

注3

大学番号：018

[令和元年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

宇都宮大学 工学部 基盤工学科

注2

## 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 宇都宮大学  
令和2年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名	総務部総務課
職名・氏名	川島 則子
電話番号	028-649-5011
（夜間）	028-649-5011
F A X	028-649-5027
e-mail	syosoumu@miya.jm.utsunomiya-u.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2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

## 工学部

＜基盤工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	27
4. 既設大学等の状況	28
5. 教員組織の状況	30
6. 附帯事項等に対する履行状況等	71
7. その他全般的事項	72

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 宇都宮大学

## (2) 大学名 宇都宮大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒321-8585  
栃木県宇都宮市陽東7の1の2  
〔〒321-8505  
栃木県宇都宮市峰町350〕

- (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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(イシダ トモヤス) 石田 朋靖 (平成27年4月)		
学部長	(アヤマ ミヨシ) 阿山 みよし (平成28年4月)	(ヨコタ カズタカ) 横田 和隆 (令和2年4月)	令和2年4月1日付け任期満了に伴う交代(2)
学科長等	(ハセガワ ヒロシ) 長谷川 光司 (平成31年4月)	(オオバ トオル) 大庭 亨 (令和2年4月)	令和2年4月1日付け任期満了に伴う交代(2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部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」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。  
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、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				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
工学部 基盤工学科 学士(工学)	工学関係	4年	315人	3年次 26人	1312人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2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 超過率	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	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	315人 ( - ) [ - ]	315人 ( ) [ ]	315人 ( ) [ ]	315人 ( ) [ ]	1.03倍	倍		
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	710 ( - ) [ 1 ]	( ) [ ]	655 ( - ) [ 1 ]	( ) [ ]				
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	627 ( - ) [ 1 ]	( ) [ ]	576 ( - ) [ 1 ]	( ) [ ]				
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	371 ( - ) [ 1 ]	( ) [ ]	360 ( - ) [ 1 ]	( ) [ ]				
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	332 ( - ) [ 2 ]	( ) [ ]	319 ( - ) [ 2 ]	( ) [ ]				
入学定員超過率 B/A							1.05		1.01					

- (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2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」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28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2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	春季入学	その他の学期	
1年次	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	332 [2] (-)	[ ] ( )	320 [1] ( )	[ ] ( )	
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	331 [2] (-)	[ ] ( )	
3年次			/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )
4年次	/						/		/		[ ] ( )
計			[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )					332 [2] (-)

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、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28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	332 人	1 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	1 人	0 人	他大学入学(1人)
令和2年度	651 人	0 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合 計		1 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(○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28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{332} = \boxed{0.3} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{651} = \boxed{0} \%$$

(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

<工学部 基盤工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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		
初期導入科目	新入生セミナー	1前	2			1	3					
	小計(1科目)		2	0	0	1	3	0	0	0	0	
リテラシー科目	Integrated English I A	1前	2									兼8
	Integrated English I B	1前	1									兼8
	Integrated English II A	1後	2									兼8
	Integrated English II B	1後	1									兼8
	Advanced English I (Intensive Reading)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Pleasure Reading)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Academic Writing)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Essay Writing)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Public Speaking)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Presentation)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Discussion & Debate)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Speech Clinic)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Vocabulary Building)	2前		1								兼2
	Advanced English I (Communicative Grammar)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Media English)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Cinema English)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (TOEIC)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (TOEFL)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (EAP)	2前・後		1								兼4
	Honors English A	1・2・3・4年		1								兼1
	Honors English B	1・2・3・4年		1								兼1
	Honors Camp B	1・2・3・4年		2								兼1
	スポーツと健康	1前	2									兼6
	情報処理基礎	1前	2				3					兼1
	とちぎ仕事学	1後	1									兼3
小計(25科目)			11	19	0	0	3	0	0	0	0	兼40
基礎教育科目	西洋思想	1・2前		2								兼1
	現代思想	1・2後		2								兼1
	東洋思想	1・2前		2								兼1
	論理学	1・2前		2								兼1
	西洋の倫理思想	1・2後		2								兼1
	科学思想史	1・2前		2								兼1
	仏教における人間形成論	1・2後		2								兼1
	認知心理学入門	1・2後		2								兼1
	行動心理学入門	1・2前		2								兼1
	実験心理学入門	1・2前		2								兼1
	発達と学習の心理学	1・2前		2								兼1
	子どもの発達とコミュニケーション入門	1・2後		2								兼1
	学校臨床心理学	1・2後		2								兼1
	関係からみえる子どもの育ち	1・2前		2								兼1
	日本文学(古典)	1・2後		2								兼1
	日本の古典	1・2後		2								兼1
	韓国文学	1・2前		2								兼1
	フランス文学	1・2後		2								兼1
	英文学入門	1・2前		2								兼1
	米文学入門	1・2後		2								兼1

