

大学番号 私立208

注3

設置年度 平成 30年度
計画の区分： 学部の学科の設置
注1

届出

立命館大学 理工学部 環境都市工学科
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3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	理工学部事務室
職名・氏名	事務長 ヤマスゲ ヨシキ 山菅 善樹
電話番号	077-561-2625
（夜間）	077-561-2621
e-mail	se-kyomu@st.ritsumeai.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) 〇〇大学 △△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：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△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：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△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3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

理工学部

<環境都市工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	49
4. 既設大学等の状況	51
5. 教員組織の状況	57
6. 附帯事項等に対する履行状況等	113
7. その他全般的事項	114

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梅尾町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	(モリシマ トモミ) 森島 朋三 (平成29年7月)		
学長	(ヨシダ ミキオ) 吉田 美喜夫 (平成27年1月)	(ナカタニ ヨシオ) 仲谷 善雄 (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	(フカガワ リョウイチ) 深川 良一 (平成30年1月)	(タカヤマ シゲル) 高(高)山 茂 (平成31年4月)	任期満了のため変更、平成31年4月1日(元)
学科長等	(ミヤノ タカヤ) 宮野 尚哉 (平成30年4月)	(イツノ カズユキ) (チカモト トモユキ) 伊津野一和行 近本 智行 (平成31年4月) (令和3年4月)	任期満了のため変更、平成31年4月1日(元) 任期満了のため変更、令和3年4月1日(3)

- (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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・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等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)。
- ・ 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(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29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、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

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学部 環境都市工学科 学士(工学)	工学関係	4年	166人	3年次 4人	672人	編入学者は令和2(2020)年度から開始。	

- (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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員	備考
	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	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	166 (-) [-]	-	166 (-) [-]	-	166 (4) [-]	-	166 (4) [-]	-	0.99倍	倍	
志願者数	2229 (-) [7]	- (-) [-]	2070 (-) [2]	- (-) [-]	2481 (1) [9]	- (-) [-]	1847 (2) [1]	- (-) [-]			
受験者数	2167 (-) [7]	- (-) [-]	2013 (-) [2]	- (-) [-]	2406 (1) [9]	- (-) [-]	1790 (2) [1]	- (-) [-]			
合格者数	814 (-) [7]	- (-) [-]	949 (-) [2]	- (-) [-]	990 (1) [9]	- (-) [-]	1054 (2) [1]	- (-) [-]			
B 入学者数	156 (-) [7]	- (-) [-]	169 (-) [2]	- (-) [-]	157 (1) [9]	- (-) [-]	182 (2) [1]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	0.93		1.01		0.94		1.09				

- (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、編入学の状況について外数で記入してください。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「-」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、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」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「-」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。
- ・ 「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3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「-」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 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	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	春季入学	その他の学期	
1年次	156 [7] (-)	- [-] (-)	169 [2] (1)	- [-] (-)	158 [9] (1)	- [-] (-)	185 [1] (3)		令和2年度3年次には編入学1名を含む(2) 令和3年度3年次には編入学2名を含む(3)
2年次	/		154 [8] (-)	- [-] (-)	166 [2] (1)	- [-] (-)	154 [10] (1)		
3年次	/		/		153 [7] (-)	- [-] (-)	168 [2] (2)		
4年次	/		/		/		152 [7] (0)		
計	156 [7] (-)		323 [10] (1)		477 [18] (2)		659 [20] (6)		

・ 令和3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、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 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「-」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 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	156 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	324 人	3 人	平成30年度	1 人	0 人	他大学受験(1人)
			令和元年度	2 人	0 人	他大学受験(2人)
令和2年度	478 人	3 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	病気(1人)
			令和2年度	2 人	0 人	他大学受験(2人)
令和3年度	659 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合 計		6 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、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・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。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{156} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{324} = \boxed{0.92} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{478} = \boxed{0.62} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{659} = \boxed{0} \%$$

(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 授業科目の概要

<理工学部 環境都市工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	哲学と人間	1・2・3・4前		2							1
	心理学入門	1・2・3・4後		2							1
	論理と思考	1・2・3・4前		2							1
	科学技術と倫理	1・2・3・4後		2							1
	ジェンダー論	1・2・3・4後		2							1
	宗教と社会	3・4前		2							1
	文化人類学入門	1・2・3・4前		2							1
	文学と社会	1・2・3・4後		2							1
	現代の教育	1・2・3・4前		2							1
	現代社会と法	1・2・3・4後		2							1
	経済と社会	1・2・3・4後		2							1
	企業と社会	1・2・3・4前		2							1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2							1
	現代日本の政治	1・2・3・4前		2							1
	現代の世界経済	1・2・3・4後		2							1
	現代の経営	1・2・3・4後		2							1
	社会と福祉	1・2・3・4前		2							1
	新しい日本史像	1・2・3・4後		2							1
	中国の国家と社会	1・2・3・4後		2							1
	東アジアと朝鮮半島	1・2・3・4後		2							1
ヨーロッパの歴史	1・2・3・4前		2							1	
アメリカの歴史	1・2・3・4前		2							1	
イスラーム世界の多様性	1・2・3・4後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	哲学と人間	1・2・3・4前		2							1
	心理学入門	1・2・3・4後		2							2
	論理と思考	1・2・3・4前		2							1
	科学技術と倫理	1・2・3・4後		2							1
	ジェンダー論	1・2・3・4後		2							1
	宗教と社会	3・4前		2							1
	文化人類学入門	1・2・3・4前		2							3
	文学と社会	1・2・3・4後		2							1
	現代の教育	1・2・3・4前		2							3
	世界と日本の食文化	1・2・3・4前		2							1
	特殊講義(映像メディア実践入門)	1・2・3・4前		2							1
	現代社会と法	1・2・3・4後		2							2
	経済と社会	1・2・3・4後		2							2
	企業と社会	1・2・3・4前		2							1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2							2
	現代日本の政治	1・2・3・4前		2							1
	現代の世界経済	1・2・3・4後		2							2
	現代の経営	1・2・3・4後		2							1
	社会と福祉	1・2・3・4前		2							1
	新しい日本史像	1・2・3・4後		2							1
中国の国家と社会	1・2・3・4後		2							3	
東アジアと朝鮮半島	1・2・3・4後		2							1	
ヨーロッパの歴史	1・2・3・4前		2							1	
アメリカの歴史	1・2・3・4前		2							1	
イスラーム世界の多様性	1・2・3・4後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	科学と技術の歴史	1・2・3・4前		2							1
	科学・技術と社会	1・2・3・4後		2							1
	情報技術と社会	1・2・3・4前		2							1
	平和学入門	1・2・3・4後		2							1
	現代の人権	1・2・3・4前		2							1
	日本の近現代と立命館	1・2後		2							1
	国際平和交流セミナー	1・2・3・4通		2							1
	(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本の社会・政治	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前		2							1	
(留)日本語学	1・2・3・4後		2							1	
小計(35科目)	-	0	70	0	0	0	0	0	0	0	35
教養基礎科目・ 教養科目・ B群	ハワイ大学留学プログラム	2・3後		2							1
	グローバルエンジニアプログラム	1・2・3後		2							1
	Theme Study	1・2・3・4前		2							1
	Cross-cultural Encounters	1・2・3・4後		2							1
	Basic Communication Skills	1・2・3・4後		2							1
	Advanced Seminar	1・2・3・4後		2							1
	Basic Academic Skills	1・2・3・4前		2							1
	Intermediate Academic Skills	1・2・3・4前		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	科学と技術の歴史	1・2・3・4前		2							1
	科学・技術と社会	1・2・3・4後		2							3
	情報技術と社会	1・2・3・4前		2							1
	特殊講義(実践データー科学1)	1・2・3・4後		2							2
	平和学入門	1・2・3・4後		2							2
	現代の人権	1・2・3・4前		2							1
	日本の近現代と立命館	1・2後		2							10
	国際平和交流セミナー	1・2・3・4通		2							3
	(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本の社会・政治	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前		2							1	
(留)日本語学	2・3・4後		2							1	
小計(38科目)	-	0	76	0	0	0	0	0	0	0	64
教養基礎科目・ 教養科目・ B群	ハワイ大学留学プログラム	2・3後		2							1
	グローバルエンジニアプログラム	1・2・3後		2							1
	Theme Study	1・2・3・4前		2							14
	Cross-cultural Encounters	1・2・3・4後		2							1
	Basic Communication Skills	1・2・3・4後		2							2
	Advanced Seminar	1・2・3・4後		2							1
	Basic Academic Skills	1・2・3・4前		2							2
Intermediate Academic Skills	1・2・3・4前		2							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	Intermediate Seminar	1・2・3・4後		2							1
	Understanding Language	1・2・3・4前		2							1
	Introduction to Computational Linguistics	1・2・3・4後		2							1
	History of Computing	1・2・3・4前		2							1
	Language in Politics	1・2・3・4後		2							1
	Computers in Education	1・2・3・4前		2							1
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Economics	1・2・3・4前		2							1
	Non-Verbal Communication	1・2・3・4後		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	Intermediate Seminar	1・2・3・4後		2							1
	Understanding Language	1・2・3・4前		2							2
	Introduction to Computational Linguistics	1・2・3・4後		2							1
	History of Computing	1・2・3・4前		2							1
	Language in Politics	1・2・3・4後		2							1
	Computers in Education	1・2・3・4前		2							1
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1・2・3・4後		2							2
	Introduction to Economics	1・2・3・4前		2							1
	Non-Verbal Communication	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Humanities	1・2・3・4後		2							1
Introduction to the United Nations	1・2・3・4後		2							1	
Introduction to Peace Studies	1・2・3・4後		2							1	
Introduction to Gender Studies	1・2・3・4後		2							2	
Introductory Course to Climate Change and Global Warming	1・2・3・4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・B群	異文化理解セミナー(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1						
	文化・社会調査(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1						
	日豪関係Ⅰ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		5		1						
	日豪関係Ⅱ(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		1						
	日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		1						
	カナダ研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4							1	
	異文化間コミュニケーション(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・B群	Introductory Course to International Project Development	1・2・3・4後		2								1
	Understanding Visual Culture	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Food Culture	1・2・3・4後		2								1
	Cross Border Policy Issues	1・2・3・4後		2								1
	Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell	1・2・3・4前		2								1
	異文化理解セミナー(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2			0					1
	文化・社会調査(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2			0					1
	日豪関係Ⅰ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		5			0					1
日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1			0					1	
日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1			0					1	
日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1			0					1	
カナダ研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1	
異文化間コミュニケーション(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	環太平洋研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4							1
	言語・文化・社会AⅠ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅤ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅥ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅦ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅧ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅨ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会AⅩ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		1					
	言語・文化・社会BⅠ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BⅡ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BⅢ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
言語・文化・社会BⅣ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	環太平洋研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4							1
	言語・文化・社会AⅠ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅤ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅥ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅦ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅧ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅨ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会AⅩ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1
	言語・文化・社会BⅠ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BⅡ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BⅢ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
言語・文化・社会BⅣ(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会BV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVIII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX I (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX II (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX III (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX IV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX V (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX VI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会C I (海外留学プログラム)	2・3・4前		3		1					
	言語・文化・社会C II (海外留学プログラム)	2・3・4前		3		1					
	言語・文化・社会C III (海外留学プログラム)	2・3・4前		3		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会BV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVIII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX I (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX II (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX III (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX IV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX V (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX VI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会C I (海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3			0				1
	言語・文化・社会C II (海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3			0				1
	言語・文化・社会C III (海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3			0				1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会C IV (海外留学プログラム)	2・3・4前		5		1						
	Global Fieldwork Project	1・2・3・4後		2		1						
	小計 (59科目)	-	0	126	0	21	0	0	0	0	0	36
教養基礎科目・教養科目・C群	地域参加学習入門	1・2・3・4前		2								1
	シチズンシップ・スタディーズ I	1・2・3・4通		2								1
	シチズンシップ・スタディーズ II	2・3・4前		2								1
	現代社会のフィールドワーク	1・2・3・4後		2								1
	ソーシャル・コラボレーション演習	2・3・4後		2								1
	全学インターンシップ	2・3・4後		2								1
	学びとキャリア	1・2・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
	コーオプ演習	3・4後		2								1
	社会とキャリア	3・4後		2								1
小計 (11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	0	11	
教養基礎科目・教養科目・D群	スポーツ方法実習 I	1・2・3・4前		1								1
	スポーツ方法実習 II	1・2・3・4後		1								1
	スポーツのサイエンス	1・2・3・4前		2								1
	現代人とヘルスケア	1・2・3・4後		2								1
	スポーツの歴史と発展	1・2・3・4前		2								1
	スポーツと現代社会	1・2・3・4後		2								1
	小計 (6科目)	-	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6
教養基礎科目・教養科目・E群	教養ゼミナール	1・2・3・4前		2								1
	ピア・サポート論	2・3・4前		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会C IV (海外留学プログラム)	1・2・3・4前		5		0						1
	Global Fieldwork Project	1・2・3・4後		2		0						1
	小計 (63科目)	-	0	138	0	0	0	0	0	0	0	82
教養基礎科目・教養科目・C群	地域参加学習入門	1・2・3・4前		2								3
	シチズンシップ・スタディーズ I	1・2・3・4通		2								1
	シチズンシップ・スタディーズ II	2・3・4前		2								1
	現代社会のフィールドワーク	1・2・3・4後		2								1
	ソーシャル・コラボレーション演習	2・3・4後		2								1
	学びとキャリア	1・2・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
	コーオプ演習	3・4後		2								2
	社会とキャリア	3・4後		2								1
	小計 (10科目)	-	0	20	0	0	0	0	0	0	0	13
教養基礎科目・教養科目・D群	スポーツ方法実習 I	1・2・3・4前		1								7
	スポーツ方法実習 II	1・2・3・4後		1								5
	スポーツのサイエンス	1・2・3・4前		2								4
	現代人とヘルスケア	1・2・3・4後		2								3
	スポーツの歴史と発展	1・2・3・4前		2								2
	スポーツと現代社会	1・2・3・4後		2								1
	小計 (6科目)	-	0	10	0	0	0	0	0	0	0	22
教養基礎科目・教養科目・E群	教養ゼミナール	1・2・3・4前		2								53
	ピア・サポート論	2・3・4前		2								3

科目区分	授業科目の名称	配当次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・E群・教養科目	異文化間 テーマ演習	1・2・ 3・4後		2							1
	特殊講義 (教養E) I	1・2・ 3・4休		2		1					
	小計(4科目)	-	0	8	0	1	0	0	0	0	3
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	英語1	1前	1			1					
	英語2	1前	1			1					
	英語3	1後	1							1	
	英語4	1後	1			1					
	英語5	2前	1							1	
	英語6	2前	1			1					
	英語7	2後	1							1	
	英語8	2後	1			1					
	英語9	3前		1		1					
	英語10	3後		1		1					
	中国語1	3前		1						1	
	中国語2	3後		1						1	
	ドイツ語1	3前		1						1	
	ドイツ語2	3後		1						1	
	フランス語1	3前		1						1	
	フランス語2	3後		1						1	
	Science in Civilization	4前		2		1					
Engineering in Developing Countries	4後		2		1						
再履修英語	3・4前後		1		1						
日本語 I (ライティング)	1・2・ 3・4前		1							1	
日本語 I (聴解口頭)	1・2・ 3・4前		2							1	
日本語 I (総合)	1・2・ 3・4前		5							1	

科目区分	授業科目の名称	配当次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・E群・教養科目	異文化間 テーマ演習	1・2・ 3・4後		2							1
	特殊講義 (教養E) I	1・2・ 3・4休		2		1					
	小計(4科目)	-	0	8	0	1	0	0	0	0	57
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	英語1	1前	1					0			13
	英語2	1前	1					0			15
	英語3	1後	1								13
	英語4	1後	1			1					13
	英語5	2前	1								13
	英語6	2前	1			1					11
	英語7	2後	1					1			13
	英語8	2後	1			1			0		12
	英語9	3前		1					0		11
	英語10	3後		1					0		11
	中国語1	3前		1							2
	中国語2	3後		1							2
	ドイツ語1	3前		1							1
	ドイツ語2	3後		1							1
	フランス語1	3前		1							1
	フランス語2	3後		1							1
	Science in Civilization	4前		2					0		1
Engineering in Developing Countries	4後		2					0		1	
再履修英語	3・4前後		1					0		8	
日本語 I (ライティング)	1・2・ 3・4前		1							1	
日本語 I (聴解口頭)	1・2・ 3・4前		2							1	
日本語 I (総合)	1・2・ 3・4前		5							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	日本語Ⅱ (ライティング)	1・2・3・4後		1							1
	日本語Ⅱ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							1
	日本語Ⅱ (総合)	1・2・3・4後		5							1
	日本語Ⅲ (ライティング)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅲ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅲ (総合)	1・2・3・4前		5							1
	日本語Ⅳ (ライティング)	1・2・3・4後		1							1
	日本語Ⅳ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							1
	日本語Ⅳ (総合)	1・2・3・4後		5							1
	日本語Ⅴ (ライティング)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅴ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅴ (総合)	1・2・3・4前		5							1
	日本語Ⅵ (ライティング)	1・2・3・4後		1							1
	日本語Ⅵ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							1
	日本語Ⅵ (キャリア日本語)	1・2・3・4後		1							1
	日本語Ⅵ (総合)	1・2・3・4後		3							1
	日本語Ⅶ (聴解口頭a)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅶ (聴解口頭b)	1・2・3・4前		1							1
日本語Ⅶ (読解a)	1・2・3・4前		1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	日本語Ⅱ (ライティング)	1・2・3・4後		1								3
	日本語Ⅱ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2								1
	日本語Ⅱ (総合)	1・2・3・4後		5								2
	日本語Ⅲ (ライティング)	1・2・3・4前		1								1
	日本語Ⅲ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2								1
	日本語Ⅲ (総合)	1・2・3・4前		5								1
	日本語Ⅳ (ライティング)	1・2・3・4後		1								2
	日本語Ⅳ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2								2
	日本語Ⅳ (総合)	1・2・3・4後		5								3
	日本語Ⅴ (ライティング)	1・2・3・4前		1								2
	日本語Ⅴ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2								1
	日本語Ⅴ (総合)	1・2・3・4前		5								1
	日本語Ⅵ (ライティング)	1・2・3・4後		1								4
	日本語Ⅵ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2								3
	日本語Ⅵ (キャリア日本語)	1・2・3・4後		1								1
	日本語Ⅵ (総合)	1・2・3・4後		3								1
	日本語Ⅶ (聴解口頭a)	1・2・3・4前		1				0				13
	日本語Ⅶ (聴解口頭b)	1・2・3・4前		1				1				15
日本語Ⅶ (読解a)	1・2・3・4前		1								13	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	日本語Ⅶ (読解b)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅶ (文章表現a)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅶ (文章表現b)	1・2・3・4前		1							1
	科学技術日本語Ⅰ	1・2・3・4前		1		1					
	科学技術日本語Ⅱ	1・2・3・4後		1		1					
	相互文化 テーマ演習	1・2・3・4前		2		1					
	日本語Ⅷ (アカデミック日本語a)	2・3・4後		1		1					
	日本語Ⅷ (アカデミック日本語b)	2・3・4後		1		1					
	日本語Ⅷ (キャリア日本語a)	2・3・4後		1		1					
日本語Ⅷ (キャリア日本語b)	2・3・4後		1		1						
小計(51科目)	-	-	8	74	0	17	0	0	0	0	36
基礎専門科目	物理学1	1・2・3・4前		2							1
	物理学2	1・2・3・4後		2							1
	物理学3	1・2・3・4前		2							1
	化学1	1・2・3・4前		2							1
	化学2	1・2・3・4後		2							1
	生物科学1	1・2・3・4前		2							1
	生物科学2	1・2・3・4後		2							1
	宇宙地球科学1	1・2・3・4前		2							1
	宇宙地球科学2	1・2・3・4後		2							1
	物質科学	1・2・3・4前		2							1
	情報科学Ⅰ	1・2・3・4後		2		1		1			
	情報科学Ⅱ	1・2・3・4後		2							1
	情報科学Ⅲ	1・2・3・4後		2							1
数学Ⅰ	1・2・3・4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	日本語Ⅶ (読解b)	1・2・3・4前		1							13
	日本語Ⅶ (文章表現a)	1・2・3・4前		1							14
	日本語Ⅶ (文章表現b)	1・2・3・4前		1			1				14
	科学技術日本語Ⅰ	1・2・3・4前		1			0				1
	科学技術日本語Ⅱ	1・2・3・4後		1			0				1
	相互文化 テーマ演習	1・2・3・4前		2			0				2
	日本語Ⅷ (アカデミック日本語a)	2・3・4後		1			1				4
	日本語Ⅷ (アカデミック日本語b)	2・3・4後		1			0				6
	日本語Ⅷ (キャリア日本語a)	2・3・4後		1			0				4
日本語Ⅷ (キャリア日本語b)	2・3・4後		1			0				6	
小計(51科目)	-	-	8	74	0	6	0	0	0	0	281
基礎専門科目	物理学1	1・2・3・4前		2							2
	物理学2	1・2・3・4後		2							1
	物理学3	1・2・3・4前		2							1
	化学1	1・2・3・4前		2							3
	化学2	1・2・3・4後		2							4
	生物科学1	1・2・3・4前		2							2
	生物科学2	1・2・3・4後		2							3
	宇宙地球科学1	1・2・3・4前		2							2
	宇宙地球科学2	1・2・3・4後		2							3
	物質科学	2・3・4前		2							1
	情報科学Ⅰ	1・2・3・4後		2			1	1	0		
	情報科学Ⅱ	2・3・4後		2							2
	情報科学Ⅲ	2・3・4後		2							1
数学Ⅰ	1・2・3・4前		2						1	1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎専門科目	数学Ⅱ	1・2・ 3・4後		2								1
	数学Ⅲ	1・2・ 3・4前		2								1
	数学Ⅳ	1・2・ 3・4後		2								1
	数学演習Ⅰ	1・2・ 3・4前		1								1
	数学演習Ⅱ	1・2・ 3・4後		1								1
	情報処理	1・2・ 3・4前		2		1		1				
	情報処理演習	1・2・ 3・4前		1		1						1
	技術者倫理	1・2・ 3・4後		2			1					
	専門ゼミ ナール	1・2・ 3・4前		2								1
	物理学演習 Ⅰ	1・2・ 3・4前		1								1
	理工系日本 語の技法	1・2・ 3・4後		2								2
	インド派遣 プログラム	1・2・ 3・4後		2		1						1
	特殊講義(基 礎専門)Ⅰ	1・2・ 3・4後		2		1						
工業技術概 論	1・2・ 3・4後		2		4						9	
職業指導	3・4後		2								1	
小計(29科 目)	-	0	54	0	9	1	2	0	0		34	
専門科目	環境都市工 学概論	1・2・ 3・4前		2		5						
	環境都市デ ザイン実習	1・2・ 3・4後		2		2	3					
	環境都市基 礎数学Ⅰ	1・2・ 3・4前		2		2						
	環境都市基 礎数学Ⅱ	1・2・ 3・4後		2		2						
	環境基礎科 学	1・2・ 3・4後		2		2						
	CAD演習	1・2・ 3・4後		2								1
	特殊講義Ⅰ	1・2・ 3・4後		2			1					
	特殊講義Ⅱ	2・3・4 後		2			1					
特殊講義Ⅲ	3・4後		2		1							
専門科目・都市 デザイン・ 計画系	計画理論	1・2・ 3・4後		2		1	1					
	都市計画Ⅰ	2・3・4 後		2			1					
	都市計画Ⅱ	3・4前		2			1					
	都市交通計 画	2・3・4 前		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎専門科目	数学Ⅱ	1・2・ 3・4後		2								2
	数学Ⅲ	1・2・ 3・4前		2								2
	数学Ⅳ	1・2・ 3・4後		2								2
	数学演習Ⅰ	1・2・ 3・4前		1								5
	数学演習Ⅱ	1・2・ 3・4後		1								5
	情報処理	1・2・ 3・4前		2				2		0		
	情報処理演習	1・2・ 3・4前		1		1		2	2	1		0
	技術者倫理	1・2・ 3・4後		2			1					1
	専門ゼミ ナール	1・2・ 3・4前		2			1	1	1			5
	物理学演習 Ⅰ	1・2・ 3・4前		1								2
	理工系日本 語の技法	1・2・ 3・4後		2								3
	インド派遣 プログラム	1・2・ 3・4後		2		1						0
	特殊講義(基 礎専門)Ⅰ	1・2・ 3・4後		2			0					2
工業技術概 論 (未開講)	1・2・ 3・4後		2		4						9	
職業指導	3・4後		2								1	
小計(29科 目)	-	0	54	0	10	5	4	1	0		65	
専門科目	環境都市工 学概論	1・2・ 3・4前		2		9	2	1				
	環境都市デ ザイン実習	1・2・ 3・4後		2		5	4	2	1			
	環境都市基 礎数学Ⅰ	1・2・ 3・4前		2		2						
	環境都市基 礎数学Ⅱ	1・2・ 3・4後		2		2		1				1
	環境基礎科 学	1・2・ 3・4後		2		2						1
	CAD演習	1・2・ 3・4後		2				1				2
	特殊講義Ⅰ	1・2・ 3・4後		2		1	1	1				
特殊講義Ⅱ	2・3・4 後		2				1					
特殊講義Ⅲ	3・4後		2		2							
専門科目・都市 デザイン・ 計画系	計画理論	1・2・ 3・4後		2		1	1					
	都市計画Ⅰ	2・3・4 後		2		1	0					1
	都市計画Ⅱ	3・4前		2		1	0					1
	都市交通計 画	2・3・4 前		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目・応用力学・材料系	構造力学Ⅰ	2・3・4前		2		2						
	構造力学Ⅱ	2・3・4後		2		2						
	水理学Ⅰ	2・3・4前		2		2						
	水理学Ⅱ	2・3・4後		2		1						
	土質力学Ⅰ	2・3・4前		2		1						
	土質力学Ⅱ	2・3・4後		2		1						
	材料学	2・3・4後		2		1	1					
専門科目・環境工学・環境実習系	水環境学	2・3・4後		2		1	1					
	環境質評価法	2・3・4前		2		2						
	資源・廃棄物管理	2・3・4前		2		1						
	上下水道計画	2・3・4後		2		1						
	環境衛生学	3・4前		2		1						
	環境水理学	3・4前		2		1						
	大気・流域環境管理	3・4後		2		1	1					
	水処理工学	3・4前		2		1						
	環境管理調査実習Ⅰ	2・3・4後		2		4	2	1			1	
	環境管理調査実習Ⅱ	3・4前		2		4	1	1			1	
環境施設設計演習	3・4後		2		1							
環境システム専門演習	3・4前		2		5	2				1		
専門科目・防災・維持管理系	防災工学入門	2・3・4後		2		1						
	都市防災工学Ⅰ	3・4前		2		2						
	都市防災工学Ⅱ	3・4後		2		2						
	コンクリート構造学	2・3・4後		2		1						
	鋼構造学	3・4前		2		1						
	施設メンテナンス	4前		2		1	1					
	環境都市工学実験Ⅰ	2・3・4後		2		2	1					
	環境都市工学実験Ⅱ	3・4前		2		2	1					
	土木施設設計演習	3・4後		2							3	
	まちづくり演習	3・4前		2		2	1					
	サステナビリティ設計論	3・4後		2		1						
測量学	3・4後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目・応用力学・材料系	構造力学Ⅰ	2・3・4前		2		2				1		
	構造力学Ⅱ	2・3・4後		2		1	1					
	水理学Ⅰ	2・3・4前		2		2	1					
	水理学Ⅱ	2・3・4後		2		2	1					
	土質力学Ⅰ	2・3・4前		2		3						
	土質力学Ⅱ	2・3・4後		2		3						
	材料学	2・3・4後		2		1	1					
専門科目・環境工学・環境実習系	水環境学	2・3・4後		2		2	1					
	環境質評価法	2・3・4前		2		2						1
	資源・廃棄物管理	2・3・4前		2		1		1				2
	上下水道計画	2・3・4後		2		1						
	環境衛生学	3・4前		2		1						1
	環境水理学	3・4前		2		1						
	大気・流域環境管理	3・4後		2		1	1					
	水処理工学	3・4前		2		2						1
	環境管理調査実習Ⅰ	2・3・4後		2		5	1	2				5
	環境管理調査実習Ⅱ	3・4前		2		5	1	2				3
環境施設設計演習	3・4後		2		1		1				1	
環境システム専門演習	3・4前		2		6	2	3				0	
専門科目・防災・維持管理系	防災工学入門	2・3・4後		2		1						
	都市防災工学Ⅰ	3・4前		2		1	1			1		
	都市防災工学Ⅱ	3・4後		2		2						
	コンクリート構造学	2・3・4後		2		1	1					
	鋼構造学	3・4前		2		2						
	施設メンテナンス	4前		2		1	1					
	環境都市工学実験Ⅰ	2・3・4後		2		6	1					4
	環境都市工学実験Ⅱ	3・4前		2		6	2					3
	土木施設設計演習	3・4後		2								3
	まちづくり演習	3・4前		2		5	2					3
	サステナビリティ設計論	3・4後		2		1						
測量学	3・4後		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	景観計画	2・3・4前		2			1					
	データ処理演習	2・3・4前		2		1	1					
	空間情報工学	2・3・4後		2			1					
	先端建設技術	3・4前		2		2						
	環境経済学入門	3・4前		2							1	
	環境評価システム	3・4後		2		1					1	
	公共交通システム	3・4前		2			1					
	道路システム	3・4前		2		1						
	環境都市工学専門演習	3・4後		2		12	4	1			1	
	地球環境システム	4前		2		1	1					
	環境地盤工学	4前		2		1		1				
	測量学実習	4後		2		1	1					
	建築環境工学	4前		2							1	
	技術者実務演習	4前		2		1						
卒業研究	4通		4		12	4	1					
小計(59科目)	-		4	116	0	98	35	5	0	0	9	
自由科目	数学基礎	1前			2			1				
	物理基礎	1後			2						1	
	小計(2科目)	-	0	0	4	0	0	1	0	0	1	
合計(256科目)	-	12	480	4	146	36	8	0	0	171		
卒業要件及び履修方法												
<p>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。 【教養基礎科目:日本人学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から12単位以上を含め20単位以上を修得する。 ②[外国語科目]必修英語(英語1~8)から8単位以上を修得する。 【教養基礎科目:外国人留学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から6単位以上を修得する。 ②[外国語科目]日本語科目から8単位以上を修得する(高度な日本語能力を有すると認められる場合は、日本語科目に替えて、英語科目の受講を認める)。 【基礎専門科目】26単位以上を修得する。 【専門科目】 ①環境システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)環境工学・環境実習系から16単位以上を修得する。 ②都市システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)防災・維持管理系から16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46単位、3年次46単位、4年次46単位(年間))</p>												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	景観計画	2・3・4前		2			1					
	データ処理演習	2・3・4前		2		2	1	1				
	空間情報工学	2・3・4後		2			2					
	先端建設技術	3・4前		2		2						
	環境経済学入門	3・4前		2							1	
	環境評価システム	3・4後		2		1	1	1			0	
	公共交通システム	3・4前		2			0				1	
	道路システム	3・4前		2		1						
	環境都市工学専門演習	3・4後		2		14	4	1			2	
	地球環境システム	4前		2		1	1	1			1	
	環境地盤工学	4前		2		1		1			1	
	測量学実習	4後		2		1	1				1	
	建築環境工学	4前		2							1	
	技術者実務演習	4前	4通	2		8	2	2			2	
卒業研究	4通		4		15	5	3					
小計(59科目)	-		4	116	0	141	47	24	3	0	44	
自由科目	数学基礎	1前			2			1			1	
	物理基礎	1後			2						1	
	小計(2科目)	-	0	0	4	0	0	1	0	0	2	
合計(262科目)	-	12	496	4	158	52	29	4	0	630		
卒業要件及び履修方法												
<p>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。 【教養基礎科目:日本人学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から12単位以上を含め20単位以上を修得する。 ②[外国語科目]必修英語(英語1~8)から8単位以上を修得する。 【教養基礎科目:外国人留学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から6単位以上を修得する。 ②[外国語科目]日本語科目から8単位以上を修得する(高度な日本語能力を有すると認められる場合は、日本語科目に替えて、英語科目の受講を認める)。 【基礎専門科目】26単位以上を修得する。 【専門科目】 ①環境システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)環境工学・環境実習系から16単位以上を修得する。 ②都市システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)防災・維持管理系から16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46単位、3年次46単位、4年次46単位(年間))</p>												

