ス円	兼任	MR (FF	地域参加学型人門															
			兼任	鉄師	川村 勝紀 (48) (年度20年4月) 陳生 (理学) 陳生 (理学) 陳生 (理学) 陳生 (理学) 陳生 (理学) 陳生 (理学) 陳生 (表) (年度20年4月) 平和学人門 (有) (平成20年4月) (世) (日本文化・地理・歴史	兼任業担	装飾	#生 (社会デザイン学) 地域学如学室入門 川村 勝紀 (49) (平成29年4月> 博士 (理学) 数学 1 数学 2 数学 4 数学演習 1 数学演習 2 数学 3 神田 浩史 (57) (平成29年4月>   平和学入門 木村 裕樹 (46) (平成29年4月>   黄土 (文学) (側) 日本の文化・地理・歴史	兼任	禁師	等土 (社会デザイン学) 地域参加学習入門 (11村 勝紀 (50) (7成29年4月> 博士 (理学) 数学 1 数学 2 数学 3 神田 浩史 (58) 《平成29年4月> 平和学入門 本村 裕樹 《平成29年4月> 「博士 (文学) 「第1 (文学) 「第1 (文学) 日下部 吉信	兼任	<b>議師</b> 准教授	地域参加学型人門															
			兼任	鐵師	川村 勝紀 (48) 《平成29年4月》 第主 (理学) 数学 1 数学 2 数学 2 数学 2 数学 3 数学 3 数学 4 数学演習 2 本田 活史 (56) 《平成29年4月》 平和学入門 木村 裕樹 (45) 《平成29年4月》 博士 (文学) (雷) 日本の文化・地域・歴	兼任	教師	#生 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀 (49) (平成29年4月> 博士 (理学) 数学 1 数学 2 数学 3 神田 浩史 (57) 〈平成29年4月> 平和学入門 木村 裕樹 (46) 〈平成29年4月> 博士 (文学) (質) 日本の文化・地理・歴 史 日下部 吉信 (72) 〈平成29年4月>	兼任	業師	等土 (社会デザイン学) 地域参加学型入門 (50) (50) (下成29年4月) 陳士 (理学) 数学1 数学2 数学3 神田 浩史 (58) 《平成29年4月> 平和学入門 木村 裕樹 (47) 《平成29年4月> 平成29年4月> 「中成29年4月> 「中成29年4月> 「中成29年4月>	兼任	MR (FF	地域参加学型人門															
			兼任	鉄師	川村 勝紀 (48) (48) (平成29年4月) 博士 (理学) 競手1 競手2 競手4 競手業官 1 競手業官 2   神田 浩史 (56) (45)   不村 裕樹 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	兼任業担	装飾	#生 (社会デザイン学)    地域や加学型	兼任	業師	等土 (社会デザイン学)  地域争如学年3月  川村 勝紀 (50) 《平成29年4月>  衛士 (理学)  数学 1  数学 2  数学 3  神田 浩史 (58) 《平成29年4月> 平和学入門 木村 裕樹 (47) 《平成29年4月> 平和学入門 本村 花樹 (73) 《平成29年4月> 連士 (文学)  世子 (73) 《平成29年4月> 連士 (文学)  理学と人際 久米 朋子	兼任	<b>議師</b> 准教授	地域参加学型人門															
			兼任	<b>姚何</b>	川村 勝紀 (48) (平成29年4月) (東土 (理学) 数学1 数学2 数学4 数学業習 1 数学第習 2 神田 浩史 (56) (平成29年4月) 平和学入村 裕樹 (45) (平成29年4月) (東土 (文学) 日下部 古信 (71) (平成29年4月) (東土 (文学) 数学と人間 久米 閉子 (48) (48) (有報 (48) (有報 (48) (有報 (48) (有報 (48))	兼任兼担	資報 准依提 資料	#生 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀	兼任兼任	業等准款授業等	等土 (社会デザイン学) 地域参加学型AFT (50) (50) (下成29年4月) 禁土 (理学) 数学1 数学2 数学3 神田 浩史 (58) 《平成29年4月》 平和学入門 (47) 《平成29年4月》 博士 (文学) 日下部 古信 (73) 《平成29年4月》 華子と人際 久米 閉子 (50) 精智技術を上 (専門職)	兼祖兼任	致何 准收提 致何	# 神事 中華 上 月   1   1   1   1   1   1   1   1   1															
			兼任	<b>姚何</b>	川村 勝紀   (48)   (平成29年4月)   博士 (理学)   数学 2   数学 2   数学 2   数学 2   数学 2   数学 2   (56)   (56)   (76)	兼任兼担	資報 准依提 資料	#生 (社会デザイン学) 地域参加学習人門 川村 勝紀	兼任兼任	技術 准象技 講師	等土 (社会デザイン学)  ・	兼祖兼任	議師 准象授 請師	株・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
			兼任	<b>姚何</b>	川村 勝紀 (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48)	兼任兼担	資報 准依提 資料	#生 (社会デザイン学)	兼任兼任	旅師 准軟授 旅師 誘師	等土 (社会デザイン学) 地域参加学型入門 (50) (50) (下成29年4月) (東土 (理学) 数学1 数学2 数学3 神田 活史 (平成29年4月) 平成29年4月> 平成29年4月> 中土 (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47)	兼祖兼任	技術 准軟授 技術	地域参加学型人門   1月															
			兼任	<b>姚何</b>	川村 勝紀 (4.6) (平成29年4月) (第1 活史 (56) (平成29年4月) (第2 下版29年4月) (第3 日本の文化・地理・歴史 日下部 古信 (71) (平成29年4月) (東上(文学) (東上(京) (東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(東上(	兼任兼担	資報 准依提 資料	#生 (社会デザイン学) 地域参加学型人門 (49) (49) (平成29年4月> 博士 (理学) 数学 1 数学 2 数学 3 神田 治史 (57) 《平成29年4月> 神士 (57) 《平成29年4月> 神士 (文学) (46) 《平成29年4月> 神士 (文学) (第) 日本の文化・地理・歴史 日下部 吉信 (72) 《平成29年4月> 神士 (文学) (第) 日本の文化・地理・歴史 日下部 (10 保護・10 日本 (10 日本 10 日本	兼任兼任	技術 准軟授 技術 技術	等土 (社会デザイン学)  地域争加学年2  地域争加学年2  (50) (下成29年4月)  東土 (理学)  数学1  数学2  数学3  神田 浩史 (58) 《平成29年4月》 平成29年4月》 平成29年4月》 平成29年4月》 平成29年4月》 平成29年4月》 平成29年4月》 著土 (73) 「東土 (73)	兼祖兼任	技術 准軟授 技術	地域参加学型人門															

専任・	Ī		専任・		T 1	専任・	1		専任・			専任・	1	1
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	後藤 桂治 (50)	兼任	論師	後藤 桂治 (51)	兼任	講師	後藤 桂治 (52)	兼任	講師	後藤 桂治 (53)
					<平成29年4月> 博士(理学) 數学3			<平成29年4月> 博士(理学) 数学3			<平成29年4月> 博士(理学) 数学3			<平成29年4月> 博士(理学) 数学3
					数学 4 数学演習 1			数学 4 数学演習 1			数学4数学演習1			数学 4 数学演習 1
					数学演習 2 近藤 正憲			数学演習2			数学演習2 近藤 正憲			数学演習2 近藤 正憲
			兼任	謝師	(53) <平成29年4月>	兼任	論師	(54) <平成29年4月>	兼任	講師	(55) <平成29年4月>	兼任	跳師	(56) <平成29年4月>
					博士(学術) 日本語で(職解口頭b) 日本語で(競解a)			博士(学術) 日本語項(職解口頭b) 日本語項(競解a)			博士(学術) 日本語項(職解口頭b) 日本語VII(読解a)			博士(学術) 日本語項(聴祭口頭b) 日本語項(読祭a)
			兼任	講師	日本語VE(読解b) 齋藤 嘉夫	兼任	計師	日本語で(読祭b) 齋藤 嘉夫	-		日本語で(腕解b)	-		日本語電(競解b)
					(73) 〈平成29年4月〉 宇宙科学			(74) <平成29年4月> 宇宙科学						
			兼任	鉄師	塩谷 尚子 (43)	兼任	論師	塩谷 尚子 (44)	兼任	禁師	塩谷 尚子 (45)	兼任	跳師	塩谷 尚子 (46)
					<平成29年4月> 日本語で(職解口頭a) 日本語で(職解口頭b)			<平成29年4月> 日本語で(職解口頭a) 日本語で(職解口頭b)			<平成29年4月> 日本語項 (職解口頭a) 日本語(M (職解口頭b)			<平成29年4月> 日本語項(職祭口頭e) 日本語項(職祭口頭b)
								日本語で(統保a) 日本語で(統保b)			日本語程(読解s) 日本語程(読解b)			日本語項(読祭a) 日本語項(読祭b)
					海中市街						日本語班(文章表現s) 日本語班(文章表現b)			日本語域(文章表現a) 日本語域(文章表現b)
			兼任	謝師	清水 直樹 (39) <平成29年4月>									
					博士(政策科学) 特殊課義(総合) 杉本 史子			杉本 史子			杉本 史子			杉本 史子
			兼任	謝師	(44) <平成29年4月>	兼任	計算	(45) <平成29年4月>	兼任	禁師	(46) <平成29年4月>	兼任	鉄師	(47) <平成29年4月>
					博士(文学) 中国の国家と社会 高木 歓美			博士 (文学) 中間の間家と社会 高木 敏美			博士 (文学) 中国の国家と社会 高木 歓美			博士 (文学) 中間の間家と社会 高木 敏美
			兼任	講師	(64) <平成29年4月>	兼任	請師	(65) <平成29年4月>	兼任	講師	(66) <平成29年4月>	兼任	講師	(67) <平成29年4月>
					文学修士 論理と思考 高桑 正樹			文学修士 論理と思考 高桑 正樹			文学修士 論理と思考 高桑 正樹			文学修士 <del>論理と思考</del> 高桑 正樹
			兼任	謝師	商柴 正個 (71) <平成29年4月>	兼任	跳師	商樂 正傳 (72) <平成29年4月>	兼任	鉄師	商業 正個 (73) <平成29年4月>	兼任	講師	商樂 正衡 (74) <平成29年4月>
					理学修士			理学修士			理学修士			理学修士
					生物科学2 玉井 雅隆			生物科学 2	-		生物科学 2	_		生物科学 2
			兼任	講師	(42) 〈平成29年4月〉									
					博士(国際関係学)									
			兼任	講師	特殊講義(総合) 玉尾 文代	兼任	勝師	玉尾 文代	兼任	講師	玉尾 文代	兼任	勝師	玉尾 文代
			***	20.00	(32) <平成29年4月>		200	(33) <平成29年4月>	***	20,000	(34) <平成29年4月>	***		(35) <平成29年4月>
					修士(言語教育情報学) 日本語证(文章表現a) 日本語证(文章表現b)			修士 (言語教育情報学) 日本語证 (文章表現a) 日本語证 (文章表現b)			修士(言語教育情報学) 日本語证(文章表現a) 日本語证(文章表現b)			修士(言語教育情報学) 日本語位(文章表現a) 日本語位(文章表現b)
					11年前位(大手長長1)			日本語で(読解a) 日本語で(読解b)			日本語で(読解a) 日本語で(読解b)			日本語程(純保e) 日本語程(純保b)
					多羅問 茂雄			多羅間 茂雄			日本語で(職解口頭a) 日本語で(職解口頭b) 多羅間 茂雄			日本語で(職祭口頭a) 日本語で(職祭口頭b) 多羅間 茂雄
			兼任	講師	(66) <平成29年4月>	兼任	請師	(67) <平成29年4月>	兼任	講師	(68) <平成29年4月>	兼任	講師	(69) <平成29年4月>
					工学博士 教学演習2 辻本 桜子			工学博士 教学演習 2 辻本 桜子			工学博士 教学演習 2			工学博士 教学演習 2
			兼任	講師	(41) <平成29年4月>	兼任	論師	(42) <平成29年4月>						
					修士(書語教育情報学) 日本語項(職解口頭a) 日本語項(職解口頭b)			修士(言語教育情報学) 日本語域(職解口頭a) 日本語域(職解口頭b)						
					日本語で(読解a) 日本語で(読解b)			日本語程 (鉄保a) 日本語程 (鉄保b)						
					日本語で(文章表現a) 日本語で(文章表現b) 中島 久男			日本語で(文章表現a) 日本語で(文章表現b) 中島 久男			中島 久男			中島 久男
			兼任	講師	(70) <平成29年4月>	兼任	講師	(71) <平成29年4月>	兼任	講師	(72) <平成29年4月>	兼任	講師	(73) <平成29年4月>
					理学博士 物理1 中西 导子			理学博士 物理1 中西 暴子			理学博士 物理 1			理学博士 物理 1
			兼任	謝師	(52) <平成29年4月>	兼任	講師	(53) <平成29年4月>						
					修士(社会学) 宗教と社会 中野・克彦	<u> </u>		修士(社会学) 宗教と社会 中野 克彦			中野 克彦			中野 克彦
			兼任	講師	(43) <平成29年4月>	兼任	講師	(44) <平成29年4月>	兼任	鉄師	(45) <平成29年4月>	兼任	講師	(46) <平成29年4月>
					修士 (国際関係学) 平和学入門			修士 (国際関係学) 平和学入門			修士 (国際関係学) 平和学入門			修士(国際関係学) 平和学入門 現代平和論
			兼任	講師	中山 悌一 (63) <平成29年4月>	兼任	請師	中山 悌一 (64) <平成29年4月>						
					体育学修士 スポーツ方法実習 I			体育学修士 スポーツ方法実習 I						
			兼任	勝師	スポーツ方法実習II 長澤 高明 (62)	兼任	腕師	スポーツ方法実置Ⅱ 長澤 高明	兼任	講師	長澤 高明	兼任	講師	長澤 高明 (86)
					(63) <平成29年4月> 公法学修士			(64) <平成29年4月> 公法学修士			(65) <平成29年4月> 公法学修士			(66) <平成29年4月> 公法学修士
			兼任	講師	(智)日本の社会・政治 新野 守 (60)	兼任	跳師	(音)日本の社会・政治 新野 守 (61)	兼任	講師	(曹) 日本の社会・政治 新野 守 (62)	兼任	跳師	(曹) 日本の社会・政治 新野 守 (63)
					<平成29年4月> 教育学修士			<平成29年4月> 教育学修士			<平成29年4月> 教育学修士			<平成29年4月> 教育学修士
					スポーツ方法実習I スポーツ方法実習I			スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I			スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I スポーツと現代社会			スポ <del>ーツ方法実習 I</del> スポ <del>ーツ方法実習 I</del> スポーツと現代社会
						. —	-				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