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初期導入科目	新入生セミナー	1前	2			3	2					
	小計(1科目)		2	0	0	3	2	0	0	0	0	
リテラシー科目	Integrated English I A	1前	2									兼7
	Integrated English I B	1前	1									兼8
	Integrated English II A	1後	2									兼6
	Integrated English II B	1後	1									兼8
	Advanced English I (Intensive Reading)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Pleasure Reading)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Academic Writing)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Essay Writing)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Public Speaking)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Presentation)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Discussion & Debate)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Speech Clinic)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Vocabulary Building)	2前		1								兼2
	Advanced English I (Communicative Grammar)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Media English)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Cinema English)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (TOEIC)	2前・後		1								兼5
	Advanced English I (TOEFL)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (EAP)	2前・後		1								兼5
	Honors English E	1・2・3・4年		1								兼1
	Honors English F	1・2・3・4年		1								兼1
	Honors Camp C	1・2・3・4年		2								兼1
	スポーツと健康	1前	2									兼6
	データサイエンス入門	1前	2					2				兼2
	SDGs入門	1後	1				1	3		1		兼20
小計(25科目)			11	19	0	1	5		1		兼59	
基礎教育科目	西洋思想	1・2前		2								兼1
	現代思想	1・2後		2								兼1
	東洋思想	1・2前		2								兼1
	論理学	1・2前		2								兼1
	西洋の倫理思想	1・2後		2								兼1
	科学思想史	1・2前		2								兼1
	東アジアの宗教と文化	1・2前		2								兼1
	仏教における人間形成論	1・2後		2								兼1
	認知心理学入門	1・2後		2								兼1
	行動心理学入門	1・2前		2								兼1
	実験心理学入門	1・2前		2								兼1
	発達心理学入門	1・2前		2								兼1
	子どもの発達とコミュニケーション入門	1・2後		2								兼1
	パーソナリティ心理学概論	1・2前		2								兼1
	学校臨床心理学	1・2後		2								兼1
	言語習得論	1・2後		2								兼1
	質的心理学研究法入門	1・2後		2								兼1
	児童生徒の思考と認知	1・2前		2								兼1
	関係からみえる子どもの育ち	1・2前		2								兼1
	対人関係の心理学	1・2前		2								兼1
	日本文学(古典)	1・2後		2								兼1
	日本近代文学講読	1・2前		2								兼1
	日本の小説	1・2後		2								兼1
	日本の古典	1・2後		2								兼1
	日本語の方言	1・2後		2								兼1
韓国文学	1・2前		2								兼1	
フランス文学	1・2後		2								兼1	
比較文学	1・2前		2								兼1	
ロシア文学	1・2後		2								兼1	
英文学入門	1・2前		2								兼1	
米文学入門	1・2後		2								兼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		
人文科学系科目	ヨーロッパ地域文化論	1・2後		2								兼1
	現代美学	1・2後		2								兼1
	芸術学	1・2前		2								兼1
	芸術と自然	1・2前		2								兼1
	音楽通論	1・2後		2								兼1
	管打合奏演習	1・2後		2								兼1
	音楽の常識	1・2前		2								兼1