2 授業科目の概要

<理工学部 環境都市工学科>

(1) -① 授業科目表

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	哲学と人間	1・2・3・4前		2							1
	心理学入門	1・2・3・4後		2							2
	論理と思考	1・2・3・4前		2							1
	科学技術と倫理	1・2・3・4後		2							1
	ジェンダー論	1・2・3・4後		2							1
	宗教と社会	3・4前		2							1
	文化人類学入門	1・2・3・4前		2							2
	文学と社会	1・2・3・4後		2							1
	現代の教育	1・2・3・4前		2							1
	世界と日本の食文化	1・2・3・4前		2							1
	現代社会と法	1・2・3・4後		2							1
	経済と社会	1・2・3・4後		2							2
	企業と社会	1・2・3・4前		2							1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2							2
	現代日本の政治	1・2・3・4前		2							1
	現代の世界経済	1・2・3・4後		2							2
	現代の経営	1・2・3・4後		2							1
	社会と福祉	1・2・3・4前		2							2
	新しい日本史像	1・2・3・4後		2							1
	中国の国家と社会	1・2・3・4後		2							1
	東アジアと朝鮮半島	1・2・3・4後		2							1
	ヨーロッパの歴史	1・2・3・4前		2							1
	アメリカの歴史	1・2・3・4前		2							1
イスラーム世界の多様性	1・2・3・4後		2							1	
科学と技術の歴史	1・2・3・4前		2							1	
科学・技術と社会	1・2・3・4後		2							2	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	哲学と人間	1・2・3・4前		2							1
	心理学入門	1・2・3・4後		2							2
	論理と思考	1・2・3・4前		2							1
	科学技術と倫理	1・2・3・4後		2							1
	ジェンダー論	1・2・3・4後		2							1
	宗教と社会	3・4前		2							1
	文化人類学入門	1・2・3・4前		2							2
	文学と社会	1・2・3・4後		2							1
	現代の教育	1・2・3・4前		2							1
	世界と日本の食文化	1・2・3・4前		2							1
	特殊講義(映像メディア実践入門)	1・2・3・4前		2							1
	現代社会と法	1・2・3・4後		2							1
	経済と社会	1・2・3・4後		2							2
	企業と社会	1・2・3・4前		2							1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2							2
	現代日本の政治	1・2・3・4前		2							1
	現代の世界経済	1・2・3・4後		2							2
	現代の経営	1・2・3・4後		2							1
	社会と福祉	1・2・3・4前		2							3
	新しい日本史像	1・2・3・4後		2							1
	中国の国家と社会	1・2・3・4後		2							1
	東アジアと朝鮮半島	1・2・3・4後		2							1
	ヨーロッパの歴史	1・2・3・4前		2							1
アメリカの歴史	1・2・3・4前		2							1	
イスラーム世界の多様性	1・2・3・4後		2							1	
科学と技術の歴史	1・2・3・4前		2							1	
科学・技術と社会	1・2・3・4後		2							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目、 教養科目、 A群	情報技術と社会	1・2・3・4前		2							2
	特殊講義 (実践データ科学1)	1・2・3・4後		2							1
	特殊講義 (実践データ科学2)	1・2・3・4後		2							1
	平和学入門	1・2・3・4後		2							3
	現代の人権	1・2・3・4前		2							2
	日本の近現代と立命館	1・2後		2							10
	国際平和交流セミナー	1・2・3・4通		2							2
	(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本の社会・政治	1・2・3・4前		2							1
	(留)日本の経済・経営	1・2・3・4後		2							1
(留)日本語学	2・3・4後		2							1	
小計(37科目)		-	0	74	0	0	0	0	0	0	58
教養基礎科目、 教養科目、 B群	ハワイ大学留学プログラム	2・3後		2							1
	グローバルエンジニアプログラム	1・2・3後		2							1
	Theme Study	1・2・3・4前		2							14
	Cross-cultural Encounters	1・2・3・4後		2							2
	Basic Communication Skills	1・2・3・4後		2							2
	Advanced Seminar	1・2・3・4後		2							1
	Basic Academic Skills	1・2・3・4前		2							1
	Intermediate Academic Skills	1・2・3・4前		2							1
	Intermediate Seminar	1・2・3・4後		2							2
	Understanding Language	1・2・3・4前		2							2
	Introduction to Computational Linguistics	1・2・3・4後		2							1
History of Computing	1・2・3・4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目、 教養科目、 A群	情報技術と社会	1・2・3・4前		2							1
	特殊講義 (実践データ科学1)	1・2・3・4後		2							1
	特殊講義 (実践データ科学2)	1・2・3・4後		2							1
	平和学入門	1・2・3・4後		2							3
	現代の人権	1・2・3・4前		2							2
	日本の近現代と立命館	1・2後		2							10
	国際平和交流セミナー	1・2・3・4通		2							2
	(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本の社会・政治	1・2・3・4前		2							1
	(留)日本の経済・経営	1・2・3・4後		2							1
(留)日本語学	2・3・4後		2							1	
(留)日本の自然・科学技術	1・2・3・4前		2							2	
小計(39科目)		-	0	76	0	0	0	0	0	0	59
教養基礎科目、 教養科目、 B群	ハワイ大学留学プログラム	2・3後		2							1
	グローバルエンジニアプログラム	1・2・3後		2							1
	Theme Study	1・2・3・4前		2							23
	Cross-cultural Encounters	1・2・3・4後		2							2
	Basic Communication Skills	1・2・3・4後		2							2
	Advanced Seminar	1・2・3・4後		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後		2							1
	Understanding Language	1・2・3・4前		2							1
	Introduction to Computational Linguistics	1・2・3・4後		2							1
History of Computing	1・2・3・4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	Language in Politics	1・2・3・4後		2							1
	Computers in Education	1・2・3・4前		2							1
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Economics	1・2・3・4前		2							1
	Non-verbal Communication	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Humanities	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to the United Nations	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Peace Studies	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Gender Studies	1・2・3・4後		2							1
	Introductory Course to Climate Change and Global Warming	1・2・3・4前		2							1
	Introductory Course to International Project Development	1・2・3・4後		2							1
	Understanding Visual Culture	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Food Culture	1・2・3・4後		2							1
	Cross Border Policy Issues	1・2・3・4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後		2		0					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	Language in Politics	1・2・3・4後		2							1
	Computers in Education	1・2・3・4前		2							1
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1・2・3・4後		2							2
	Introduction to Economics	1・2・3・4前		2							1
	Non-verbal Communication	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Humanities	1・2・3・4後		2							2
	Introduction to the United Nations	1・2・3・4後		2							2
	Introduction to Peace Studies	1・2・3・4後		2							2
	Introduction to Gender Studies	1・2・3・4後		2							3
	Introductory Course to Climate Change and Global Warming	1・2・3・4前		2							1
	Introductory Course to International Project Development	1・2・3・4後		2							1
	Understanding Visual Culture	1・2・3・4後		2							1
	Introduction to Food Culture	1・2・3・4後		2							1
	Cross Border Policy Issues	1・2・3・4後		2							1
Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell	1・2・3・4前		2							1	
異文化理解セミナー(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0					1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 教養科目・ B群	文化・社会調査(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	日豪関係Ⅰ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		5		0						1
	日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		0						1
	日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		0						1
	日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		0						1
	カナダ研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1
	異文化間コミュニケーション(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1
	環太平洋研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1
	言語・文化・社会AⅠ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅤ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅥ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅦ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
言語・文化・社会AⅧ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1	
言語・文化・社会AⅨ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1	
言語・文化・社会AX(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 教養科目・ B群	文化・社会調査(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	日豪関係Ⅰ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		5		0						1
	日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		0						1
	日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		0						1
	日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1		0						1
	カナダ研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1
	異文化間コミュニケーション(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1
	環太平洋研究(海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		4								1
	言語・文化・社会AⅠ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅤ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅥ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅦ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
言語・文化・社会AⅧ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1	
言語・文化・社会AⅨ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1	
言語・文化・社会AX(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会BI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVIII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX I (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX II (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX III (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX IV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
言語・文化・社会BIX V (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1	
言語・文化・社会BIX VI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1	
言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3		0					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会BI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BVIII (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX I (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX II (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX III (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
	言語・文化・社会BIX IV (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1
言語・文化・社会BIX V (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1	
言語・文化・社会BIX VI (海外留学プログラム)	2後～3前・3後～4前		2							1	
言語・文化・社会CI (海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3		0					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会CⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3		0						1
	言語・文化・社会CⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3		0						1
	言語・文化・社会CⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		5		0						1
	Global Fieldwork Project	1・2・3・4後		2		0						1
	小計(67科目)	-	0	144	0	0	0	0	0	0	0	83
教養基礎科目・教養科目・C群	地域参加学習入門	1・2・3・4前		2								1
	シチズンシップ・スタディーズⅠ	1・2・3・4通		2								3
	シチズンシップ・スタディーズⅡ	2・3・4前		2								1
	現代社会のフィールドワーク	1・2・3・4後		2								1
	ソーシャル・コラボレーション演習	2・3・4後		2								1
	全学インターシップ	2・3・4後		2								1
	学びとキャリア	1・2・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
	コーオプ演習	3・4後		2								1
社会とキャリア	3・4後		2								1	
	小計(11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	0	13
教養基礎科目・教養科目・D群	スポーツ方法実習Ⅰ	1・2・3・4前		1								14
	スポーツ方法実習Ⅱ	1・2・3・4後		1								14
	スポーツのサイエンス	1・2・3・4前		2								1
	現代人とヘルスケア	1・2・3・4後		2								2
	スポーツの歴史と発展	1・2・3・4前		2								1
	スポーツと現代社会	1・2・3・4後		2								1
	小計(6科目)	-	0	10	0	0	0	0	0	0	0	33

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・B群	言語・文化・社会CⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3		0						1
	言語・文化・社会CⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3		0						1
	言語・文化・社会CⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		5		0						1
	Global Fieldwork Project	1・2・3・4後		2		0						1
	小計(67科目)	-	0	146	0	0	0	0	0	0	0	98
教養基礎科目・教養科目・C群	地域参加学習入門	1・2・3・4前		2								1
	シチズンシップ・スタディーズⅠ	1・2・3・4通		2								3
	シチズンシップ・スタディーズⅡ	2・3・4前		2								1
	現代社会のフィールドワーク	1・2・3・4後		2								1
	ソーシャル・コラボレーション演習	2・3・4後		2								1
	全学インターシップ	2・3・4後		2								2
	学びとキャリア	1・2・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
	コーオプ演習	3・4後		2								2
社会とキャリア	3・4後		2								1	
	小計(11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	0	15
教養基礎科目・教養科目・D群	スポーツ方法実習Ⅰ	1・2・3・4前		1								14
	スポーツ方法実習Ⅱ	1・2・3・4後		1								15
	スポーツのサイエンス	1・2・3・4前		2								1
	現代人とヘルスケア	1・2・3・4後		2								2
	スポーツの歴史と発展	1・2・3・4前		2								2
	スポーツと現代社会	1・2・3・4後		2								1
	小計(6科目)	-	0	10	0	0	0	0	0	0	0	35

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・E群	教養ゼミナール	1・2・3・4前		2							18
	ピア・サポート論	2・3・4前		2							1
	異文化間テーマ演習	1・2・3・4後		2							1
	特殊講義(教養E) I	1・2・3・4休		2		1					
	小計(4科目)	-	0	8	0	1	0	0	0	0	20
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	英語1	1前	1			1					12
	英語2	1前	1			1					13
	英語3	1後	1			1					11
	英語4	1後	1			1					11
	英語5	2前	1								1
	英語6	2前	1			1					
	英語7	2後	1								1
	英語8	2後	1			1					
	英語9	3前		1		1					
	英語10	3後		1		1					
	中国語1	3前		1							1
	中国語2	3後		1							1
	ドイツ語1	3前		1							1
	ドイツ語2	3後		1							1
	フランス語1	3前		1							1
	フランス語2	3後		1							1
	Science in Civilization	4前		2		1					
Engineering in Developing Countries	4後		2		1						
再履修英語	3・4前後		1		1						
日本語 I (ライティング)	1・2・3・4前		1							1	
日本語 I (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1	
日本語 I (総合)	1・2・3・4前		5							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・教養科目・E群	教養ゼミナール	1・2・3・4前		2							17
	ピア・サポート論	2・3・4前		2							1
	異文化間テーマ演習	1・2・3・4後		2							1
	特殊講義(教養E) I	1・2・3・4休		2		1					
	小計(4科目)	-	0	8	0	1	0	0	0	0	19
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	英語1	1前	1			1					12
	英語2	1前	1					0			15
	英語3	1後	1					0			10
	英語4	1後	1			1					12
	英語5	2前	1					1			11
	英語6	2前	1			1					10
	英語7	2後	1								12
	英語8	2後	1			1					8
	英語9	3前		1		1					
	英語10	3後		1		1					
	中国語1	3前		1							1
	中国語2	3後		1							1
	ドイツ語1	3前		1							1
	ドイツ語2	3後		1							1
	フランス語1	3前		1							1
	フランス語2	3後		1							1
	Science in Civilization	4前		2		1					
Engineering in Developing Countries	4後		2		1						
再履修英語	3・4前後		1		1						
日本語 I (ライティング)	1・2・3・4前		1							1	
日本語 I (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1	
日本語 I (総合)	1・2・3・4前		5							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	日本語Ⅱ (ライティング)	1・2・3・4後		1							1
	日本語Ⅱ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							1
	日本語Ⅱ (総合)	1・2・3・4後		5							1
	日本語Ⅲ (ライティング)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅲ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅲ (総合)	1・2・3・4前		5							1
	日本語Ⅳ (ライティング)	1・2・3・4後		1							2
	日本語Ⅳ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							3
	日本語Ⅳ (総合)	1・2・3・4後		5							2
	日本語Ⅴ (ライティング)	1・2・3・4前		1							3
	日本語Ⅴ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅴ (総合)	1・2・3・4前		5							2
	日本語Ⅵ (ライティング)	1・2・3・4後		1							2
	日本語Ⅵ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							3
	日本語Ⅵ (キャリア日本語)	1・2・3・4後		1							1
	日本語Ⅵ (総合)	1・2・3・4後		3							1
	日本語Ⅶ (聴解口頭a)	1・2・3・4前		1							16
	日本語Ⅶ (聴解口頭b)	1・2・3・4前		1							16
	日本語Ⅶ (読解a)	1・2・3・4前		1							13
	日本語Ⅶ (読解b)	1・2・3・4前		1							14
日本語Ⅶ (文章表現a)	1・2・3・4前		1							14	
日本語Ⅶ (文章表現b)	1・2・3・4前		1							14	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	日本語Ⅱ (ライティング)	1・2・3・4後		1							2
	日本語Ⅱ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							1
	日本語Ⅱ (総合)	1・2・3・4後		5							2
	日本語Ⅲ (ライティング)	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅲ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅲ (総合)	1・2・3・4前		5							1
	日本語Ⅳ (ライティング)	1・2・3・4後		1							2
	日本語Ⅳ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							2
	日本語Ⅳ (総合)	1・2・3・4後		5							3
	日本語Ⅴ (ライティング)	1・2・3・4前		1							2
	日本語Ⅴ (聴解口頭)	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅴ (総合)	1・2・3・4前		5							2
	日本語Ⅵ (ライティング)	1・2・3・4後		1							5
	日本語Ⅵ (聴解口頭)	1・2・3・4後		2							4
	日本語Ⅵ (キャリア日本語)	1・2・3・4後		1							2
	日本語Ⅵ (総合)	1・2・3・4後		3							1
	日本語Ⅶ (聴解口頭a)	1・2・3・4前		1							18
	日本語Ⅶ (聴解口頭b)	1・2・3・4前		1							17
	日本語Ⅶ (読解a)	1・2・3・4前		1							14
	日本語Ⅶ (読解b)	1・2・3・4前		1							14
日本語Ⅶ (文章表現a)	1・2・3・4前		1							14	
日本語Ⅶ (文章表現b)	1・2・3・4前		1							15	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目以外	科学技術日本語Ⅰ	1・2・3・4前		1		0					1
	科学技術日本語Ⅱ	1・2・3・4後		1		0					1
	相互文化テーマ演習	1・2・3・4前		2		0					1
	日本語Ⅷ(アカデミック日本語a)	2・3・4後		1		1					
	日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)	2・3・4後		1		1					
	日本語Ⅷ(キャリア日本語a)	2・3・4後		1		1					
日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	2・3・4後		1		1						
小計(51科目)	-	-	8	74	0	15	0	0	0	0	174
基礎専門科目	物理科学1	1・2・3・4前		2							2
	物理科学2	1・2・3・4後		2							1
	物理科学3	1・2・3・4前		2							1
	化学1	1・2・3・4前		2							2
	化学2	1・2・3・4後		2							3
	生物科学1	1・2・3・4前		2							3
	生物科学2	1・2・3・4後		2							4
	宇宙地球科学1	1・2・3・4前		2							2
	宇宙地球科学2	1・2・3・4後		2							3
	物質科学	2・3・4前		2							1
	情報科学Ⅰ	1・2・3・4後		2		1		1			
	情報科学Ⅱ	2・3・4後		2							1
	情報科学Ⅲ	2・3・4後		2							1
	数学Ⅰ	1・2・3・4前		2							2
	数学Ⅱ	1・2・3・4後		2							2
	数学Ⅲ	1・2・3・4前		2							2
	数学Ⅳ	1・2・3・4後		2							2
	数学演習Ⅰ	1・2・3・4前		1							5
	数学演習Ⅱ	1・2・3・4後		1							4
	情報処理	1・2・3・4前		2		1		1			
情報処理演習	1・2・3・4前		1		2	1	2	1		1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目以外	科学技術日本語Ⅰ	1・2・3・4前		1		1					0
	科学技術日本語Ⅱ	1・2・3・4後		1		1					0
	相互文化テーマ演習	1・2・3・4前		2		1					0
	日本語Ⅷ(アカデミック日本語a)	2・3・4後		1		1					6
	日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)	2・3・4後		1		1					6
	日本語Ⅷ(キャリア日本語a)	2・3・4後		1		1					4
日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	2・3・4後		1		1					4	
小計(51科目)	-	-	8	74	0	17	0	0	0	0	243
基礎専門科目	物理科学1	1・2・3・4前		2							2
	物理科学2	1・2・3・4後		2							1
	物理科学3	1・2・3・4前		2							1
	化学1	1・2・3・4前		2							2
	化学2	1・2・3・4後		2							3
	生物科学1	1・2・3・4前		2							2
	生物科学2	1・2・3・4後		2							3
	宇宙地球科学1	1・2・3・4前		2							2
	宇宙地球科学2	1・2・3・4後		2							3
	物質科学	2・3・4前		2							1
	情報科学Ⅰ	1・2・3・4後		2		1		1			
	情報科学Ⅱ	2・3・4後		2				1			0
	情報科学Ⅲ	2・3・4後		2							2
	数学Ⅰ	1・2・3・4前		2							2
	数学Ⅱ	1・2・3・4後		2							2
	数学Ⅲ	1・2・3・4前		2							2
	数学Ⅳ	1・2・3・4後		2							2
	数学演習Ⅰ	1・2・3・4前		1							4
	数学演習Ⅱ	1・2・3・4後		1					1		3
	情報処理	1・2・3・4前		2		2		1			
情報処理演習	1・2・3・4前		1		2	2	1	1		0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目・環境工学・環境実習系	水環境学	2・3・4後		2		1	1					
	環境質評価法	2・3・4前		2		2						
	資源・廃棄物管理	2・3・4前		2		1						
	上下水道計画	2・3・4後		2		1						
	環境衛生学	3・4前		2		1						
	環境水理学	3・4前		2		1						
	大気・流域環境管理	3・4後		2		1	1					
	水処理工学	3・4前		2		1						
	環境管理調査実習Ⅰ	2・3・4後		2		4	2	1			1	
	環境管理調査実習Ⅱ	3・4前		2		4	1	1			1	
環境施設設計演習	3・4後		2		1							
環境システム専門演習	3・4前		2		5	2				1		
専門科目・防災・維持管理系	防災工学入門	2・3・4後		2		1						
	都市防災工学Ⅰ	3・4前		2		2						
	都市防災工学Ⅱ	3・4後		2		2						
	コンクリート構造学	2・3・4後		2		0	1					
	鋼構造学	3・4前		2		1						
	施設メンテナンス	4前		2		1	1					
	環境都市工学実験Ⅰ	2・3・4後		2		2	1					
	環境都市工学実験Ⅱ	3・4前		2		2	1					
	土木施設設計演習	3・4後		2							3	
	まちづくり演習	3・4前		2		3	0					
サステナビリティ設計論	3・4後		2		1							
測量学	3・4後		2		1							
専門科目	景観計画	2・3・4前		2			1					
	データ処理演習	2・3・4前		2		1	1					
	空間情報工学	2・3・4後		2			1					
	先端建設技術	3・4前		2		2						
	環境経済学入門	3・4前		2							1	
	環境評価システム	3・4後		2		1					1	
	公共輸送システム	3・4前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目・環境工学・環境実習系	水環境学	2・3・4後		2		2	0					1
	環境質評価法	2・3・4前		2		2						1
	資源・廃棄物管理	2・3・4前		2		1	1					2
	上下水道計画	2・3・4後		2		1						
	環境衛生学	3・4前		2		1						
	環境水理学	3・4前		2		1						
	大気・流域環境管理	3・4後		2		1	1					
	水処理工学	3・4前		2		1						
	環境管理調査実習Ⅰ	2・3・4後		2		6	2	2	1			3
	環境管理調査実習Ⅱ	3・4前		2		4	1	1				1
環境施設設計演習	3・4後		2		1							
環境システム専門演習	3・4前		2		5	2					1	
専門科目・防災・維持管理系	防災工学入門	2・3・4後		2		1						
	都市防災工学Ⅰ	3・4前		2		2						
	都市防災工学Ⅱ	3・4後		2		2						
	コンクリート構造学	2・3・4後		2		1	0	0				
	鋼構造学	3・4前		2		1						
	施設メンテナンス	4前		2		1	1					
	環境都市工学実験Ⅰ	2・3・4後		2		6	0	1				
	環境都市工学実験Ⅱ	3・4前		2		2	1					
	土木施設設計演習	3・4後		2								3
	まちづくり演習	3・4前		2		3	0					
サステナビリティ設計論	3・4後		2		1							
測量学	3・4後		2		1							
専門科目	景観計画	2・3・4前		2			0					
	データ処理演習	2・3・4前		2		2	1		1			
	空間情報工学	2・3・4後		2			0	2	1			
	先端建設技術	3・4前		2		2						
	環境経済学入門	3・4前		2								1
	環境評価システム	3・4後		2		1						1
公共輸送システム	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	道路システム	3・4前		2		1						
	環境都市工学専門演習	3・4後		2		13	3	1			1	
	地球環境システム	4前		2		1	1					
	環境地盤工学	4前		2		1		1				
	測量学実習	4後		2		1	1					
	建築環境工学	4前		2							1	
	技術者実務演習	4前		2		1						
	卒業研究	4通	4			13	3	1				
小計(59科目)	-	4	116	0	110	33	10	1	0	15		
自由科目	数学基礎	1前			2			1				
	物理基礎	1後			2					1		
	小計(2科目)	-	0	0	4	0	0	1	0	0	1	
合計(266科目)			-	12	502	4	136	35	15	2	0	460
卒業要件及び履修方法												
<p>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。 【教養基礎科目:日本人学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から12単位以上を含め20単位以上を修得する。 ②[外国語科目]必修英語(英語1~8)から8単位以上を修得する。 【教養基礎科目:外国人留学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から6単位以上を修得する。 ②[外国語科目]日本語科目から8単位以上を修得する(高度な日本語能力を有すると認められる場合は、日本語科目に替えて、英語科目の受講を認める)。 【基礎専門科目】26単位以上を修得する。 【専門科目】 ①環境システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)環境工学・環境実習系から16単位以上を修得する。 ②都市システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)防災・維持管理系から16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46単位、3年次46単位、4年次46単位(年間))</p>												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	道路システム	3・4前		2		1						
	環境都市工学専門演習	3・4後		2		13	3	1			1	
	地球環境システム	4前		2		1	1					
	環境地盤工学	4前		2		1		1				
	測量学実習	4後		2		1	1					
	建築環境工学	4前		2							1	
	技術者実務演習	4前		2		1						
	卒業研究	4通	4			13	3	1				
小計(59科目)	-	4	116	0	119	26	24	3	0	22		
自由科目	数学基礎	1前			2			1				
	物理基礎	1後			2					1		
	小計(2科目)	-	0	0	4	0	0	1	0	0	1	
合計(268科目)			-	12	504	4	151	31	30	4	0	546
卒業要件及び履修方法												
<p>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。 【教養基礎科目:日本人学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から12単位以上を含め20単位以上を修得する。 ②[外国語科目]必修英語(英語1~8)から8単位以上を修得する。 【教養基礎科目:外国人留学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。 ①[教養科目]A群から6単位以上を修得する。 ②[外国語科目]日本語科目から8単位以上を修得する(高度な日本語能力を有すると認められる場合は、日本語科目に替えて、英語科目の受講を認める)。 【基礎専門科目】26単位以上を修得する。 【専門科目】 ①環境システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)環境工学・環境実習系から16単位以上を修得する。 ②都市システム工学コース 1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。 2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。 3)防災・維持管理系から16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46単位、3年次46単位、4年次46単位(年間))</p>												

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 教養科目・ A群	哲学と人間	1・2・3・4前		2								1
	心理学入門	1・2・3・4後		2								2
	論理と思考	1・2・3・4前		2								1
	科学技術と倫理	1・2・3・4後		2								1
	ジェンダー論	1・2・3・4後		2								1
	宗教と社会	3・4前		2								1
	文化人類学入門	1・2・3・4前		2								3
	文学と社会	1・2・3・4後		2								1
	現代の教育	1・2・3・4前		2								2
	世界と日本の食文化	1・2・3・4前		2								1
	特殊講義(映像メディア実践入門)	1・2・3・4前		2								1
	現代社会と法	1・2・3・4後		2								3
	経済と社会	1・2・3・4後		2								2
	企業と社会	1・2・3・4前		2								1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2								3
	現代日本の政治	1・2・3・4前		2								1
	現代の世界経済	1・2・3・4後		2								2
	現代の経営	1・2・3・4後		2								1
	社会と福祉	1・2・3・4前		2								2
	新しい日本史像	1・2・3・4後		2								1
	中国の国家と社会	1・2・3・4後		2								3
	東アジアと朝鮮半島	1・2・3・4後		2								1
	ヨーロッパの歴史	1・2・3・4前		2								1
	アメリカの歴史	1・2・3・4前		2								1
	イスラーム世界の多様性	1・2・3・4後		2								1
	科学と技術の歴史	1・2・3・4前		2								1
	科学・技術と社会	1・2・3・4後		2								3
	情報技術と社会	1・2・3・4前		2								1
特殊講義(実践データ科学1)	1・2・3・4後		2								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・教養科目・A群	平和学入門	1・2・3・4後		2								2
	現代の人権	1・2・3・4前		2								1
	日本の近現代と立命館	1・2後		2								9
	国際平和交流セミナー（未開講）	1・2・3・4通		2								2
	（留）日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4後		2								1
	（留）日本の社会・政治	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前		2								1
（留）日本語学	2・3・4後		2								1	
小計(38科目)	-	0	74	0	0	0	0	0	0	0	63	
教養基礎科目・教養科目・B群	ハワイ大学留学プログラム	2・3後		2		1						0
	グローバルエンジニアプログラム	1・2・3後		2								1
	Theme Study	1・2・3・4前		2								15
	Cross-cultural Encounters	1・2・3・4後		2								1
	Basic Communication Skills	1・2・3・4後		2								2
	Advanced Seminar	1・2・3・4後		2								1
	Basic Academic Skills	1・2・3・4前		2								1
	Intermediate Academic Skills	1・2・3・4前		2								1
	Intermediate Seminar	1・2・3・4後		2								1
	Understanding Language	1・2・3・4前		2								2
	Introduction to Computational Linguistics	1・2・3・4後		2								1
	History of Computing	1・2・3・4前		2								1
Language in Politics	1・2・3・4後		2								1	
Computers in Education	1・2・3・4前		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 教養科目・B群	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Economics	1・2・3・4前		2								1
	Non-verbal Communication	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Humanities	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to the United Nations	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Peace Studies	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Gender Studies	1・2・3・4後		2								3
	Introductory Course to Climate Change and Global Warming	1・2・3・4前		2								1
	Introductory Course to International Project Development	1・2・3・4後		2								1
	Understanding Visual Culture	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Food Culture	1・2・3・4後		2								1
	Cross Border Policy Issues	1・2・3・4後		2								1
	Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell	1・2・3・4前		2								1
	異文化理解セミナー(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
	文化・社会調査(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		2		0						1
日豪関係 I (海外留学プログラム)	1・2・3・4後		5		0						1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 教養科目・ B群	日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		1		0						1
	日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		1		0						1
	日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		1		0						1
	カナダ研究(海外留学プログラム)	2後～3 前・ 3後～4 前			4							1
	異文化間コミュニケーション(海外留学プログラム)	2後～3 前・ 3後～4 前			4							1
	環太平洋研究(海外留学プログラム)	2後～3 前・ 3後～4 前			4							1
	言語・文化・社会AⅠ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅡ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅢ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅣ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅤ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅥ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅦ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅧ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅨ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会AⅩ(海外留学プログラム)	1・2・ 3・4後		2		0						1
	言語・文化・社会BⅠ(海外留学プログラム)	2後～3 前・ 3後～4 前			2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 教養科目・ B群	言語・文化・社会BII(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BIII(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BIV(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BIV(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BVI(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BVI(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BVII(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BVII(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BIII(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BIII(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BXIV(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BXV(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会BXVI(海外留学プログラム)	2後～3前・ 3後～4前		2								1
	言語・文化・社会CI(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3			0					1
言語・文化・社会CII(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3			0					1	
言語・文化・社会CIII(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		3			0					1	
言語・文化・社会CIV(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		5			0					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・B群・教	Global Fieldwork Project	1・2・3・4後		2		0					1
	小計 (63科目)	-	0	138	0	1	0	0	0	0	80
教養基礎科目・教養科目・C群	地域参加学習入門	1・2・3・4前		2							2
	シチズンシップ・スタディーズⅠ	1・2・3・4通		2							3
	シチズンシップ・スタディーズⅡ	2・3・4前		2							1
	現代社会のフィールドワーク	1・2・3・4後		2							1
	ソーシャル・コラボレーション演習	2・3・4後		2							1
	全学インターンシップ	2・3・4後		2							3
	学びとキャリア	1・2・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
	コーオプ演習	3・4後		2							2
	社会とキャリア	3・4後		2							1
小計 (11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	17	
教養基礎科目・教養科目・D群	スポーツ方法実習Ⅰ	1・2・3・4前		1							14
	スポーツ方法実習Ⅱ	1・2・3・4後		1							15
	スポーツのサイエンス	1・2・3・4前		2							4
	現代人とヘルスケア	1・2・3・4後		2							3
	スポーツの歴史と発展	1・2・3・4前		2							2
	スポーツと現代社会	1・2・3・4後		2							1
小計 (6科目)	-	0	10	0	0	0	0	0	0	39	
教養基礎科目・教養科目・E群	教養ゼミナール	1・2・3・4前		2							40
	ピア・サポート論	2・3・4前		2							6
	異文化間テーマ演習	1・2・3・4後		2							1
	特殊講義 (教養E)Ⅰ	1・2・3・4休		2		1					
	小計 (4科目)	-	0	8	0	1	0	0	0	0	47