専任・			専任・			専任・	1	1	専任・	ı		専任・	1	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>
		提有学位等 担当授業科目名			保有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 ————————————————————————————————————			供有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 ————————————————————————————————————
			兼任	講師	早川 清	兼任	講師	早川 清	兼任	講師	早川 清			
					(71) <平成29年4月> 博士(工学)			(72) <平成29年4月> 博士 (工学)			(73) <平成29年4月> 博士(工学)			
					(智)日本の自然・科学技術 DETEROOM CHING			(智)日本の自然・科学技術			(曹) 日本の自然・科学技術			DETEROOM CUMO
			兼任	講師	PETERSON SUNG (46)	兼任	講師	PETERSON SUNG (47)	兼任	講師	PETERSON SUNG (48)	兼任	講師	PETERSON SUNG (49)
					<平成29年4月> 修士(英語教育学)			<平成29年4月> 修士(英語教育学)			<平成29年4月> 修士(英語教育学)			<平成29年4月> 修士(英語教育学)
					英語初載 102			英語初級 102 英語上級 110			<del>英語初級 102</del> 英語上級 110			英語初級 102 英語上級 110
											英語上級 109 Academic Literacy 302			英語上級 109 Academic Literacy 302
											英語中級 107			英語中級 107
			-		平岡 敬浩	-		平岡 敬浩		<u> </u>	英語中級 107 平岡 敬浩		l	英語中級 108 平岡 敬浩
			兼任	講師	(41) <平成29年4月>	兼任	講師	(42) <平成29年4月>	兼任	講師	(43) <平成29年4月>	兼任	講師	(44) <平成29年4月>
					博士 (理学) 数学2			博士(理学)			博士 (理学) 教学2			博士(理学)
					数学 1 数学演習 1			数学 1 数学演習 1			数学 1 数学演習 1			数学 1 数学演習 1
					数学演習 2			数学演習 2			教学演習 2			数学演習 2
			兼任	講師	藤原 摩耶子 (33)	兼任	講師	藤原 摩耶子 (34)	兼任	講師	藤原 摩耶子 (35)	兼任	講師	藤原 摩耶子 (36)
					<平成29年4月> 博士(農学)			<平成29年4月> 博士(農学)			<平成29年4月> 博士 (農学)			<平成29年4月> 博士(農学)
			兼任	講師	生物科学2 増田 晶子	***	講師	生物科学2 増田 晶子	***	鉄師	生物科学2 増田 晶子	***	講師	生物科学2 増田 晶子
			兼任	200	(45) <平成29年4月>	兼任	Mark State	(46) <平成29年4月>	兼任	Mrt 1949	(47) <平成29年4月>	兼任		(48) <平成29年4月>
					スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I			スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I			スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I			スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I
			兼任	講師	松本 雅生	兼任	講師	松本 雅生	兼任	講師	松本 雅生	兼任	講師	松本 雅生
					(56) <平成29年4月>			(57) <平成29年4月>			(58) <平成29年4月>			(59) <平成29年4月>
					物理1			物理1			博士 (理学) 物理 1			博士 (理学) 物理 1
			兼任	講師	三浦 信広 (49)	兼任	講師	三浦 信広 (50)	兼任	講師	三浦 信広 (51)	兼任	跳師	三浦 信広 (52)
					<平成29年4月> 博士(理学)			<平成29年4月> 博士 (理学)			<平成29年4月> 博士 (理学)			<平成29年4月> 博士(理学)
			***	-	化学1 三木 常照			化学 1	-		化学 1	-		化学 1
			兼任	講師	(61) <平成29年4月>									
					特殊講義(総合)			水谷 憲一			水谷 憲一			水谷 憲一
			兼任	講師	水谷 憲一 (47)	兼任	講師	(48)	兼任	講師	(49)	兼任	納何	(50)
					<平成29年4月> 修士 (アメリカ研究)			<平成29年4月> 修士 (アメリカ研究)			<平成29年4月> 修士 (アメリカ研究)			<平成29年4月> 修士(アメリカ研究)
					アメリカの歴史			アメリカの歴史 アメリカの歴史			アメリカの歴史			<del>アメリカの歴史</del> アメリカの社会と文化
			兼任	講師	村田 学 (42)	兼任	講師	村田 学 (43)	兼任	臍師	村田 学 (44)	兼任	納何	村田 学 (45)
					<平成29年4月> 博士(理学)			<平成29年4月> 博士(理学)			<平成29年4月> 博士 (理学)			<平成29年4月> 博士 (理学)
					数学 2 数学 4			数学 2 数 <del>学 4</del>			数学 2 数 <del>学 4</del>			数学 2 <del>数学 4</del>
					数学演習 1 数学演習 2			数学演習 1 数学演習 2			数学演習 1 数学演習 2			数学演習 1 数学演習 2
			兼任	講師	森 売資 (47)	兼任	講師	森 売資 (48)	兼任	講師	森 売資 (49)			
					<平成29年4月> 修士(社会学)			<平成29年4月> 修士(社会学)			<平成29年4月> 修士(社会学)			
					科学と技術の歴史			科学と技術の歴史			科学と技術の歴史			黄红土 处子
			兼任	講師	薬師寺 浩之 (37)	兼任	講師	薬師寺 浩之 (38)	兼任	講師	薬師寺 浩之 (39)	兼任	講師	薬師寺 浩之 (40)
					<平成29年4月> PhD (Management)			<平成29年4月> PhD (Management)			<平成29年4月> PhD (Management)			<平成29年4月> PhD (Management)
					Introduction to Geography			Introduction to Geography			Introduction to Geography			Introduction to Geography
								Introduction to Humanities			Introduction to Humanities			Introduction to Humanities
			兼任	講師	山川 卓 (31)	兼任	講師	山川 卓 (32)	兼任	講師	山川 <b>卓</b> (33)	兼任	計師	山川 卓 (34)
					(317) <平成29年4月> 博士 (国際関係学)			(32) <平成29年4月> 博士 (国際関係学)			(337) <平成29年4月> 博士 (国際関係学)			(34) <平成29年4月> 博士 (国際関係学)
			$\vdash$		現代の国際関係と日本 山田 大地	-		現代の国際関係と日本 山田 大地	$\vdash$		現代の国際関係と日本 山田 大地	$\vdash$		現代の国際関係と日本
			兼任	講師	山田 入地 (28) <平成29年4月>	兼任	講師	四田 八地 (29) 〈平成29年4月〉	兼任	禁師	田田 八地 (30) <平成29年4月>			
					マ平成29年4月> 修士(社会学) 特殊顕義(総合)			マール29年4月ン 修士 (社会学) 特殊顕義 (総合)			マール29年4月ン 修士 (社会学) 特殊講義 (総合)			
					14 小的名(卷百)	兼任	教授	田中 邦明	兼任	教授	田中 邦明	兼任	教授	田中邦明
								(59) <平成30年4月>			(60) <平成30年4月>			(61) <平成30年4月>
								技術経営特論			技術経営特論			技術経営特論
						兼任	講師	竹本 明義 (55)	兼任	講師	竹本 明義 (56)	兼任	勝師	竹本 明義 (57)
								<平成30年4月> 修士 (アメリカ学)			<平成30年4月> 修士 (アメリカ学)			<平成30年4月> 修士 (アメリカ学)
						L		英語初級 103 英語中級 106	L		英語初級 103 英語中級 106	L		英語初級 103 英語中級 108
						兼任	講師	山根 和代 (67)	兼任	講師	山根 和代 (68)	兼任	講師	山根 和代 (69)
								<平成30年4月> 博士 (平和学)			<平成30年4月> 博士 (平和学)			<平成30年4月> 博士 (平和学)
						-		Peace Museum Seminar 山口 未歩	-		Peace Museum Seminar 山口 未歩	-		Peace Museum Seminar 村岡 未歩
						兼任	講師	(31) 〈平成30年4月〉	兼任	講師	(32) <平成30年4月>	兼任	講師	(33) <平成30年4月>
								ゲル30年4月ン 修士 (言語教育情報学) 日本語版 (読祭a)			マール30年4月ン 修士(言語教育情報学) 日本語理(読修e)			マール30年4月ン 修士 (言語教育情報学) 日本語程 (教祭e)
								日本語で(読解b)			日本語項(読解b)			日本語句(読解b)
								日本語で(聴祭口頭a) 日本語で(聴祭口頭b)			日本語で(聴解口頭a) 日本語で(聴解口頭b)			日本語で(聴祭口頭a) 日本語で(聴祭口頭b)
											日本語で(文章表現a) 日本語で(文章表現b)			日本語馆(文章表現a) 日本語馆(文章表現b)
											日本語電(アカデミック日本 語a)			日本語電(アカデミック日本 語a)
											日本語電(アカデミック日本 語b)			日本語電(アカデミック日本 語b)