	日本文化A	1・2前		2								兼1
	日本文化B	1・2後		2								兼1
	身体文化A	1・2前		2								兼1
	身体文化B	1・2前		2								兼1
	身体文化C	1・2後		2								兼1
	身体文化D	1・2後		2								兼1
	多言語コミュニケーション学A	1・2前		2								兼1
	多言語コミュニケーション学B	1・2後		2								兼1
	論理表現の技術	1・2前		2								兼1
	Japanese Communication Arts	1・2前		2								兼1
	ことばから見た人間	1・2後		2								兼1
	社会言語学概論－日本語の変遷－	1・2前		2				1				兼1
	年少者日本語教育	1・2後		2								兼1
生涯学習概論	1・2前		2								兼1	
教育の裏側に光を当てる	1・2後		2			1			1		兼3	
生活美学	1・2前		2								兼1	
ボディ・ランゲージ	1・2後		2								兼1	
小計(44科目)			0	88	0	0	1	1	1	0	兼35	
基礎教育科目	日本国憲法	1・2前		2								兼3
	法学入門	1・2前		2								兼1
	国際化と人権	1・2後		2								兼1
	法学概論	1・2後		2								兼1
	国際政治史	1・2前		2								兼1
	現代政治の理論と実際	1・2前		2								兼1
	現代日本の政治と行政	1・2前		2								兼1
	グローバル・ガバナンス論入門	1・2前		2								兼1
	政治の世界	1・2前		2								兼1
	現代日本政治論	1・2後		2								兼1
	経済分析入門	1・2後		2								兼1
	資本市場の役割と証券投資	1・2後		2								兼1
	資本論を読もう	1・2前		2								兼1
	数理経済学入門	1・2前		2								兼1
	農業経営入門	1・2後		2								兼1
	社会学入門	1・2前		2								兼1
	応用社会学	1・2前		2								兼1
	文化人類学入門	1・2後		2								兼1
	環境と国際社会	1・2前		2								兼1
	多文化共生論入門	1・2前		2								兼1
農村空間論	1・2後		2								兼1	
地誌学	1・2前		2								兼1	
歴史学入門	1・2前		2								兼1	
歴史と民族	1・2後		2								兼1	
地域の歴史	1・2後		2								兼1	
中東の社会と文化	1・2前		2								兼1	
遊びの理論とゲーム開発	1・2後		2								兼1	
遊び論と遊び指導	1・2前		2								兼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		
人文科学系科目	ヨーロッパ地域文化論	1・2後		2								兼1
	現代美学	1・2後		2								兼1
	芸術学	1・2前		2								兼1
	芸術と自然	1・2前		2								兼1
	音楽通論	1・2後		2								兼1
	管打合奏演習	1・2後		2								兼1
	音楽の常識	1・2前		2								兼1
	日本文化A	1・2前		2								兼1
	日本文化B	1・2後		2								兼1
	美術表現基礎演習	1・2前		2								兼2
	近現代美術論	1・2後		2								兼1
	身体文化A	1・2前		2								兼1
	身体文化B	1・2前		2								兼1
	身体文化C	1・2後		2								兼1
	身体文化D	1・2後		2								兼1
	多言語コミュニケーション学A	1・2前		2								兼1
	多言語コミュニケーション学B	1・2後		2								兼1
	Linguistic Theory and Language Communication	1・2後		2								兼1
	日本語の文法 I	1・2前		2								兼1
	日本語の文法 II	1・2前		2								兼1
論理表現の技術	1・2前		2						1		兼1	
綴方と生活	1・2後		2								兼1	
Japanese Communication Arts	1・2前		2								兼1	
ことばから見た人間	1・2後		2								兼1	
社会言語学概論－日本語の変遷－	1・2前		2						1		兼1	
年少者日本語教育	1・2後		2								兼1	
生涯学習概論	1・2前		2								兼1	
教育の裏側に光を当てる	1・2後		2						1	1	兼3	
生活美学	1・2前		2								兼1	
ボディ・ランゲージ	1・2後		2								兼1	
ヨーロッパ民衆文化	1・2前		2								兼1	
小計(62科目)			0	124	0	0	1	1	1	0	兼47	
基礎教育科目	日本国憲法	1・2前		2								兼3
	法学入門	1・2前		2								兼1
	国際化と人権	1・2後		2								兼1
	法学概論	1・2後		2								兼1
	国際政治史	1・2前		2								兼1
	現代政治の理論と実際	1・2前		2								兼1
	現代日本の政治と行政	1・2前		2								兼1
	グローバル・ガバナンス論入門	1・2前		2								兼1
	政治の世界	1・2前		2								兼1
	現代日本政治論	1・2後		2								兼1