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・外国語科目・日本語科目以外	英語1	1前	1			0					12
	英語2	1前	1			0					15
	英語3	1後	1								12
	英語4	1後	1			1					12
	英語5	2前	1								13
	英語6	2前	1			1					9
	英語7	2後	1			1					13
	英語8	2後	1			0					12
	英語9	3前		1		0					11
	英語10	3後		1		1					11
	中国語1	3前		1							2
	中国語2	3後		1							2
	ドイツ語1	3前		1							1
	ドイツ語2	3後		1							1
	フランス語1	3前		1							1
	フランス語2	3後		1							1
	Science in Civilization	4前		2		1					
	Engineering in Developing Countries	4後		2		1					
	再履修英語	3・4前後		1		0					10
	日本語Ⅰ（ライティング）	1・2・3・4前		1							1
	日本語Ⅰ（聴解口頭）	1・2・3・4前		2							1
	日本語Ⅰ（総合）	1・2・3・4前		5							1
	日本語Ⅱ（ライティング）	1・2・3・4後		1							2
	日本語Ⅱ（聴解口頭）	1・2・3・4後		2							1
	日本語Ⅱ（総合）	1・2・3・4後		5							2
	日本語Ⅲ（ライティング）	1・2・3・4前		1							1
日本語Ⅲ（聴解口頭）	1・2・3・4前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養基礎科目・ 外国語科目・ 日本語科目以外	日本語Ⅲ（総合）	1・2・ 3・4前		5								1
	日本語Ⅳ（ライティング）	1・2・ 3・4後		1								2
	日本語Ⅳ（聴解口頭）	1・2・ 3・4後		2								2
	日本語Ⅳ（総合）	1・2・ 3・4後		5								2
	日本語Ⅴ（ライティング）	1・2・ 3・4前		1								3
	日本語Ⅴ（聴解口頭）	1・2・ 3・4前		2								1
	日本語Ⅴ（総合）	1・2・ 3・4前		5								2
	日本語Ⅵ（ライティング）	1・2・ 3・4後		1								4
	日本語Ⅵ（聴解口頭）	1・2・ 3・4後		2								3
	日本語Ⅵ（キャリア日本語）	1・2・ 3・4後		1								2
	日本語Ⅵ（総合）	1・2・ 3・4後		3								2
	日本語Ⅶ（聴解口頭a）	1・2・ 3・4前		1			1					14
	日本語Ⅶ（聴解口頭b）	1・2・ 3・4前		1			1					15
	日本語Ⅶ（読解a）	1・2・ 3・4前		1								13
	日本語Ⅶ（読解b）	1・2・ 3・4前		1								12
	日本語Ⅶ（文章表現a）	1・2・ 3・4前		1			1					16
	日本語Ⅶ（文章表現b）	1・2・ 3・4前		1			1					15
	科学技術日本語Ⅰ	1・2・ 3・4前		1			0					1
	科学技術日本語Ⅱ	1・2・ 3・4後		1			0					1
	相互文化テーマ演習	1・2・ 3・4前		2			0					1
日本語Ⅷ（アカデミック日本語a）	2・3・4 後		1			0					6	
日本語Ⅷ（アカデミック日本語b）	2・3・4 後		1			0					6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養基礎科目・日本語科目・外国語科目	日本語Ⅷ（キャリア日本語a）	2・3・4後		1		0					5
	日本語Ⅷ（キャリア日本語b）	2・3・4後		1		0					5
	小計（51科目）	-	8	74	0	10	0	0	0	0	282
基礎専門科目	物理科学1	1・2・3・4前		2							2
	物理科学2	1・2・3・4後		2							1
	物理科学3	1・2・3・4前		2							1
	化学1	1・2・3・4前		2							3
	化学2	1・2・3・4後		2							3
	生物科学1	1・2・3・4前		2							2
	生物科学2	1・2・3・4後		2							3
	宇宙地球科学1	1・2・3・4前		2							2
	宇宙地球科学2	1・2・3・4後		2							3
	物質科学	2・3・4前		2							1
	情報科学Ⅰ	1・2・3・4後		2		1	1	0			
	情報科学Ⅱ	2・3・4後		2							2
	情報科学Ⅲ	2・3・4後		2							2
	数学Ⅰ	1・2・3・4前		2				1			1
	数学Ⅱ	1・2・3・4後		2							2
	数学Ⅲ	1・2・3・4前		2							2
	数学Ⅳ	1・2・3・4後		2							2
	数学演習Ⅰ	1・2・3・4前		1							5
	数学演習Ⅱ	1・2・3・4後		1					1		4
	情報処理	1・2・3・4前		2			2		0		
	情報処理演習	1・2・3・4前		1			1	1	2	2	0
	技術者倫理	1・2・3・4後		2				1			1
	専門ゼミナール	1・2・3・4前		2							3
物理学演習Ⅰ	1・2・3・4前		1							2	
理工系日本語の技法	1・2・3・4後		2							3	
インド派遣プログラム（未開講）	1・2・3・4後		2			1				1	
特殊講義（基礎専門）Ⅰ	1・2・3・4後		2			1				1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎専門科目	工業技術概論	1・2・3・4後		2		4						8
	職業指導	3・4後		2								1
	小計(29科目)	-	0	54	0	10	3	4	2	0	61	
専門科目	環境都市工学概論	1・2・3・4前		2		9	3					
	環境都市デザイン実習	1・2・3・4後		2		4	4	3	1			
	環境都市基礎数学Ⅰ	1・2・3・4前		2		2						
	環境都市基礎数学Ⅱ	1・2・3・4後		2		2		1				1
	環境基礎科学	1・2・3・4後		2		2						1
	CAD演習	1・2・3・4後		2			1					2
	特殊講義Ⅰ(未開講)	1・2・3・4後		2		1	1	1	1			
	特殊講義Ⅱ	2・3・4後		2				1				
特殊講義Ⅲ	3・4後		2		1				1			
専門科目・都市デザイン系	計画理論	1・2・3・4後		2		1	1					
	都市計画Ⅰ	2・3・4後		2		1	0					
	都市計画Ⅱ	3・4前		2		1	0					
	都市交通計画	2・3・4前		2		1	0					
専門科目・応用力学・材料系	構造力学Ⅰ	2・3・4前		2		2						
	構造力学Ⅱ	2・3・4後		2		1	1					
	水理学Ⅰ	2・3・4前		2		2						1
	水理学Ⅱ	2・3・4後		2		2	1					
	土質力学Ⅰ	2・3・4前		2		2		1				
	土質力学Ⅱ	2・3・4後		2		2		1				
	材料学	2・3・4後		2		1	1					
専門科目・環境工学・環境実習系	水環境学	2・3・4後		2		2	0					1
	環境質評価法	2・3・4前		2		2						1
	資源・廃棄物管理	2・3・4前		2		1		1				2
	上下水道計画	2・3・4後		2		1						
	環境衛生学	3・4前		2		1						1
	環境水理学	3・4前		2		1						
	大気・流域環境管理	3・4後		2		1	0		1			
	水処理工学	3・4前		2		2						1
	環境管理調査実習Ⅰ	2・3・4後		2		5	1	2	2			3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
学・専門科目・環境実習系	環境管理調査実習Ⅱ	3・4前		2		5	1	2			2
	環境施設設計演習	3・4後		2		1		1			1
	環境システム専門演習	3・4前		2		6	2	3	1		0
専門科目・防災・維持管理系	防災工学入門	2・3・4後		2		1					
	都市防災工学Ⅰ	3・4前		2		1	1		1		
	都市防災工学Ⅱ	3・4後		2		2					
	コンクリート構造学	2・3・4後		2		1	1				
	鋼構造学	3・4前		2		2					
	施設メンテナンス	4前		2		1	1				
	環境都市工学実験Ⅰ	2・3・4後		2		6	1				4
	環境都市工学実験Ⅱ	3・4前		2		6	2				3
	土木施設設計演習	3・4後		2							3
	まちづくり演習	3・4前		2		5	2				3
サステナビリティ設計論	3・4後		2		1						
測量学	3・4後		2		0					2	
専門科目	景観計画	2・3・4前		2			1				
	データ処理演習	2・3・4前		2		2	0	1	1		
	空間情報工学	2・3・4後		2			2		1		
	先端建設技術	3・4前		2		2					
	環境経済学入門	3・4前		2							1
	環境評価システム	3・4後		2		1	1	1			0
	公共輸送システム	3・4前		2		1	0				
	道路システム	3・4前		2		1					
	環境都市工学専門演習	3・4後		2		14	4	3	1		2
	地球環境システム	4前		2		1	1				
	環境地盤工学	4前		2		1		1			
	測量学実習	4後		2		1	1				
	建築環境工学	4前		2							1
	技術者実務演習	4前		2		1					
	卒業研究	4通	4			14	3				
小計(59科目)	-	4	116	0	130	39	22	11	0	36	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由科目	数学基礎	1前			2			0			1
	物理基礎	1後			2						1
	小計(2科目)	-	0	0	4	0	0	0	0	0	2
合計(263科目)		-	12	496	4	152	42	26	13	0	627

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。
【教養基礎科目:日本人学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。
①[教養科目]A群から12単位以上を含め20単位以上を修得する。
②[外国語科目]必修英語(英語1~8)から8単位以上を修得する。
【教養基礎科目:外国人留学生】以下①②の要件を満たした上で30単位以上を修得する。
①[教養科目]A群から6単位以上を修得する。
②[外国語科目]日本語科目から8単位以上を修得する(高度な日本語能力を有すると認められる場合は、日本語科目に替えて、英語科目の受講を認める)。
【基礎専門科目】26単位以上を修得する。
【専門科目】
①環境システム工学コース
1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。
2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。
3)環境工学・環境実習系から16単位以上を修得する。
②都市システム工学コース
1)都市デザイン・計画系から4単位以上を修得する。
2)応用力学・材料系から8単位以上を修得する。
3)防災・維持管理系から16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46単位、3年次46単位、4年次46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。
 - ・ 「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、兼任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、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(令和元年度開設であれば平成30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。

2 授業科目の概要

<理工学部 環境都市工学科>

(1) -②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・教育課程の充実を図るために、以下科目を追加
 - ・ 世界と日本の食文化
 - ・ 特殊講義 (実践データ科学1)
 - ・ 特殊講義 (実践データ科学2)
 - ・ IntroductiontoHumanities
 - ・ IntroductiontotheUnitedNations
 - ・ IntroductiontoPeaceStudies
 - ・ IntroductiontoGenderStudies
 - ・ IntroductoryCourseToClimateChangeandGlobalWarming
 - ・ IntroductoryCourseToInternationalProjectDevelopment
 - ・ UnderstandingVisualCulture
 - ・ IntroductiontoFoodCulture
 - ・ CrossBorderPolicyIssues
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の兼任・兼担の配置を変更。
 - ・ 心理学入門
 - ・ 文化人類学入門
 - ・ 経済と社会
 - ・ 日本国憲法
 - ・ 現代の世界経済
 - ・ 社会と福祉
 - ・ 化学・技術と社会
 - ・ 情報技術と社会
 - ・ 平和学入門
 - ・ 現代の人権
 - ・ 日本の近現代と立命館
 - ・ 国際平和交流セミナー
 - ・ ThemeStudy
 - ・ Cross-culturalEncounters
 - ・ BasicCommunicationSkills
 - ・ IntermediateSekinar
 - ・ UnderstandingLanguage
 - ・ シチズンシップ・スタディーズ I
 - ・ スポーツ方法実習 I
 - ・ スポーツ方法実習 II
 - ・ 現代人とヘルスケア
 - ・ 教養ゼミナール
 - ・ 英語1
 - ・ 英語2
 - ・ 英語4
 - ・ 日本語IV (ライティング)
 - ・ 日本語IV (聴解口頭)
 - ・ 日本語IV (総合)
 - ・ 日本語V (ライティング)
 - ・ 日本語V (総合)
 - ・ 日本語VI (ライティング)
 - ・ 日本語VI (聴解口頭)
 - ・ 日本語VII (聴解口頭a)
 - ・ 日本語VII (聴解口頭b)
 - ・ 日本語VII (読解a)
 - ・ 日本語VII (読解b)
 - ・ 日本語VII (文章表現a)
 - ・ 日本語VII (文章表現b)
 - ・ 物理科学1
 - ・ 化学1
 - ・ 化学2
 - ・ 生物科学1
 - ・ 生物科学2
 - ・ 宇宙地球科学1
 - ・ 宇宙地球科学2
 - ・ 数学 I
 - ・ 数学 II
 - ・ 数学 III
 - ・ 数学 IV
 - ・ 数学演習 I
 - ・ 数学演習 II
 - ・ 専門ゼミナール
 - ・ インド派遣プログラム
 - ・ 物理学演習 I
 - ・ 工業技術概論
 - ・ 環境基礎科学
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等および兼任・兼担の配置を変更。
 - ・ 異文化理解セミナー(海外留学プログラム)
 - ・ 文化・社会調査(海外留学プログラム)
 - ・ 日豪関係 I (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 III (海外留学プログラム)
 - ・ 日豪関係 IV (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A I (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A II (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A III (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A IV (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A V (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A VI (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A VII (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A VIII (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A IX (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 A X (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・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)
 - ・ 言語・文化・社会 C III (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 C IV (海外留学プログラム)
 - ・ GlobalFieldworkProject
 - ・ 英語3
 - ・ 科学技術日本語 I
 - ・ 科学技術日本語 II
 - ・ 相互文化テーマ演習
 - ・ 環境都市工学概論
 - ・ 環境都市基礎数学 II
 - ・ CAD演習
- ・教育内容の充実を図るために、専任教員等の配置を変更。
 - ・ 情報処理演習
 - ・ コンクリート構造学
 - ・ 環境都市デザイン実習
 - ・ 特殊講義 I
- ・昇任人事により、専任教員等の配置を准教授から教授へ変更
 - ・ 特殊講義 II
 - ・ まちづくり演習
 - ・ 都市計画 I
 - ・ 環境都市工学専門演習
 - ・ 都市計画 II
 - ・ 卒業研究
- ・申請時科目記載間違いのために、以下科目の配当年次を変更。
 - ・ (留)日本語学
 - ・ 物質科学
 - ・ 情報科学 II
 - ・ 情報科学 III
 - ・ 言語・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)
 - ・ 言語・文化・社会 C III (海外留学プログラム)
 - ・ 言語・文化・社会 C IV (海外留学プログラム)
- ・申請時科目記載間違いのために、「GlobalFieldworkProject」を演習から講義に変更。

【令和元年度】

- ・教育課程の充実を図るために、以下科目を追加
 - ・ Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell
 - ・ 特殊講義 (映像メディア 実践入門)
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の兼任・兼担の配置を変更。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会と福祉 ・ (留)日本の自然・科学技術 ・ ThemeStudy ・ BasicCommunicationSkills ・ Introduction to Humanities ・ Introduction to the United Nations ・ Introduction to Peace Studies ・ 全学インターンシップ ・ コーオプ演習 ・ スポーツ方法実習Ⅱ ・ スポーツの発展と歴史 ・ 教養ゼミナール ・ 英語2 ・ 英語3 ・ 英語4 ・ 英語6 ・ 英語7 ・ 英語8 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本語Ⅱ (ライティング) ・ 日本語Ⅱ (総合) ・ 日本語Ⅳ (読解口頭) ・ 日本語Ⅳ (総合) ・ 日本語Ⅴ (ライティング) ・ 日本語Ⅵ (ライティング) ・ 日本語Ⅵ (聴解口頭) ・ 日本語Ⅵ (キャリア日本語) ・ 日本語Ⅶ (聴解口頭a) ・ 日本語Ⅶ (聴解口頭b) ・ 日本語Ⅶ (読解a) ・ 日本語Ⅶ (文章表現b) ・ 日本語Ⅷ (アカデミック日本語a) ・ 日本語Ⅷ (アカデミック日本語b) ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語a) ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語b) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語b) ・ 生物科学1 ・ 生物科学2
---	---	---
- ・同一担当者が複数クラスを担当。
 - ・ 情報技術と社会
 - ・ IntermediateSekinar
 - ・ UnderstandingLanguage
- ・教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等および兼任・兼担の配置を変更。
 - ・ 英語5
 - ・ 数学演習Ⅱ
 - ・ 専門ゼミナール
 - ・ 理工系日本語の技法
 - ・ 環境都市基礎数学Ⅱ
 - ・ CAD演習
- ・教育内容の充実を図るために、専任教員等の配置を変更。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 科学技術日本語Ⅰ ・ 科学技術日本語Ⅱ ・ 相互文化テーマ演習 ・ 情報科学Ⅱ ・ 情報処理 ・ 情報処理演習 ・ 技術者倫理 ・ インド派遣プログラム 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境都市工学概論 ・ 環境都市デザイン実習 ・ 特殊講義Ⅰ ・ 特殊講義Ⅱ ・ 計画理論 ・ 都市交通計画 ・ 構造力学Ⅱ ・ 水理学Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水理学Ⅱ ・ 土質力学Ⅰ ・ 土質力学Ⅱ ・ 材料学 ・ 水環境学 ・ 環境質評価法 ・ 資源・廃棄物管理 ・ 環境管理調査実習Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリート構造学 ・ 環境都市工学実験Ⅰ ・ 景観計画 ・ データ処理演習 ・ 空間情報工学
---	---	--	---
- ・昇任人事により、専任教員等の配置を准教授から教授へ変更
 - ・ 環境都市デザイン実習
 - ・ データ処理演習

【令和2年度】

- ・ 新型コロナウイルスの影響により未開講
 - ・ 特殊講義 I
- ・ 教育内容の充実を図るために、以下科目の兼任・兼担の配置を変更。
 - ・ 文化人類学入門
 - ・ 現代の教育
 - ・ 現代社会と法
 - ・ 日本国憲法
 - ・ 社会と福祉
 - ・ 中国の国家と社会
 - ・ 科学・技術と社会
 - ・ 特殊講義 (実践データ科学1)
 - ・ 平和学入門
 - ・ 現代の人権
 - ・ 日本の近現代と立命館
 - ・ ThemeStudy
 - ・ Cross-cultural Encounters
 - ・ Basic Academic Skills
 - ・ Understanding Language
- ・ 教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等および兼任・兼担の配置を変更。
 - ・ ハワイ大学留学プログラム
 - ・ 英語5
 - ・ 英語7
 - ・ 英語8
 - ・ 英語9
 - ・ 再履修英語
 - ・ 日本語Ⅶ (聴解口頭a)
 - ・ 日本語Ⅶ (聴解口頭b)
 - ・ 日本語Ⅶ (文章表現a)
 - ・ 科学技術日本語Ⅰ
 - ・ 科学技術日本語Ⅱ
 - ・ 相互文化テーマ演習
 - ・ 日本語Ⅶ (文章表現b)
- ・ 教育内容の充実を図るために、専任教員等の配置を変更。
 - ・ 英語1
 - ・ 情報科学Ⅰ
 - ・ 情報処理
 - ・ 情報処理演習
 - ・ 環境都市工学概論
 - ・ 環境都市デザイン実習
 - ・ 環境都市基礎数学Ⅱ
 - ・ CAD演習
 - ・ 専門ゼミナール
- ・ 令和元年度に開講していたが、報告を忘れていた科目の追加。
 - ・ 特殊講義 (基礎専門)Ⅰ
- ・ インド派遣プログラム
 - ・ Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities
 - ・ Introduction to Humanities
 - ・ Introduction to Peace Studies
 - ・ Introduction to the United Nations
 - ・ 地域参加学習入門
 - ・ スポーツのサイエンス
 - ・ 現代人とヘルスケア
 - ・ 教養ゼミナール
 - ・ ピア・サポート論
 - ・ 英語3
 - ・ 英語6
 - ・ 英語10
 - ・ 全学インターン
- ・ 国際平和交流セミナー
 - ・ 中国語1
 - ・ 中国語2
 - ・ 日本語Ⅳ (総合)
 - ・ 日本語Ⅴ (ライティング)
 - ・ 日本語Ⅵ (ライティング)
 - ・ 日本語Ⅵ (聴解口頭)
 - ・ 日本語Ⅵ (総合)
 - ・ 日本語Ⅶ (読解a)
 - ・ 日本語Ⅶ (読解b)
 - ・ 化学1
 - ・ 数学演習Ⅰ
 - ・ 環境衛生学
- ・ 兼担の配置を変更。
 - ・ 日本語Ⅷ (アカデミック日本語a)
 - ・ 日本語Ⅷ (アカデミック日本語b)
 - ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語a)
 - ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語b)
 - ・ 情報科学Ⅱ
 - ・ 数学Ⅰ
 - ・ 数学演習Ⅱ
 - ・ 技術者倫理
 - ・ 理工系日本語の技法
 - ・ 特殊講義 (基礎専門)Ⅰ
 - ・ 土質力学Ⅰ
- ・ 水処理工学
 - ・ 環境管理調査実習Ⅰ
 - ・ 環境管理調査実習Ⅱ
 - ・ 環境施設設計演習
 - ・ 環境システム専門演習
 - ・ 環境都市工学実験Ⅰ
 - ・ 環境都市工学実験Ⅱ
 - ・ まちづくり演習
 - ・ 測量学
 - ・ 環境評価システム
 - ・ 環境都市工学専門演習
 - ・ 数学基礎
- ・ 大気・流域環境管理
 - ・ 都市防災工学Ⅰ
 - ・ コンクリート構造学
 - ・ 鋼構造学
 - ・ 景観計画
 - ・ データ処理演習
 - ・ 空間情報工学
 - ・ 公共輸送システム

【令和3年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・ 隔年度開講のため未開講 <ul style="list-style-type: none"> ・ 工業技術概論 ・ 教育内容の充実を図るために、以下科目の兼任・兼担の配置を変更。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 社会と福祉 ・ 現代の教育 ・ 現代社会と法 ・ 日本国憲法 ・ 日本の近現代と立命館 ・ 国際平和交流セミナー ・ Theme Study ・ Basic Academic Skills ・ Intermediate Academic Skills ・ Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities ・ Introduction to Gender Studies ・ 地域参加学習入門 ・ シチズンシップ・スタディーズ I ・ スポーツ方法実習 I ・ スポーツ方法実習 II ・ 教養ゼミナール ・ ピア・サポート論 ・ 英語1 ・ 英語3 ・ 英語4 ・ 英語6 ・ 再履修英語 ・ 日本語Ⅱ (ライティング) ・ 日本語Ⅳ (総合) ・ 日本語Ⅴ (ライティング) ・ 日本語Ⅶ (聴解口頭a) ・ 日本語Ⅶ (読解b) ・ 日本語Ⅶ (文書表現b) ・ 相互文化テーマ演習 ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語a) ・ 日本語Ⅷ (キャリア日本語b) ・ 情報科学Ⅲ ・ 化学2 ・ 数学演習Ⅱ ・ 特殊講義(基礎専門)Ⅰ ・ 都市計画Ⅰ ・ 都市計画Ⅱ ・ 環境管理調査実習Ⅱ ・ 測量学 ・ 環境地盤工学 ・ 測量学実習 ・ インド派遣プログラム ・ 教育内容の充実を図るために、以下科目の専任教員等および兼任・兼担の配置を変更。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 社会と福祉 ・ ハワイ大学留学プログラム ・ Science in Civilization ・ Engineering in Developing Countries ・ 日本語Ⅴ (総合) ・ 日本語Ⅵ (キャリア日本語) ・ 日本語Ⅵ (総合) ・ 日本語Ⅶ (聴解口頭a) ・ 日本語Ⅶ (文章表現a) ・ 日本語Ⅷ (アカデミック日本語a) ・ 数学演習Ⅱ ・ 特殊講義(基礎専門)Ⅰ ・ 専門ゼミナール ・ 水理学Ⅰ ・ 水環境学 ・ 環境管理調査実習Ⅰ ・ 公共輸送システム ・ 地球環境システム ・ 技術者実務演習 ・ 教育内容の充実を図るために、専任教員等の配置を変更。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 英語10 ・ 情報処理演習 ・ 環境都市工学概論 ・ 環境都市デザイン実習 ・ 構造力学Ⅰ ・ 環境システム専門演習 ・ 特殊講義Ⅰ ・ 特殊講義Ⅲ ・ 環境都市工学専門演習 ・ データ処理演習 ・ 空間情報工学 ・ 都市交通計画 ・ 土質力学Ⅰ ・ 土質力学Ⅱ ・ 大気・流域環境管理 ・ 卒業研究 ・ 数学基礎 ・ 教育内容の充実を図るために、開講期間を変更。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術者実務演習
--

- (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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
9 科目	243 科目	2 科目	254 科目	9 科目 [0]	250 科目 [7]	2 科目 [0]	261 科目 [7]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]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科目減の場合: Δ1)

(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	工業技術概論	2	1・2・3・4後	基礎専門	選択	隔年度開講のため未開講

- (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 (実践データ科学2)	2	1・2・3・4後	一般	選択	全学の教養改革に則って廃止とする
2	言語・文化・社会BIX (海外留学プログラム)	2	2後～3前・3後～4前	一般	選択	全学の教養改革に則って廃止とする
3	言語・文化・社会BX (海外留学プログラム)	2	2後～3前・3後～4前	一般	選択	全学の教養改革に則って廃止とする
4	言語・文化・社会BX I (海外留学プログラム)	2	2後～3前・3後～4前	一般	選択	全学の教養改革に則って廃止とする
5	言語・文化・社会BX II (海外留学プログラム)	2	2後～3前・3後～4前	一般	選択	全学の教養改革に則って廃止とする
6	全学インターンシップ	2	2・3・4後	一般	選択	全学の教養改革に則って廃止とする

- (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」

未開講科目については、新型コロナウイルスの影響によるものは、渡航が禁止及び入国の拒否等がなされていることと、学生への感染リスクを鑑みて判断した。未開講科目と廃止科目の周知方については、履修登録の手引きや大学の運営するポータルサイトにて周知した。隔年度開講については、事前に学修要覧と学部ガイダンスをもって周知した。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{7}{254} = \boxed{2.75} \%$$

- (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 分		内 容				備 考
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	
	校舎敷地	921,035.09㎡ 920,915.68㎡ 921,395.92㎡ 920,840.79㎡	0㎡	0㎡	921,035.09㎡ 920,915.68㎡ 921,395.92㎡ 920,840.79㎡	ヨット部隣地購入 (3) ヨット部借地返還 (2) その他敷地より校舎敷 地へ変更555.13㎡増 (30)
	運動場用地	93,310.74㎡	0㎡	0㎡	93,310.74㎡	
	小 計	1,014,345.83㎡ 1,014,226.42㎡ 1,014,706.66㎡ 1,014,151.53㎡	0㎡	0㎡	1,014,345.83㎡ 1,014,226.42㎡ 1,014,706.66㎡ 1,014,151.53㎡	
	そ の 他	391,141.28㎡ 389,948.28㎡ 390,346.81㎡ 389,742.12㎡	0㎡	0㎡	391,141.28㎡ 389,948.28㎡ 390,346.81㎡ 389,742.12㎡	衣笠C隣地(北山)購 入(3) 花園校宅、等持院会議 室跡地処分(2) 面積錯誤修正142㎡減 OIC寄宿舍 1,301.82㎡ 増 校舎敷地へ変更 555.13㎡減(30)
合 計	1,405,487.11㎡ 1,404,174.70㎡ 1,405,053.47㎡ 1,403,893.65㎡	0㎡	0㎡	1,405,487.11㎡ 1,404,174.70㎡ 1,405,053.47㎡ 1,403,893.65㎡		
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計		
	531,656.16㎡ 531,610.36㎡ 527,708.27㎡ 527,560.65㎡ 527,355.61㎡ (531,656.16㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	531,656.16㎡ 531,610.36㎡ 527,708.27㎡ 527,560.65㎡ 527,355.61㎡ (531,656.16㎡)	シーキューブ増築 (3) 分林記念館(除く寄宿 舎3,254.16㎡)、シー キューブ(2) OIC心理・教育相談セ ンター147.62㎡増(元) エレベータ増築、屋外トイ レ、事務所 205.04㎡ 増(30)	
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	
	147室 129室 128室	543室 560室 528室	773室 803室 802室 796室	38室 39室 41室 40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)	21室 29室 (補助職員 0人) (補助職員 51人) (補助職員 52人) (補助職員 53人) (補助職員 47人)	清心館、啓明館大規模 改修(3) OIC心理・教育相談セ ンター新設に伴い実験実習 室の増(元) 存心館、興学館、コーニ ングⅢ、アロウイング、 OIC A棟の改修工事に 伴い、講義室、演習 室、実験実習室の増、 語学学習施設の減 (30) 職員： 従事職員数の変更によ るもの。(3) 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)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		
	理工学部 環境都市工学科			22 室		