専任・ 兼担・		氏 名	専任 兼担			氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	£	战名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
							兼任	講師	佐藤 彰宣 (29) <平成30年4月>	兼任	講師	佐藤 彰宣 (30) <平成30年4月>			
									博士(社会学) スポーツと現代社会 村上 智里			博士(社会学) スポーツと現代社会 村上 智里			
							兼任	講師	(37) <平成30年4月>	兼任	講師	(38) <平成30年4月>			
									修士 (言語教育情報学) 日本語理 (文章表現a)			修士(言語教育情報学) 日本語項(文章表現a) 日本語項(読解a)			
							兼任	跳師	磯部 淳史 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	磯部 淳史 (38) <平成30年4月>	兼任	跳師	磯部 淳史 (39) <平成30年4月>
									博士 (文学) 中国の国家と社会 GEORGIOU GEORGIOS	-		博士 (文学) 中国の国家と社会 GEORGIOU GEORGIOS			博士 (文学) 中国の国家と社会 GEORGIOU GEORGIOS
							兼任	請師	(42) <平成30年4月>	兼任	講師	(43) <平成30年4月>	兼任	計算	(44) <平成30年4月>
									修士 (人間・環境学) 英語中級 107 Academic Literacy 302			修士(人間・環境学) 英語中級 107 Academic Literacy 302			修士 (人間・環境学) 英語中級 107 Academic Literacy 302
							兼任	講師	CINCIRIPINI ERIC D. (48)	兼任	講師	英語上級 109 CINCIRIPINI ERIC D. (49)			<del>英語上級 100</del>
									<平成30年4月> M. A. 英語中級 108			<平成30年4月> M.A. 英語中級 108			
							兼任	講師	桐原 雅子	兼任	鉄師	英語上級 110 桐原 雅子	兼任	跳師	桐原 雅子
							-		(58) <平成30年4月> 修士(英語教育学)			(59) <平成30年4月> 修士(英語教育学)			(60) <平成30年4月> 修士(英語教育学)
									英語初級 104 英語中級 106			英語初級 104 英語中級 106			英語初級 104 英語中級 106 英語初級 102
							兼任	講師	<b>淺尾 仁彦</b> (37)						<b>突頭側線 102</b>
									<平成30年4月> 博士 (言語学) Introduction to						
							兼任	講師	Linguistics 門脇 浩明 (35)	兼任	講師	門脇 浩明 (36)	兼任	路師	門脇 浩明 (37)
									<平成30年4月> 博士 (生物化学) Introduction to Matural			<平成30年4月> 博士 (生物化学) Introduction to Natural			<平成30年4月> 博士 (生物化学) Introduction to Natural
							兼任	瞬師	Science 馬渕 浩一 (60)	兼任	講師	Science 馬渕 浩一 (61)	兼任	勝師	Science 馬渕 浩一 (62)
									<平成30年4月> 博士 (工学) 科学・技術と社会			<平成30年4月> 博士 (工学) 科学・技術と社会			<平成30年4月> 博士 (工学) 科学・技術と社会
							兼任	講師	松村 勝弘 (73)	兼任	推師	松村 勝弘 (74)			件子・仅有と社会
									<平成30年4月> 博士 (経営学) ファイナンス入門			<平成30年4月> 博士 (経営学) ファイナンス入門			
							兼任	講師	杉本 良雄 (65) <平成30年4月>	兼任	講師	杉本 良雄 (66) <平成30年4月>	兼任	講師	杉本 良雄 (67) <平成30年4月>
									経済学修士 経済と社会			経済学修士 経済と社会			経済学修士 経済と社会
							兼任	跳師	青田 容明 (48) <平成30年4月>	兼任	講師	青田 容明 (49) <平成30年4月>	兼任	計算	青田 容明 (50) <平成30年4月>
							兼任	講師	博士 (理学) 物理 2 田中 立志			博士(理学) 物理 2	-		博士(理学) 物理 2
								B4 124	(38) <平成30年4月> 博士(数理学)						
							兼任	跳師	数学演習 1 池田 憲明 (54)	兼任	推師	池田 <b>憲明</b> (55)	兼任	勝師	池田 憲明 (56)
									<平成30年4月> 博士(理学) 数学演習2			<平成30年4月> 博士(理学) 数学演習2			< 平成30年4月> 博士 (理学) 数学演習 2
												数学 1			数学 1 数学演習 1
							兼任	跳師	COKER CAITLIN CHRIST (33)	兼任	講師	COKER CAITLIN CHRIST (34)			
									<平成30年4月> 博士(人類学) Japan and the West			<平成30年4月> 博士(人類学) Japan and the West			
							兼任	計算	前大 純朗	兼任	講師	Introduction to Anthropology 前大 鈍朗	兼任	勝師	前大 純朗
							源性	44.49	(32) <平成30年4月> スポーツ方法実習 I	水性	- AT 400	(33) <平成30年4月> スポーツ方法実習 I	米吐		(34) <平成30年4月> スポーツ方法実置 I
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	兼任	教授	鈴木 桂子 (59)	兼任	教授	鈴木 桂子 (60)
												<平成31年4月> PhD (人類学) Theme Study			<平成31年4月> PhD (人類学) Theme Study
										兼任	教授	中島 淳 (67) <平成31年4月>	兼任	教授	中島 淳 (68) <平成31年4月>
												工学博士 (智)日本の自然・科学技術			工学博士 <del>(智)日本の自然・科学技術</del>
										兼任	助教	長濱 章仁 (31)	兼任	助教	長濱 章仁 (32)
												<平成31年4月> 博士 (工学) 実世界情報実験 3			<平成31年4月> 博士 (工学) 実世界情報実験 3
										兼任	謝師	神田 大輔 (44)	兼任	計師	神田 大輔 (45)
												<平成31年4月> 博士 (文学) 哲学と人間			<平成31年4月> 博士 (文学) 哲学と人間
										兼任	鉄師	井上 泰也 (62) <平成31年4月>	兼任	計師	井上 泰也 (63) <平成31年4月>
												文学修士 中国の国家と社会			文学修士 中国の国家と社会

専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専作 兼	担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼行の5		钱名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
-		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名	_		担当授業科目名
										兼任	講師	(62) <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	(63) 〈平成31年4月〉 理学博士
										兼任	講師	数学演習 2 OLSSON DANIEL THOMAS (31)	兼任	跳師	数学演習 2 OLSSON DANIEL THOMAS
												<平成31年4月>			(32) <平成31年4月>
										兼任	講師	Professional Communication 303 伊藤 恵子	兼任	講師	Professional Communication 303 伊藤 恵子 (48)
												(47) 〈平成31年4月〉 修士(言語文化学) 平和学入門			(46) 《平成31年4月》 修士(言語文化学) 平和学入門
										兼任	禁師	丸山 彩 (32)	兼任	計師	現代平和論 丸山 彩 (33)
												<平成31年4月> 博士 (学術) 新しい日本史像			<平成31年4月> 博士 (学術) 新しい日本史像
										兼任	耕師	苫名 悠 (28) <平成31年4月>			
												修士 (文学) (書) 日本の文化・地理・歴 史 北村 琴美			北村 零美
										兼任	講師	(46) <平成31年4月> 博士(人文科学)	兼任	講師	(47) 〈平成31年4月〉 博士 (人文科学)
										兼任	推師	メンタルヘルス 上原 潔 (40)	兼任	跳師	メンタルヘルス 上原 潔 (41)
												< 平成31年4月> 博士 (神学) 宗教と社会			< 平成31年4月> 博士 (神学) 宗教と社会
										兼任	講師	長谷川 夏輝 (29) <平成31年4月>	兼任	糖師	長谷川 夏輝 (30) <平成31年4月>
										兼任	講師	スポーツ方法実習Ⅱ 横川 拓海	兼任	講師	スポーツ方法実習Ⅱ 横川 拓海
												(27) <平成31年4月> スポーツ方法実習Ⅱ			(28) <平成31年4月> スポーツ方法実習Ⅱ
										兼任	講師	瀬 千波 (28) <平成31年4月>			<del>-                                    </del>
												スポーツ方法実習Ⅱ			
										兼任	禁師	岡野 真裕 (33)	兼任	講師	岡野 真裕 (34)
												<平成31年4月> スポーツ方法実置I 豊吉 巧也			<平成31年4月> - スポーツ方法実書 王 - 豊吉 巧也
										兼任	講師	(32) <平成31年4月> 博士 (工学)	兼任	請師	(33) 〈平成31年4月〉 博士 (工学)
										兼任	講師	スポーツ方法実置I 竹垣 淳也 (28)	兼任	跳師	スポーツ方法実習 I 竹垣 淳也 (29)
												<平成31年4月> スポーツ方法実習 I			<平成31年4月> スポーツ方法実習 I
										兼任	講師	杉山 敬 (32) <平成31年4月>	兼任	跳師	杉山 敬 (33) <平成31年4月>
										兼任	講師	スポーツ方法実置 I 山路 顕 (68)	-		スポーツ方法実習I
												(06) <平成31年4月> <u>航空経営管理学修士</u> 社会とキャリア			
													兼任	准教授	川端 美季 (40) <令和2年4月>
													兼任	助教	博士 (学術) 生命科学と倫理 水口 暢章
															(35) <令和2年4月>
													兼任	跳師	スポーツ方法実置 I 大平 浩史 (47)
															< 令和2年4月> 博士 (文学) 中国の国家と社会 浅井 良純
													兼任	講師	(60) <令和2年4月> 文学修士
													兼任	跳師	東アジアと朝鮮半島 仲井 秀昭 (65)
															<令和2年4月> ・ 世界の言語と文化
													兼任	請師	谷 秀樹 (49) <令和2年4月>
													兼任	講師	博士 (文学) 中国の国家と社会 島津 良子 (85)
															(65) <令和2年4月> 文学修士
						L									ジェンダーとダイバーシティ