	経済分析入門	1・2後		2								兼1
	資本市場の役割と証券投資	1・2後		2								兼1
	資本論を読もう	1・2前		2								兼1
	応用経済学入門	1・2前		2								兼1
	数理経済学入門	1・2前		2								兼1
	ゲーム理論入門	1・2後		2								兼1
	農業経営入門	1・2後		2								兼1
	現代社会と金融	1・2前		2								兼1
	社会学入門	1・2前		2								兼1
	社会的相互行為のデザイン	1・2後		2								兼1
現代日本の社会	1・2前		2								兼1	
文化人類学入門	1・2後		2								兼1	
環境と国際社会	1・2前		2								兼1	
多文化共生論入門	1・2前		2								兼1	
農村空間論	1・2後		2								兼1	
地誌学	1・2前		2								兼1	
歴史学入門	1・2前		2								兼1	
歴史と民族	1・2後		2								兼1	
歴史と文化	1・2後		2								兼1	
地域の歴史	1・2後		2								兼1	
中東の社会と文化	1・2前		2								兼1	
遊びの理論とゲーム開発	1・2後		2								兼1	
遊び論と遊び指導	1・2前		2								兼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		
社会科学系科目	栃木県の歴史と文化	1・2前		2								兼1
	環境教育	1・2前		2								兼1
	災害復興学入門	1・2後		2								兼1
	グローバル化と外国人児童生徒教育	1・2後		2								兼8
	著作権法入門	1・2前		2								兼1
	希望の地域社会論	1・2後		2								兼6
	農業と文明	1・2後		2								兼1
	世界の農業	1・2前		2								兼1
	アフリカ学入門	1・2前		2								兼1
	科学・技術・教育・社会を考える	1・2後		2								兼1
	セクソロジー入門	1・2前		2								兼1
	高齢者福祉入門	1・2前		2								兼1
	国際協力の実践と課題	1・2後		2								兼1
現代社会と教育改革	1・2後		2								兼1	
<b>小計(42科目)</b>			0	84	0	0	0	0	0	0	0	兼47
基礎教育科目	現代数学入門	1・2後		2			1					
	電気電子学入門	1・2前		2			1					
	振動の科学	1・2前		2		1						
	教養物理	1・2前		2		1						
	家庭の中の物理	1・2前		2		1						
	放射線科学入門	1・2前		2		1						
	エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1						
	バイオメディクス入門	1・2後		2					1			
	環境と生物化学	1・2前		2								兼1
	不思議な化学	1・2後		2		1						
	リメディアル化学	1・2前		2								兼1
	物質・材料の機器分析入門	1・2前		2								兼1
	ノーベル化学賞周辺の化学	1・2後		2								兼1
	人間生活と植物	1・2後		2								兼1
	食料生産の生物学	1・2後		2								兼1
	21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2								兼1
	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1・2前		2								兼1
	C言語・プログラミング入門	1・2前		2								兼1
	プログラミング応用	1・2前		2		1						
	グラフィックス入門	1・2後		2			1					
	インターネットのしくみ	1・2後		2								兼1
	Webのしくみ	1・2後		2								兼1
	身のまわりのICT	1・2後		2								兼1
ワイヤレス通信のしくみ	1・2後		2		1							
地球環境と生物事件史	1・2前		2								兼1	
身近な気象学	1・2後		2								兼1	
肥満の科学	1・2後		2								兼1	
健康管理学概論	1・2後		2								兼1	
健康のためなら死んでもいい!?	1・2前		2								兼1	
人間の感覚を測る	1・2前		2			1						
生物の多様性とは何か	1・2後		2								兼1	
雑草と人の暮らし	1・2後		2								兼1	
雑草観察入門	1・2前		2								兼1	
創造ものづくり入門	1・2後		2								兼1	
建設・建築工学入門	1・2後		2								兼2	
<b>小計(35科目)</b>			0	70	0	7	4	0	1	0	0	兼22
初習外国語系科目	フランス語基礎Ⅰ	1・2前		1								兼3
	フランス語基礎Ⅱ	1・2後		1								兼2
	フランス語基礎Ⅲ	1・2前		1								兼1
	フランス語基礎Ⅳ	1・2後		1								兼1
	フランス語応用Ⅰ	1・2前		1								兼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		
社会科学系科目	住まいづくり・まちづくり入門	1・2前		2								兼1
	オイコス入門	1・2前		2								兼1
	栃木県の歴史と文化	1・2前		2								兼1
	災害復興学入門	1・2後		2								兼1