(5)	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学で共用 図書・雑誌・視聴覚資料の増加は新規購入による。電子ジャーナルの減少は契約条件によるもの。(3) 機械・器具：劣化分の廃棄のため。(3) 図書・雑誌の増加分は新規購入による。視聴覚資料の減少分は除籍による。(2) 図書・雑誌の増加分は新規購入による。視聴覚資料雑誌・電子ジャーナルの減少分は算出方法の補正による。 機械・器具：劣化分の廃棄。教育充実に向けての備品・器具の入れ替えのため。(元) 機械・器具：教育充実のため新規購入。 図書・学術雑誌の増加分は新規購入による。(30)						
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル					冊	種	[うち外国書]	点	点	点
		理工学部 環境都市工学科	52,815[10,108] 51,414[10,023] 50,712 [9,894] 50,558 [9,910] 49,346 [8,940]	3,494[3,054] 3,494[3,074] 3,390 [2,956] 4,367 [3,926] 3,574 [2,909]					3,006[2,926] 3,031[2,953] 2,955 [2,847] 3,939 [3,825] 3,065 [2,791]	227 226 231 250	207 209 237 285 (278)	—	(—)	
計	52,815[10,108] 51,414[10,023] 50,712 [9,894] 50,558 [9,910] 49,346 [8,940]	3,494[3,054] 3,494[3,074] 3,390 [2,956] 4,367 [3,926] 3,574 [2,909]	3,006[2,926] 3,031[2,953] 2,955 [2,847] 3,939 [3,825] 3,065 [2,791]	227 226 231 250	207 209 237 285 (278)	—	(—)							
(6)	図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 レイアウト変更等による座席数減。(3) レイアウト変更等による座席数減。(30)						
		44,148.91㎡		5,401席 5,423席 5,441席		4,574,000冊								
(7)	体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要										
		27,540.62 ㎡		柵 野 室 内 練 習 場 鉄 骨 造 鋼 板 葺 平 家 建 2,025 ㎡										
(8)	経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	学費改定のため(3) 学費改定のため(2)					
			教員1人当たり研究費等	2,736千円		2,762千円	図書購入費	0千円		4,396千円	17,182千円			
		共同研究費等	4,788千円	4,860千円	設備購入費	0千円	7,724千円	30,212千円						
		学生1人当り納付金	第1年次 1,766千円 1,685千円	第2年次 1,566千円 1,545千円	第3年次 1,545千円	第4年次 1,545千円	第5年次 — 千円	第6年次 — 千円						
学生納付金以外の維持方法の概要			手数料収入、寄付金収入及び補助金収入等により維持する。											

- (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3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3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 法学科	4	720	—	2,915	学士 (法学)	0.98	1.02	—	昭和 23年度	京都府京都市北 区等持院北町56 番地の1	平成30年度入学定 員減(△35人) 平成31年度入学定 員減(△35人)
経済学部 経済学科	4	760	—	3,075	—	0.99	1.05	—	—		
国際経済学科	4	—	—	—	学士 (経済学)	0.99	1.05	—	昭和 23年度	滋賀県草津市野 路東1丁目1番1号	平成31年度入学定 員減(△35人)
経営学部 経営学科	4	795	—	3,210	—	0.95	1.01	—	—		
国際経営学科	4	650	—	2,625	学士 (経営学)	0.96	1.02	—	昭和 37年度	大阪府茨木市岩 倉町2番150号	平成31年度入学定 員減(△25人)
産業社会学部 現代社会学科	4	810	—	3,240	—	0.99	1.11	—	—		
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	810	—	3,240	学士 (社会学)	0.99	1.11	—	平成 19年度	京都府京都市北 区等持院北町56 番地の1	平成30年度入学定 員減(△80人)
子ども社会専攻	4	760	—	3,040	学士 (社会学)	1.00	1.12	—	平成 19年度		平成30年度入学定 員減(△10人)
	4	50	—	200	学士 (社会学)	0.89	0.96	—	平成 19年度		
文学部 人文学科	4	1,035	—	4,030	学士 (文学)	0.97	1.03	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年度入学定 員増(55人)(文 学部人文学科)
理工学部 電気電子工学科	4	959	3年次 46	3,928	—	0.97	1.06	—	—		
機械工学科	4	154	3年次 12	640	学士 (工学)	0.91	1.04	—	昭和 24年度		
環境都市工学科	4	173	3年次 10	712	学士 (工学)	0.99	1.09	—	昭和 24年度		
都市システム工学科	4	166	3年次 4	672	学士 (工学)	0.99	1.09	平成 30年度	平成 30年度		(3年次編入学定員 は令和2年度より入 学) 平成30年度より学 生募集停止 (3年次編入学定員 は令和2年度より学 生募集停止)
環境システム工学科	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30年度より学 生募集停止 (3年次編入学定員 は令和2年度より学 生募集停止)
ロボティクス学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成 6年度		
数理科学科	4	90	3年次 6	372	学士 (工学)	0.99	1.08	—	平成 8年度		
物理科学科	4	97	—	388	学士 (理学)	0.98	0.94	—	平成 12年度		
	4	86	3年次 2	348	学士 (理学)	0.95	0.98	—	平成 12年度		

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3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	
電子情報工学科	4	102	3年次 8	424	学士 (工学)	1.03	1.17	—	平成 16年度		
建築都市デザイン学科	4	91	3年次 4	372	学士 (工学)	0.95	1.03	—	平成 16年度		
国際関係学部	4	360	—	1,440	—	0.91	0.90	—	—		
国際関係学科	4	335	—	1,340	学士 (国際関係学)	0.94	0.95	—	昭和 63年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
アメリカ大学・立命館大学国際連携学科	4	25	—	100	学士 (グローバル国際関係学)	0.59	0.20	平成 30年度	平成 30年度		
政策科学部						0.97	0.95				
政策科学科	4	410	—	1,640	学士 (政策科学)	0.97	0.95	—	平成 6年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	
情報理工学部	4	475	3年次 40	1,980	—	0.93	1.04	—	—		
情報理工学科	4	475	3年次 40	1,980	学士 (工学)	0.93	1.04	—	平成 29年度		
情報システム学科	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
情報コミュニケーション学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成 16年度		平成29年度より学生募集停止
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						1.00	0.96				
映像学科	4	160	—	640	学士 (映像学)	1.00	0.96	—	平成 19年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
薬学部	6	100	—	600	—	1.01	1.01	—	—		6年制学科
	4	60	—	240	—	0.91	0.91	—	—		4年制学科
薬学科	6	100	—	600	学士 (薬学)	1.01	1.01	—	平成 20年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	
創薬科学科	4	60	—	240	学士 (薬科学)	0.91	0.91	—	平成 27年度		
生命科学部	4	325	—	1,300	—	0.95	0.97	—	—		
応用化学科	4	111	—	444	学士 (理学)	0.94	1.00	—	平成 20年度		
生物工学科	4	86	—	344	学士 (工学)	0.91	0.84	—	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	学士 (理学)	1.02	1.15	—	平成 20年度		
生命医科学科	4	64	—	256	学士 (工学)	0.94	0.93	—	平成 20年度		
スポーツ健康科学部						1.01	1.05				
スポーツ健康科学科	4	235	—	940	学士 (スポーツ健康科学)	1.01	1.05	—	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						0.99	1.05				
総合心理学科	4	280	—	1,120	学士 (心理学)	0.99	1.05	—	平成 28年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	

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3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		
食マネジメント学部						0.97	1.01					
食マネジメント学科	4	320	—	1280	学士 (食マネジメント)	0.97	1.01	平成30年度	平成30年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号		
グローバル教養学部						0.69	0.57					
グローバル教養学科	4	100	—	300	学士 (グローバル教養学)	0.69	0.57	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	31,878	—	—	—	—	—	—		
法学研究科												
法学専攻												
博士課程前期課程	2	60	—	120	修士 (法学)	0.18	0.11	—	昭和25年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1		
博士課程後期課程	3	10	—	30	博士 (法学)	0.26	0.30	—	昭和28年度			
経済学研究科												
経済学専攻												
博士課程前期課程	2	50	—	100	修士 (経済学)	0.71	0.46	—	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)	0.80	0.20	—	昭和39年度			
経営学研究科												
企業経営専攻												
博士課程前期課程	2	60	—	120	修士 (経営学)	0.71	0.80	—	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 (経営学)	0.26	0.26	—	昭和41年度			
社会学研究科												
応用社会学専攻												
博士課程前期課程	2	60	—	120	修士 (社会学)	0.67	0.65	—	昭和47年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1		
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士 (社会学)	0.26	0.46	—	昭和49年度			
文学研究科												
人文学専攻												
博士課程前期課程	2	70	—	140	修士 (文学)	0.41	0.42	—	平成18年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1		
博士課程後期課程	3	20	—	60	博士 (文学)	0.68	0.65	—	平成18年度			
行動文化情報学専攻												
博士課程前期課程	2	35	—	70	修士 (文学)	0.38	0.34	—	平成26年度			
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士 (文学)	0.15	0.06	—	平成26年度			
理工学研究科												
基礎理工学専攻												
博士課程前期課程	2	50	—	100	修士 (理学)	0.91	0.78	—	平成18年度			
博士課程後期課程	3	6	—	18	博士 (理学)	0.55	0.33	—	平成24年度			

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3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	
電子システム専攻											
博士課程前期課程	2	140	—	280	修士(工学)	0.94	1.02	—	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)	0.83	0.37	—	平成24年度		
機械システム専攻											
博士課程前期課程	2	140	—	280	修士(工学)	1.04	0.99	—	平成24年度		
博士課程後期課程	3	11	—	33	博士(工学)	0.66	0.27	—	平成24年度		
環境都市専攻											
博士課程前期課程	2	120	—	240	修士(工学)	0.85	0.80	—	平成24年度		
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士(工学)	0.24	0.00	—	平成24年度		
国際関係研究科											
国際関係学専攻											
博士課程前期課程	2	60	—	120	修士(国際関係学)	0.78	0.46	—	平成4年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
博士課程後期課程	3	10	—	30	博士(国際関係学)	0.70	0.40	—	平成6年度		
政策科学研究科											
政策科学専攻											
博士課程前期課程	2	40	—	80	修士(政策科学)	0.52	0.47	—	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)	0.26	0.06	—	平成11年度		
言語教育情報研究科											
言語教育情報専攻											
修士課程	2	60	—	120	修士(言語教育情報学)	0.50	0.45	—	平成15年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
テクノロジー・マネジメント研究科											
テクノロジー・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)	0.89	0.92	—	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	博士(技術経営)	1.46	0.60	—	平成18年度		
公務研究科											
公共政策専攻											
修士課程	2	—	—	—	修士(公共政策)	—	—	—	平成19年度	京都府京都市中京区西ノ京東梅尾町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											
博士課程前期課程	2	25	—	50	修士(スポーツ健康科学)	1.24	1.40	—	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)	0.99	1.62	—	平成24年度		

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3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	
映像研究科 映像専攻 修士課程	2	10	—	20	修士 (映像)	0.95	1.00	—	平成 23年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
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)	0.86	0.79	—	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)	0.91	0.93	—	平成 24年度		
生命科学研究科 生命科学専攻 博士課程前期課程	2	150	—	300	修士 (理学)	0.85	1.00	—	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	修士 (工学) 博士 (理学) 博士 (工)	0.42	0.40	—	平成 24年度		
先端総合学術研究科 先端総合学術専攻 一貫制博士課程	5	30	—	150	博士 (学術)	0.37	0.46	—	平成 15年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
薬学研究科 薬科学専攻 博士課程前期課程	2	20	—	40	修士 (薬科学)	1.57	1.55	令和 2年度	令和 2年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	令和3年度より課程変更
博士課程後期課程	3	3	—	3	博士 (薬学)	1.55	1.66	令和 3年度	令和 3年度		
薬学専攻 博士課程	4	3	—	12	博士 (薬学)	0.99	0.66	—	平成 26年度		
人間科学研究科 人間科学専攻 博士課程前期課程	2	65	—	130	修士 (人間科学)	0.92	0.87	—	平成 30年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	
博士課程後期課程	3	20	—	60	修士 (心理学) 博士 (人間科学) 博士 (心理学)	1.16	1.20	—	平成 30年度		
食マネジメント研究科 食マネジメント専攻 博士課程前期課程	2	20	—	20	修士 (食マネジメント)	0.90	0.90	令和 3年度	令和 3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	3	—	3	博士 (食マネジメント)	0.66	0.66	令和 3年度	令和 3年度		
法務研究科 法曹養成専攻 専門職学位課程	3	70	—	210	法務博士 (専門職)	0.71	0.85	—	平成 16年度	京都府京都市中京区西ノ京東栴尾町8番地	

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3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	
経営管理研究科 経営管理専攻 専門職学位課程	2	80	—	160	経営修士(専門職)	0.70	0.73	—	平成18年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	
教職研究科 実践教育専攻 専門職学位課程	2	35	—	70	教職修士(専門職)	0.75	0.77	—	平成29年度	京都府京都市中京区西ノ京東栴尾町8番地	
大学院全体	—	1,937	—	4,222	—	—	—	—	—	—	
大学の名称	立命館アジア太平洋大学										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3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	
アジア太平洋学部 アジア太平洋学科	4	660	2年次12 3年次18	2,712	学士(アジア太平洋学)	0.90	0.70	平成29年度	平成12年度	大分県別府市十文字原1丁目1番	
国際経営学部 国際経営学科	4	660	2年次22 3年次31	2,768	学士(経営学)	0.84	0.58	平成29年度	平成12年度	大分県別府市十文字原1丁目1番	
大学全体	4	1,320	83	5,480	—	—	0.64	—	—	—	
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	修士(アジア太平洋学)	0.53	0.20	—	平成15年度	大分県別府市十文字原1丁目1番	
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		
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)	0.69	0.26	—	平成15年度		
経営管理研究科 経営管理専攻 修士課程	2	40	—	80	修士(経営管理)	0.67	0.35	—	平成15年度	大分県別府市十文字原1丁目1番	
大学院全体	—	110	—	230	—	—	0.29	—	—		

- (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3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

<理工学部 環境都市工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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				
専任	教授	市木 敦之 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理演習 工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水環境学 ※ 上下水道計画 環境水理学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境施設設計演習 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	市木 敦之 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理演習 工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水環境学 ※ 上下水道計画 環境水理学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境施設設計演習 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	市木 敦之 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理演習 工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水環境学 ※ 上下水道計画 環境水理学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境施設設計演習 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	市木 敦之 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理演習 工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水環境学 ※ 上下水道計画 環境水理学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境施設設計演習 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	市木 敦之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理演習 環境都市工学概論 ※ 水環境学 ※ 上下水道計画 環境水理学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境施設設計演習 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 技術者実務演習 ※ 卒業研究
専任	教授	伊津野 和行 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	情報科学Ⅰ 情報処理 環境都市工学概論 ※ 構造力学Ⅰ ※ 構造力学Ⅱ ※ 都市防災工学Ⅰ ※ データ処理演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	伊津野 和行 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	情報科学Ⅰ 情報処理 環境都市工学概論 ※ 構造力学Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅰ 構造力学Ⅱ ※ 都市防災工学Ⅰ ※ データ処理演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	伊津野 和行 (59) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理 構造力学Ⅰ ※ 都市防災工学Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	伊津野 和行 (60) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理 構造力学Ⅰ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ まちづくり演習 環境都市工学実験Ⅱ まちづくり演習 鋼構造学 特殊講義Ⅲ 卒業研究	専任	教授	伊津野 和行 (61) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理 環境都市工学概論 ※ 構造力学Ⅰ ※ データ処理演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ まちづくり演習 鋼構造学 特殊講義Ⅲ 卒業研究
専任	教授	WELLS JOHN CRAIG (56) <平成30年4月> Nouveau Doctorat (仏国)	環境都市基礎数学Ⅱ ※ 水理学Ⅰ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	WELLS JOHN CRAIG (56) <平成30年4月> Nouveau Doctorat (仏国)	環境都市基礎数学Ⅱ ※ 水理学Ⅰ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	WELLS JOHN CRAIG (57) <平成30年4月> Nouveau Doctorat (仏国)	環境都市基礎数学Ⅱ ※ 水理学Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	WELLS JOHN CRAIG (58) <平成30年4月> Nouveau Doctorat (仏国)	環境都市基礎数学Ⅱ ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ 卒業研究	専任	教授	WELLS JOHN CRAIG (59) <平成30年4月> Nouveau Doctorat (仏国)	環境都市基礎数学Ⅱ ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ 卒業研究
専任	教授	大窪 健之 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	特殊講義(教養E)Ⅰ インド派遣プログラム 環境都市デザイン実習 防災工学入門 都市防災工学Ⅰ ※ サステナビリティ設計論 環境都市工学専門演習 卒業研究	専任	教授	大窪 健之 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	特殊講義(教養E)Ⅰ インド派遣プログラム 環境都市工学概論 ※ 防災工学入門 都市防災工学Ⅰ ※ サステナビリティ設計論 環境都市工学専門演習 卒業研究	専任	教授	大窪 健之 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	特殊講義(教養E)Ⅰ 環境都市工学概論 ※ 防災工学入門 都市防災工学Ⅰ ※ サステナビリティ設計論 環境都市工学専門演習 卒業研究	専任	教授	大窪 健之 (52) <平成31年4月> 博士(工学)	特殊講義(教養E)Ⅰ 都市防災工学Ⅰ ※ サステナビリティ設計論 環境都市工学専門演習 環境都市工学概論 ※ 卒業研究	専任	教授	大窪 健之 (53) <平成31年4月> 博士(工学)	特殊講義(教養E)Ⅰ 防災工学入門 都市防災工学Ⅰ ※ サステナビリティ設計論 環境都市工学専門演習 環境都市工学概論 ※ 卒業研究
専任	教授	大野 裕 (56) <平成30年4月> 文学修士	科学技術日本語Ⅰ 科学技術日本語Ⅱ 相互文化テーマ演習 日本語Ⅵ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅶ(アカデミック日本語b) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	専任	教授	大野 裕 (57) <平成30年4月> 文学修士	日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	専任	教授	大野 裕 (58) <平成30年4月> 文学修士	日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)	専任	教授	大野 裕 (59) <平成31年4月> 文学修士	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)	専任	教授	大野 裕 (60) <平成31年4月> 文学修士	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(文章表現b) 日本語Ⅶ(アカデミック日本語a)
専任	教授	岡本 享久 (68(高)) <平成30年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	専任	教授	岡本 享久 (68(高)) <平成30年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	専任	教授	岡本 享久 (69(高)) <平成30年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	兼任	講師	岡本 享久 (70) <平成32年4月1日> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	兼任	講師	岡本 享久 (71) <令和2年4月1日> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ
兼任	講師	岡本 享久 (70) <平成32年4月1日> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	兼任	講師	岡本 享久 (70) <平成32年4月1日> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	兼任	講師	岡本 享久 (70) <平成32年4月1日> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ	兼任	講師	岡本 享久 (70) <令和2年4月1日> 工学博士	環境都市工学専門演習	兼任	講師	岡本 享久 (71) <令和2年4月1日> 工学博士	環境都市工学専門演習
専任	教授	小川 圭一 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅰ 計画理論 都市交通計画 ※ まちづくり演習 道路システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	小川 圭一 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅰ 計画理論 都市交通計画 ※ まちづくり演習 道路システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	小川 圭一 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	情報処理演習 環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅰ 計画理論 まちづくり演習 道路システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	小川 圭一 (49) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅰ 計画理論 まちづくり演習 道路システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専任	教授	小川 圭一 (50) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅰ 計画理論 都市交通計画 ※ まちづくり演習 道路システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究

専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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				
専	教授	神子 直之 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	異文化理解セミナー(海外留学プログラム) 文化・社会調査(海外留学プログラム) 日豪関係Ⅰ(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Ⅲ(海外留学プログラム) 日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅠ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅡ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅢ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅣ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅤ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅥ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅦ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅧ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅨ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会AⅩ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会CⅠ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会CⅡ(海外留学プログラム) 言語・文化・社会CⅢ(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) Global Fieldwork Project 環境基礎科学 ※ 環境評価法 ※ 環境衛生学 水処理工学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 卒業研究	専	教授	神子 直之 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境評価法 ※ 環境衛生学 水処理工学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 卒業研究	専	教授	神子 直之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境評価法 ※ 環境衛生学 水処理工学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 卒業研究	専	教授	神子 直之 (56) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境評価法 ※ 環境衛生学 水処理工学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 卒業研究	専	教授	神子 直之 (57) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境評価法 ※ 環境衛生学 水処理工学 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 技術者実務演習 ※ 卒業研究
専	教授	川村 欣司 (63(高)) <平成30年4月> 文学修士	再履修英語	専	教授	川村 欣司 (63(高)) <平成30年4月> 文学修士	英語1 英語2 英語3 再履修英語	専	教授	川村 欣司 (64(高)) <平成30年4月> 文学修士	英語2 英語4 英語5 再履修英語								
				専	教授	小林 泰三 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※	専	教授 (理工学部環境都市工学科長)	小林 泰三 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 環境都市工学実験Ⅰ	専	教授	小林 泰三 (45) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ 環境都市工学専門演習 先端建設技術 都市防災工学Ⅱ 技術者実務演習 ※ 卒業研究				
専	教授	里深 好文 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 測量学 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専	教授	里深 好文 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 測量学 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専	教授	里深 好文 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 測量学 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専	教授	里深 好文 (56) <平成31年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ まちづくり演習 技術者実務演習 ※ 卒業研究	専	教授	里深 好文 (57) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 水理学Ⅰ ※ 水理学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ まちづくり演習 技術者実務演習 ※ 卒業研究
専	教授	SHAWBACK MICHAEL (53) <平成30年4月> 日本語教育学修士	英語1 英語2 英語4 英語6 英語8 Science in Civilization Engineering in Developing Countries 英語10 英語9	専	教授	SHAWBACK MICHAEL (53) <平成30年4月> 日本語教育学修士	英語4 英語6 英語8 Science in Civilization Engineering in Developing Countries 英語10 英語9	専	教授	SHAWBACK MICHAEL (54) <平成30年4月> 日本語教育学修士	英語1 英語6 英語8 Science in Civilization Engineering in Developing Countries 英語10 英語9	専	教授	SHAWBACK MICHAEL (55) <平成30年4月> 日本語教育学修士	英語4 英語6 英語7 Science in Civilization Engineering in Developing Countries 英語10 ハワイ大学留学プログラム	専	教授	SHAWBACK MICHAEL (56) <平成30年4月> 日本語教育学修士	英語4 英語6 英語7

専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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				
		惣田 訓 (46) <平成30年4月> 博士(環境工学)	環境都市デザイン実習 環境基礎科学 ※ 水環境学 環境管理調査実習Ⅰ インド派遣プログラム	専	教授	惣田 訓 (47) <平成30年4月> 博士(環境工学)	環境都市デザイン実習 環境基礎科学 ※ 水環境学 環境管理調査実習Ⅰ インド派遣プログラム	専	教授	惣田 訓 (48) <平成31年4月> 博士(環境工学)	環境都市デザイン実習 環境基礎科学 ※ 水環境学 環境管理調査実習Ⅰ 環境管理調査実習Ⅱ 環境システム専門演習 環境都市工学専門演習 水処理工学	専	教授	惣田 訓 (49) <平成31年4月> 博士(環境工学)	環境都市デザイン実習 環境基礎科学 ※ 水環境学 環境管理調査実習Ⅰ 環境管理調査実習Ⅱ 環境システム専門演習 環境都市工学専門演習 水処理工学 技術者実務演習 ※ 卒業研究				
専	教授	建山 和由 (61) <平成30年4月> 工学博士	環境システム専門演習 ※ 先端建設技術 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境地盤工学 ※ 卒業研究	専	教授	建山 和由 (61) <平成30年4月> 工学博士	環境システム専門演習 ※ 先端建設技術 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境地盤工学 ※ 卒業研究	専	教授	建山 和由 (62) <平成30年4月> 工学博士	環境システム専門演習 ※ 先端建設技術 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境地盤工学 ※ 卒業研究	専	教授	建山 和由 (63) <平成30年4月> 工学博士	環境地盤工学 ※ 卒業研究	専	教授	建山 和由 (64) <平成30年4月> 工学博士	土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 技術者実務演習 ※ 卒業研究
						塚口 博司 (69(高)) <平成31年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ 都市交通計画	専	教授	塚口 博司 (70(高)) <平成31年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ 都市交通計画 公共輸送システム	専	教授	塚口 博司 (71) <平成33年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ 都市交通計画 公共輸送システム	兼任	講師	塚口 博司 (71) <平成33年4月> 工学博士	特殊講義(基礎専門)Ⅰ 都市交通計画 公共輸送システム
						野阪 克義 (45) <平成30年4月> Ph. D. in Civil Engineering (米国)	環境都市デザイン実習 構造力学Ⅰ ※ 構造力学Ⅱ ※ 材料学 ※ 鋼構造学 施設メンテナンス ※ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専	教授	野阪 克義 (46) <平成30年4月> Ph. D. in Civil Engineering (米国)	環境都市工学概論 コンクリート構造学 環境都市工学実験Ⅰ 構造力学Ⅰ ※ 構造力学Ⅱ ※ 材料学 ※ 鋼構造学 施設メンテナンス ※ まちづくり演習 鋼構造学 施設メンテナンス ※ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究	専	教授	野阪 克義 (47) <平成31年4月> Ph. D. in Civil Engineering (米国)	構造力学Ⅰ ※ 構造力学Ⅱ ※ 材料学 ※ 鋼構造学 施設メンテナンス ※ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ コンクリート構造学 環境都市工学概論 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ 卒業研究	専	教授	野阪 克義 (48) <平成31年4月> Ph. D. in Civil Engineering (米国)	構造力学Ⅰ ※ 構造力学Ⅱ ※ 材料学 ※ 鋼構造学 施設メンテナンス ※ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ コンクリート構造学 環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ 環境都市デザイン実習 卒業研究
専	教授	橋本 征二 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 卒業研究	専	教授	橋本 征二 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 卒業研究	専	教授	橋本 征二 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 特殊講義Ⅰ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 卒業研究	専	教授	橋本 征二 (50) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 卒業研究	専	教授(理工学部環境都市工学科科長)	橋本 征二 (51) <平成31年4月> 博士(工学)	環境都市工学概論 ※ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 特殊講義Ⅰ 技術者実務演習 ※ 卒業研究
専	教授	樋口 能士 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅰ 環境基礎科学 ※ 特殊講義Ⅲ 環境質評価法 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 技術者実務演習 卒業研究	専	教授	樋口 能士 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅰ 環境基礎科学 ※ 特殊講義Ⅲ 環境質評価法 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 技術者実務演習 卒業研究	専	教授	樋口 能士 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 専門ゼミナール 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅰ 環境基礎科学 ※ 環境質評価法 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 技術者実務演習 卒業研究	専	教授(理工学部環境都市工学科科長)	樋口 能士 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	工業技術概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅰ 環境基礎科学 ※ 環境質評価法 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 技術者実務演習 卒業研究	専	教授	樋口 能士 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	専門ゼミナール 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅰ 環境基礎科学 ※ 環境質評価法 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 技術者実務演習 卒業研究
専	教授	深川 良一 (64(高)) <平成30年4月> 工学博士	工業技術概論 ※ 環境都市工学概論 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 先端建設技術 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 測量学実習 ※ 卒業研究	専	教授(理工学部学部長)	深川 良一 (64(高)) <平成30年4月> 工学博士	工業技術概論 ※ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 先端建設技術 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 測量学実習 ※ 卒業研究	専	教授	深川 良一 (65(高)) <平成30年4月> 工学博士	工業技術概論 ※ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 都市防災工学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 先端建設技術 ※ 環境都市工学専門演習 ※ 測量学実習 ※ 卒業研究	専	教授	深川 良一 (66(高)) <平成30年4月> 工学博士	工業技術概論 ※ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 先端建設技術 ※ 測量学実習 ※ 卒業研究	専	教授	深川 良一 (67) <平成30年4月> 工学博士	土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 先端建設技術 ※ 環境地盤工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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
専	准教授	岡井(藤本)有佳 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	岡井(藤本)有佳 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	岡井(藤本)有佳 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	岡井(藤本)有佳 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		特殊講義Ⅱ 都市計画Ⅰ 都市計画Ⅱ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市デザイン実習 特殊講義Ⅱ 都市計画Ⅰ 都市計画Ⅱ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 都市計画Ⅰ 都市計画Ⅱ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 都市計画Ⅰ 都市計画Ⅱ まちづくり演習 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究
専	准教授	川崎(川崎)佑磨 (31) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	川崎(川崎)佑磨 (31) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	川崎(川崎)佑磨 (32) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	川崎(川崎)佑磨 (33) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境都市デザイン実習 材料学 ※ コンクリート構造学 施設メンテナンス ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 材料学 ※ コンクリート構造学 施設メンテナンス ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 材料学 ※ 構造力学Ⅱ コンクリート構造学 施設メンテナンス ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 材料学 ※ コンクリート構造学 施設メンテナンス ※ 環境都市工学実験Ⅰ ※ 環境都市工学実験Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 構造力学Ⅱ 卒業研究
専	准教授	笹谷 康之 (60(高)) <平成30年4月> 工学博士	専	准教授	笹谷 康之 (61) <平成30年4月> 工学博士	専	准教授	笹谷 康之 (62) <平成30年4月> 工学博士	専	准教授	笹谷 康之 (63) <平成30年4月> 工学博士
		技術者倫理 景観計画			技術者倫理 CAD演習 景観計画			技術者倫理 CAD演習 景観計画			技術者倫理 景観計画 CAD演習 空間情報工学 測量学実習
専	准教授	佐藤 圭輔 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 圭輔 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 圭輔 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 圭輔 (44) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境都市デザイン実習 特殊講義Ⅰ 水環境学 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ データ処理演習 ※ 空間情報工学 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 測量学実習 ※ 卒業研究			環境都市デザイン実習 水環境学 ※ 大気・流域環境管理 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ データ処理演習 ※ 空間情報工学 環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 測量学実習 ※ 卒業研究			環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 測量学実習 ※ 卒業研究			環境都市工学専門演習 ※ 地球環境システム ※ 測量学実習 ※ 卒業研究
専	准教授	塩見 康博 (36) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	塩見 康博 (36) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	塩見 康博 (37) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	塩見 康博 (38) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境都市デザイン実習 計画理論 都市交通計画 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境システム専門演習 ※ 公共輸送システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 計画理論 都市交通計画 ※ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境システム専門演習 ※ 公共輸送システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 計画理論 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境システム専門演習 ※ 公共輸送システム 環境都市工学専門演習 ※ 卒業研究			環境管理調査実習Ⅱ 環境システム専門演習 ※ 環境都市工学概論 卒業研究
					長谷川 知子 (36) <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	長谷川 知子 (37) <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	長谷川 知子 (38) <平成31年4月> 博士(工学)
					環境都市デザイン実習 環境管理調査実習Ⅰ 空間情報工学			環境都市デザイン実習 環境管理調査実習Ⅰ 空間情報工学 環境システム専門演習 環境都市工学概論 環境都市工学専門演習 環境評価システム			環境評価システム 地球環境システム
			専	准教授	藤本 将光 (39) <平成30年4月> 博士(農学)	専	准教授	藤本 将光 (40) <平成30年4月> 博士(農学)	専	准教授	藤本 将光 (41) <平成30年4月> 博士(農学)
					情報処理演習 環境都市デザイン実習			情報科学Ⅰ 情報処理演習 環境都市デザイン実習 水理学Ⅱ			情報科学Ⅰ 環境都市デザイン実習 水理学Ⅰ 水理学Ⅱ まちづくり演習 環境都市工学実験Ⅱ 環境都市工学専門演習 測量学実習 卒業研究
			専	准教授	福原 大祐 (32) <平成31年4月> 修士(工学)	専	准教授	福原 大祐 (33) <平成31年4月> 修士(工学)	専	助教	福原 大祐 (34) <平成31年4月> 修士(工学)
					情報処理演習 環境管理調査実習Ⅰ			情報処理演習 環境管理調査実習Ⅰ			環境管理調査実習Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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
					矢澤 大志 (29) <平成31年4月> 博士(工学)			矢澤 大志 (30) <平成31年4月> 博士(工学)			矢澤 大志 (31) <平成31年4月> 博士(工学)
			専	准教授	データ処理演習 空間情報工学			データ処理演習 空間情報工学 環境システム専門演習 環境管理調査実習Ⅰ 環境都市工学専門演習 大気・流域環境管理	専	助教	データ処理演習 空間情報工学 環境システム専門演習 環境管理調査実習Ⅰ 環境都市工学専門演習 大気・流域環境管理
								四井 早紀 (29) <令和2年4月> 博士(地球環境学)	専	助教	環境都市デザイン実習 情報処理演習 都市防災工学Ⅰ 特殊講義Ⅲ
					清水 聡行 (40) <平成30年4月> 博士(工学)			清水 聡行 (42) <平成30年4月> 博士(工学)			清水 聡行 (43) <平成30年4月> 博士(工学)
			専	講師	情報処理演習 環境都市デザイン実習			情報処理演習 環境都市デザイン実習 環境管理調査実習Ⅰ 環境管理調査実習Ⅱ データ処理演習 環境システム専門演習 環境施設設計演習 環境都市工学専門演習	専	講師	情報処理演習 環境都市デザイン実習 環境管理調査実習Ⅰ 環境管理調査実習Ⅱ データ処理演習 環境システム専門演習 環境施設設計演習 環境都市工学専門演習 技術者実務演習 ※ 特殊講義Ⅰ 卒業研究
専	講師	野村 泰稔 (43) <平成30年4月> 博士(情報学)	専	講師	野村 泰稔 (43) <平成30年4月> 博士(情報学)	専	教授	野村 泰稔 (44) <平成31年4月> 博士(情報学)	専	教授	野村 泰稔 (45) <平成31年4月> 博士(情報学)
		情報科学Ⅰ 情報処理 卒業研究			情報科学Ⅰ 情報処理 卒業研究			情報科学Ⅰ 情報処理 環境都市デザイン実習 データ処理演習 卒業研究			情報科学Ⅰ 情報処理 環境都市デザイン実習 データ処理演習 環境システム専門演習 環境都市工学専門演習 特殊講義Ⅲ 測量学実習 卒業研究
			専	講師	平岡 由夫 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	専	講師	平岡 由夫 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	専	講師	平岡 由夫 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
					数学基礎			数学基礎			数学Ⅰ 数学演習Ⅱ
					横山 隆明 (49) <平成30年4月> 博士(工学)			横山 隆明 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	専	講師	横山 隆明 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
専	講師	環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境地盤工学 ※	専	講師	環境都市デザイン実習 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境地盤工学 ※	専	講師	環境都市デザイン実習 専門ゼミナール 土質力学Ⅱ 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境地盤工学 ※	専	講師	環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境都市工学専門演習 ※ 環境都市デザイン実習 ※ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 環境システム専門演習 環境地盤工学 ※
					吉川 直樹 (35) <平成30年4月> 博士(工学)			吉川 直樹 (36) <平成30年4月> 博士(工学)	専	講師	吉川 直樹 (37) <平成30年4月> 博士(工学)
			専	講師	情報処理演習 環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅱ ※	専	講師	情報処理演習 専門ゼミナール 環境都市工学概論 ※ 環境都市デザイン実習 ※ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ	専	講師	情報処理演習 環境都市デザイン実習 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 資源・廃棄物管理 環境管理調査実習Ⅰ 環境システム専門演習 環境都市工学専門演習 環境評価システム
			専	助教	山田 悠二 (29) <平成30年4月> 博士(工学)						
					情報処理演習 環境都市デザイン実習						
兼任	教授	我妻 伸彦 (62) <平成30年4月> 学士	兼任	教授	我妻 伸彦 (62) <平成30年4月> 学士	兼任	教授	我妻 伸彦 (63) <平成30年4月> 学士	兼任	教授	我妻 伸彦 (64) <平成31年4月> 学士
		環境経済学入門			環境経済学入門			環境経済学入門			環境経済学入門
									兼任	教授	青山 敦 (60) <令和3年4月> Ph.D.(米国)
											教養ゼミナール