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	任・ 担・ 任 別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
													兼任	論師	金 惠玉 (50)
															<令和2年4月> 博士 (社会学) 世界の言語と文化
													兼任	講師	朴 仁淑 (57) <令和2年4月> 博士
													兼任	講師	社会と福祉 <b>樫本 喜一</b> (55)
															< 令和2年4月> 博士 (人間科学) 科学・技術と社会
													兼任	跳師	森 寿仁 (31)
															<令和2年4月> 博士 (体育学) スポーツのサイエンス
													兼任	跳師	山口 里美 (49) <令和2年4月>
															修士 (理学) (智)日本の自然・科学技術
													兼任	講師	山口 尚 (41) <令和2年4月> 博士 (人間・環境学)
													兼任	勝師	論理と思考 <b>黒住 淳人</b> (57)
															<令和2年4月> MBA (Master of Management) ファイナンス入門
													兼任	路師	TOWNSEND NAKAI LEON (39)
															<令和2年4月> TESOL 英語上級 109
													兼任	路師	大久保 友博 (37) 《令和2年4月》 博士 (人間・環境学)
													兼任	講師	メディアと図書館 RIES TINA ADRIANA (65) <令和2年4月> MA Education
													兼任	講師	英語中級 108 PORRITT STEVEN LYNN
															(66) <令和2年4月> M.S.Education(TESOL) 英語上級 109 英語上級 110 Professional
													兼任	跳師	Communication 303 許智香 (35)
															(39) <令和2年4月> 博士(文学) (會)日本の文化・地理・歴
													兼任	講師	馬取 伸彬 (27) トアサルチャカノ 博士 (スポーツ健康科
															スポーツ方法実置 I スポーツ方法実置 I 佐竹 宏章
													兼任	鉄師	(34) <令和2年4月> 法務博士(専門職)
													兼任	路師	現代社会と法 中野 大輝 (27)
															<令和2年4月> 博士(スポーツ健康科 学)
						L									スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 I

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時的の教員をでし、兼任教員食含む。)を黒字で記入してください。
  ・ その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太宇の赤字としてください。**・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の演年齢**を記入してください。
  ・ 専任(専門職大学等は専、集等、集(研)、兼担、兼任の順に記入してください。
  ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

## 【平成29年度】

```
【平成29年度】
上原 宮太陽教授担当「情報倫理と情報技術」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
上原 宮太陽教授担当「情報倫理と情報技術」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
超智 裕之教授担当「情報理工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
超智 裕之教授担当「情報理工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
本书 時間教授担当「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
湖末 最高教授担当「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
湖枝 義歌教授担当「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
湖枝 義歌教授担当「知能情報基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
湖枝 義歌教授担当「行籍型工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
スイヤ (高度教授担当、「知知 (国本教授担当 「中) (中) (中) (国本教学生) (日本教学生) (日本学生) (日本教学生) (日本教学生) (日本教学生) (日本教学生) (日本教学生) (日本教学生) (日本教学生) (日本学生) (日
```

```
_OPEZ ROBERTO准教授担当「Mathematical Foundations of Computer Science」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
_OPEZ ROBERTO准教授担当「プログラミング演習 1/Programming Practice 1 」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
PLUMARTA IAN准教授担当「PBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
      FUMARTA IAN准教授担当「FBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 PIUMARTA IAN准教授担当「Computing Mathematics」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 PIUMARTA IAN准教授担当「Computing Mathematics」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 PIUMARTA IAN准教授担当「プログラミング言語/Programming Language」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 平野 亜也子講師担当「英語和級 106」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 平野 亜セ子講師担当「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 MARUTSCHKE D. MORITZ講師担当「PBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 MARUTSCHKE D. MORITZ講師担当「Flistory of Computing」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 MARUTSCHKE D. MORITZ講師担当「Introduction to Programming」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 井本 桂右助教担当「メディア計算機演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 北原 大地助教担当「メディア計算機演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 北原 大地助教担当「ブログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 福井 善朗助教担当「プログラミング演習 1/Programming Practice 1」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 伊坂 忠夫教授担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 伊勢 俊彦教授担当「論理と思考」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 伊勢 俊彦教授担当「日本国憲法」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 大川 隆夫教授担当「日本国憲法」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 大川 隆夫教授担当「日本国憲法」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 大川 隆夫教授担当「日本国憲法」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 大川 隆夫教授担当「現代の世界経済」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更 大川 隆夫教授担当「現代の世界経済」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
   伊勢 後に教授担当「日本国憲法」: デ部全体の教育充実のため、担当者変更
大川 隆夫教授担当「企業と社会」: デ部全体の教育充実のため、担当者変更
大野 裕教授担当「日本語伽 (聴解口頭ね) 」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
大野 裕教授担当「日本語伽 (文章表現な) 」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
小関 湯明教授担当「新しい日本史像」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
神子 直之教授担当「「英語とアメリカ文化」プログラムの、担当者変更
神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加神子 直之教授担当「言語・文化・社会OI (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加神子 面之教授担当「言語・文化・社会DI (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加神子 面と教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加
神子 面と教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加
神子 面と教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加
神子 面と教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加
神子 面と教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム再編による新規科目追加
神子面と教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 全学留学プログラム
・ 2 学留学プログラム): 全学留学プログラム): 全学留学プログラム (本学留学学)では上、企業を更
では、企業を要し、企業を要し、担当者変更
は、「教授担当「常なの、企業を定し、と、企業を要
```

```
孝司講師担当「数学演習 1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
亜耶講師担当「日本語VII (聴解口頭a) 」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
北村 亜耶講師担当「日本語呱(聴解口頭b)」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
小林 香保里講師担当「Theme Study」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
近藤 雪絵講師担当「教養ゼミナール」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
新野 守講師担当「スポーツ方法実習Ⅱ」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
早川 清講師担当「(留)(留)日本の自然・科学技術」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
PETERSON SUNG講師担当「英語初級 102」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
  PEIEKSON SUNG講師担当「英語初級 102」: 字部全体の教育充実のため、担当者として追加平岡 敬浩講師担当「数学2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加平岡 敬浩講師担当「数学演習1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加平岡 敬浩講師担当「数学演習2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加藤原 摩耶子講師担当「生物科学2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 増田 品子講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 増田 品子講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 増田 品子講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 増田 品子講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加 
増田 晶子講師担当「スポーツ方法実習 I 」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
松本 雅生講師担当「スポーツ方法実習 I 」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
松本 雅生講師担当「や学1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
三浦 信広講師担当「や学1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
水谷 憲一講師担当「特殊講義(総合)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
水谷 憲一講師担当「野外講義(総合)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
村田 学講師担当「数学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
村田 学講師担当「数学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
村田 学講師担当「数学演習 2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
村田 学講師担当「数学演習 2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
中田 学講師担当「教学演習 2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
東系資講師担当「科学と技術の歴史」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
東郷師寺 浩之講師担当「Introduction to Geography」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
山川 中講師担当「特殊講義(総合)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
台口 忠大准教授、職位を教授に変更
北原、亮准教授、職位を教授に変更
持内 の成准教授、職位を教授に変更
特別 政成准教授、職位を教授に変更
様井 政成准教授、職位を教授に変更
権学俊准教授、職位を教授に変更
權学後准教授、職位を教授に変更
藤原 智栄美准教授、職位を教授に変更
藤原 智栄美准教授、職位を教授に変更
藤原 智栄美准教授、職位を教授に変更
藤原 智栄美進教授、職位を教授に変更
```

```
調節 音楽大変が表、他のどの特別で変更

WAAL COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT COMER IT CO
                    デジタル信号処理/Digital Signal Processing学部全体の教育充実のため、担当者変更
西浦 敬信教授担当「情報理工基礎演習」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
西川 郁子教授担当「情報倫理と情報技術」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
                 英語中級 106学部全体の教育充実のため、担当者として追加
英語中級 107学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
神子 直之教授担当「日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
```

```
喜印 直 機能が経過器(特別)、子部全体の教育大変のため、担当者変更

語源 真 一般性温息(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

35年 利子が長担島(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

25年 利子が長担島(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

25年 利子が長担島(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部を体の教育大変のため、担当者を更

25年 日本教授担当(参教セミナール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(参教セミナール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(参教生ミナール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(教養・モンール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(教養・モンール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(参教生・エール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(参教生・エール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(教養・モンール)、子前と体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者変更

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者を担て追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

投育 国本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者として追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者をして追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者をして追加

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者を更

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者をして追加

35年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者を

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者と

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者を

25年 日本教授担当(Fineme Study)、子部全体の教育大変のため、担当者を

25年 日本教授担当(Fi
```

```
原瀬 晋講師担当「数学3」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
原瀬 晋講師担当「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
原瀬 晋講師担当「数学演習2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
    LIM CHRISTINA講師担当「Cross-cultural Encounters」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
LIM CHRISTINA講師担当「Basic Communication Skills」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
LIM CHRISTINA講師担当「Fasic Communication Skills」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
LIM CHRISTINA講師担当「Basic Academic Skills」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
LIM CHRISTINA講師担当「Intermediate Academic Skills」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
LIM CHRISTINA講師担当「Intermediate Seminary」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
HIM CHRISTINA講師担当「Intermediate Seminary」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
中岡 由夫講師担当「教学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
特別教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
福谷 充輝助教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
福谷 充輝助教担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
北沢 創一郎助教担当「エッフ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
結城 郷助教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
精知 動助教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
特田 あいか助教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
特田 あいか助教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
特田 あいか助教担当「生物科学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
将田 新師担当「「オンタルへルス」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
活調節担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
北田 知加講師担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
オ上 恵子講師担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
オ上 恵子講師担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
オ上 恵子講師担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
猪原 透講師担当「新しい日本史像」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
岩瀬 雅紀講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
上出 浩講師担当「日本国憲法」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
大坂 寿之講師担当「物理 2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
太田 民久講師担当「J: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
岡田 武之講師担当「J: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
岡本 絹子講師担当「(留)日本語呱(乾醇和頭)」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
個本 絹子講師担当「(留)日本語呱(聴解口頭。)」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
岡本 絹子講師担当「(留)日本語呱(較彰成)」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
岡本 絹子講師担当「(留)日本語呱(較解口頭b)」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
加春木 (津藤田当) 「《留)日本語呱(聴解口頭b)」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
加春木 (津藤田当) 「スポーツ方法実習Ⅱ・学部全体の教育充実のため、担当者として追加
    岡本 編子講師担当「(留)日本語班(乾解口頭的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
岡本 編子講師担当「(留)日本語班(改章表現的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
加登本 仁講師担当「(留)日本語班(眩解口頭的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川中 大輔講師担当「地域参加学習入門」:学部全体の教育充実のため、担当者変更
川村 勝紀講師担当「数学1」:学部全体の教育充実のため、担当者をして追加
川村 勝紀講師担当「数学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「数学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「「数学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
ハ米 朋子講師担当「「智学と人間」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
人米 朋子講師担当「哲学と人間」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
久米 朋子講師担当「日本語班(読解口頭的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
久米 朋子講師担当「日本語班(読解ロ頭)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
久米 朋子講師担当「日本語班(詩解日」」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
久米 朋子講師担当「日本語班(特別)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
後藤 桂治講師担当「教学演習1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
後藤 桂治講師担当「野女学は「日本語班(聴解ロ頭的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
後藤 桂治講師担当「日本語班(聴解ロ頭)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
遠裔 龍田護師担当「日本語班(聴解ロ頭)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
塩谷 尚子講師担当「日本語班(聴解ロ頭)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
塩谷 尚子講師担当「日本語班(聴解ロ頭)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
塩谷 尚子講師担当「日本語班(聴解ロ頭)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
塩谷 尚子講師担当「日本語班(読解的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
塩谷 尚子講師担当「日本語班(読解的)」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
COKER CAITLIN CHRIST講師担当「Japan and the West」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
前大 純朗講師担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
谷口 忠大准教授、職位を教授に変更
日日 心人性教授、職位を教授に変更

寺内 一矩准教授、職位を教授に変更

寺内 一矩准教授、職位を教授に変更

桜井 政成准教授、職位を教授に修正

山中 司准教授、職位を教授に変更
废膝 一成准教授、戦位を教授に変更
藤原 智栄美准教授、職位を教授に変更
堀江 未来准教授、職位を教授に変更
RAJKAI ZSOMBOR TIBOR准教授、職位を教授に変更
```