	グローバル化と外国人児童生徒教育	1・2後		2								兼8
	著作権法入門	1・2前		2								兼1
	希望の地域社会論	1・2後		2								兼6
	農業と文明	1・2後		2								兼1
	世界の農業	1・2前		2								兼1
	アフリカ学入門	1・2前		2								兼1
	科学・技術・教育・社会を考える	1・2後		2								兼1
	セクソロジー入門	1・2前		2								兼1
	高齢者福祉入門	1・2前		2								兼1
国際協力の実践と課題	1・2後		2								兼2	
現代社会と教育改革	1・2後		2								兼1	
<b>小計(48科目)</b>			0	96	0	0	0	0	0	0	0	兼54
基礎教育科目	現代数学入門	1・2後		2			1					
	電気電子学入門	1・2前		2			1					
	振動の科学	1・2前		2		1						
	教養物理	1・2前		2		1						
	物理学入門	1・2前		2				1				兼1
	家庭の中の物理	1・2前		2		1						
	放射線科学入門	1・2前		2		1						
	エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1						
	バイオメディクス入門	1・2後		2						1		
	ガリオの静力学	1・2前		2				1				
	環境と生物化学	1・2前		2								兼1
	不思議な化学	1・2後		2		1						
	リメディアル化学	1・2前		2								兼1
	物質・材料の機器分析入門	1・2前		2								兼1
	ノーベル化学賞周辺の化学	1・2後		2								兼1
	化学プロセス工学入門	1・2後		2				1				
	人間生活と植物	1・2後		2								兼1
	食料生産の生物学	1・2後		2								兼1
	21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2								兼1
	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1・2前		2								兼1
	ウイルスの世界と生物の世界	1・2前		2								兼1
	C言語・プログラミング入門	1・2前		2								兼1
	プログラミング応用	1・2前		2		1						
グラフィックス入門	1・2後		2			1						
インターネットのしくみ	1・2後		2								兼1	
Webのしくみ	1・2後		2								兼2	
身のまわりのICT	1・2後		2								兼2	
ワイヤレス通信のしくみ	1・2後		2		1							
情報教育	1・2前		2								兼1	
地球環境と生物事件史	1・2前		2								兼1	
身近な気象学	1・2後		2								兼1	
肥満の科学	1・2後		2								兼1	
健康管理学概論	1・2後		2								兼1	
健康のためなら死んでもいい!?	1・2前		2								兼1	
人間の感覚を測る	1・2前		2			1						
生物の多様性とは何か	1・2後		2								兼1	
雑草と人の暮らし	1・2後		2								兼1	
雑草観察入門	1・2前		2								兼1	
創造ものづくり入門	1・2後		2								兼1	
建設・建築工学入門	1・2後		2								兼1	
BSD入門	1・2後		2								兼1	
なぜ理科を学ぶのか	1・2後		2								兼1	
<b>小計(43科目)</b>			0	86	0	9	4	0	1	0	0	兼27
初習外国語系科目	フランス語基礎Ⅰ	1・2前		1								兼3
	フランス語基礎Ⅱ	1・2後		1								兼2
	フランス語基礎Ⅲ	1・2前		1								兼1
	フランス語基礎Ⅳ	1・2後		1								兼1
	フランス語応用Ⅰ	1・2前		1								兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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		
初習外国語系科目	フランス語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅰ	1・2前	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅱ	1・2後	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅲ	1・2前	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅳ	1・2後	1									兼1
	スペイン語応用Ⅰ	1・2前	1									兼1
	スペイン語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1
	中国語基礎Ⅰ	1・2前	1									兼2
	中国語基礎Ⅱ	1・2後	1									兼1
	中国語基礎Ⅲ	1・2前	1									兼1
	中国語基礎Ⅳ	1・2後	1									兼1
	中国語応用Ⅰ	1・2前	1									兼1
	中国語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1
	朝鮮語基礎Ⅰ	1・2前	1									兼2
	朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後	1									兼2