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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
兼任	教授	秋葉 武 (48) <平成30年4月> 修士(経済学)									
		社会と福祉									
兼任	教授	浅井 静代 (58) <平成30年4月> 修士(学術)	兼任	教授	浅井 静代 (58) <平成30年4月> 修士(学術)	兼任	教授	浅井 静代 (59) <平成30年4月> 修士(学術)	兼任	教授	浅井 静代 (60) <平成30年4月> 修士(学術)
		グローバルエンジニアプログラム			グローバルエンジニアプログラム 専門ゼミナール			グローバルエンジニアプログラム 専門ゼミナール			グローバルエンジニアプログラム 専門ゼミナール
			兼任	教授	浅田 和史 (67) <平成30年4月> 経済学修士	兼任	教授	浅田 和史 (68) <平成30年4月> 経済学修士	兼任	教授	浅田 和史 (69) <平成31年4月> 経済学修士
					(留)日本の経済・経営			(留)日本の経済・経営			(留)日本の経済・経営
			兼任	教授	浅田 孝幸 (68) <平成30年4月> 博士(経営学)						
					現代の経営						
兼任	教授	浅野 真司 (58) <平成30年4月> 薬学博士									
		生物科学1									
兼任	教授	天野 耕二 (58) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	天野 耕二 (58) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	天野 耕二 (59) <平成30年4月> 工学博士			
		情報処理演習 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※			情報処理演習 環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※			環境管理調査実習Ⅰ ※ 環境管理調査実習Ⅱ ※ 環境システム専門演習 ※ 環境評価システム ※ 環境都市工学専門演習 ※			
			兼任	教授	荒木 一視 (53) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	荒木 一視 (54) <平成30年4月> 博士(文学)			
					世界と日本の食文化			世界と日本の食文化			
									兼任	教授	荒木 努 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
											特殊講義(基礎専門)Ⅰ
			兼任	教授	荒瀬 美沙子 (58) <平成30年4月> 文学修士(英語学)	兼任	教授	荒瀬 美沙子 (59) <平成30年4月> 文学修士(英語学)	兼任	教授	荒瀬 美沙子 (60) <平成30年4月> 文学修士(英語学)
					英語3			英語1 英語2 英語3 英語6			英語1 英語2 英語3 英語4 英語6
			兼任	教授	阿良田 麻里子 (54) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	阿良田 麻里子 (55) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	阿良田 麻里子 (56) <平成31年4月> 博士(文学)
					文化人類学入門			文化人類学入門			文化人類学入門
									兼任	教授	有田 節子 (58) <平成31年4月> 博士(文学)
											教養ゼミナール

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	教授	稲澤 泉 (57) <平成30年4月> 博士(地球環境学)				兼任	教授	稲澤 泉 (58) <平成30年4月> 博士(地球環境学)			
					Introductory Course to Climate Change and Global Warming Introductory Course to International Project Development						Introductory Course to Climate Change and Global Warming Introductory Course to International Project Development			
			兼任	教授	稲葉 和夫 (66) <平成30年4月> 博士(経済学)				兼任	教授	稲葉 和夫 (67) <平成30年4月> 博士(経済学)			
					経済と社会 日本の近現代と立命館						経済と社会 日本の近現代と立命館			
			兼任	教授	今田 治 (69) <平成30年4月> 博士(経営学)									
					企業と社会 教養ゼミナール									
									兼任	教授	薄井 道正 (66) <平成31年4月> 学士			
											ピア・サポート論			
兼任	教授	植松 健一 (46) <平成30年4月> 修士(法学)							兼任	教授	植松 健一 (48) <平成30年4月> 修士(法学)			
					日本国憲法						日本国憲法			
兼任	教授	大川 隆夫 (54) <平成30年4月> 博士(経済学)												
					現代の世界経済									
			兼任	教授	大坂 博幸 (54) <平成30年4月> 博士(理学)									
					数学演習 I									
			兼任	教授	大西 祥世 (44) <平成30年4月> 博士(法学)				兼任	教授	大西 祥世 (45) <平成30年4月> 博士(法学)			
					日本国憲法						日本国憲法			
									兼任	教授	岡野 友信 (65) <平成31年4月> 医学博士			
											生物科学 1			
			兼任	教授	岡本 直輝 (59) <平成30年4月> 体育学修士				兼任	教授	岡本 直輝 (60) <平成30年4月> 体育学修士			
					日本の近現代と立命館						日本の近現代と立命館			
									兼任	教授	小川 さやか (42) <令和2年4月> 博士(地域研究)			
											教養ゼミナール			
									兼任	教授	沖 裕貴 (61) <平成31年4月> 修士(教育学)			
											特殊講義(実践データ科学1)			
									兼任	教授	沖 裕貴 (62) <平成31年4月> 修士(教育学)			
											特殊講義(実践データ科学1)			
			兼任	教授	小沢 道紀 (48) <令和3年4月> 修士(経営学)									
					日本の近現代と立命館									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	教授	小関 素明 (56) <平成30年4月> 博士(文学)				兼任	教授	小関 素明 (58) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	教授	小関 素明 (59) <平成30年4月> 博士(文学)
					日本の近現代と立命館						日本の近現代と立命館			日本の近現代と立命館
									兼任	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			
兼任	教授	加國 尚志 (55) <平成30年4月> 博士(文学)												
		哲学と人間												
兼任	教授	笠原 健一 (65) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	笠原 健一 (65) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	笠原 健一 (66) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	笠原 健一 (67) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	笠原 健一 (68) <平成30年4月> 工学博士
		理工系日本語の技法 ※			理工系日本語の技法 ※ インド派遣プログラム			理工系日本語の技法 ※			理工系日本語の技法 ※			理工系日本語の技法 ※
			兼任	教授	梶山 直己 (67) <平成30年4月> 学士	兼任	教授	梶山 直己 (68) <平成30年4月> 学士	兼任	教授	梶山 直己 (69) <平成30年4月> 学士			
					Introduction to Economics			Introduction to Economics			Introduction to Economics			
			兼任	教授	金森 雅夫 (65) <平成30年4月> 医学博士	兼任	教授	金森 雅夫 (66) <平成30年4月> 医学博士	兼任	教授	金森 雅夫 (67) <平成30年4月> 医学博士	兼任	教授	金森 雅夫 (68) <平成30年4月> 医学博士
					現代人とヘルスケア			現代人とヘルスケア			現代人とヘルスケア 教養ゼミナール			現代人とヘルスケア 教養ゼミナール
			兼任	教授	金丸 裕一 (56) <平成30年4月> 文学修士	兼任	教授	金丸 裕一 (57) <平成30年4月> 文学修士	兼任	教授	金丸 裕一 (58) <平成30年4月> 文学修士	兼任	教授	金丸 裕一 (59) <平成30年4月> 文学修士
					教養ゼミナール			教養ゼミナール			教養ゼミナール			教養ゼミナール
												兼任	教授	亀井 且有 (65) <令和3年4月> 工学博士
														History of Computing
兼任	教授	川方 裕則 (46) <平成30年4月> 博士(理学)												
		宇宙地球科学1 宇宙地球科学2				兼任	教授	川合 誠 (69) <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	川合 誠 (70) <平成31年4月> 工学博士			
								情報技術と社会			情報技術と社会			
			兼任	教授	川畑 良尚 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	川畑 良尚 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	川畑 良尚 (49) <平成30年4月> 博士(工学)			
					工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			
									兼任	教授	菊地 武司 (65) <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	菊地 武司 (66) <令和2年4月> 理学博士
											化学1			化学1
									兼任	教授	岸 政彦 (52) <令和2年4月> 博士(文学)			
											教養ゼミナール			
兼任	教授	北岡 明佳 (56) <平成30年4月> 教育学博士												
		心理学入門												

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	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		遠山 千佳 (55) <平成30年4月> 修士(人文科学)		兼担 教授	日本語VI(ライティング)	兼担 教授		遠山 千佳 (57) <平成30年4月> 修士(人文科学)	兼担 教授		遠山 千佳 (58) <平成30年4月> 修士(人文科学)
					相互文化テーマ演習						相互文化テーマ演習 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)			相互文化テーマ演習 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a)
														徳丸 浩 (65) <令和3年4月> 博士(経済学)
														教養ゼミナール
														鷹野 克己 (66) <令和2年4月> 教育学修士
														教養ゼミナール
兼担	教授	鳥居 朋子 (50) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	鳥居 朋子 (50) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	鳥居 朋子 (51) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	鳥居 朋子 (52) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	鳥居 朋子 (52) <平成30年4月> 博士(教育学)
		現代の教育 ピア・サポート論			ピア・サポート論			ピア・サポート論			ピア・サポート論			ピア・サポート論
兼担	教授	中川 洋子 (51) <平成30年4月> 博士(マネジメント)	兼担	教授	中川 洋子 (51) <平成30年4月> 博士(マネジメント)	兼担	教授	中川 洋子 (53) <平成30年4月> 博士(マネジメント)	兼担	教授	中川 洋子 (54) <平成30年4月> 博士(マネジメント)	兼担	教授	中川 洋子 (54) <平成30年4月> 博士(マネジメント)
		全学インターンシップ 仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア 教養ゼミナール コーオブ教育概論 学びとキャリア			全学インターンシップ 仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア 教養ゼミナール コーオブ教育概論			仕事とキャリア コーオブ演習 社会とキャリア			仕事とキャリア コーオブ演習			仕事とキャリア コーオブ演習
兼担	教授	長澤 裕 (52) <平成30年4月> 博士(理学)												
		化学1												
														中島 英博 (46) <令和3年4月> 博士(経済学)
														ピア・サポート論 教養ゼミナール 現代の教育
														仲谷 善雄 (62) <令和2年4月> 学術博士
														日本の近現代と立命館
														伊藤 雅喜 (61) <令和2年4月>
														環境都市工学専門演習 水処理工学
														中島 淳 (69) <平成31年4月> 工学博士
			兼担	教授	中島 淳 (67) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	中島 淳 (68) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	中島 淳 (68) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	中島 淳 (69) <平成31年4月> 工学博士
					(留)日本の自然・科学技術 水環境学 環境管理調査実習I			水環境学 環境管理調査実習I			水環境学 環境管理調査実習I			環境管理調査実習I 環境管理調査実習II
														長平 彰夫 (65) <令和3年4月> 博士(経営学)
														教養ゼミナール
														中本 悟 (65) <令和3年4月> 博士(経済学)
														(留)日本の経済・経営
			兼任	教授	NAKATA, Robert Haruo (59) <平成30年4月> Ph. D. Electrical Engineering	兼任	教授	NAKATA, Robert Haruo (60) <平成30年4月> Ph. D. Electrical Engineering	兼任	教授	NAKATA, Robert Haruo (62) <令和3年4月> Ph. D. Electrical Engineering	兼任	教授	NAKATA ROBERT HARUO (62) <令和3年4月> Ph. D. Electrical Engineering
					専門ゼミナール			専門ゼミナール			専門ゼミナール			専門ゼミナール
			兼担	教授	長野 正道 (66) <平成30年4月> 理学博士	兼担	教授	長野 正道 (67) <平成30年4月> 理学博士	兼担	教授	長野 正道 (67) <平成30年4月> 理学博士	兼担	教授	長野 正道 (67) <平成30年4月> 理学博士
					化学1			化学1			化学1			化学1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	教授	中村 彰憲 (48) <平成30年4月> 博士(学術)				兼任	教授	中村 彰憲 (49) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	教授	中村 彰憲 (51) <平成30年4月> 博士(学術)
					Theme Study						Theme Study					Theme Study
			兼任	教授	中村 正 (59) <平成30年4月> 社会学修士				兼任	教授	中村 正 (61) <平成30年4月> 社会学修士					
					日本の近現代と立命館						日本の近現代と立命館					
兼任	教授	中村(日暮) ちどり (56) <平成30年4月> 博士(国際文化)	兼任	教授	中村(日暮) ちどり (56) <平成30年4月> 博士(国際文化)	兼任	教授	中村(日暮) ちどり (57) <平成30年4月> 博士(国際文化)	兼任	教授	中村(日暮) ちどり (58) <平成30年4月> 博士(国際文化)	兼任	教授	中村(日暮) ちどり (59) <平成30年4月> 博士(国際文化)		
		(留)日本語学 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			(留)日本語学			(留)日本語学			(留)日本語学 日本語Ⅳ(ライティング)			(留)日本語学 日本語Ⅳ(ライティング)		
									兼任	教授	名取 隆 (64) <令和2年4月> 博士(工学)					
											教養ゼミナール					
			兼任	教授	西山 昭彦 (65) <平成30年4月> 博士(経営学)	兼任	教授	西山 昭彦 (66) <平成30年4月> 博士(経営学)	兼任	教授	西山 昭彦 (67) <平成30年4月> 博士(経営学)	兼任	教授	西山 昭彦 (68) <平成30年4月> 博士(経営学)		
					学びとキャリア			学びとキャリア 仕事とキャリア コーオプ演習			学びとキャリア コーオプ演習 全学インターンシップ			学びとキャリア コーオプ演習 社会とキャリア		
			兼任	教授	二宮 周平 (66) <平成30年4月> 法学博士	兼任	教授	二宮 周平 (67) <平成30年4月> 法学博士								
					現代社会と法			現代社会と法								
			兼任	教授	野澤 和典 (66) <平成30年4月> M. Ed.	兼任	教授	野澤 和典 (67) <平成30年4月> M. Ed.	兼任	教授	野澤 和典 (68) <平成30年4月> M. Ed.	兼任	教授	野澤 和典 (69) <平成30年4月> M. Ed.		
					Non-verbal Communication			Non-verbal Communication			Non-verbal Communication 教養ゼミナール			Non-verbal Communication 教養ゼミナール		
									兼任	教授	野澤 健 (59) <令和2年4月> 修士(英米文学)			野澤 健 (60) <令和2年4月> 修士(英米文学)		
											教養ゼミナール			教養ゼミナール		
												兼任	教授	萩原 啓 (67) <令和3年4月> 博士(医学)		
														情報技術と社会		
									兼任	教授	早川 岳人 (51) <令和2年4月> 博士(医学)					
											教養ゼミナール					
兼任	教授	PALS THOMAS CLIFTON (55) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	教授	PALS THOMAS CLIFTON (55) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	教授	PALS THOMAS CLIFTON (56) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	教授	PALS THOMAS CLIFTON (57) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	教授	PALS THOMAS CLIFTON (58) <平成30年4月> 教育学修士		
		英語5			英語5			英語5 英語8			英語5 英語8 英語9 英語10			英語5 英語8 英語9 英語10 Engineering in Developing Countries Science in Civilization		
			兼任	教授	八村 広三郎 (69) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	八村 広三郎 (70) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	八村 広三郎 (71) <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	八村 広三郎 (71) <平成30年4月> 工学博士		
					情報技術と社会 Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities			Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities			Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities			Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities		
兼任	教授	服部 文夫 (68) <平成30年4月> 博士(情報学)	兼任	教授	服部 文夫 (68) <平成30年4月> 博士(情報学)											
		情報技術と社会			情報技術と社会											

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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
兼任	講師	服部 文夫 (68) <平成32年4月1日> 博士(情報学)	兼任	講師	服部 文夫 (68) <平成32年4月1日> 博士(情報学)						
		情報技術と社会			情報技術と社会						
兼任	教授	服部 尚樹 (60) <平成30年4月> 医学博士									
		生物科学2									
兼任	教授	花崎 知則 (52) <平成30年4月> 博士(工学)									
		化学2									
兼任	教授	早川 貴 (47) <平成30年4月> 修士(商学)									
		(留)日本の社会・政治									
			兼任	教授	兵藤 友博 (69) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	兵藤 友博 (70) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	兵藤 友博 (71) <平成30年4月> 学士
					科学・技術と社会 教養ゼミナール			科学・技術と社会			科学・技術と社会 科学と技術の歴史
			兼任	教授	平田 裕 (52) <平成30年4月> 博士(日本語学)				兼任	教授	平田 裕 (54) <平成31年4月> 博士(日本語学)
					日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)						教養ゼミナール
									兼任	教授	平野 仁彦 (65) <令和2年4月> 法学修士
											現代社会と法
									兼任	教授	平野 仁彦 (66) <令和2年4月> 法学修士
											現代社会と法
兼任	教授	廣瀬 幸弘 (60) <平成30年4月> 修士(経済学)	兼任	教授	廣瀬 幸弘 (60) <平成30年4月> 修士(経済学)						
		専門ゼミナール インド派遣プログラム			専門ゼミナール インド派遣プログラム						
			兼任	教授	福本 淳一 (57) <平成30年4月> Ph. D.	兼任	教授	福本 淳一 (58) <平成30年4月> Ph. D.	兼任	教授	福本 淳一 (59) <平成30年4月> Ph. D.
					Introduction to Computational Linguistics			Introduction to Computational Linguistics			Introduction to Computational Linguistics
			兼任	教授	藤 健一 (68) <平成30年4月> 文学修士						
					心理学入門						
			兼任	教授	藤枝 一郎 (59) <平成30年4月> Ph. D.	兼任	教授	藤枝 一郎 (60) <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) 文化・社会調査(海外留学プ ログラム) 日豪関係Ⅰ(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Ⅲ(海外留学プログ ラム) 日豪関係Ⅳ(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) 文化・社会調査(海外留学プ ログラム) 日豪関係Ⅰ(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Ⅲ(海外留学プログ ラム) 日豪関係Ⅳ(海外留学プログ ラム)			
			兼任	教授	藤田 智弘 (50) <平成30年4月> 博士(情報学)	兼任	教授	藤田 智弘 (51) <平成30年4月> 博士(情報学)			
					専門ゼミナール			専門ゼミナール			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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 教授	南直人 (63) <令和2年4月> 博士(文学)		兼任 教授	南直人 (64) <令和2年4月> 博士(文学)				
							世界と日本の食文化							世界と日本の食文化
			兼任 教授	峰島厚 (68) <平成30年4月> 文学修士		兼任 教授	峰島厚 (69) <平成30年4月> 文学修士							
				社会と福祉			社会と福祉							
兼任 教授		峯元高志 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 教授	峯元高志 (42) <平成30年4月> 博士(工学)		兼任 教授	峯元高志 (43) <平成30年4月> 博士(工学)		兼任 教授	峯元高志 (44) <平成30年4月> 博士(工学)		兼任 教授	峯元高志 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	
		(留)日本の自然・科学技術 情報科学Ⅲ 工業技術概論 ※		専門ゼミナール 情報科学Ⅲ			専門ゼミナール							専門ゼミナール 教養ゼミナール
						兼任 教授	宮野尚哉 (62) <平成31年4月> 理学博士							
							(留)科学技術日本語Ⅱ 科学技術日本語Ⅱ							
						兼任 教授	宮本十至子 (53) <平成31年4月> 博士(法学)		兼任 教授	宮本十至子 (54) <平成31年4月> 博士(法学)		兼任 教授	宮本十至子 (55) <平成31年4月> 博士(法学)	
							教養ゼミナール							教養ゼミナール
						兼任 教授	文京珠 (68) <平成31年4月> 博士(地域政策学)							
							Theme Study							
						兼任 教授	村上晴香 (46) <令和2年4月> 博士(スポーツ医学)		兼任 教授	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							
兼任 教授		持田泰秀 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 教授	持田泰秀 (57) <平成30年4月> 博士(工学)		兼任 教授	持田泰秀 (58) <平成30年4月> 博士(工学)		兼任 教授	持田泰秀 (59) <平成30年4月> 博士(工学)				
		工業技術概論 ※		工業技術概論 ※			工業技術概論 ※							
兼任 教授		守屋貴司 (55) <平成30年4月> 博士(社会学)												
		企業と社会												
			兼任 教授	薬師寺公夫 (67) <平成30年4月> 法学修士					兼任 教授	薬師寺公夫 (69) <平成30年4月> 法学修士		兼任 講師	薬師寺公夫 (70) <平成30年4月> 法学修士	
				日本の近現代と立命館										日本の近現代と立命館
						兼任 教授	山岡憲史 (63) <平成31年4月> 学士		兼任 教授	山岡憲史 (64) <平成31年4月> 学士				
							ピア・サポート論							
兼任 教授		山崎有恒 (53) <平成30年4月> 文学修士	兼任 教授	山崎有恒 (53) <平成30年4月> 文学修士					兼任 教授	山崎有恒 (55) <平成30年4月> 文学修士		兼任 教授	山崎有恒 (56) <平成30年4月> 文学修士	
		新しい日本史像 日本の近現代と立命館		日本の近現代と立命館										日本の近現代と立命館
						兼任 教授	山岸典子 (59) <平成31年4月> Ph.D. Cognitive Psychology		兼任 教授	山岸典子 (60) <平成31年4月> Ph.D. Cognitive Psychology		兼任 教授	山岸典子 (61) <平成31年4月> Ph.D. Cognitive Psychology	
							教養ゼミナール							教養ゼミナール
						兼任 教授	山崎勝弘 (65) <平成31年4月> 工学博士		兼任 教授	山崎勝弘 (66) <平成31年4月> 工学博士		兼任 教授	山崎勝弘 (67) <平成31年4月> 工学博士	
							理工系日本語の技法							理工系日本語の技法

専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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		
				兼任	准教授	安部 寛尚 (41) <平成30年4月> 修士(言語文化学)	Theme Study										
兼任	准教授	磯田 貴道 (43) <平成30年4月> 博士(教育学)	言語・文化・社会B I (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B II (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B III (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B IV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B V (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B VI (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B VII (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B VIII (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B IX (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X I (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X II (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X III (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X IV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X V (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X VI (海外留学プログラム)	兼任	准教授	磯田 貴道 (42) <平成30年4月> 博士(教育学)	言語・文化・社会B I (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B II (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B III (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B IV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B V (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B VI (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B VII (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B VIII (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B IX (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X I (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X II (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X III (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X IV (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X V (海外留学プログラム) 言語・文化・社会B X VI (海外留学プログラム)										
兼任	准教授	石川(児玉) 涼子 (41) <平成30年4月> 博士(政治学)	Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills Intermediate Seminar Computers in Education Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities Introduction to Economics Non-Verbal Communication カナダ研究(海外留学プログラム) 異文化間コミュニケーション(海外留学プログラム) 環太平洋研究(海外留学プログラム)						兼任	准教授	石川(児玉) 涼子 (44) <平成30年4月> 博士(政治学)		兼任	准教授	異文化理解セミナー(海外留学プログラム)		
				兼任	准教授	石塚 健 (38) <平成30年4月> 博士(文学)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)		兼任	准教授	石塚 健 (39) <平成30年4月> 博士(文学)	異文化間テーマ演習	兼任	准教授	石塚 健 (40) <平成30年4月> 博士(文学)	異文化間テーマ演習 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)	
兼任	准教授	上田 憲嗣 (43) <平成30年4月> 修士(教育学)	スポーツの歴史と発展														
									兼任	准教授	大野 敦 (42) <令和2年4月> 博士(経済学)	教養ゼミナール	兼任	准教授	大野 敦 (43) <令和2年4月> 博士(経済学)	教養ゼミナール	
									兼任	准教授	長田 尚子 (59) <平成31年4月> 博士(教育学)	コーオプ教育概論 コーオプ演習	兼任	准教授	長田 尚子 (60) <平成31年4月> 博士(教育学)	コーオプ教育概論	
兼任	准教授	小田 美佐子 (45) <平成30年4月> 博士(法学)	現代社会と法														
兼任	准教授	O' NEILL BYRON LESTER (43) <平成30年4月> 修士(教育学)	ハワイ大学留学プログラム 英語3 英語7	兼任	准教授	O' NEILL BYRON LESTER (43) <平成30年4月> 修士(教育学)	ハワイ大学留学プログラム 英語3 英語7	兼任	准教授	O' NEILL BYRON LESTER (44) <平成30年4月> 修士(教育学)	英語3 英語6 英語7	兼任	准教授	O' NEILL BYRON LESTER (45) <平成30年4月> 修士(教育学)	英語3 英語5 英語8 英語9 英語10		
				兼任	准教授	河井 亨 (32) <平成30年4月> 博士(教育学)	現代の教育		兼任	准教授	河井 亨 (33) <平成30年4月> 博士(教育学)	現代の教育	兼任	准教授	河井 亨 (34) <平成30年4月> 博士(教育学)	現代の教育 ピア・サポート論	
				兼任	准教授	河井 亨 (35) <平成30年4月> 博士(教育学)	現代の教育 ピア・サポート論		兼任	准教授	河井 亨 (35) <平成30年4月> 博士(教育学)	現代の教育 ピア・サポート論		兼任	准教授	河井 亨 (35) <平成30年4月> 博士(教育学)	現代の教育 ピア・サポート論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	准教授	川岸 岳人 (35) <平成30年4月> 博士(経済学)												
					基礎マクロ経済学												
			兼任	准教授	KANDUBODA P. B (38) <平成31年4月> 博士(学術)				兼任	准教授	KANDUBODA P. B (39) <平成31年4月> 博士(学術)			兼任	准教授	KANDUBODA P. B (40) <平成31年4月> 博士(学術)	
					Theme Study Cross-cultural Encounters Basic Communication Skills Advanced Seminar Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills Global Fieldwork Project Intermediate Academic Skills											Basic Communication Skills Advanced Seminar Intermediate Academic Skills Intermediate Seminar	
									兼任	准教授	菊地 諒 (30) <令和2年4月> 法務博士						
											現代社会と法						
			兼任	准教授	金 度源 (36) <平成30年4月> 博士(工学)				専	准教授	金 度源 (37) <平成31年4月> 博士(工学)			専	准教授	金 度源 (38) <平成31年4月> 博士(工学)	
					環境都市工学概論 ※												環境都市デザイン実習 特殊講義Ⅰ 特殊講義Ⅱ 計画理論
																	環境都市デザイン実習 特殊講義Ⅰ 特殊講義Ⅱ 計画理論 まちづくり演習 環境都市工学専門演習 情報処理演習 都市防災工学Ⅰ 卒業研究
									兼任	准教授	木村 修平 (42) <平成31年4月> 修士(言語教育情報学)			兼任	准教授	木村 修平 (43) <平成31年4月> 修士(言語教育情報学)	
											教養ゼミナール						教養ゼミナール
			兼任	准教授	木村 裕樹 (46) <平成30年4月> 博士(文学)				兼任	准教授	木村 裕樹 (48) <平成30年4月> 博士(文学)						
					(留)日本の文化・地理・歴史						文化人類学入門						
			兼任	准教授	クロス 京子 (46) <平成30年4月> 博士(政治学)				兼任	講師	クロス 京子 (48) <令和2年4月> 博士(政治学)			兼任	講師	クロス 京子 (49) <令和2年4月> 博士(政治学)	
					Introduction to Peace Studies						Introduction to Peace Studies						Introduction to Peace Studies
	兼任	准教授			後藤 一成 (41) <平成30年4月> 博士(体育科学)												
					スポーツのサイエンス												
			兼任	准教授	小辻 寿規 (34) <令和2年4月> 修士(社会学)				兼任	准教授	小辻 寿規 (35) <令和2年4月> 修士(社会学)			兼任	准教授	小辻 寿規 (35) <令和2年4月> 修士(社会学)	
					シチズンシップ・スタディーズⅠ シチズンシップ・スタディーズⅡ ソーシャル・コラボレーション演習 現代社会のフィールドワーク 地域参加学習入門												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 現代社会のフィールドワーク 地域参加学習入門 教養ゼミナール
			兼任	准教授	小林 ハッサル 柔子 (49) <平成31年4月> 博士(アジア学歴史研究)				兼任	准教授	小林 ハッサル 柔子 (50) <平成31年4月> 博士(アジア学歴史研究)						
					Introduction to Gender Studies						Introduction to Gender Studies						
			兼任	准教授	佐藤 詩恵 (52) <令和3年4月> Ph.D. (Applied Linguistics)									兼任	准教授	佐藤 詩恵 (52) <令和3年4月> Ph.D. (Applied Linguistics)	
					Introduction to Computational Linguistics												
	兼任	准教授			斎藤 真緒 (44) <平成30年4月> 博士(社会学)												
					ジェンダー論												