#### 【令和元年度】

```
福森 隆寛助教担当「メディア実験1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
          価林 座見切牧担当「クテイノテ級ト」: チロチャの教育元天のため、担当者として追加
福森 隆寛助教担当「宇楽研究1/Graduation Research1]: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
原田 智広助教担当「情報理論」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

立下、徹教授担当「数学3」: 字部全体の教育充実のため、担当者変更

辻下、徹教授担当「数学4」: 字部全体の教育充実のため、担当者変更

辻下、徹教授担当「数学項習1」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

辻下、徹教授担当「数養ゼミナール」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

辻下、徹教授担当「打たduction to Economics」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Introduction to Geography」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Introduction to Law」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Introduction to Natural Science」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Introduction to Natural Science」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Introduction to Natural Science」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Japan and the West」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Japan and the West」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Japan and the West」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Woto and the Japanese Arts」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「Feace Museum Seminar」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

徳丸、浩教授担当「「マンとキャリア」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

中川 洋子教授担当「「マンとキャリア」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

中川 洋子教授担当「「マンとキャリア」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

名取 隆教授担当「「マンと・オール」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

名取 隆教授担当「「教徒ごミナール」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

名取 隆教授担当「「現代の国際関係と日本」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

松本 朗教授担当「「経入工・アと現代文化」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

松本 朗教授担当「「保留」(留)日本の経済・経営」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

大窪 健之教授担当「「神政代の国際関係と日本」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

大窪 健之教授担当「「特殊講義 (総合)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

大窪 健之教授担当「「特殊講義 (総合)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

大窪 健之教授担当「「特殊講義 (総合)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「特殊講義 (総合)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「中学1」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「中学1」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「中学1」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「中学1」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「化学2」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「中学1」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更

北原 系教授担当「「中域2」 : 学部全体の教育充実のため、担当者変更
```

```
1. 十年 田和時師担当「「留)日本語価(アカデミック日本語))」・学部全体の教育充実のため、

小林 香保里講師担当「Theme Study」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

近藤 雪絵講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

篠原 康男講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

篠原 康男講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者をして追加

篠原 康男講師担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者を

原東 明講師担当「スポーツのサイエンス」: 学部全体の教育充実のため、担当者を

原瀬 晋講師担当「数学演習 1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

原瀬 晋講師担当「数学演習 1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

原瀬 晋講師担当「数学演習 1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

原瀬 田講師担当「数学演習 2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

原瀬 田講師担当「英語入門 091」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語入門 092」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語初級 104」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語初級 105」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語初級 105」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語和級 105」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

人見 麻紀講師担当「英語中級 105」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
管 唯志助教担当「スポーツ方法実習 I 」:学部全体の教育充実のため、担当者変更

森本 功治助教担当「化学 2 」:学部全体の教育充実のため、担当者を更

森本 功治助教担当「化学 2 」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加

高尾 克樹教授担当「災害と安全」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加

高尾 克樹教授担当「Special Lecture」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加

生田 真人教授担当「Theme Study」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加

生田 真人教授担当「Theme Study」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加

強田 和史教授担当「「(留) (留) 日本の経済・経営」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加

兵藤 友博講師担当「教養ゼミナール」:学部全体の教育充実のため、担当者をして追加

五田 豊教授担当「現代の世界経済」:学部全体の教育充実のため、担当者をして追加

笠原 健一教授担当「特殊講義(共通専門)」:学部全体の教育充実のため、担当者をして追加

笠原 健一教授担当「「大一一ション論」:学部全体の教育充実のため、担当者を更

品川 啓介教授担当「「大が一ション論」:学部全体の教育充実のため、担当者変更

RESTON NATHANIEL H. 教授担当「Theme Study」:学部全体の教育充実のため、担当者変更

R福澤 泉教授担当「Introductory Course to Climate Change and Global Warming」:全学プログラム再編による新規科目追加

清木 一視教授担当「ビ教子と日本の食文化」:全学プログラム再編による新規科目追加

西山 昭彦教授担当「ビザヌと日本の食文化」:全学プログラム再編による新規科目追加

西山 昭彦教授担当「ビザヌと日本の食文化」:全学プログラム再編による新規科目追加

西山 昭彦教授担当「「オッフ」・学部全体の教育充実のため、担当者として追加

西山 昭彦教授担当「「十一大 ブ演習」・学部全体の教育充実のため、担当者として追加

西山 昭彦教授担当「「十一大 ブ演習」・学部全体の教育充実のため、担当者として追加

西山 昭彦教授担当「「十一大 ブ演習」・学部全体の教育充実のため、担当者として追加

西山 昭彦教授担当「「中 ナ サポート論」・学部全体の教育充実のため、担当者として追加

藤枝 一郎教授担当「民文化理解セミナー(海外留学プログラム)」・学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
川中 大輔講師担当「地域参加学習入門」:学部全体の教育充実のため、担当者変更
川村 勝紀講師担当「数学1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
川村 勝紀講師担当「数学2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
神田 大輔講師担当「哲学と人間」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
井上 泰也講師担当「中国の国家と社会」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
藤井 慎一講師担当「教学演習2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
OLSSON DANIEL THOMAS講師担当「Professional Communication 303」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
丸山 彩講師担当「新しい日本史像」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
充名 悠講師担当「新しい日本史像」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
活名 悠講師担当「メンタルヘルス」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
上原 潔講師担当「ネンタルヘルス」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
長谷川 夏輝講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
横川 拓充講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
職 千波講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
職 千波講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
間野 真裕講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
間野 真裕講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
では講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
が国 講師担当「スポーツ方法実習II」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
が国 講師担当「スポーツ方法実習I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
が国 球師報目(スポーツ方法実習 I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
が国 敬講師担当「スポーツ方法実習 I」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
延偉教授担当「海外IT研修プログラム (DJU)」」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
延偉教授担当「海外IT研修プログラム (NEU)」: 学部独自留学プログラムの再編による科目の廃止
```

```
### 1 日本の日本 | 「日本教育 | 日本の日本のの名音を楽のから、世界を大きの名音を表のこの。 ## 1 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 | 日本教育 |
                                                 延偉教授担当「連携講座」:学部全体の教育充実のため、担当者変更
延偉教授担当「メディアプロジェクト演習2」:学部全体の教育充実のため、担当者変更
延偉教授担当「情報倫理と情報技術」:学部全体の教育充実のため、担当者変更
```

```
GONCHARENKO IGOR教授担当「情報倫理と情報技術」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
GONCHARENKO IGOR教授担当「PBL: Design Evolution」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
GONCHARENKO IGOR教授担当「Advanced Computer Graphics」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
    学 売准級校担当「卒業研究3 / Graduation Research 3 」: 学部主体の教育充実のため、担当者として追加

MARUTSCHKE D. MORITZ准教授担当「PBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

MARUTSCHKE D. MORITZ准教授担当「FBL: Problem Analysis and Modeling」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

MARUTSCHKE D. MORITZ准教授担当「Introduction to Programming」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

MARUTSCHKE D. MORITZ准教授担当「Systems Biology」: 学部全体の教育充実のため、担当者を更

MARUTSCHKE D. MORITZ准教授担当「Systems Biology」: 学部全体の教育充実のため、担当者を更

MARUTSCHKE D. MORITZ推教授担当「「PD・アエ学/Software Engineering」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

MARUTSCHKE D. MORITZ推教授担当「Information Science in Action」: 学部全体の教育充実のため、担当者を更更

MARUTSCHKE D. MORITZ推教授担当「Information Science in Action」: 学部全体の教育充実のため、担当者をして追加

谷村 緑講師担当「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

谷村 緑講師担当「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

谷村 緑講師担当「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

谷村 緑講師担当「英語中級 107」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

長谷川 恭子講師担当「メディア東験1」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

長谷川 恭子講師担当「メディア東験1」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

長谷川 恭子講師担当「メディアの理実験1」: 学部全体の教育充実のため、担当者を更

長谷川 恭子講師担当「メディアの理実験2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

長谷川 恭子講師担当「メディアの理実験2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

長谷川 恭子講師担当「メディアの理実験2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

長谷川 恭子講師担当「メディアの理実験3」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
      長谷川 恭子講師担当「卒業研究1/Graduation Research1」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
長谷川 恭子講師担当「卒業研究2/Graduation Research2」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
周 娟特任助教担当「卒業研究3/Graduation Research3」: 字部全体の教育充実のため、担当者として追加

SONG YUTING特任助教担当「卒業研究1/Graduation Research1」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

SONG YUTING特任助教担当「卒業研究2/Graduation Research2」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

ORANSIRIKUL THONGTAT初任助教担当「卒業研究3/Graduation Research3」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加

青山 敦教授担当「技術の事業化構想入門 【隔年】」: 隔年開講科目のため、令和2年度は開講しない

青山 敦教授担当「持株講義(共通専門)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

伊坂 忠夫教授担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

伊板 忠夫教授担当「スポーツ方法実習 I」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更

は私い機・数据担当「第2日まま、・学知々体の教育充実のため、担当者変更
    伊坂 忠夫教授担当「スポーツ方法実習 I 」:学部全体の教育充実のため、担当者変更植松 健一教授担当「スポーツ方法実習 I 」:学部全体の教育充実のため、担当者変更植松 健一教授担当「后車国憲法」:学部全体の教育充実のため、担当者変更植松 健一教授担当「日本国憲法」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大別 隆夫教授担当「日本国憲法」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大別 隆夫教授担当「日本高证 (読解る)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「日本語证 (読解る)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「日本語证 (読解る)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「日本語证 (アカデミック日本語ら)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「日本語证 (アカデミック日本語ら)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「日本語证 (アカデミック日本語ら)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「日本語证 (アカデミック日本語ら)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「同位 の日本語学」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「所定 「新しい日本史像」:学部全体の教育充実のため、担当者変更大野 裕教授担当「所定活用した業務改革人門 【陽中】」:学部全体の教育充実のため、担当者変更中 神子 直之教授担当「「文化・社会記者 (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「日泰関係Ⅲ (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「日泰関係Ⅲ (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更更神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更更神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更更神子 直之教授担当「言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)」:学部全体の教育充実のため、担当者変更
       博子 直と教授担当「言語・文化・社会CLII (海外留学プログラム)」: 字部室体の教育充実のため、担当者変実神子 直之教授担当「言語・文化・社会CLV (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会DI (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会DII (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会DIV (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更神子 直之教授担当「言語・文化・社会DV (海外留学プログラム)」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
                                                                                                                                                                                                                                                                             学部全体の教育充実のため、担当者変更
```

```
日本 直等を提出当「スポーツ方は美官」」、学術全体の影響を表のため、担当者変更

日本 直接を設定当「地域」、学術と他の影響を表のため、担当者として追加

は異常を認当」を認せました。「本事と他の影響を表のため、担当者として追加

は異常を関連してはまった。「本事と他の影響を表のため、担当者としては加

に関うまを表が出まった。「本事と他の影響を表のため、担当者としては加

に関うまを表が出まった。「本事と他の影響を表のため、担当者としては加

に関うまを表が出まった。「本事ともの影響を表のため、担当者としては加

に関うまを表が出まった。「表現ともアール」、学術を体の影響を表のため、担当者としては加

に関うまとないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者としては加

に関うまとないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表しては加

に関うまとないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

のでは、ままないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

に関うままないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

のでは、ままないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

のでは、ままないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

のでは、ままないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

のでは、ままないました。「表現とはアール」、学術を体の影響を表のため、担当者を表

のでは、ままないました。「表現とないました。」 学のでは、ままないました。

はまないました。「表現とないました。」 学のでは、ままないました。

のでは、ままないました。「表現とないました。」 学のでは、ままないました。

のでは、ままないました。「表現とないました。」 学のでは、ままないました。

のでは、ままないました。「まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。「まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。「まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。」 では、まないました。

のでは、まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 学のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 生のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 「まないました。」 生のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 「まないました。」 生のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 「まないました。」 生のでは、まないました。」 生のでは、まないました。

のでは、まないました。」 「まないました。」 「まないました。」 生のでは、まないました。」 生のでは、まないました。」 「まないました。」 「まないましたまないました。」 「まないました。」 ```

```
関係、元為和日田 「存近中級 1001 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して点別

関係、元為和日田 「存近中級 1001 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して点別

関係、元為和日田 「存近中級 1001 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して点別

関係、元為和日田 「存近中級 1001 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して点別

は、中国機能は、11年44 : 19年3 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して記別

は、中国機能は、11年44 : 19年3 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して記別

は、中国機能は、11年44 : 19年3 : 中部企体の影響を売りため、日田を上して記

は、中国機能は、11年44 : 19年3 : 中部企体の影響を売りため、日本を定

は、中国機能は、11年44 : 19年3 : 中部企体の影響を売りため、日本を定

は、中国機能は、11年44 : 19年3 : 中部企体の影響を売りため、日本を定

は、日本の影響を見まる。 19年3 :
                      菊池 渚講師担当「英語中級 105」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
菊池 渚講師担当「英語中級 106」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
菊池 渚講師担当「英語初級 103」:学部全体の教育充実のため、担当者として追加
```

```
田川 早請師担当「現代の国際関係と日本」: 子部主体の教育充実のため、担当者として追加
田中 邦明教授担当「英語初級 103」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
竹本 明義講師担当「英語初級 103」: 学部全体の教育充実のため、担当者として追加
竹本 明義講師担当「英語中級 106」: 学部全体の教育充実のため、担当者を更
山根 和代講師担当「Face Museum Seminar」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
村岡 未歩講師担当「日本語畑 (読解a) 」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
村岡 未歩講師担当「日本語畑 (読解b) 」: 学部全体の教育充実のため、担当者変更
```

```
RAUKAI ZSOMBOR TIBOR推教授、職位を教授・
今田 治教授、職位を講師へ変更
城戸 義明教授、職位を講師へ変更
藤岡 惇教授、職位を講師へ変更
山田 修宣教授、職位を講師へ変更
WASSERMAN MICHEL 教授、職位を講師へ変更
佐伯 靖雄准教授、職位を教授へ変更
劉 慶紅准教授、職位を教授へ変更
 動 陸札 住教技、戦位を教育、多更