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 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	准教授	下ノ村 和弘 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	下ノ村 和弘 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	下ノ村 和弘 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	下ノ村 和弘 (43) <平成30年4月> 博士(工学)			
		情報科学II			情報科学II			情報科学II			情報科学II			
			兼任	准教授	杉浦 香織 (45) <平成30年4月> 修士(文学・TESOL)	兼任	准教授	杉浦 香織 (46) <平成30年4月> 修士(文学・TESOL)	兼任	准教授	杉浦 香織 (47) <平成30年4月> 修士(文学・TESOL)	兼任	准教授	杉浦 香織 (48) <平成30年4月> 修士(文学・TESOL)
		英語2 英語4			英語1 英語2 英語4 英語5 ハワイ大学留学プログラム			英語4 英語7			英語4 英語6 英語7 ハワイ大学留学プログラム			
			兼任	准教授	DAUER HARRY (52) <平成30年4月> M. Ed.	兼任	准教授	DAUER HARRY (53) <平成30年4月> M. Ed.	兼任	准教授	DAUER HARRY (54) <平成30年4月> M. Ed.	兼任	准教授	DAUER HARRY (55) <平成30年4月> M. Ed.
		Language in Politics			Language in Politics			Language in Politics			Language in Politics			
			兼任	准教授	竹村 朋子 (40) <平成30年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	竹村 朋子 (41) <平成30年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	竹村 朋子 (42) <平成30年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	竹村 朋子 (43) <平成30年4月> 博士(社会学)
		Understanding Visual Culture			Understanding Visual Culture			Understanding Visual Culture			Understanding Visual Culture			
						兼任	准教授	田原 憲和 (43) <平成31年4月> 博士(文学)						
					教養ゼミナール									
						兼任	准教授	豊田 祐輔 (34) <平成31年4月> 博士(政策科学)				兼任	准教授	豊田 祐輔 (36) <平成31年4月> 博士(政策科学)
					Global Fieldwork Project									言語・文化・社会AI(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AIII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AIV(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AV(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AVI(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AVII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AVIII(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AIX(海外 留学プログラム) 言語・文化・社会AXX(海外 留学プログラム)
			兼任	准教授	鳥山 純子 (42) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	鳥山 純子 (43) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	鳥山 純子 (44) <平成30年4月> 博士(学術)			
		Introduction to Gender Studies			Introduction to Gender Studies			Introduction to Gender Studies			Introduction to Gender Studies			
兼任	准教授	永浜(永瀆) 明子 (50) <平成30年4月> 修士(健康科学)	兼任	准教授	永浜(永瀆) 明子 (50) <平成30年4月> 修士(健康科学)	兼任	准教授	永浜(永瀆) 明子 (51) <平成30年4月> 修士(健康科学)	兼任	准教授	永浜(永瀆) 明子 (52) <平成30年4月> 修士(健康科学)	兼任	准教授	永浜(永瀆) 明子 (53) <平成30年4月> 修士(健康科学)
		現代人とヘルスケア			スポーツ方法実習II			スポーツ方法実習II			スポーツ方法実習II			スポーツ方法実習II
兼任	准教授	中村(安田) 真悟 (39) <平成30年4月> 博士(商学)				兼任	准教授	中村 真悟 (41) <平成30年4月> 博士(商学)	兼任	准教授	中村 真悟 (42) <平成30年4月> 博士(商学)	兼任	准教授	中村 真悟 (42) <平成30年4月> 博士(商学)
		科学・技術と社会						教養ゼミナール			教養ゼミナール			教養ゼミナール
兼任	准教授	西林 孝浩 (46) <平成30年4月> 修士(文学)												
		(留)日本の文化・地理・歴史												
兼任	准教授	野澤 啓 (36) <平成30年4月> 博士(数理科学)												
		数学I 数学II 数学III 数学IV 数学演習I 数学演習II												

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	准教授	宗本 晋作 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	宗本 晋作 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	宗本 晋作 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	宗本 晋作 (47) <令和2年4月> 博士(工学)			
		工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			
			兼任	准教授	村上 剛 (38) <平成30年4月> 博士(政治科学)									
					Theme Study									
												兼任	准教授	保井 智香子 (46) <令和3年4月> 博士(保健学)
														現代人とヘルスケア
兼任	准教授	山口 洋典 (42) <平成30年4月> 博士(人間科学)	兼任	准教授	山口 洋典 (42) <平成30年4月> 博士(人間科学)	兼任	准教授	山口 洋典 (43) <平成30年4月> 博士(人間科学)	兼任	教授	山口 洋典 (44) <平成30年4月> 博士(人間科学)	兼任	教授	山口 洋典 (45) <平成30年4月> 博士(人間科学)
		地域参加学習入門 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 現代社会のフィールドワーク ソーシャル・コラボレーション演習			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			シチズンシップ・スタディーズ I 全学インターンシップ			シチズンシップ・スタディーズ I 全学インターンシップ			地域参加学習入門 教養ゼミナール 国際平和交流セミナー
兼任	准教授	山崎 文徳 (42) <平成30年4月> 博士(商学)							兼任	教授	山崎 文徳 (44) <平成30年4月> 博士(商学)	兼任	教授	山崎 文徳 (45) <平成30年4月> 博士(商学)
		科学と技術の歴史									教養ゼミナール			教養ゼミナール
			兼任	准教授	吉田 満梨 (37) <平成30年4月> 博士(商学)	兼任	准教授	吉田 満梨 (38) <平成30年4月> 博士(商学)						
					教養ゼミナール			教養ゼミナール						
			兼任	准教授	YOTOVA MARIA IVANOVA (39) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	YOTOVA MARIA IVANOVA (40) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	YOTOVA MARIA IVANOVA (41) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	YOTOVA MARIA IVANOVA (42) <平成30年4月> 博士(文学)
					文化人類学入門 Introduction to Food Culture			文化人類学入門 Introduction to Food Culture			文化人類学入門 Introduction to Food Culture			文化人類学入門 Introduction to Food Culture
兼任	准教授	依田 祐一 (46) <平成30年4月> 博士(経営学)												
		現代の経営												
												兼任	准教授	李 亮 (38) <令和3年4月> 博士(工学)
														Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities
			兼任	准教授	李明香 (32) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	李明香 (33) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	李明香 (34) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	李明香 (34) <平成30年4月> 博士(学術)
					工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			
			兼任	准教授	LIONG MARIO (41) <平成31年4月> Ph.D. in Gender Studies	兼任	准教授	LIONG MARIO (42) <平成31年4月> Ph.D. in Gender Studies	兼任	准教授	LIONG MARIO (42) <平成31年4月> Ph.D. in Gender Studies			
					Introduction to Gender Studies			Introduction to Gender Studies			Introduction to Gender Studies			
												兼任	准教授	ルッケル瀬本 阿矢 (38) <令和2年4月> 人間・環境学
														英語2 英語3 英語4 英語5 英語7
			兼任	准教授	WHITE JEREMY STEWART (38) <平成30年4月> M.A. Applied Linguistics	兼任	准教授	WHITE JEREMY STEWART (39) <平成30年4月> M.A. Applied Linguistics	兼任	准教授	WHITE JEREMY STEWART (40) <平成30年4月> M.A. Applied Linguistics	兼任	准教授	WHITE JEREMY STEWART (41) <平成30年4月> M.A. Applied Linguistics
					Computers in Education			Computers in Education			Computers in Education			Computers in Education
兼任	准教授	和田 浩史 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	和田 浩史 (40) <平成30年4月> 博士(理学)									
		物理科学1 物理科学2 物理科学3 物質科学			物質科学									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	助教	有光 琢磨 (36) <平成30年4月> 博士(教育学)									
					スポーツ方法実習Ⅰ スポーツ方法実習Ⅱ									
			兼任	助教	石原 悠子 (33) <平成31年4月> 博士(哲学)									
					Introduction to Humanities									
			兼任	助教	内田 昌孝 (34) <令和2年4月> 修士(医科学)				兼任	助教	内田 昌孝 (35) <令和2年4月> 修士(医科学)			
					スポーツ方法実習Ⅱ									
			兼任	助教	片山 将一 (30) <平成30年4月> 博士(農学)									
					生物科学1									
			兼任	助教	北澤 啓和 (37) <平成30年4月> 博士(理学)									
					化学2									
			兼任	助教	金子 光佑 (39) <平成31年4月> 博士(工学)				兼任	助教	金子 光佑 (40) <平成31年4月> 博士(工学)			
					現代の人権									
			兼任	助教	金子 光佑 (41) <平成31年4月> 博士(工学)									
					化学2									
			兼任	助教	金 成恩 (40) <平成30年4月> 博士(法学)				兼任	助教	金 成恩 (42) <平成30年4月> 博士(法学)			
					現代の人権									
					教養ゼミナール									
			兼任	助教	佐藤 隆彦 (33) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学)									
					スポーツ方法実習Ⅰ									
			兼任	助教	柴田 あいか (30) <平成30年4月> 博士(理学)				兼任	助教	柴田 あいか (32) <平成30年4月> 博士(理学)			
					生物科学1									
			兼任	助教	菅 唯志 (35) <平成30年4月> 博士(医学)									
					スポーツ方法実習Ⅰ スポーツ方法実習Ⅱ									
			兼任	助教	添田 修平 (34) <平成30年4月> 博士(医薬学)									
					生物科学1									
			兼任	助教	塚本 敏人 (29) <令和2年4月> 博士(スポーツ健康科学)				兼任	助教	塚本 敏人 (30) <令和2年4月> 博士(スポーツ健康科学)			
					スポーツ方法実習Ⅱ									
					スポーツのサイエンス									
			兼任	助教	田 陽 (33) <令和2年4月> 博士(工学)				兼任	助教	田 陽 (34) <令和2年4月> 博士(工学)			
					情報科学Ⅱ									
			兼任	講師	寺田 昌史 (36) <平成30年4月> 博士(運動科学)				兼任	講師	寺田 昌史 (37) <平成30年4月> 博士(運動科学)			
					スポーツのサイエンス									
			兼任	助教	平野 史朗 (34) <平成30年4月> 博士(理学)				兼任	助教	平野 史朗 (36) <平成30年4月> 博士(理学)			
					宇宙地球科学1									
			兼任	助教	平野 史朗 (35) <平成30年4月> 博士(理学)									
					宇宙地球科学1									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	助教	福谷 充輝 (35) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学)								兼任	助教	藤岡 大毅 (35) <令和3年4月> 修士(工学)
					スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II										化学2
			兼任	助教	MARQUEZ GIAN POWELL (32) <平成31年4月> 博士(航空宇宙工学)				兼任	助教	MARQUEZ GIAN POWELL (33) <平成31年4月> 博士(航空宇宙工学)		兼任	准教授	MARQUEZ GIAN POWELL (34) <平成31年4月> 博士(航空宇宙工学)
					Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell						Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell				Sustainable Development Goals (SDGs) in a Nutshell
			兼任	助教	萬年 太郎 (38) <平成30年4月> 博士(理学)										
					生物科学2										
									兼任	助教	水口 暢章 (35) <令和2年4月> 学士		兼任	助教	水口 暢章 (36) <令和2年4月> 学士
											スポーツ方法実習 I				スポーツ方法実習 I
			兼任	助教	村澤 秀樹 (44) <平成30年4月> 博士(学術)										
					生物科学2										
									兼任	助教	森下 義隆 (38) <令和2年4月> 博士(スポーツ科学)				
											スポーツ方法実習 II				
			兼任	講師	粟飯原 美智 (41) <平成30年4月> 修士(日本文学)				兼任	講師	粟飯原 美智 (42) <平成30年4月> 修士(日本文学)		兼任	講師	粟飯原 美智 (43) <平成30年4月> 修士(日本文学)
					日本語Ⅲ(ライティング) 日本語Ⅵ(総合) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)						日本語Ⅲ(ライティング) 日本語Ⅵ(総合) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)				日本語Ⅲ(ライティング) 日本語Ⅵ(総合) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)
			兼任	講師	青木 幸子 (34) <平成30年4月> 修士(TESOL, Teachers College)				兼任	講師	青木 幸子 (35) <平成30年4月> 修士(TESOL, Teachers College)		兼任	講師	青木 幸子 (36) <平成30年4月> 修士(TESOL, Teachers College)
					Theme Study						Theme Study				Theme Study
									兼任	講師	秋山 肇 (26) <平成31年4月> 修士(平和研究)				
											Introduction to Peace Studies				
									兼任	講師	安部 哲哉 (37) <平成31年4月> 博士(理学)		兼任	講師	安部 哲哉 (38) <平成31年4月> 博士(理学)
											数学演習 I				数学 I 数学 II 数学演習 I
			兼任	講師	ARRIETA DANIEL (46) <平成30年4月> 博士(文学)				兼任	講師	ARRIETA DANIEL (47) <平成30年4月> 博士(文学)		兼任	講師	ARRIETA DANIEL (48) <平成30年4月> 博士(文学)
					Theme Study						Theme Study				Theme Study
									兼任	講師	池田 尚樹 (33) <令和2年4月> 学士		兼任	講師	池田 尚樹 (34) <令和2年4月> 学士
											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
			兼任	講師	池永 智美 (46) <令和3年4月> 修士(外国語学)										
															日本語Ⅳ(聴解口頭) 日本語Ⅵ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭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	講師	石橋 美香 (39) <平成30年4月> 修士(日本語教育学)		兼担	講師	石橋 美香 (40) <平成30年4月> 修士(日本語教育学)		兼担	講師							
					日本語Ⅲ(総合) 日本語Ⅵ(キャリア日本語)				日本語Ⅲ(総合) 日本語Ⅵ(キャリア日本語) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)										
											岩本 穂志 (38) <令和2年4月> 学士		兼担	講師	岩本 穂志 (39) <令和2年4月> 学士				
											日本語Ⅱ(総合) 日本語Ⅴ(総合) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)				日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)				
			兼担	講師	上田 俊介 (40) <平成30年4月> 修士(言語文化学)														
					異文化間テーマ演習 日本語Ⅴ(総合) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)														
			兼担	講師	内海 和樹 (34) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	講師	内海 和樹 (35) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	講師	内海 和樹 (36) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	講師	内海 和樹 (37) <平成30年4月> 博士(理学)		
					数学Ⅰ 数学演習Ⅰ				数学Ⅰ 数学演習Ⅰ							数学演習Ⅰ			
			兼担	講師	EDSALL DOMINIC GUY (39) <平成30年4月> 修士(TESOL)		兼担	講師	EDSALL DOMINIC GUY (40) <平成30年4月> 修士(TESOL)		兼担	講師	EDSALL DOMINIC GUY (41) <平成30年4月> 修士(TESOL)						
					Theme Study				Theme Study										
											大池 森 (44) <平成31年4月> 修士(文学)		兼担	講師	大池 森 (45) <平成31年4月> 修士(文学)		兼担	講師	大池 森 (46) <平成31年4月> 修士(文学)
					日本語Ⅴ(総合) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)				日本語Ⅴ(総合) 日本語Ⅴ(ライティング) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)						日本語Ⅴ(総合) 日本語Ⅴ(ライティング) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)				
			兼担	講師	EDELMAN CHRISTOPHER (40) <平成30年4月> Master of Science in Education														
					英語1 英語2 英語3														
											大崎 智史 (32) <令和2年4月> 修士(文学)		兼担	講師	大崎 智史 (33) <令和2年4月> 修士(文学)		兼担	講師	大崎 智史 (33) <令和2年4月> 修士(文学)
											特殊講義(映像メディア実践入門)				特殊講義(映像メディア実践入門)				特殊講義(映像メディア実践入門)
			兼担	講師	岡田 薫 (46) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	講師	岡田 薫 (47) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	講師	岡田 薫 (48) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	講師	岡田 薫 (49) <平成30年4月> 博士(理学)		
					数学演習Ⅱ				数学演習Ⅱ										数学演習Ⅱ
			兼担	講師	大河内 瞳 (38) <平成30年4月> 修士(文学)		兼担	講師	大河内 瞳 (39) <平成30年4月> 修士(文学)		兼担	講師	尾崎 良子 (38) <令和2年4月> 修士(Master of Arts in TESOL)		兼担	講師	尾崎 良子 (38) <令和2年4月> 修士(Master of Arts in TESOL)		
					日本語Ⅳ(総合) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)				日本語Ⅳ(総合) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(文章表現b)				再履修英語						
			兼担	講師	大島 雄治 (34) <平成30年4月> 修士(体育学)		兼担	講師	大島 雄治 (35) <平成30年4月> 修士(体育学)		兼担	講師	大島 雄治 (36) <平成30年4月> 修士(体育学)		兼担	講師	大島 雄治 (36) <平成30年4月> 修士(体育学)		
					現代人とヘルスケア スポーツ方法実習Ⅰ スポーツ方法実習Ⅱ				現代人とヘルスケア スポーツ方法実習Ⅰ スポーツ方法実習Ⅱ						現代人とヘルスケア 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				

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 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
								小林 潔子 (46) <令和2年4月> 修士(言語教育情報学)						
								日本語VI(キャリア日本語) 日本語VI(聴解口頭) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b)						
			兼任	講師	近藤 雪絵 (41) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			近藤 雪絵 (43) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任	准教授	近藤 雪絵 (44) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			
								教養ゼミナール						教養ゼミナール
								阪上 彩子 (40) <令和2年4月> 修士(言語文化学)						阪上 彩子 (41) <令和2年4月> 修士(言語文化学)
								日本語I(ライティング) 日本語I(総合) 日本語VI(ライティング) 日本語VI(総合) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(聴解a) 日本語VII(聴解b) 日本語VII(アカデミック日本語a) 日本語VII(アカデミック日本語b)	兼任	講師	日本語I(ライティング) 日本語VI(ライティング) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解b) 日本語VII(アカデミック日本語a) 日本語VII(アカデミック日本語b)			
								SUMMERVILLE CHRIS J. (64) <令和2年4月> M. A.	兼任	講師	SUMMERVILLE CHRIS J. (65) <令和2年4月> M. A.			
								Theme Study						Theme Study
														塩見 式子 (54) <令和3年4月> 修士(文学)
														日本語II(ライティング) 日本語V(聴解口頭) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b)
								SAUCEDO DANIEL (39) <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師				
								Theme Study						
								SYQUIA JOHN EDWARD (37) <平成30年4月> M. S. Education in TESOL	兼任	講師	英語2 英語3			
								英語2 英語3 英語5 英語6 英語8	兼任	講師				
								CISNEROS MANUEL (40) <平成31年4月> 博士(技術経営)	兼任	講師				
								Theme Study						
								CISNEROS MANUEL (41) <平成31年4月> 修士(日本学)	兼任	講師				
								Theme Study 教養ゼミナール						Theme Study 教養ゼミナール
			兼任	講師	篠原 康男 (32) <平成30年4月> 博士(学術)			篠原 康男 (33) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	講師				
								スポーツ方法実習I スポーツ方法実習II						
								SCHWAB MATTHEW RYAN (36) <平成31年4月> M. S. in Education	兼任	講師	英語2 英語3 英語5 英語6 英語8			
								瀬戸 義隆 (34) <令和2年4月> 修士(言語文化学)	兼任	講師				
								再履修英語						
														武井 佑介 (34) <令和3年4月> 修士(外国語・第二言語ド イツ語)
														教養ゼミナール

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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
								竹内 陽介 (35) <令和2年4月> MA Applied Linguistics			竹内 陽介 (36) <令和2年4月> MA Applied Linguistics			竹内 陽介 (36) <令和2年4月> MA Applied Linguistics
								教養ゼミナール			教養ゼミナール			教養ゼミナール
								竹田 里香 (57) <令和2年4月> 修士(外国語教育学)			竹田 里香 (58) <令和2年4月> 修士(外国語教育学)			竹田 里香 (58) <令和2年4月> 修士(外国語教育学)
								再履修英語			再履修英語			再履修英語
								THANYAWATPOKIN BEN (30) <令和2年4月> 修士(言語教育情報学)						
								Theme Study						
								長 憲一郎 (34) <平成30年4月> 博士(工学)			長 憲一郎 (35) <平成30年4月> 博士(工学)			長 憲一郎 (35) <平成30年4月> 博士(工学)
			兼任 講師					特殊講義(実践データ科学1) 特殊講義(実践データ科学2)			特殊講義(実践データ科学1) 特殊講義(実践データ科学2)			特殊講義(実践データ科学1)
								中谷 仁 (46) <平成30年4月> 博士(医学)			中谷 仁 (47) <平成30年4月> 博士(医学)			中谷 仁 (49) <平成30年4月> 博士(医学)
			兼任 講師					化学2			化学2			化学2 生物科学2
								新實 葉子 (36) <令和2年4月> 学士			新實 葉子 (37) <令和2年4月> 学士			新實 葉子 (37) <令和2年4月> 学士
								日本語Ⅲ(総合) 日本語Ⅵ(ライティング) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)			日本語Ⅵ(ライティング) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)			日本語Ⅵ(ライティング) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)
								PERKINS ROBERT JOHN (49) <平成30年4月> M.S. Education in TESOL			PERKINS ROBERT JOHN (50) <平成30年4月> M.S. Education in TESOL			PERKINS ROBERT JOHN (51) <平成30年4月> M.S. Education in TESOL
			兼任 講師					英語1 英語3 英語4			英語1 英語2 英語3 英語4 英語5 英語6 英語8			英語2 英語3 英語5 英語8 英語9 英語10
								PATTERSON Jesse (36) <平成30年4月> M.A. in TESOL			PATTERSON Jesse (37) <平成30年4月> M.A. in TESOL			PATTERSON Jesse (38) <平成30年4月> M.A. in TESOL
			兼任 講師					英語1 英語2 英語3			英語1 英語2 英語3 英語4 英語6 英語8			英語2 英語3 英語4 英語5 英語6 英語8 英語9 英語10
								原瀬 晋 (39) <平成30年4月> 博士(数理科学)			原瀬 晋 (40) <平成30年4月> 博士(数理科学)			
			兼任 講師					数学Ⅳ			数学Ⅳ			
								平井 豪 (47) <平成31年4月> 博士(工学)						
								物質科学						
														平塚 和也 (34) <令和3年4月> 修士(体育科学)
														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Ⅱ 現代人とヘルスケア
								徳口 忠功 (41) <平成30年4月> 博士(理学)						
			兼任 講師					物理基礎						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	増田 展大 (35) <平成31年4月> 博士(文学)									
					特殊講義(実践データ科学2)									
			兼任	講師	宮下 聖史 (43) <平成30年4月> 博士(社会学)									
					地域参加学習入門 シチズンシップ・スター ディーズI 現代社会のフィールドワーク									
			兼任	講師	宮下 聖史 (44) <平成30年4月> 博士(社会学)									
					地域参加学習入門 シチズンシップ・スター ディーズI 現代社会のフィールドワーク ソーシャル・コラボレーション 演習									
			兼任	講師	宮脇 かおり (35) <平成31年4月> 博士(コミュニケーション学)									
					Theme Study									
			兼任	講師	山下 美朋 (52) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)									
					教養ゼミナール									
			兼任	准教授	山下 美朋 (53) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)									
					教養ゼミナール									
			兼任	講師	山下 美朋 (54) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)									
					教養ゼミナール									
			兼任	講師	吉永 崇志 (43) <令和2年4月> 博士(理学)									
					数学基礎									
			兼任	講師	WRIGHT MARK WILSON (52) <平成30年4月> M. Ed.									
					英語1 英語2 英語3 英語4									
			兼任	講師	WRIGHT MARK WILSON (53) <平成30年4月> M. Ed.									
					英語1 英語2 英語3 英語4 英語5 英語6 英語8									
			兼任	講師	LIU I-TING (32) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)									
					Basic Academic Skills Basic Communication Skills Cross-cultural Encounters									
			兼任	講師	LIU (I-TING) SORAYA (33) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)									
					Basic Academic Skills Basic Communication Skills Cross-cultural Encounters Intermediate Academic Skills									
			兼任	講師	LYNCH ERIC (46) <令和3年4月> M. A. in Applied Linguistics									
					英語1 英語2 英語3 英語5 英語6 英語8 英語9 英語10									
			兼任	講師	LIM CHRISTINA (41) <平成30年4月> 博士(文学)									
					Cross-cultural Encounters Basic Communication Skills Basic Academic Skills Intermediate Academic Skills Advanced Seminar Intermediate Seminar									
			兼任	講師	山本 由実 (38) <令和3年4月> 修士(文学)									
					再履修英語									
			兼任	講師	若林 徳子 (36) <平成30年4月> 博士(理学)									
					数学演習I									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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		渡邊 あゆみ (35) <平成30年4月> 修士(教育学)			渡邊 あゆみ (36) <平成30年4月> 修士(教育学)			兼任 講師			渡邊 あゆみ (37) <平成30年4月> 修士(教育学)
					日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			兼任 講師			日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)
			兼任 講師		青田 容明 (48) <平成30年4月> 博士(理学)			青田 容明 (49) <平成30年4月> 博士(理学)			兼任 講師			青田 容明 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
					物理学1 物理学2 物理学演習Ⅰ 環境都市基礎数学Ⅱ ※			物理学1 物理学2 物理学演習Ⅰ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ			兼任 講師			物理学Ⅰ 物理学演習Ⅰ 環境都市基礎数学Ⅱ ※ 環境都市工学実験Ⅰ
			兼任 講師		浅井 良純 (58) <平成30年4月> 文学修士			浅井 良純 (59) <平成30年4月> 文学修士			兼任 講師			浅井 良純 (61) <平成30年4月> 文学修士
					東アジアと朝鮮半島			東アジアと朝鮮半島			兼任 講師			東アジアと朝鮮半島
			兼任 講師		池田 憲明 (54) <平成30年4月> 博士(理学)			池田 憲明 (55) <平成30年4月> 博士(理学)			兼任 講師			池田 憲明 (57) <平成30年4月> 博士(理学)
					数学Ⅱ 数学演習Ⅱ			数学Ⅱ 数学演習Ⅱ			兼任 講師			数学演習Ⅰ
			兼任 講師		磯部 淳史 (39) <令和2年4月> 博士(文学)			磯部 淳史 (40) <令和2年4月> 博士(文学)			兼任 講師			磯部 淳史 (40) <令和2年4月> 博士(文学)
					中国の国家と社会			中国の国家と社会			兼任 講師			中国の国家と社会
			兼任 講師		伊藤 恵子 (47) <平成31年4月> 修士(言語文化学)			伊藤 恵子 (47) <平成31年4月> 修士(言語文化学)			兼任 講師			伊藤 恵子 (47) <平成31年4月> 修士(言語文化学)
					平和学入門			平和学入門						
			兼任 講師		稲葉 宏幸 (54) <平成31年4月> 博士(工学)			稲葉 宏幸 (54) <平成31年4月> 博士(工学)			兼任 講師			稲葉 宏幸 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
					情報科学Ⅲ			情報科学Ⅲ			兼任 講師			情報科学Ⅲ
			兼任 講師		井上 恵子 (59) <平成30年4月> 体育学修士			井上 恵子 (60) <平成30年4月> 体育学修士			兼任 講師			井上 恵子 (62) <平成30年4月> 体育学修士
					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			兼任 講師			スポーツ方法実習Ⅰ スポーツ方法実習Ⅱ
			兼任 講師		岩瀬 雅紀 (46) <平成30年4月> 博士(学術)			岩瀬 雅紀 (47) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任 講師			岩瀬 雅紀 (49) <平成30年4月> 博士(学術)
					スポーツ方法実習Ⅰ			スポーツ方法実習Ⅰ			兼任 講師			スポーツ方法実習Ⅰ
			兼任 講師		上出 浩 (51) <令和2年4月> 修士(法学)			上出 浩 (52) <令和2年4月> 修士(法学)			兼任 講師			上出 浩 (52) <令和2年4月> 修士(法学)
					日本国憲法			日本国憲法			兼任 講師			日本国憲法

専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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	専任・兼任・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	
				兼任	講師	北村 亜耶 (37) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b)	兼任	講師	北村 亜耶 (38) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)	兼任	講師	北村 亜耶 (39) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)	
								兼任	講師	木村 健二 (65) <平成31年4月> 理学博士	物質科学	兼任	講師	木村 健二 (66) <平成31年4月> 理学博士	物質科学	
													兼任	講師	桐原 尚之 (35) <令和3年4月> 博士(学術)	教養ゼミナール
				兼任	講師	楠田 瑛子 (36) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	日本語Ⅳ(聴解口頭) 日本語Ⅵ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	兼任	講師	楠田 瑛子 (37) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	日本語Ⅳ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	兼任	講師	楠田 瑛子 (38) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	日本語Ⅵ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	
				兼任	講師	久米 朋子 (49) <平成30年4月> 情報技術修士(専門職)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	兼任	講師	久米 朋子 (50) <平成30年4月> 情報技術修士(専門職)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	兼任	講師	久米 朋子 (51) <平成30年4月> 情報技術修士(専門職)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b) 日本語Ⅷ(キャリア日本語a) 日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	
												兼任	講師	Green Kieran (44) <令和2年4月> Master of Science in Biology	英語2 英語3 英語5 英語7	
												兼任	講師	GREEN KIERAN (45) <令和2年4月> Master of Science in Biology	英語2 英語3 英語5 英語7	
												兼任	講師	GEORGIU GEORGIOS (44) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)	再履修英語	
												兼任	講師	小島 真理 (45) <令和2年4月> 学士	土木施設設計演習	
												兼任	講師	後藤 久美子 (67) <令和2年4月> 修士(言語教育学)	再履修英語	
				兼任	講師	後藤 桂治 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	数学演習Ⅱ	兼任	講師	後藤 桂治 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	数学演習Ⅱ	兼任	講師	後藤 桂治 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	数学演習Ⅱ	
												兼任	講師	小林 和夫 (72) <令和2年4月> 学士	測量学	
				兼任	講師	近藤 正憲 (54) <平成30年4月> 博士(学術)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	兼任	講師	近藤 正憲 (55) <平成30年4月> 博士(学術)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	兼任	講師	近藤 正憲 (56) <平成30年4月> 博士(学術)	日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)	
				兼任	講師	齋藤 真司 (51) <平成30年4月> 修士(文学)	中国の国家と社会	兼任	講師	齋藤 真司 (52) <平成30年4月> 修士(文学)	中国の国家と社会					