クロス 京子准教授、職位を講師へ変更

青柳 憲昌講師、職位を准教授へ変更

河井 亨講師、職位を准教授へ変更

KANDUBODA P. B講師、職位を准教授へ変更
  加下美朋講師、職位を准教授へ変更
栗原 俊之助教、職位を准教授へ変更
SAUCEDO DANIEL講師、職位を准教授へ変更
```

- 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
  - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査 (A C教員審査) を受けてください。 **A C教員審査を受けずに享任教員として授業等を担当することは出来ません。** 「専任教員採用等変更書(A C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。

  - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

# (2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

| 完成年度時における<br>設置基準上の必要専<br>任教員数 | うち、完成年度時に<br>おける設置基準上の<br>必要教授数 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 26                             | 13                              |
| 名                              | 名                               |

(注)・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

#### (2) 一② 専任教員等数【大学】

|        |              | 設置時   | の計画           |                |            |        | :     | 現在(報告 | 時)の状況  |          |            |
|--------|--------------|-------|---------------|----------------|------------|--------|-------|-------|--------|----------|------------|
| 教 授    | 准教授          | 講師    | 助教            | 計<br>(A)       | 助手<br>(A') | 教 授    | 准教授   | 講師    | 助教     | 計<br>(B) | 助手<br>(B') |
| 42     | 10           | 0     | 0             | 52             | 0          | 54     | 14    | 6     | 26     | 100      | 0          |
| (43)   | (10)         | (0)   | (0)           | (53)           | (0)        |        |       |       |        |          |            |
|        | 現在(          | 報告時)の | 完成年度時         | の状況            |            |        | 現在(   | 報告時)の | 完成年度時  | の計画      |            |
| 教 授    | 准教授          | 講師    | 助教            | 計<br>(C)       | 助手<br>(C') | 教 授    | 准教授   | 講師    | 助教     | 計<br>(D) | 助手<br>(D') |
| 54     | 14           | 6     | 26            | 100            | 0          | 54     | 14    | 6     | 26     | 101      | 0          |
| [ 12 ] | Γ <b>4</b> 1 | Г 6 1 | Г <b>26</b> 1 | Γ <b>4</b> 8 1 | [0]        | Г 12 1 | Г 4 1 | Г 6 1 | Г 26 1 | Γ 48 1   | Γ01        |

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、
  - 完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。 (記入例:1名減の場合:△1)
  - 「現在 (報告時) の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  - [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

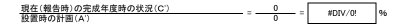
#### (2) - ③ 年齢構成

|                     | 年齢構成                                              |                                              |
|---------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 定年規定の定める<br>定年年齢(歳) | 報告時(上記<br>(B))の教員の<br>うち、定年を延長<br>して採用している<br>教員数 | 完成年度時(上記<br>(C))の教員う<br>ち、定年を延長し<br>て採用する教員数 |
| 教授 65<br>准教授 60     | 5                                                 | 5                                            |
| 歳                   | 名                                                 | 名                                            |

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率



(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

### (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

| 番 | 号 | 職    | 位  | 専任教員氏名 | 時期   | 必修・選択・自由の | 担     | 当予定科目     | 後任  | E補充物 | 況  | 京             | 忧任辞证 | 艮(未 | 就任)の理 | 由    |    |
|---|---|------|----|--------|------|-----------|-------|-----------|-----|------|----|---------------|------|-----|-------|------|----|
|   |   |      |    | 該当なし   |      |           |       |           |     |      |    |               |      |     |       |      |    |
|   |   |      |    |        |      |           |       |           |     |      |    |               |      |     |       |      |    |
|   |   |      |    | 合計     | (D)  |           |       |           |     |      | 往  | <b>货任補充状況</b> | の集計  | (E) |       |      |    |
|   | 京 | えだ る | を辞 | 退した教員数 | 担当科目 | 関数の合計     | (a) + | (b) + (c) | ①の合 | 計数(a | a) | ②の合計          | †数(b | )   | ③の合言  | ✝数(α | ;) |
|   |   |      |    |        | 必    | 修         | 0     | 科目        | 必修  | 0    | 科目 | 必修            | 0    | 科目  | 必修    | 0    | 科目 |
|   |   |      |    |        | 選    | 択         | 0     | 科目        | 選択  | 0    | 科目 | 選択            | 0    | 科目  | 選択    | 0    | 科目 |
|   |   |      | 0  | X      | 自    | 由         | 0     | 科目        | 自由  | 0    | 科目 | 自由            | 0    | 科目  | 自由    | 0    | 科目 |
|   |   |      |    |        | Ī    | †         | 0     | 科目        | 計   | 0    | 科目 | 計             | 0    | 科目  | 計     | 0    | 科目 |

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

# (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号  | 職位      | 専任教員氏名        | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目                       | 後任補充状況   | 辞任等の理由                                     |
|-----|---------|---------------|----|------------|------------------------------|----------|--------------------------------------------|
| 1   | 講師      | 福井 善朗         |    | 必修         | プログラミング演習 1                  | 1)       | H30.4.1より他大学へ移籍のため辞任(30)                   |
| 2   | 講師      | 池田 聖          |    | 必修         | 実世界情報実験 2                    | 2        | R1.5.1より他大学へ移籍のため辞任(元)                     |
|     |         |               |    | 選択         | 英語初級 103                     | 1        |                                            |
| 3   | =# AT   | ᅲᄦ표ᇦᄀ         |    | 選択         | 英語中級 106                     | 1        | D1 4 1 5 1 (4 + 4) 5 2 2 2 2 4 3 4 5 ( - ) |
| 3   | 講師      | 平野 亜也子        |    | 選択         | 英語中級 107                     | 1        | R1.4.1より他大学へ移籍のため辞任(元)                     |
|     |         |               |    | 選択         | 英語中級 108                     | 1        | 1                                          |
|     |         |               |    | St Mr      | 卒業研究 1                       | •        |                                            |
| 4   | 助教      | 原田 智広         |    | 必修         | /Graduation<br>Research 1    | 1        | R1.10.1より他大学へ移籍のため辞任(2)                    |
|     |         |               |    | 選択         | 情報理論                         | 1        | 1                                          |
|     |         |               |    | 必修         | PBL: Team-based<br>Design    | 1        |                                            |
|     |         |               |    | N. 16      | PBL: Team-based              |          | †                                          |
|     |         |               |    | 必修         | Creative Design              | 1        | 1                                          |
|     |         |               |    | 必修         | PBL: Design<br>Evolution     | 1        |                                            |
|     |         |               |    |            | プログラミング演                     |          | †                                          |
|     |         |               |    | 必修         | 習 1 /Programming             | 1        |                                            |
|     |         |               |    |            | Practice 1 プログラミング演          |          | +                                          |
|     |         |               |    | 必修         | 習2/Programming               | 1        |                                            |
|     |         |               |    |            | Practice 2                   |          |                                            |
| 5   | 講師      | DINH THI DONG |    | 必修         | 卒業研究 1<br>/Graduation        | 1        | R2.4.1よりベトナムにて事業開設のため辞任                    |
|     |         | PHUONG        |    | 185 IS     | Research 1                   | U        | (2)                                        |
|     |         |               |    |            | Introduction to              |          | †                                          |
|     |         |               |    | 選択         | Information                  | 1)       |                                            |
|     |         |               |    | ~_"        | Systems<br>Engineering       |          |                                            |
|     |         |               |    |            | オペレーティング                     |          | †                                          |
|     |         |               |    | 選択         | システム                         | <b>①</b> |                                            |
|     |         |               |    | 迭扒         | /Operating                   | U        |                                            |
|     |         |               |    |            | Systems                      |          | 4                                          |
|     |         |               |    | 選択         | Imperative<br>Programming    | 1        |                                            |
|     |         | ルッケル瀬本 阿      |    | 選択         | 英語中級 107                     | 1        | <u> </u>                                   |
| 6   | 講師      | ルックル瀬本 阿<br>矢 |    | 選択         | 英語中級 108                     | <u> </u> | R2.4.1より他学部へ移籍のため辞任(2)                     |
|     |         |               |    |            | プログラミング演                     |          |                                            |
|     |         |               |    | 必修         | 習2/Programming               | 1        |                                            |
|     |         |               |    | S, 15      | Practice 2                   |          | 1                                          |
|     |         |               |    | 必修         | メディア実験 2<br>卒業研究 1           | 1        | +                                          |
|     |         |               |    | 必修         | 卒来研究।<br>/Graduation         | 1        |                                            |
| ,   | D4. +/L | **            |    |            | Research 1                   |          | DO 4 1 L II 地上出。 4 0 0 0 1 4 1 4 7 ( - )   |
| 7   | 助教      | 井本 桂右         |    | 選択         | メディア計算機演<br>習                | 1        | R2.4.1より他大学へ移籍のため辞任 (2)                    |
|     |         |               |    |            | ョ<br>データ構造とアル                |          | †                                          |
|     |         |               |    | 選択         | ゴリズム/Data                    | <b>①</b> |                                            |
|     |         |               |    | ACS IV     | Structures and<br>Algorithms | · ·      |                                            |
|     |         |               |    | V88.1m     | メディアプロジェ                     |          | †                                          |
|     |         |               |    | 選択         | クト演習2                        | 1        |                                            |
| لسا |         |               |    |            |                              |          | 1                                          |

|        | 合計                               | (F) |    |    |    |        | 後  | <b>经任補充状况</b> | の集計   | (G) | )    |      |     |
|--------|----------------------------------|-----|----|----|----|--------|----|---------------|-------|-----|------|------|-----|
| 辞任した教員 | 辞任した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) |     |    |    |    | 十数 (a) |    | ②の合計          | 数 (b) | )   | ③の合詞 | 計数 ( | (c) |
|        |                                  | 必修  | 12 | 科目 | 必修 | 12     | 科目 | 必修            | 0     | 科目  | 必修   | 0    | 科目  |
| _      |                                  | 選択  | 0  | 科目 | 選択 | 0      | 科目 | 選択            | 0     | 科目  | 選択   | 0    | 科目  |
| /      | ,                                | 自由  | 0  | 科目 | 自由 | 0      | 科目 | 自由            | 0     | 科目  | 自由   | 0    | 科目  |
|        |                                  | 計   | 12 | 科目 | 計  | 12     | 科目 | 計             | 0     | 科目  | 計    | 0    | 科目  |

- (注)・ 一度就任した後に、 $\mathbf{\underline{c}}$ 年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員についてに記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字</mark>にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
  - (3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

|        | 合計(D                              | ) + (F) |    |    |    | 後任     | 哺充状況の集 | 計(E)+  | (G)  |      |    |
|--------|-----------------------------------|---------|----|----|----|--------|--------|--------|------|------|----|
| 辞任等した教 | 辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) |         |    |    |    | 十数 (a) | ②の合計   | 十数 (b) | ③の合語 | †数(c | )  |
|        |                                   | 必修      | 12 | 科目 | 必修 | 12 科目  | 必修     | 0 科目   | 必修   | 0    | 科目 |
| _      |                                   | 選択      | 13 | 科目 | 選択 | 13 科目  | 選択     | 0 科目   | 選択   | 0    | 科目 |
| 7      | 人                                 | 自由      | 0  | 科目 | 自由 | 0 科目   | 自由     | 0 科目   | 自由   | 0    | 科目 |
|        |                                   | 計       | 25 | 科目 | 計  | 25 科目  | 計      | 0 科目   | 計    | 0    | 科目 |

### (3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) = -13.46 %

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

#### (3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番 号 | 職位  | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予            | 定科目       | 後任補充                       | 状況 |    |                          | 辞任   | £等の       | 理由      |   |    |
|-----|-----|--------|------------|----------------|-----------|----------------------------|----|----|--------------------------|------|-----------|---------|---|----|
|     |     |        | 必修         | t <sub>c</sub> | ìl        | -                          |    |    |                          |      |           |         |   |    |
| 1   | 教授  | 川越 恭二  | 選択         | 先端社会デザイン概論     |           | 既論 ①                       |    |    | H30. 3. 31付け65歳で定年退職(30) |      |           |         |   |    |
|     |     |        | 自由         | t              | îl        | -                          |    | 1  |                          |      |           |         |   |    |
|     |     |        | 必修         | 卒業             | 研究 1      | 1                          |    |    |                          |      |           |         |   |    |
| 2   | 教授  | 萩原 啓   | 選択         | 情報倫理           | と情報技術     | 1                          |    |    | H31. 3. 31付け65歳で定年近      |      |           | 定年退職(元) |   |    |
|     |     |        | 選択         | 生体生            | 理工学       | 3                          |    |    |                          |      |           |         |   |    |
|     |     |        |            |                |           |                            |    |    |                          |      |           |         |   |    |
|     |     |        |            |                |           |                            |    |    |                          |      |           |         |   |    |
|     |     | É      | 計          |                |           |                            |    |    | 後任補充物                    | 犬況のタ | <b>集計</b> |         |   |    |
|     | 辞任し | した教員数  | 担当科目数の合語   | † (a) +        | (b) + (c) | ① ①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計 |    |    |                          |      | 計数(c)     |         |   |    |
|     |     |        | 必修         | 1              | 科目        | 必修                         | 1  | 科目 | 必修                       | 0    | 科目        | 必修      | 0 | 科目 |
|     |     |        | 選択         | 3              | 科目        | 選択                         | 2  | 科目 | 選択                       | 0    | 科目        | 選択      | 1 | 科目 |
|     | 2   | 人      | 自由         | 0              | 科目        | 自由                         | 0  | 科目 | 自由                       | 0    | 科目        | 自由      | 0 | 科目 |
|     |     |        | 計          | 4              | 科目        | 計                          | 3  | 科目 | 計                        | 0    | 科目        | 計       | 1 | 科目 |

- (注) · 定年により退職した全ての専任教員についてに記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び ( ) 書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職教員分の後任人事は滞りなく行われて枠が補充されており、担当体制には何の問題もない。定年退職の教員は引き続き特別任用教員 (教授)として上記以外の科目担当となっている(上記後任補充状況で③となっている科目は、再び担当している)。交代となった科目の 担当者については、時間割表やシラバス等で周知を行っている。新たに辞任した教員が担当してきた科目は、複数クラスを展開している外 国語科目では兼任・兼担教員が一部担当しているものの、すべて専任教員が担当している。

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、 今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

# 6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分                  | 附帯事項等 | 履行状況 | 今後の<br>の実施計画 |
|----------------------|-------|------|--------------|
| 設 置 時(28年4月)         | 該当なし  |      |              |
| 設置計画履行状況調 査 時 (29年)  | 該当なし  |      |              |
| 設置計画履行状況調 査 時 (30年)  | 該当なし  |      |              |
| 設置計画履行状況調 査 時 (令和2年) | 該当なし  |      |              |

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u>全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

# 7 その他全般的事項

# <情報理工学部 情報理工学科>

# (1) 設置計画変更事項等

| 設 置 時 の 計 画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|-------------|------------------|
| 該当なし        | _                |

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD·SD活動含む)

#### ① 実施体制

- a 委員会の設置状況
- 1. 本学では、学部・研究科に共通する教学に関わる事項について審議を行うための全学的機関として、教学委員会を設置している(立命館大学教学委員会規程)。教学委員会は、教学部長が主宰し、各学部・研究科の副学部長・副研究科長が出席し、毎年度の各学部・研究科の教学上の総括および次年度計画を策定・承認している。ここでは、FD活動についても毎年度の方針に基づく総括、次年度計画をまとめている。本学では、FD活動を「建学の精神と教学理念を踏まえ、学部・研究科・教学機関が掲げる理念と教育目標を実現するために、カリキュラムや個々の授業についての配置・内容・方法・教材・評価等の適切性に関して教員が職員と協働し、学生の参画を得て、組織的な研究・研修を推進するとともに、それらの取組の妥当性、有効性について継続的に検証を行い、さらなる改善に活かしていく活動」と定義している。教育の質的向上のために、各学部・研究科においてFD活動を行うとともに、教学部が主催して教学実践フォーラムや懇談会等を実施し取組を共有している。
- 2. 全学的には教育開発推進機構(以下「機構」という。)を設置し(「立命館大学教育開発推進機構規程」第2条)、その下に教育・学修支援センター(以下「センター」という。)を置いて、学部・研究科の取組みを支援している(同第4条)。
- b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
- 1. 教学委員会は隔週月曜日に実施し、全学部・研究科の副学部長・副研究科長・事務長が出席している(立命館大学教学委員会規程第3条)。
- 2. 機構は、日常的運営を行うため、教育・学修支援センター会議(以下「センター会議」という。)を置いている(立命館大学教育開発推進機構規程第10条、第12条)。 構成員は、教育・学修支援センター長(委員長)、教育・学修支援センター副センター長(副センター長)、教学部副部長(事務局長)、一貫教育部副部長、一貫教育部教育研究・研修センター長、機構所属教員(嘱託講師を除く)、教学部次長、機構長が任命する教職員(以上委員)である。
- c 委員会の審議事項等
- 1. 教学委員会(立命館大学教学委員会規程第2条)
  - (1) 教学の基本方針に関する事項(カリキュラム改革、毎年度の開講方針および教学総括等)
  - (2) 学部と研究科に共通する教学および教務事項 等
- 2. センター会議(立命館大学教育開発推進機構規程規程第11条)
  - (1)機構およびセンターの活動方針および総括に関する事項
  - (2) センターが行う事業の基本方針に関する事項 等

#### ② 実施状況

- a 実施内容
- 1. 教学実践フォーラム、FD懇親会の開催
- 2. 新任専任教員対象の「実践的FDプログラム」の実施
- 3. 授業アンケートの実施、分析、授業改善に関わる担当者と受講生間の意見交換の実施
- 4. 学びと成長調査の実施、分析を通した学生実態把握と教育上の課題の共有
- 「ITL (Institute for Teaching and Learning) News」、紀要『立命館高等教育研究』を通した 教育に関する実践報告や授業研究の共有
- 6. 教学総括・計画概要の策定、自己点検・評価報告書の作成の支援を通した教学PDCAサイクルの確立

#### b 実施方法

- 1. 教学実践フォーラム、FD懇親会の開催 ・留学の質保証、カリキュラム・マップ、ツリーの取組み、高等学校教育の変化、次期学習指導要領のもとでの 授業の変化、および大学入試の方向性について
- 2. 新任専任教員対象の「実践的FDプログラム」の実施 新任の専任教員を対象として、ガイダンス、ワークショップ、発表会、コンサルテーション等を 1年間(最長2年間)実施
- 3. 授業改善に関わる担当者と受講生間の意見交換の実施
  - ・個別授業の授業改善、組織的な教学改善、学生への説明責任を目的として、大学全体で統一した書式により授 業アンケートを実施。Webコースツールのアンケート機能も活用する。各授業の中盤にWebコースツール や「コミュニケーション・ペーパー」「インタラクティブシート」等を活用した授業改善に向けた意見交換を 実施 (希望する教員)
- 4. 学びと成長調査の実施、分析を通した学生実態把握と教育上の課題の共有
  - ・学生の学びと成長調査(アンケート)設計、実施、分析と教学委員会への報告
- 5. 「ITL (Institute for Teaching and Learning) News」を通した実践の共有および紀要『立命館高等教育 研究』の発行を通した教育に関する実践報告や授業研究の共有
- 6. 教学総括・次年度計画概要、自己点検・評価報告書の作成の支援を通した教学PDCAサイクルの確立
  - ・「教学総括」や「自己点検・評価報告書」作成の支援
- c 開催状況(教員の参加状況含む)

# <令和元年度実績>

- 1. 教学実践フォーラムの開催
  - 3回開催、のべ約170名参加
- 2. 新任専任教員対象の「実践的FDプログラム」の実施
  - ・49名が修了。修了式を実施し、修了証を授与。
- 3. 授業改善に関わる担当者と受講生間の意見交換の実施
  - ・授業アンケートは毎セメスター、全授業で実施。アンケート回収率は、講義系31.0%、外国語60.2%、小集団38.3%(前期)、講義系23.8%、外国語50.6%、小集団30.1%(後期)。
- 4. 学びと成長調査の実施
  - ・2016年度より全学生を対象に毎年度調査を実施している。
- 5. 「ITL (Institute for Teaching and Learning) News」を3回発行し、紀要『立命館高等教育研究』を 1回発行。
- 6. 教学総括・次年度計画概要の作成、自己点検・評価報告書の作成の支援を通した教育面でのPDCA サイクルの確立
  - ・教学総括・次年度計画概要は年度始めの教学委員会にて承認・共有予定。
  - ・各学部、研究科の要望に応じて教育開発推進機構教員が専門的知見を活かして支援を行った。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- 1. 教学実践フォーラムをつうじて共有した優れた教育実践を授業改善や学生支援に活用
- 2. 先進的な教育実践と学部・研究科固有の組織的なFD活動との連携を促進
- 3. 教員に期待する教育力量の向上および教育活動の促進
- 4. アンケート結果の分析をもとに学部での授業改善、教育改善の取組に反映
- 5. 実施結果の分析による教育内容の改善
- 6. 教育を取り巻く動向や課題、実践事例の共有と普及、教育に関する理論や実践の研究と成果の発信
- 7. 毎年度の開講方針に基づく点検・評価、次年度に向けた改善課題の明確化、自己点検・評価活動をつうじた教 育内容や方法の改善促進
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
  - a 実施の有無及び実施時期
    - 毎年度、各セメスター終盤に実施(授業アンケート)
    - ·各セメスターの5~6週目(Webコースツール、「インタラクティブシート」等によるアンケート)
  - 教員や学生への公開状況、方法等

- ・各授業および分野等で分析し、①各教員には個別分析結果を返却、②学生には結果全体の報告書をホームページに掲載すると同時に各学部・研究科事務室等の窓口で閲覧できるようにしている。
- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
- (3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

# (4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

情報理工学部は、平成16(2004)年4月、情報科学技術に関する新しい展開に対応した教育・研究を推進するため、理学における基礎理論と工学におけるシステム化の方法論を基礎としつつ従来の学問の枠を超えた新しい総合的な学問体系を構築するものとして設置された。学部設置以来10年以上を経過し、急速に発展し続ける情報科学技術分野はさらなる高度化および多様化に加え、旧来分野の融合によって新たな分野が創造されるなど、目まぐるしく変化している。この動きに機動的に対応するため、平成29(2017)年4月に旧来の4学科制から1学科7コース制に改組した。これにより設置された情報理工学部情報理工学科は、情報科学を基礎とした多様な分野の教育研究を通じて、グローバルコモンセンスと独創性を持ち、革新的に社会の課題を解決していく人材を育成することを目的として、以下の取り組みを行った。

# 1. 入学生確保

本学部設置初年度を迎え、ホームページの新調、附属校懇談会、高校生向け説明会、オープンキャンパスや入試説明 会への参加、新聞・雑誌などからの取材受け入れ、高校訪問、さらに海外の高校等へ積極的広報と現地説明会などの活 動を展開し、学部の教学内容とアドミッションポリシーの浸透を行った。17年度は入学定員475名に対して4、721名の-般入試志願者と275名の特別入試志願者(推薦、AO、留学生入試など)を集め、入学者数は513名であった。一方で内訳 として英語による履修が原則である情報システムグローバル(ISSE)コースを専修選択する入学者が定員より低い16人と なったことを受け、18年度入試については早い時期から海外を始めとして当該コースの広報、説明会の実施に取り組ん だ結果、18年度ISSEコースの入学者は40名超となった。これ以外の入学者をあわせて410名の18年度入学生を迎えた。昨 年度より100名近く減少したのは昨年40名近く定員超過をしたことから合格者を絞ったためである。19年度入試について はISSEコースの入学者が48名と好調な反面、これ以外の入学者をあわせると433名と本来の目標とした入学定員を43名下 回る結果となった。これは年度末の最終での入学辞退者が予想を上回ったためで、これまで見られなかったこの時期で の国公立大学の追加合格によるものと考える。入試出願者数は引き続き好調であり合格率は極めて高倍率であり、本学 部に対する受験者の志望順位の高さが反映されたと考える。20年度の入試についてはISSEコースの入学者が50名と募集 定員を初めて満たした一方、全体では443名と募集定員を33名下回る結果となった。大学入試改革を来年度に迎える学年 ということで、前期は厳し目で後期に調整を取る方針であったが、思いの外後期での手続き数が伸びなかったのが原因 と考える。入学者についての学力は向上傾向にあり、今後とも入試志願者数を維持・向上を目指し高い志望順位が維持 できるよう広報活動を充実させると共に、学部の教学内容・アドミッションポリシーと合致する入学者を確保するため の質の高い広報を工夫する。4年目にあたる20年度は4回生配当科目を新規開講するとともに、卒業研究2、3を開講し、 コース制にして初の卒業生を輩出する完成年度であり、進路指導を含め更に力を注ぐ。

#### 2. 新入生オリエンテーション

新入生に対して4月に、授業開始前のオリエンテーションを、新型コロナウイルス対策期間ということでオンサイト2日間に内容を圧縮したうえで、受講登録の理解およびオンライン授業への参加を最重要ととらえて実施した。学部教育の基本的理念と仕組み、人材育成目的、学部教育の特色などを入念に説明した。加えて、学生生活全般と大学生として自覚、履修方法などについてガイダンスを行った。個別に相談を必要とする学生のために、例年実施している履修・留学相談会はオンラインで2度実施することで例年並みの参加者数と、すべての質疑をすべての参加者が共有することができたこと、またすべての質疑をリアルタイムで記録し即日公開することもでき、来年度以降も本方式の採用の有効性を確認できた。

#### 3. 初年次教育

1回生配当科目として、「計算機科学入門」「情報倫理と情報技術」など、基礎的な専門知識やリテラシーを得る科目を配置し、学部の教育体系を理解するとともに、企業人講師による「連携講座」を配置して、卒業後の職業観を早期にイメージさせている。1回生配当の「情報理工学基礎演習」では、プログラミングの初歩を体験したりグループワークを通じた情報理工学と関連分野における調査発表を行うことで、情報収集のやり方、プレゼンテーションやドキュメンテーション技法などの大学での学び方を身につけさせている。また各コースによる系統的な学びの内容を課外ガイダンスおよびコース紹介イベントを実施し、学生自身が情報理工学分野の何を重点的に学ぶかを意識させた上でコース配属を行い、8割近くの学生が第1希望のコースに配属された。20年度はいずれの科目も新型コロナウイルス対策のためオンラインでの実施とはなるが、トラブルや品質の低下を極力最小化するための工夫をツールの多重化、TA/ESの活用などで対策する。

#### 4. 1学科コース制の導入

(1) 情報分野の急速な広がりに対応できる柔軟な教育組織の設置

情報分野の広がりと現代社会が関わる同分野における課題に鑑み、学生は以下の7コースのいずれかを履修する。

- ・システムアーキテクトコース
- ・セキュリティ・ネットワークコース
- ・先端社会デザインコース
- ・実世界情報コース
- ・画像・音メディアコース
- ・知能情報コース
- ・Information Systems Science and Engineering Course(情報システムグローバルコース)

## (2) グローバルな環境で実践的に問題解決を行える人材育成カリキュラムの提供

学部全体として「グローバルな環境で実践的に問題解決を行える人材育成カリキュラムの提供」を行うべく、多様に展開されるコースの中に英語で学位が取得できるコースを設置した。この「Information Systems Science and Engineering Course(情報システムグローバルコース)」は、国際学生と日本人学生が共に学ぶ環境を実現するために要卒の授業はすべて英語で開講される。17年度は入学者が少なかった分少人数での密な教育体制で望むことができた。18年度は入学者が倍増し、19年度は定員並になった18年度を更に越えて入学者が充実し、20年度は定員は初めて満たし、継続的に本来予定していた教学体制で本格的にカリキュラムを実施していくことが可能になった。

### (3) 理論に裏付けられた高い専門力を統一的に提供する教学カリキュラムの提供

1年次前期を初年次教育に位置づけ、そのためすべてのコースにおいて基礎となる数理科目(情報理論、情報基礎数学など)、共通専門科目(計算機科学入門、情報倫理と情報技術など)を精選拡充して提供する。1年次後期からコース配属を行い、コースごとの特色ある系統履修カリキュラムをツリーおよびマップで可視化した上で提供する。1回生後期からのコース配属を実施し、7つのコースに分かれた決めの細かい専門分野教育を実施している。20年度からは4回生配当のコース固有専門科目および卒業研究2、3の開講を実施する。

#### 5. 英語教育

情報理工学部では国際社会を舞台として活躍できる高度IT技術者を人材育成目的の一つとして掲げ、外国語科目必修10単位を英語専修としている。2017年度には、従来の能力別レベル設定を行う英語教育カリキュラムを廃し、段階的に対象とする英語能力を設定した科目をパッケージ化し、入学時英語学力に応じたパッケージを指定するカリキュラムを導入した。こうしたカリキュラム改編の教育的効果を検証するための指標として、入学後10単位修得時点での外部試験(TOEIC (R) L&R テスト)スコアを利用している。カリキュラム改編前の2015年度入学生の平均スコア (M=473.04, N=420, SD=114.08)、2016年度入学生の平均スコア (M=478.03, N=426. SD=108.31)に比して、2017年度入学生の平均スコアは85.74点 (N=400, SD=104.13)となり、着実な向上が観察されている。加えて、まだ上位層のものに限定されるものの、2018年度入学生で英語10単位を修得した学生 (n=108)の平均スコアは586.48点 (SD=112.22)と高いスコア帯に分布している。こうした外部試験スコアに加えて、新カリキュラムではスキップ履修制度を導入し、その制度利用者数を別の角度からの検証指標としている。このスキップ履修制度とは、履修要件と外部試験スコア要件の両方を満たした場合により上位パッケージを履修できる制度であり、学生をより専門性の高い英語運用能力の習得へと導く制度である。2017年度以降、コンスタントに全体の約1割の学生がこの制度を利用してより上位の科目を履修している。今後もこうした検証とデータの蓄積を行い、本学部におけるさらなる改善に活かす。

# ② 自己点検·評価報告書

- a 公表(予定)時期
  - ・「2018年度自己点検・評価報告書」を平成31年3月に公表済み
- b 公表方法
  - ・大学ホームページ上で公表済み http://www.ritsumei.ac.jp/assessment/

# ③ 認証評価を受ける計画

- ・平成30 (2018) 年度に公益財団法人大学基準協会の大学評価 (機関別認証評価) を受審し、 適合認定を得た。評価結果は大学ホームページ上に公開済み。評価結果における提言に対する改善報告書は 令和4 (2022) 年度に同協会に提出予定。
- ・次回は令和7 (2025) 年度に公益財団法人大学基準協会の大学評価(機関別認証評価)を受審予定。
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

# (5) 情報公表に関する事項

| 0        | 設置計画履行状況報告            | 書(令和2年度 | )       |                      |                 |   |
|----------|-----------------------|---------|---------|----------------------|-----------------|---|
| а        | 公表予定の有無               | [ 有     | · 無     | )                    |                 |   |
| ≪ a<br>b |                       |         | 表後1ヶ月以内 | ・ 公表後2~3ヶ月以内<br>その他( | ・ 公表後3ヶ月以降<br>) | ) |
| ≪ a      | で公表「無」の場合≫<br>公表しない理由 | (       |         |                      |                 | ) |

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、 設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイトに公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。