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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
														坂井 めぐみ (39) <令和3年4月> 博士(学術) 教養ゼミナール
														阪上 潤 (34) <令和2年4月> 再履修英語
														酒本 恭聖 (56) <令和2年4月> 博士(創造都市) まちづくり演習
			兼任	講師	櫻井 和美 (46) <平成30年4月> 修士(文学) 英語1 英語4	兼任	講師	櫻井 和美 (47) <平成30年4月> 修士(文学) 英語1 英語4 英語8	兼任	講師	櫻井 和美 (48) <平成30年4月> 修士(文学) 英語1 英語4 英語7	兼任	講師	櫻井 和美 (49) <平成31年4月> 修士(文学) 英語1 英語4 英語7
														佐竹 宏章 (34) <令和2年4月> 法務博士(専門職) 現代社会と法
														佐藤 隆彦 (35) <令和2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II
			兼任	講師	佐野 加奈絵 (32) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学) スポーツのサイエンス	兼任	講師	佐野 加奈絵 (33) <平成30年4月> 博士(スポーツ科学) スポーツのサイエンス						
			兼任	講師	塩谷 尚子 (44) <平成30年4月> 修士 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b)	兼任	講師	塩谷 尚子 (45) <平成30年4月> 修士 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)						
			兼任	講師	紫垣 聡 (40) <平成30年4月> 博士(文学) ヨーロッパの歴史									
														篠原 忠臣 (54) <令和2年4月> 博士(物理学) 物理科学3
														篠原 忠臣 (55) <令和2年4月> 博士(物理学) 物理科学3
														柴崎 翔平 (35) <令和3年4月> 修士(工学) 測量学実習
			兼任	講師	澁谷 きみ子 (57) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学) 日本語VI(ライティング) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)									澁谷 きみ子 (59) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b)
														澁谷 きみ子 (60) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b)
			兼任	講師	島津 良子 (63) <平成30年4月> 文学修士 ジェンダー論	兼任	講師	島津 良子 (64) <平成30年4月> 文学修士 ジェンダー論	兼任	講師	島津 良子 (65) <平成30年4月> 文学修士 ジェンダー論	兼任	講師	島津 良子 (66) <平成30年4月> 文学修士 ジェンダー論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	JUGOVIC STEVE (47) <平成30年4月> M.A.	兼任	講師	JUGOVIC STEVE (48) <平成30年4月> M.A.	兼任	講師	JUGOVIC STEVE (49) <平成30年4月> M.A.	兼任	講師	清水 芳久 (63) <令和3年4月> Ph. D. 地球環境システム
					英語 2			英語 2 英語 7			英語 2 英語 6 英語 7			兼任
			兼任	講師	ショーバック 真理子 (50) <平成30年4月> Master of Arts	兼任	講師	ショーバック 真理子 (51) <平成30年4月> Master of Arts	兼任	講師	ショーバック 真理子 (52) <平成30年4月> Master of Arts	兼任	講師	兼任
					英語 2 英語 4			英語 2 英語 4 英語 7			英語 2 英語 4 英語 8			兼任
														兼任
														兼任
			兼任	講師	新海 哲哉 (62) <平成30年4月> 博士(経済学)									兼任
					基礎ミクロ経済学									兼任
														兼任
			兼任	講師	新野 守 (61) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	新野 守 (62) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	新野 守 (63) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	兼任
					スポーツと現代社会 スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II			スポーツと現代社会 スポーツの歴史と発展 スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II			スポーツと現代社会 スポーツの歴史と発展 スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II			兼任
														兼任
			兼任	講師	菅 智穂 (36) <平成30年4月> 修士(言語文化学)	兼任	講師	菅 智穂 (37) <平成30年4月> 修士(言語文化学)	兼任	講師	菅 智穂 (38) <平成30年4月> 修士(言語文化学)	兼任	講師	兼任
					日本語 VII (読解a) 日本語 VII (読解b)			日本語 VII (読解a) 日本語 VII (読解b) 日本語 VII (読解口頭a) 日本語 VII (読解口頭b) 日本語 VI (ライティング) 日本語 VIII (アカデミック日本語 a) 日本語 VIII (アカデミック日本語 b)			日本語 V (ライティング) 日本語 VI (ライティング) 日本語 VII (読解a) 日本語 VII (読解b) 日本語 VIII (アカデミック日本語 b)			兼任
														兼任
														兼任
			兼任	講師	鈴木 ともこ (55) <平成30年4月> 人文科学修士	兼任	講師	鈴木 ともこ (56) <平成30年4月> 人文科学修士	兼任	講師	鈴木 ともこ (57) <平成30年4月> 人文科学修士	兼任	講師	兼任
					英語 1 英語 2 英語 4			英語 1 英語 2 英語 4 英語 5 英語 7			英語 2 英語 4 英語 5 英語 7			兼任
														兼任
														兼任
			兼任	講師	鈴木 靖文 (47) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	鈴木 靖文 (48) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	鈴木 靖文 (49) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	兼任
					資源・廃棄物管理			資源・廃棄物管理			資源・廃棄物管理			兼任
														兼任
			兼任	講師	杉山 敬 (32) <平成31年4月>	兼任	講師	杉山 敬 (33) <平成31年4月>	兼任	講師	杉山 敬 (34) <平成31年4月> 博士(体育学)	兼任	助教	兼任
					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			兼任
														兼任
			兼任	講師	鈴木 雄大 (33) <令和2年4月> 博士(理学)									兼任
					物理学1									兼任

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	高木 敏美 (65) <平成30年4月> 文学修士							兼任	講師	田岡 直規 (63) <令和2年4月> 工学修士
					論理と思考									技術者倫理
			兼任	講師	高桑 正樹 (72) <平成30年4月> 理学修士							兼任	講師	高桑 正樹 (74) <平成30年4月> 理学修士
					生物科学2									生物科学2
			兼任	講師	高橋 句子 (46) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)									
					日本語IV(ライティング)									
			兼任	講師	高平 有希 (41) <平成30年4月> 修士(文学)							兼任	講師	高平 有希 (43) <平成30年4月> 修士(文学)
					英語1 英語4									英語1 英語4 英語5 英語7
														英語1 英語4 英語5 英語7
														高平 有希 (44) <平成31年4月> 修士(文学)
														英語1 英語4 英語5 英語7
														滝沢 進 (45) <令和3年4月> 修士(工学)
														測量学実習
			兼任	講師	瀧 千波 (28) <平成31年4月>									
					スポーツ方法実習II									
			兼任	講師	竹垣 淳也 (28) <平成31年4月>							兼任	講師	竹垣 淳也 (29) <平成31年4月>
					スポーツ方法実習I									スポーツ方法実習I
			兼任	講師	竹本 明義 (55) <平成30年4月> 修士(アメリカ学)							兼任	講師	竹本 明義 (57) <平成30年4月> 修士(アメリカ学)
					英語1 英語4									英語1 英語4 英語5 英語7
														英語1 英語4 英語5 英語7
			兼任	講師	田中 善紀 (46) <平成30年4月> 博士(政策科学)							兼任	講師	田中 善紀 (48) <平成31年4月> 博士(政策科学)
					英語2 英語4									英語1 英語4 英語5 英語7 英語8
			兼任	講師	田中 善紀 (47) <平成30年4月> 博士(政策科学)							兼任	講師	田中 善紀 (49) <平成31年4月> 博士(政策科学)
					英語2 英語4 英語5 英語7									英語1 英語4 英語5 英語7 再履修英語
														田中 邦治 (41) <平成31年4月> 学士
			兼任	講師	田中 邦治 (39) <平成31年4月> 学士							兼任	講師	田中 邦治 (40) <平成31年4月> 学士
					環境質評価法									環境質評価法
														田中 周平 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
														環境施設設計演習
														田中 周平 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
														環境施設設計演習
			兼任	講師	玉井 雅人 (48) <平成30年4月> 博士(理学)							兼任	講師	玉井 雅人 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
					宇宙地球科学2									宇宙地球科学2
														玉井 雅人 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
														宇宙地球科学2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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 谷崎 友紀 (31) <令和3年4月> 博士(文学) (留)日本の文化・地理・ 歴史
			兼任 講師		玉尾 章代 (33) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任 講師		玉尾 章代 (34) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任 講師		玉尾 章代 (35) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任 講師		玉尾 章代 (36) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)
					日本語IV(ライティング) 日本語V(ライティング) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b)			日本語IV(ライティング) 日本語V(ライティング) 日本語VI(ライティング) 日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭)			日本語V(ライティング) 日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b)			日本語IV(総合) 日本語V(ライティング) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(アカデミック日 本語b)
			兼任 講師		玉尾 文代 (33) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任 講師		玉尾 文代 (34) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任 講師		玉尾 文代 (35) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任 講師		玉尾 文代 (36) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)
					日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)			日本語VII(聴解口頭a) 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VII(文章表現)			日本語VII(聴解口頭a) 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VII(文章表現b)			日本語II(総合) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(読解b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)
											兼任 講師			兼任 講師
											兼任 講師			兼任 講師
			兼任 講師		千田 愛 (41) <平成30年4月> 修士(英語学)	兼任 講師		千田 愛 (42) <平成30年4月> 修士(英語学)	兼任 講師		千田 愛 (43) <平成30年4月> 修士(英語学)	兼任 講師		千田 愛 (44) <平成30年4月> 修士(英語学)
					英語1 英語4			英語1 英語4 英語5 英語7			英語1 英語4 英語5 英語7			英語1 英語4 英語7
														兼任 講師
											兼任 講師			兼任 講師
											兼任 講師			兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
			兼任 講師		堤 美千絵 (47) <平成31年4月> 修士(日本語教育)	兼任 講師		堤 美千絵 (48) <平成30年4月> 修士(日本語教育)	兼任 講師		堤 美千絵 (49) <平成30年4月> 修士(日本語教育)	兼任 講師		兼任 講師
					日本語II(聴解口頭) 日本語VI(ライティング) 日本語VIII(キャリア日本語a) 日本語VIII(キャリア日本語a)			日本語II(聴解口頭) 日本語VIII(キャリア日本語 a) 日本語VIII(キャリア日本語 b)			日本語II(聴解口頭) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)			兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
			兼任 講師		辻 恵子 (38) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			辻 恵子 (38) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			辻 恵子 (38) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			兼任 講師
					日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b)			日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b)			日本語VII(読解a) 日本語VII(読解b)			兼任 講師
														兼任 講師
			兼任 講師		辻本 桜子 (42) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			辻本 桜子 (42) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			辻本 桜子 (42) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			兼任 講師
					日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)			日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)			日本語VII(聴解口頭a) 日本語VII(聴解口頭b) 日本語VII(文章表現a) 日本語VII(文章表現b)			兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
			兼任 講師		寺尾 美登里 (51) <令和3年4月> 修士(言語文化)			寺尾 美登里 (51) <令和3年4月> 修士(言語文化)			寺尾 美登里 (51) <令和3年4月> 修士(言語文化)			兼任 講師
					日本語VIII(キャリア日本語 b)			日本語VIII(キャリア日本語 b)			日本語VIII(キャリア日本語 b)			兼任 講師
														兼任 講師
			兼任 講師		土井 一生 (37) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 講師		土井 一生 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 講師		土井 一生 (39) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 講師		兼任 講師
					宇宙地球科学2			宇宙地球科学2			宇宙地球科学2			兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師
														兼任 講師

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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		中山 善久 (61) <平成31年4月> 博士(工学)			中山 善久 (62) <平成31年4月> 博士(工学)			中山 善久 (63) <平成31年4月> 博士(工学)			中山 善久 (63) <平成31年4月> 博士(工学)
					環境都市工学実験 I			環境都市工学実験 I 環境都市工学実験 II			環境都市工学実験 I 環境都市工学実験 II			環境都市工学実験 I 環境都市工学実験 II
			兼任 講師		中山 梯一 (64) <平成30年4月> 体育学修士									
					スポーツ方法実習 I スポーツ方法実習 II									
			兼任 講師		滑川 恵理子 (54) <平成30年4月> 博士(人文科学)			滑川 恵理子 (55) <平成30年4月> 博士(人文科学)						
					日本語Ⅲ(聴解口頭)			日本語Ⅲ(聴解口頭)						
			兼任 講師		仁子 寿晴 (49) <平成30年4月> 修士(文学)			仁子 寿晴 (51) <平成30年4月> 修士(文学)			仁子 寿晴 (52) <平成30年4月> 修士(文学)			仁子 寿晴 (52) <平成30年4月> 修士(文学)
					イスラーム世界の多様性			イスラーム世界の多様性			イスラーム世界の多様性			イスラーム世界の多様性
兼任 講師		西門 秀人 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 講師		西門 秀人 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 講師		西門 秀人 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 講師		西門 秀人 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 講師		西門 秀人 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※			工業技術概論 ※
			兼任 講師		西川 宝 (66) <平成30年4月> 理学博士	兼任 講師		西川 宝 (68) <平成30年4月> 理学博士	兼任 講師		西川 宝 (69) <平成30年4月> 理学博士	兼任 講師		西川 宝 (69) <平成30年4月> 理学博士
					宇宙地球科学 1 宇宙地球科学 2			宇宙地球科学 1 宇宙地球科学 2			宇宙地球科学 1 宇宙地球科学 2			宇宙地球科学 1 宇宙地球科学 2
			兼任 講師		西原 茂樹 (43) <平成30年4月> 博士(社会学)	兼任 講師		西原 茂樹 (45) <平成30年4月> 博士(社会学)	兼任 講師		西原 茂樹 (46) <平成30年4月> 博士(社会学)	兼任 講師		西原 茂樹 (46) <平成30年4月> 博士(社会学)
					スポーツの歴史と発展			スポーツの歴史と発展			スポーツの歴史と発展			スポーツの歴史と発展
			兼任 講師		橋本 篤 (39) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任 講師		橋本 篤 (40) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任 講師		橋本 篤 (41) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任 講師		橋本 篤 (41) <平成31年4月> 修士(工学)
					環境都市工学実験 I			環境都市工学実験 I 環境都市工学実験 II			環境都市工学実験 I 環境都市工学実験 II			環境都市工学実験 I 環境都市工学実験 II
			兼任 講師		橋本 淑恵 (61) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師		橋本 淑恵 (62) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師		橋本 淑恵 (63) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師		橋本 淑恵 (63) <平成31年4月> 文学修士
					ドイツ語 1 ドイツ語 2			ドイツ語 1 ドイツ語 2			ドイツ語 1 ドイツ語 2			ドイツ語 1 ドイツ語 2
			兼任 講師		長谷川 夏輝 (29) <平成31年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任 講師		長谷川 夏輝 (30) <平成31年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任 講師		長谷川 夏輝 (31) <平成31年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任 助教		長谷川 夏輝 (31) <平成31年4月> 博士(スポーツ健康科学)
					スポーツ方法実習 II			スポーツ方法実習 II			スポーツ方法実習 II			スポーツ方法実習 II
			兼任 講師		服部 郁子 (50) <令和3年4月> 修士(人間科学)	兼任 講師		服部 郁子 (50) <令和3年4月> 修士(人間科学)	兼任 講師		服部 郁子 (50) <令和3年4月> 修士(人間科学)	兼任 講師		服部 郁子 (50) <令和3年4月> 修士(人間科学)
					心理学入門									
			兼任 講師		花木 完爾 (34) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任 講師		花木 完爾 (34) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任 講師		花木 完爾 (34) <令和3年4月> 博士(経済学)	兼任 講師		花木 完爾 (34) <令和3年4月> 博士(経済学)
					科学と技術の歴史									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	担当授業科目名	
			兼任	講師	早川 清 (72) <平成30年4月> 博士(工学)											
					(留)日本の自然・科学技術											
			兼任	講師	林 和子 (45) <平成31年4月> 修士(国際学)				兼任	講師	林 和子 (46) <平成31年4月> 修士(国際学)			兼任	講師	林 和子 (47) <平成31年4月> 修士(国際学)
					日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(読解a)						日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a)					日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)
			兼任	講師	林 雅子 (52) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)				兼任	講師	林 雅子 (53) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)			兼任	講師	林 雅子 (54) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)
					日本語Ⅵ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)						日本語Ⅱ(ライティング) 日本語Ⅵ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)					日本語Ⅱ(ライティング) 日本語Ⅶ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b) 日本語Ⅶ(文章表現b) 相互文化テーマ演習
									兼任	講師	原田 紹臣 (45) <令和2年4月> 博士(工学)			兼任	講師	原田 紹臣 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
											まちづくり演習					まちづくり演習
			兼任	講師	原見 忠彦 (74) <平成30年4月> 理学博士									兼任	講師	PETERSON SUNG HO (50) <令和3年4月> 修士(英語教育学)
					物理学3											再履修英語
			兼任	講師	彦坂 眞智子 (71) <平成30年4月> 修士(学術)				兼任	講師	彦坂 眞智子 (72) <平成30年4月> 修士(学術)			兼任	講師	彦坂 眞智子 (73) <平成30年4月> 修士(学術)
					日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)						日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)					日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)
			兼任	講師	平尾 昌宏 (53) <平成30年4月> 文学修士				兼任	講師	平尾 昌宏 (54) <平成30年4月> 文学修士			兼任	講師	平尾 昌宏 (55) <平成30年4月> 文学修士
					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	廣谷 明 (69) <令和2年4月> 学士			兼任	講師	廣谷 明 (70) <令和2年4月> 学士
											職業指導					職業指導
			兼任	講師	平岡 敬浩 (42) <平成30年4月> 博士(理学)				兼任	講師	平岡 敬浩 (43) <平成30年4月> 博士(理学)			兼任	講師	平岡 敬浩 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
					数学Ⅱ						数学Ⅱ					数学Ⅱ
			兼任	講師	FASSBENDER ISABEL (35) <令和3年4月> 博士(学術)									兼任	講師	FASSBENDER ISABEL (35) <令和3年4月> 博士(学術)
					Introduction to Gender Studies											Introduction to Gender Studies
			兼任	講師	FORD VINCENT PIERRE (63) <令和3年4月> 修士									兼任	講師	FORD VINCENT PIERRE (63) <令和3年4月> 修士
																再履修英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	南側 晃一 (63) <平成30年4月>	兼任	講師	南側 晃一 (63) <平成30年4月>	兼任	講師	南側 晃一 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	南側 晃一 (65) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	南側 晃一 (66) <平成30年4月> 学士
		土木施設設計演習			土木施設設計演習			土木施設設計演習			土木施設設計演習 環境管理調査実習Ⅱ 測量学 測量学実習			土木施設設計演習 環境管理調査実習Ⅱ 測量学 測量学実習
			兼任	講師	前大 純朗 (32) <平成30年4月> 博士(体育学)	兼任	講師	前大 純朗 (33) <平成30年4月> 博士(体育学)	兼任	講師	前大 純朗 (34) <平成30年4月> 博士(体育学)	兼任	助教	前大 純朗 (35) <平成30年4月> 博士(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
														前田 敏宏 (37) <令和3年4月>
														測量学実習
			兼任	講師	増田 晶子 (46) <平成30年4月>	兼任	講師	増田 晶子 (47) <平成30年4月>	兼任	講師	増田 晶子 (48) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	増田 晶子 (49) <平成30年4月> 学士
		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			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			スポーツ方法実習Ⅰ スポーツ方法実習Ⅱ
														松川 尚史 (48) <平成31年4月> 修士(工学)
			兼任	講師	松川 尚史 (46) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	松川 尚史 (47) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	松川 尚史 (47) <平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	松川 尚史 (48) <平成31年4月> 修士(工学)
		環境都市工学実験Ⅰ			環境都市工学実験Ⅰ			環境都市工学実験Ⅰ			環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ			環境都市工学実験Ⅰ 環境都市工学実験Ⅱ
			兼任	講師	松島 弘枝 (48) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	松島 弘枝 (49) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	松島 弘枝 (50) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	松島 弘枝 (51) <平成30年4月> 博士(教育学)
		日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)			日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b)
														的場 俊二 (66) <令和2年4月> 農学修士
														化学1
														馬淵 浩一 (62) <令和2年4月> 博士(工学)
														科学・技術と社会
														丸山 彩 (33) <令和2年4月> 博士(学術)
														新しい日本史像
			兼任	講師	松原 和也 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	松原 和也 (42) <平成30年4月> 博士(工学)						
		心理学入門			心理学入門			心理学入門						
			兼任	講師	三浦 俊介 (61) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	講師	三浦 俊介 (62) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	講師	三浦 俊介 (63) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	講師	三浦 俊介 (64) <平成30年4月> 博士(文学)
		文学と社会			文学と社会			文学と社会			文学と社会			文学と社会
														三浦 信広 (53) <令和3年4月> 博士(理学)
														化学1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・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	山口 未歩 (31) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)	兼任	講師	山口 未歩 (32) <平成30年4月> 修士(言語教育情報学)						
					日本語Ⅱ(聴解口頭) 日本語Ⅳ(聴解口頭) 日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b)			日本語Ⅶ(聴解口頭a) 日本語Ⅶ(聴解口頭b) 日本語Ⅶ(読解a) 日本語Ⅶ(読解b) 日本語Ⅶ(文章表現a) 日本語Ⅶ(文章表現b) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語a) 日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)						
			兼任	講師	山本 奈美 (46) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	山本 奈美 (47) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	山本 奈美 (48) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	山本 奈美 (49) <平成30年4月> 学士
					CAD演習			CAD演習			CAD演習			CAD演習
						兼任	講師	山路 顕 (68) <平成31年4月> 航空経営管理修士						
					社会とキャリア									
						兼任	講師	山田 光 (73) <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	山田 光 (74) <平成31年4月> 工学博士			
					情報科学Ⅲ			情報科学Ⅲ			情報科学Ⅲ			
						兼任	講師	吉永 隆記 (33) <平成31年4月> 博士(文学)						
					新しい日本史像									
			兼任	講師	六反田 京助 (54) <平成30年4月> M.Sc.	兼任	講師	六反田 京助 (55) <平成30年4月> M.Sc.	兼任	講師	六反田 京助 (56) <平成30年4月> M.Sc.	兼任	講師	六反田 京助 (57) <平成30年4月> M.Sc.
					英語2			英語2 英語5			英語2 英語5			英語2 英語5
			兼任	講師	横山 修一 (40) <令和3年4月> 博士(理学)									横山 修一 (40) <令和3年4月> 博士(理学)
					物理科学1									
						兼任	講師	横川 拓海 (27) <平成31年4月>						
					スポーツ方法実習Ⅱ									
			兼任	講師	和田 桂子 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	和田 桂子 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	和田 桂子 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	和田 桂子 (59) <平成30年4月> 博士(工学)
					環境基礎科学 ※			環境基礎科学 ※ 環境管理調査実習Ⅰ			環境基礎科学 ※ 環境管理調査実習Ⅰ 環境管理調査実習Ⅱ 環境衛生学			環境基礎科学 ※ 環境管理調査実習Ⅰ 環境管理調査実習Ⅱ 環境衛生学

- (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の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)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日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、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。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

・平成29年4月より以下の教員が着任。

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| ・ 小林 泰三 教授 | ・ 惣田 訓 教授 | ・ 藤本 将光 准教授 |
| ・ 清水 聡行 講師 | ・ 平岡 由夫 講師 | ・ 吉川 直樹 講師 |

・平成30年4月より以下の教員が着任。

- ・ 山田 悠二 助教

・昇任人事により、准教授から教授へ変更。

- ・ 岡井(藤本)有佳 教授
- ・ 宗本 晋作

・学科全体の教育内容充実のため担当者変更もしくはクラス増

- | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| ・ SHAWBACK MICHAEL | ・ 深川 良一 | ・ 野阪 克義 | ・ 笹谷 康之 | ・ 吉川 直樹 |
| ・ 伊津野 和行 | ・ 神子 直之 | ・ 里深 好文 | ・ 川崎 佑磨 | ・ 清水 聡行 |
| ・ 岡井 有佳 | ・ 惣田 訓 | ・ 塩見 康博 | ・ 藤本 将光 | ・ 平岡 由夫 |
| ・ 小林 泰三 | ・ 大窪 健之 | ・ 佐藤 圭輔 | ・ 横山 隆明 | ・ 山田 悠二 |

・所属学部または学科の都合により担当者変更もしくはクラス増

- | | | | | |
|------------------------|-------------|------------------------|------------------------|----------|
| ・ PRESTON NATHANIEL H. | ・ 小池 洋一 | ・ 八村 広三郎 | ・ 川岸 岳人 | ・ 若林 徳子 |
| ・ 阿良田 麻里子 | ・ 杉森 直樹 | ・ 福本 淳一 | ・ 村上 剛 | ・ 小林 香保里 |
| ・ 稲葉 和夫 | ・ 杉野 直樹 | ・ 兵藤 友博 | ・ 竹村 朋子 | ・ 上田 俊介 |
| ・ 稲澤 泉 | ・ 生田 真人 | ・ 平田 裕 | ・ 鳥山 純子 | ・ 青木 幸子 |
| ・ 岡本 直輝 | ・ 西山 昭彦 | ・ 峰島 厚 | ・ 木村 裕樹 | ・ 石橋 美香 |
| ・ 下條 正純 | ・ 石橋 秀起 | ・ 峯元 高志 | ・ 李 明香 | ・ 船田 智史 |
| ・ 笠原 健一 | ・ 石原 直紀 | ・ 堀 美知郎 | ・ ARRIETA DANIEL | ・ 大河内 瞳 |
| ・ 梶山 直己 | ・ 川村 欣司 | ・ 本田 豊 | ・ EDELMAN CHRISTOPHER | ・ 大島 雄治 |
| ・ 紀國 洋 | ・ 川畑 良尚 | ・ 木本 伸 | ・ EDSALL DOMINIC GUY | ・ 大平 幸 |
| ・ 吉田 美喜夫 | ・ 浅井 静代 | ・ 野澤 和典 | ・ FIGUEROA ANGEL | ・ 中谷 仁 |
| ・ 久保 幸弘 | ・ 浅田 和史 | ・ 薬師寺 公夫 | ・ FREEBORN PAUL DONALD | ・ 長 憲一郎 |
| ・ 金丸 裕一 | ・ 倉田 玲 | ・ 櫻谷 眞理子 | ・ HELLMAN CHRISTOPHER | ・ 渡邊 あゆみ |
| ・ 金森 雅夫 | ・ 曹 瑞林 | ・ 浅田 孝幸 | ・ KENNEDY OLIVIA | ・ 内海 和樹 |
| ・ 見上 崇洋 | ・ 大坂 博幸 | ・ 澤村 精治 | ・ LIM CHRISTINA | ・ 俵口 忠功 |
| ・ 古川 彰 | ・ 大西 祥世 | ・ DAUER HARRY | ・ MARUTSCHKE D. MORITZ | ・ 福良 直子 |
| ・ 荒瀬 美沙子 | ・ 中川 洋子 | ・ WHITE JEREMY STEWART | ・ PATTERSON Jesse | ・ 北沢 孝司 |
| ・ 荒木 一視 | ・ 中村 彰憲 | ・ YOTOVA MARIA IVANOVA | ・ PERKINS ROBERT JOHN | ・ 金 成恩 |
| ・ 高山 茂 | ・ 中村 正 | ・ クロス 京子 | ・ PORST JACQUELINE | ・ 佐藤 隆彦 |
| ・ 高尾 克樹 | ・ 長野 正道 | ・ 安保 寛尚 | ・ SYQUIA JOHN EDWARD | ・ 寺田 昌史 |
| ・ 黒木 正樹 | ・ 辻下 徹 | ・ 羽谷 沙織 | ・ WRIGHT MARK WILSON | ・ 柴田 あいか |
| ・ 今田 治 | ・ 鄭 雅英 | ・ 永浜 明子 | ・ 粟飯原 美智 | ・ 菅 唯志 |
| ・ 佐藤 善治 | ・ 田中 祐二 | ・ 河井 亨 | ・ 岡田 薫 | ・ 村澤 秀樹 |
| ・ 坂根 政男 | ・ 田中 力 | ・ 吉田 満梨 | ・ 加藤 伸彦 | ・ 添田 修平 |
| ・ 坂本 利子 | ・ 藤 健一 | ・ 金 度源 | ・ 宮下 聖史 | ・ 福谷 充輝 |
| ・ 山崎 有恒 | ・ 藤原 智栄美 | ・ 三井 久美子 | ・ 近藤 雪絵 | ・ 平野 史朗 |
| ・ 山中 司 | ・ 藤枝 一郎 | ・ 山口 洋典 | ・ 原瀬 晋 | ・ 片山 将一 |
| ・ 手嶋 教之 | ・ 藤田 智弘 | ・ 秋吉 恵 | ・ 古屋 孝生 | ・ 北澤 啓和 |
| ・ 小関 素明 | ・ 二宮 周平 | ・ 杉浦 香織 | ・ 山下 美朋 | ・ 有光 琢磨 |
| ・ 秋葉 武 | ・ 浅野 真司 | ・ 石塚 健 | ・ 篠原 康男 | ・ 萬年 太郎 |
| ・ 伊坂 忠夫 | ・ 伊勢 俊彦 | ・ 伊藤 隆基 | ・ 植松 健一 | ・ 大川 隆夫 |
| ・ 加國 尚志 | ・ 川方 裕則 | ・ 北岡 明佳 | ・ 君島 東彦 | ・ 権 学俊 |
| ・ 崎山 政毅 | ・ 清水 寧 | ・ 末近 浩太 | ・ 瀧本 和成 | ・ 長澤 裕 |
| ・ 服部 尚樹 | ・ 花崎 知則 | ・ 早川 貴 | ・ 本田 稔 | ・ 松本 朗 |
| ・ 松本 保宣 | ・ 守屋 貴司 | ・ 湯山 智之 | ・ 吉次 公介 | ・ 吉原 福全 |
| ・ 米山 裕 | ・ 石川(児玉) 涼子 | ・ 上田 憲嗣 | ・ 小田 美佐子 | ・ 後藤 一成 |
| ・ 斎藤 真緒 | ・ 中村(安田) 真悟 | ・ 西林 孝浩 | ・ 野澤 啓 | ・ 林 芳紀 |
| ・ 藤原(松尾) 智栄美 | ・ 堀江(萩野) 未来 | ・ 山崎 文徳 | ・ 依田 祐一 | |

・本人都合による担当者変更もしくはクラス増

- | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|----------|---------|
| ・NAKATA, Robert Haruo | ・玉尾 章代 | ・新野 守 | ・村田 学 | ・藤原 摩耶子 |
| ・BAE GWEI DEOK | ・玉尾 文代 | ・森 亮資 | ・大久保 加奈子 | ・楠田 瑛子 |
| ・BROWN PAUL THOMAS | ・近藤 正憲 | ・森田 英俊 | ・大坂 寿之 | ・彦坂 萬智子 |
| ・JUGOVIC STEVE | ・原見 忠彦 | ・神田 浩史 | ・大治 道子 | ・福井 雅美 |
| ・ショーバック 真理子 | ・後藤 桂治 | ・仁子 寿晴 | ・池田 憲明 | ・平岡 敬浩 |
| ・井上 恵子 | ・高橋 旬子 | ・水谷 憲一 | ・竹本 明義 | ・平尾 昌宏 |
| ・遠藤 昭彦 | ・高桑 正樹 | ・菅 智穂 | ・中山 悌一 | ・北村 亜耶 |
| ・塩谷 尚子 | ・高平 有希 | ・西原 茂樹 | ・中村 尚武 | ・薬師寺 浩之 |
| ・岡本 絹子 | ・高木 敏美 | ・西川 宝 | ・中野 克彦 | ・林 雅子 |
| ・加登本 仁 | ・佐野 加奈絵 | ・青田 容明 | ・長澤 高明 | ・鈴木 ともこ |
| ・榎本 喜一 | ・三浦 俊介 | ・千田 愛 | ・辻 恵子 | ・六反田 京助 |
| ・梶居 佳広 | ・山口 未歩 | ・川瀬 愛 | ・辻本 桜子 | ・和田 桂子 |
| ・滑川 恵理子 | ・山本 奈美 | ・川村 勝紀 | ・田中 善紀 | ・櫻井 和美 |
| ・岩瀬 雅紀 | ・紫垣 聡 | ・浅井 良純 | ・土井 一生 | ・澁谷 きみ子 |
| ・久米 朋子 | ・小川 佳子 | ・早川 清 | ・島津 良子 | ・齋藤 真司 |
| ・玉井 雅人 | ・松島 弘枝 | ・増田 晶子 | ・藤岡 惇 | ・松原 和也 |
| ・遠藤 昭彦 | ・新海 哲哉 | ・村上 智里 | ・藤原 淑子 | ・前大 純朗 |

【令和元年度】

・平成31年4月より以下の教員が着任。

- | | |
|------------|-------------|
| ・金 度源 准教授 | ・長谷川 知子 准教授 |
| ・矢澤 大志 助教授 | ・福原 大祐 講師 |

・平成30年4月 昇任人事により、准教授から教授へ変更。

- ・下ノ村 和弘 ※昨年度時点で報告し忘れ

・昇任人事により、講師から教授へ変更。

- ・野村 泰稔

・任期満了により、教授から講師へ変更。

- | | |
|---------|--------|
| ・八村 広三郎 | ・兵藤 友博 |
|---------|--------|

・学科全体の教育内容充実のため担当者変更もしくはクラス増

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------|--------|
| ・伊津野 和行 | ・川村 欣司 | ・橋本 征二 | ・藤本 将光 |
| ・WELLS JOHN CRAIG | ・小林 泰三 | ・樋口 能士 | ・清水 聡行 |
| ・大窪 健之 | ・SHAWBACK MICHAEL | ・岡井 有佳 | ・平岡 由夫 |
| ・大野 裕 | ・惣田 訓 | ・川崎 佑磨 | ・横山 隆明 |
| ・小川 圭一 | ・野阪 克義 | ・塩見 康博 | ・吉川 直樹 |

・所属学部または学科の都合により担当者変更もしくはクラス増

- | | | | | |
|----------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| ・浅田 孝幸 | ・鈴木 桂子 | ・山岡 憲史 | ・LIONG MARIO | ・加藤 伸彦 |
| ・天野 耕二 | ・鈴木 健一郎 | ・山岸 典子 | ・和田 浩史 | ・久保 圭 |
| ・荒瀬 美沙子 | ・高山 幸秀 | ・山崎 勝弘 | ・石原 悠子 | ・SAUCEDO DANIEL |
| ・石橋 秀起 | ・龍澤 邦彦 | ・横田 明紀 | ・片山 将一 | ・CISNEROS MANUEL |
| ・伊藤 隆基 | ・田中 宏 | ・吉田 美喜夫 | ・北澤 啓和 | ・SCHWAB MATTHEW RYAN |
| ・今田 治 | ・近本 智行 | ・石塚 健 | ・金子 光佑 | ・PERKINS ROBERT JOHN |
| ・薄井 道正 | ・陳 晋 | ・長田 尚子 | ・佐藤 隆彦 | ・PATTERSON Jesse |
| ・大坂 博幸 | ・中川 洋子 | ・O' NEILL BYRON LESTER | ・菅 唯志 | ・平井 豪 |
| ・岡野 友信 | ・中島 淳 | ・川岸 岳人 | ・添田 修平 | ・俵口 忠功 |
| ・沖 裕貴 | ・中村 正 | ・KANDUBODA P. B | ・寺田 昌史 | ・FIGUEROA ANGEL |
| ・小関 素明 | ・服部 文夫 | ・木村 裕樹 | ・MARQUEZ GIAN POWELL | ・船田 智史 |
| ・川合 誠 | ・平田 裕 | ・クロス 京子 | ・萬年 太郎 | ・FREEBORN PAUL DONALD |
| ・木本 伸 | ・藤 健一 | ・小林 ハッサル 柔子 | ・村澤 秀樹 | ・HELLMAN CHRISTOPHER |
| ・倉田 玲 | ・藤本 学 | ・坂田 隆介 | ・栗飯原 美智 | ・PORST JACQUELINE |
| ・GRAEWE GUDRUN | ・古川 彰 | ・杉浦 香織 | ・秋山 肇 | ・HAIMES PAUL WILLIAM |
| ・黒川 清登 | ・PRESTON NATHANIEL H. | ・田原 憲和 | ・安部 哲哉 | ・MCDONOUGH BEN |
| ・小池 洋一 | ・細貝 健司 | ・豊田 祐輔 | ・石橋 美香 | ・増田 展大 |
| ・小島 一男 | ・見上 崇洋 | ・廣野 美和 | ・上田 俊介 | ・宮下 聖史 |
| ・斎藤 敏康 | ・宮野 尚哉 | ・HAIMES PAUL WILLIAM | ・大池 森 | ・宮脇 かおり |

- ・坂根 政男
- ・佐々 充昭
- ・島田 幸司
- ・宮本 十至子
- ・文 京洙
- ・薬師寺 公夫
- ・MARUTSCHKE D. MORITZ
- ・村上 剛
- ・山口 洋典
- ・EDELMAN CHRISTOPHER
- ・大河内 瞳
- ・大平 幸
- ・WRIGHT MARK WILSON
- ・LIM CHRISTINA
- ・若林 徳子

・本人都合による担当者変更もしくはクラス増

- ・青田 容明
- ・伊藤 恵子
- ・稲葉 宏幸
- ・上原 潔
- ・大澤 宣彦
- ・大坂 寿之
- ・岡野 真裕
- ・岡本 絹子
- ・荻田 朋子
- ・長内 優美子
- ・加登本 仁
- ・北川 幸子
- ・北村 亜耶
- ・木村 健二
- ・楠田 瑛子
- ・久米 朋子
- ・櫻井 和美
- ・澤井 健二
- ・塩谷 尚子
- ・紫垣 聡
- ・澁谷 きみ子
- ・JUGOVIC STEVE
- ・ショーバック 真理子
- ・新海 哲哉
- ・新野 守
- ・菅 智穂
- ・鈴木 ともこ
- ・鈴木 靖文
- ・杉山 敬
- ・高橋 旬子
- ・高平 有希
- ・瀧 千波
- ・竹垣 淳也
- ・竹本 明義
- ・田中 善紀
- ・田中 邦治
- ・玉尾 章代
- ・玉尾 文代
- ・千田 愛
- ・堤 美千絵
- ・辻 恵子
- ・辻本 桜子
- ・土井 一生
- ・苫名 悠
- ・富澤 公子
- ・豊吉 巧也
- ・中島 容子
- ・中野 克彦
- ・中村 尚武
- ・中山 義久
- ・中山 悌一
- ・橋本 淑恵
- ・橋本 篤
- ・長谷川 夏輝
- ・林 和子
- ・林 雅子
- ・原見 忠彦
- ・藤井 美恵子
- ・藤森 崇
- ・藤原 摩耶子
- ・BROWN PAUL THOMAS
- ・FURUYA NATHAN Y.
- ・BAE GWEI DEOK
- ・増井 奈穂美
- ・松川 尚史
- ・松原 和也
- ・村上 智里
- ・森田 康敬
- ・安田 晋也
- ・山路 顕
- ・山田 光
- ・山口 未歩
- ・吉永 隆記
- ・六反田 京助
- ・横川 拓海
- ・和田 桂子

【令和2年度】

- ・令和2年4月より以下の教員が着任。
 - ・四井 早紀 助教
- ・令和元年4月より以下の教員が着任。
 - ・福原 大祐 助教
 - ・矢澤 大志 助教
 ※昨年度時点で記載間違い
- ・任期満了により、教授から講師へ変更。
 - ・岡本 享久
- ・任期満了により、退職
 - ・川村 欣司
- ・任期満了により、兼担から兼任へ変更。
 - ・川合 誠
- ・任期満了により、助教から講師へ変更。
 - ・寺田 昌史 講師
- ・任期満了により、兼担准教授から兼任講師へ変更。
 - ・クロス京子 講師
- ・「兼担」から「兼任」への記載変更
 - ・中島 淳
 ※昨年度時点で記載間違い
- ・昇任人事により准教授から教授へ変更。
 - ・山口 洋典 教授
 - ・山崎 文徳 教授
- ・昇任人事により講師から准教授へ変更。
 - ・近藤 雪絵 准教授
- ・学位名記載変更
 - ・CISNEROS MANUEL
 ※昨年度時点で記載間違い
- ・科目名変更
 - ・金子 光佑
 ※昨年度時点で記載間違い
- ・学科全体の教育内容充実のため担当者変更もしくはクラス増

・伊津野 和行
・WELLS JOHN CRAIG
・大窪 健之
・大野 裕
・小川 圭一
・小林 泰三

・里深 好文
・SHAWBACK MICHAEL
・惣田 訓
・建山 和由
・塚口 博司
・野阪 克義

・橋本 征二
・樋口 能士
・深川 良一
・川崎(川崎) 佑磨
・笹谷 康之
・長谷川 知子

・藤本 将光
・塩見 康博
・矢澤 大志
・清水 聡行
・野村 泰稔
・平岡 由夫

・横山 隆明
・吉川 直樹
・金 度源

・所属学部または学科の都合により担当者変更もしくはクラス増

・天野 耕二
・荒木 一視
・荒木 努
・有田 節子
・庵澄 由香
・石倉 康次
・石橋 秀起
・稲葉 和夫
・伊藤 隆基
・植松 健一
・大島 弥生
・大西 祥世
・小川 さやか
・小関 素明
・小田内 隆
・金森 雅夫
・菊地 武司
・岸 政彦
・木股 雅章
・紀國 洋
・COOPER ERIC WALLACE
・倉田 玲
・倉田 原志
・GRAEWE GUDRUN
・COULSON DAVID
・齋藤 雅通
・坂本 利子
・佐藤 卓利
・櫻谷 真理子
・佐藤 善治
・島田 幸司
・下條 正純
・鈴木 桂子

・鈴木 健一郎
・鈴木 敏郎
・曹 瑞林
・田浦 秀幸
・高田 秀志
・高山(高山) 茂
・龍澤 邦彦
・滝沢 直宏
・辻下 徹
・鄭 雅英
・津止 正敏
・遠山 千佳
・鷲野 克己
・中川 洋子
・仲谷 善雄
・長野 正道
・中村 正
・中村(日暮) ちどり
・名取 隆
・西山 昭彦
・二宮 周平
・野澤 和典
・野澤 健
・早川 岳人
・PALS THOMAS CLIFTON
・平田 裕
・平野 仁彦
・藤枝 一郎
・藤田 智弘
・藤本 学
・古川 彰
・堀 美知郎
・堀 雅晴

・南 直人
・峰島 厚
・宮野 尚哉
・文 京洙
・村上 晴香
・薬師寺 公夫
・山崎 有恒
・山中 司
・横田 明紀
・青井 久
・秋吉 恵
・安保 寛尚
・磯田 貴道
・石塚 健
・大野 敦
・長田 尚子
・O' NEILL BYRON LESTER
・河井 亨
・KANDUBODA P. B
・菊地 諒
・木村 修平
・木村 裕樹
・小辻 寿規
・坂田 隆介
・杉浦 香織
・田原 憲和
・豊田 祐輔
・中村 真悟
・羽谷 沙織
・廣野 美和
・HAIMES PAUL WILLIAM
・MARUTSCHKE D. MORITZ
・三井 久美子

・山崎 文徳
・吉田 満梨
・ルツケル瀬本 阿矢
・有光 琢磨
・石原 悠子
・内田 昌孝
・金 成恩
・塚本 敏人
・田 陽
・寺田 昌史
・福谷 充輝
・水口 暢章
・森下 義隆
・粟飯原 美智
・秋山 肇
・安部 哲哉
・池田 尚樹
・石橋 美香
・岩本 穰志
・内海 和樹
・大池 森
・大崎 智史
・尾崎 良子
・大河内 瞳
・大島 雄治
・落合 淑美
・蒲生 諒太
・韓 甜
・岸本 康平
・北沢 孝司
・KOZLOWSKI OWEN
・KENNEDY OLIVIA
・小林 潔子

・阪上 彩子
・SUMMERVILLE CHRIS J.
・SAUCEDO DANIEL
・SYQUIA JOHN EDWARD
・CISNEROS MANUEL
・篠原 康男
・SCHWAB MATTHEW RYAN
・瀬戸 義隆
・竹内 陽介
・竹田 里香
・THANYAWATPOKIN BEN
・長 憲一郎
・中谷 仁
・新實 葉子
・PATTERSON Jesse
・PERKINS ROBERT JOHN
・原瀬 晋
・平井 豪
・HUANG JERRY YUNG TEH
・FIGUEROA ANGEL
・福良 直子
・古屋 孝生
・HELLMAN CHRISTOPHER
・MCDONOUGH BEN
・松田 佑治
・増田 展大
・宮下 聖史
・宮脇 かおり
・吉永 崇志
・WRIGHT MARK WILSON
・LIU I-TING

・本人都合による担当者変更もしくはクラス増

・中島 淳
・NAKATA, Robert Haruo
・兵藤 友博
・伊藤 雅喜
・クロス 京子
・岡本 享久
・青田 容明
・池田 研介
・池田 憲明
・磯部 淳史
・伊藤 恵子
・上出 浩
・塩谷 直史
・大久保 加奈子
・大坂 寿之
・大平 浩史
・大森 秀高
・岡野 真裕
・岡本 絹子

・小川 芳也
・荻田 朋子
・柏木 美和子
・川瀬 愛
・川村 勝紀
・北川 幸子
・久米 朋子
・Green Kieran
・GEORGIU GEORGIOS
・小島 真理
・後藤 久美子
・小林 和夫
・齋藤 真司
・阪上 潤
・酒本 恭聖
・櫻井 和美
・佐竹 宏章
・佐藤 隆彦
・佐野 加奈絵

・篠原 忠臣
・澁谷 きみ子
・JUGOVIC STEVE
・ショーバック 真理子
・白井 晴美
・菅 智穂
・鈴木 ともこ
・鈴木 雄大
・田岡 直規
・高木 敏美
・瀧 千波
・田中 善紀
・谷 秀樹
・田中 周平
・玉尾 章代
・玉尾 文代
・田山 博子
・堤 美千絵
・恒松 伸

・富澤 公子
・鳥取 伸彬
・中島 容子
・中谷 加奈
・中野 克彦
・中野 大輝
・中山 義久
・滑川 恵理子
・朴 仁淑
・橋本 篤
・早川 清
・林 和子
・原田 紹臣
・廣谷 明
・BROWN PAUL THOMAS
・FURUYA NATHAN Y.
・許 智香
・HOSBACH JOSEPH M.
・南側 晃一

・松川 尚史
・的場 俊二
・馬淵 浩一
・丸山 彩
・松原 和也
・村上 智里
・村岡 未歩
・森 亮資
・森 寿仁
・山口 里美
・山口 尚
・山口 未歩
・山路 顕
・吉永 隆記
・横川 拓海
・和田 桂子

・小川 佳子

・澤井 健二

・苦名 悠

・前田 康二

【令和3年度】

・任期満了により、専任教授から兼任講師へ変更。

・塚口 博司

・任期満了により、兼任教授から兼任講師へ変更。

・斎藤 敏康 ・薬師寺 公夫

・任期満了により、専任助教から兼任講師へ変更。

・福原 大祐

・任期満了により、講師から助教へ変更。

・前大 純朗

・昇任人事により准教授から教授へ変更。

・秋吉 恵 ・O' NEILL BYRON L.

・昇任人事により助教から准教授へ変更。

・MARQUEZ GIAN POWELL

・昇任人事により兼任講師から兼任助教へ変更。

・杉山 敬 ・長谷川 夏輝

・学科全体の教育内容充実のため担当者変更もしくはクラス増

・市木 敦之

・小林 泰三

・橋本 征二

・長谷川 知子

・平岡 由夫

・伊津野 和行

・里深 好文

・樋口 能士

・藤本 将光

・横山 隆明

・大窪 健之

・SHAWBACK MICHAEL

・深川 良一

・矢澤 大志

・吉川 直樹

・大野 裕

・惣田 訓

・笹谷 康之

・四井 早紀

・金 度源

・小川 圭一

・建山 和由

・佐藤 圭輔

・清水 聡行

・神子 直之

・野阪 克義

・塩見 康博

・野村 泰稔

・所属学部または学科の都合により担当者変更もしくはクラス増

・我妻 伸彦

・鈴木 健一郎

・本田 豊

・保井 智香子

・新實 葉子

・青山 敦

・田浦 秀幸

・牧川 方昭

・山口 洋典

・PERKINS ROBERT JOHN

・浅田 和史

・高山(高山) 茂

・MASWANA JEAN-CLAUDE

・李 亮

・PATTERSON Jesse

・荒木 努

・滝沢 直宏

・松原 豊彦

・李 明香

・平塚 和也

・荒瀬 美沙子

・田中 邦明

・峯元 高志

・LIONG MARIO

・HUANG JERRY YUNG TEH

・有田 節子

・田中 覚

・村上 晴香

・金 成恩

・FIGUEROA ANGEL

・井澤 裕司

・田中 幹大

・持田 泰秀

・塚本 敏人

・吉永 崇志

・石川 幸子

・近本 智行

・森永 貴子

・藤岡 大毅

・LIU SORAYA

・石橋 秀起

・鄭 雅英

・山岡 憲史

・森下 義隆

・LYNCH ERIC

・石原 直紀

・手嶋 教之

・山中 司

・横田 祐美子

・山本 由実

・伊藤 隆基

・遠山 千佳

・山本 昌輝

・安部 哲哉

・渡邊 あゆみ

・稲葉 和夫

・徳丸 浩

・渡邊 歴

・ARRIETA DANIEL

・薄井 道正

・鳥居 朋子

・青井 久

・池永 智美

・植松 健一

・中川 洋子

・阿部 俊彦

・岩本 穰志

・大島 弥生

・中島 英博

・秋吉 恵

・EDSALL DOMINIC GUY

・小沢 道紀

・長平 彰夫

・石川(児玉) 涼子

・大池 森

・小田内 隆

・中本 悟

・石塚 健

・尾崎 良子

・梶山 直己

・中村 正

・O' NEILL BYRON LESTER

・大島 雄治

・角埜 恭央

・名取 隆

・KANDUBODA P. B

・加藤 伸彦

・亀井 且有

・西山 昭彦

・菊地 諒

・蒲生 諒太

・川畑 良尚

・萩原 啓

・木村 裕樹

・韓 甜

・岸 政彦

・早川 岳人

・小辻 寿規

・岸本 康平

・COOPER ERIC WALLACE

・PALS THOMAS CLIFTON

・小林 ハッサル 柔子

・久保 圭

・久保 幸弘

・八村 広三郎

・佐藤 詩恵

・CORNELIUS SIMON W.

・COULSON DAVID

・平尾 和洋

・下ノ村 和弘

・小林 潔子

・駒林 良則

・平田 裕

・杉浦 香織

・阪上 彩子

- ・笹尾 俊明
- ・澤村 精治
- ・品川 啓介
- ・下條 正純
- ・福本 淳一
- ・藤本 学
- ・藤原 智栄美
- ・堀 雅晴
- ・豊田 祐輔
- ・鳥山 純子
- ・野中 朋美
- ・宗本 晋作
- ・塩見 式子
- ・瀬戸 義隆
- ・武井 佑介
- ・THANYAWATPOKIN BEN

・本人都合による担当者変更もしくはクラス増

- | | | | | |
|-----------------------|-------------------|---------|----------------------|--------|
| ・塚口 博司 | ・川瀬 愛 | ・高桑 正樹 | ・西田 隆人 | ・前大 純朗 |
| ・福原 大祐 | ・河瀬 玲奈 | ・滝沢 進 | ・朴 仁淑 | ・前田 敏宏 |
| ・川合 誠 | ・桐原 尚之 | ・田中 善紀 | ・服部 郁子 | ・前田 康二 |
| ・兵藤 友博 | ・久米 朋子 | ・谷崎 友紀 | ・花木 完爾 | ・丸山 彩 |
| ・NAKATA ROBERT HARUO | ・GEORGIU GEORGIOS | ・玉尾 章代 | ・林 和子 | ・三浦 信広 |
| ・青田 容明 | ・後藤 久美子 | ・玉尾 文代 | ・林 貴哉 | ・宮崎 剛 |
| ・秋林 こずえ | ・坂井 めぐみ | ・千田 愛 | ・林 正樹 | ・村岡 未歩 |
| ・今道 洋 | ・阪上 潤 | ・堤 美千絵 | ・林 雅子 | ・村田 学 |
| ・WONG RAYMOND HO SANG | ・佐竹 宏章 | ・智原 正志 | ・PETERSON SUNG HO | ・森 寿仁 |
| ・江頭 慶三 | ・塩谷 尚子 | ・辻 冴月 | ・樋口 摩彌 | ・矢野 明 |
| ・大坂 寿之 | ・柴崎 翔平 | ・寺尾 美登里 | ・FASSBENDER ISABEL | ・山田 光 |
| ・岡本 絹子 | ・澁谷 きみ子 | ・東城 義則 | ・FORD VINCENT PIERRE | ・横山 修一 |
| ・小川 芳也 | ・清水 芳久 | ・豊吉 巧也 | ・藤原 淑子 | |
| ・奥村 学 | ・JUGOVIC STEVE | ・中島 容子 | ・法貴 あゆみ | |
| ・小澤 悠 | ・SHIN JUHYUNG | ・中田 友貴 | ・HOLSWORTH MICHAEL | |
| ・小田 稔 | ・菅 智穂 | ・中谷 年成 | ・許 智香 | |
| ・掛川 直之 | ・杉本 良雄 | ・中野 大輝 | ・HOSBACH JOSEPH M. | |
| ・柏木 美和子 | ・鈴木 雄大 | ・西門 秀人 | ・南側 晃一 | |

- (注) ・ 変更内容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。
- ・ **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（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専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（AC）」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（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
11 名	6 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條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) - 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 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
15	5	2	0	22	0	18	7	4	2	31	0
(16)	(5)	(2)	(0)	(23)	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 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
18	7	4	2	31	0	18	7	4	2	31	0
[3]	[2]	[2]	[2]	[9]	[]	[3]	[2]	[2]	[2]	[9]	[]

(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 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
教授65、准教授60 歳	2 名	2 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{31}{22} = \boxed{140.9} \%$$

(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) - 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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{2}{31} = \boxed{6.45} \%$$

(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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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)-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・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由			
		該当なし								
合計(D)					後任補充状況の集計(E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)			①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)			
0	人	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
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	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	教授	大窪 健之		選択	環境都市デザイン実習	①	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)			
2	教授	大野 裕		選択	科学技術日本語Ⅰ	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)			
				選択	科学技術日本語Ⅱ	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)			
				選択	相互文化テーマ演習	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)			
3	教授	神子 直之		選択	異文化理解セミナー(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)			
			選択	文化・社会調査(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅰ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅴ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅵ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅶ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			選択	日豪関係Ⅷ(海外留学プログラム)	②	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)				
			4	教授	SHAWBACK MICHAEL		必修	英語1	①	学外研究により不在となる教員の調整にかかわり、担当者変更(30)
							必修	英語2	①	学外研究により不在となる教員の調整にかかわり、担当者変更(30)
5	教授	深川 良一		選択	環境都市工学概論	①	学内役職の任期満了にかかわり、担当者変更(30)			
6	准教授	佐藤 圭輔		選択	特殊講義Ⅰ	①	新任教員着任にかかわり、担当者変更(30)			
7	准教授	山田 悠二	H31.3	選択	情報処理演習	①	H31.3.31付け本人都合のため辞任(元)			
				選択	環境都市デザイン実習	①				
8	准教授	廣瀬 幸弘	H31.3	選択	専門ゼミナール	①	H31.3.31付け任期満了のため辞任(元)			
				選択	インド派遣プログラム	①				
9	助教	福原 大祐	R3.3	選択	環境管理調査実習Ⅰ	①	R3.3.31付け任期満了のため辞任(3)			
合計(F)					後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)			①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)			
9	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	33	科目	選択	9	科目	選択	24	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	35	科目	計	11	科目	計	24	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定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」

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D)+(F)				後任補充状況の集計(E)+(G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
9	人	必修	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	33 科目	選択	9 科目	選択	24 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	35 科目	計	11 科目	計	24 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{9}{22} = 40.9\%$$

- (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) - ⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1 人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) - ⑥ 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			
1	教授	岡本 享久	選択	特殊講義(基礎専門) I	①	R2.3.31付け70歳で定年退職(2)			
2	教授	川村 欣司	必修	英語2	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)			
			必修	英語4	①				
			必修	英語5	①				
			選択	再履修英語	②				
3	教授	塚口 博司	選択	特殊講義(基礎専門) I	①	R3.3.31付け70歳で定年退職(3)			
			選択	都市交通計画	①				
			選択	公共輸送システム	②				
合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
3	人	必修	3 科目	必修	3 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	5 科目	選択	3 科目	選択	2 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	8 科目	計	6 科目	計	2 科目	計	0 科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 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」

専任教員の交代に係っては科目担当状況や教員の学外研究状況に配慮しつつ、環境都市工学科の適切な科目運営の実施のために、専任教員および、兼任・兼任教員による適切な補充担当配置を行なった。
 学生に対して、学内の情報ツール「manab+R」を通じて科目担当者変更等の情報提供を行った。

- (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 の実施計画
認 可 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	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（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）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、**当該大学に付された指摘を**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

<理工学部 環境都市工学科>

(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、分析を通じた学生実態把握と教育上の課題の共有
5. 「ITL (Institute for Teaching and Learning) News」、紀要『立命館高等教育研究』を通じ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じた教学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。LMSのアンケート機能も活用する。各授業の中盤にLMSの「アンケート」や「掲示板」、「コミュニケーション・ペーパー」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、分析を通じ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」を通じた実践の共有および紀要『立命館高等教育研究』の発行を通じ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じた教学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2年度>

1. 教学実践フォーラムの開催
 - ・3回開催、のべ約340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
 - ・42名が修了。修了式はコロナ禍で中止したものの、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 Semester、全授業で実施。アンケート回収率は、講義系39.9%、外国語59.4%、小集団43.1%（春学期）、講義系25.2%、外国語44.5%、小集団30.5%（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。
5. 「ITL (Institute for Teaching and Learning) News」を5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じた教育面での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。

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）

b 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、専門職学科、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

理工学部都市システム工学科と環境システム工学科は、安全な社会生活を送るための社会基盤に係わる技術者や、総合的な立場から環境問題に取り組む技術者の輩出を目的として、それぞれの教育研究を進めてきた。しかし、複雑化する現代の社会状況と自然環境の中、人びとの暮らしの質向上を総合的に図る工学分野として再編することが社会的にも求められてきている。環境・防災・都市創成といった各分野において、両学科のこれまで以上の緊密な連携を目的として、2018年度に両学科を「環境都市工学科」に再編し、以下の取り組みを行った。

1. 入学生確保

本学科の届出を受けて、学科紹介パンフレット作成、ホームページ作成、附属校懇談会、オープンキャンパスや入試説明会への参加、高校等へ積極的広報を展開し、教学内容とアドミッションポリシーの浸透を行った。2021年度は入学定員166名に対して1784名の一般入試志願者と53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182名であった。なお、理工学部では入学定員充足率を4ヵ年平均で1.00とすることを目標にしており、2021年度は入学定員充足率が1.09であった。これは本学科に対する受験者の志望順位の高さが反映されたためと考える。今後は入試志願者数を維持・向上を目指し、高い志望順位を維持できるよう広報活動を充実させると共に、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。

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実施し、学科教育の基本的理念と仕組み、人材育成目的、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、2回にわけて履修相談会を実施してきめの細かいケアを行った。

3. 初年次教育

1回生小集団科目として、「環境都市工学概論」「環境都市デザイン実習」を配置し、技術者としての基礎知識を身につけるとともに、企画・設計から情報収集・分析までの一連の実習を行なわせる。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て、2回生進級時のコース配属に向け、学生自身が環境都市工学科で何を重点的に学ぶかを意識させる。

4. 1学科2コース制の導入

(1) 専門性を深めるための教育組織の設置

環境都市工学科では、応用力学、環境工学、都市計画などの基礎的な知識・技術を身につけた後、社会科学分野を含む環境複合領域や土木工学の専門知識を系統的に学習することができるようカリキュラムを編成する。環境・防災・都市創成などは高回生になるほど専門的に深めていく必要があるため、学生は2回生進級時に2コースのいずれかを履修する。

- ・環境システム工学コース
- ・都市システム工学コース

(2) 環境システム工学コースの設置

現代社会において、人間の社会活動と自然環境の調和をはかり、新しい視点から環境創造、環境管理を進めていくことが強く求められている。さまざまな事象が絡み合う環境問題の解決には複合的な力が必要となる。このため、自然科学と社会科学に関わる幅広い教養の習得をベースに、環境システム工学分野に関わる専門的な知識を身につけることを目標とする。その目標達成のために、科学と工学の基礎を身につけた上で、環境保全技術、環境動態解析、リスク評価、物質・エネルギー循環などを系統的に学習できるようカリキュラムを編成する。

(3) 都市システム工学コースの設置

世界中で問題となっている、自然災害、交通災害、環境災害などに対して安全・安心な生活を送るためには、都市のインフラストラクチャー（社会基盤）がしっかりしていなければならない。しっかりとしたインフラストラクチャーには、生活する場自体の改善（都市再生計画や防災）が必要になる。都市システム工学コースでは、道路や鉄道といった狭い意味でのインフラストラクチャーだけでなく、都市のもつ文化遺産や文化財も含めた広い意味でのインフラストラクチャーを長い間に渡って見守っていく（維持管理する）知識を身につけることができるようカリキュラムを編成する。

5. 環境都市技術者養成特別プログラムの設置

発展的プログラムとして、3回生進級時に「環境工学技術者養成特別プログラム」を設ける。これは一般社団法人日本技術者教育認定機構（JABEE）の認証を受けるプログラムであり、修了生は卒業と同時に技術士一次試験合格者と同格とみなされる。環境技術者としての倫理規範に基づいて、環境工学分野における課題解決に取り組める人材を育てることを目標とする。

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

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。