	朝鮮語基礎Ⅲ	1・2前	1									兼1
	朝鮮語基礎Ⅳ	1・2後	1									兼1
朝鮮語応用Ⅰ	1・2前	1									兼1	
朝鮮語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1	
小計(24科目)			0	24	0	0	0	0	0	0	0	兼13
基礎教育科目	野外調査論	1・2前	2									兼4
	里山のサステイナビリティを考える	1・2前	2									兼3
	人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	1・2前	1									兼1
	実践・宇都宮のまちづくり	1・2前	2									兼1
	地域金融論	1・2後	2									兼2
	地域金融機関とともに「地方創生」を考える	1・2前	2									兼1
	3.11と学問の不確かさ	1・2前	2			1						兼9
	食と生命のフィールド実践演習	1・2前	4									兼5
	男女共同参画社会を生きる	1・2後	2									兼1
	ものづくり体験	1・2後	2			1			1			
	宇大を学ぶ	1・2前	2									兼1
	ワークショップ学ぶ「愛知・ゆめくもく博覧会の秘話」	1・2後	2									兼1
	ワークショップで学ぶ「ボランディアと福祉活動」	1・2前	2									兼1
	地域メディア演習	1・2前・後	2									兼2
	環境マネジメント実践	1・2前	2									兼2
	宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	1・2前	2									兼2
	Iより始めよ	1・2後	2						1			
災害に強いコミュニティづくり	1・2前	2									兼1	
地域でプロジェクトをやってみる	1・2前	2									兼1	
アカデミック・スキルズ	1・2前	2									兼1	
大学教育と学力	1・2後	2									兼1	
超高齢社会を生きる	1・2前	1									兼1	
ライフデザイン論	1・2後	1									兼2	
メッシュ・イノベーション(社会実装) 概論	1・2前	2									兼1	
地域編集論～地域振興と情報発信	1・2前	2									兼1	
とちぎ企業人に学ぶ ～業界・仕事・社会～	1・2後	2									兼1	
小計(26科目)			0	51	0	1	1	0	2	0	0	兼39
基礎キャリア教育科目	人間と社会	1・2・3・4後	2									兼1
	キャリアデザイン	1・2・3・4後	2									兼1
	働くことの意味と実際	1・2・3・4後	2									兼1
	実践企業人材論	1・2・3・4後	2									兼1
	起業の実際と理論	1・2・3・4後	2									兼1
	先輩に学ぶ	1・2・3・4後	2									兼1
	企業のグローバル戦略とキャリア形成	1・2・3・4後	2									兼1
	実践して学ぶミニ農業生産	1・2・3・4後	2									兼1
小計(8科目)			0	16	0	0	0	0	0	0	0	兼6
留学生日本語科目	アカデミック・ジャパニーズ	1前	1									兼1
	日本語アカデミック・リーディングⅠ	1前	1									兼1
	日本語アカデミック・ライティング	1後	1									兼1
	日本語アカデミック・リーディングⅡ	1・2・3・4後	1									兼1
	日本語アカデミック・プレゼンテーション	1・2・3・4後	1									兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年度	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		
初習外国語系科目	フランス語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅰ	1・2前	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅱ	1・2後	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅲ	1・2前	1									兼1
	スペイン語基礎Ⅳ	1・2後	1									兼1
	スペイン語応用Ⅰ	1・2前	1									兼1
	スペイン語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1
	中国語基礎Ⅰ	1・2前	1									兼1
	中国語基礎Ⅱ	1・2後	1									兼1
	中国語基礎Ⅲ	1・2前	1									兼1
	中国語基礎Ⅳ	1・2後	1									兼2
	中国語応用Ⅰ	1・2前	1									兼1
	中国語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1
	朝鮮語基礎Ⅰ	1・2前	1									兼2
	朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後	1									兼2
	朝鮮語基礎Ⅲ	1・2前	1									兼1
	朝鮮語基礎Ⅳ	1・2後	1									兼1
朝鮮語応用Ⅰ	1・2前	1									兼1	
朝鮮語応用Ⅱ	1・2後	1									兼1	
小計(24科目)			0	24	0	0	0	0	0	0	0	兼12
基礎教育科目	野外調査論	1・2前	2									兼4
	里山のサステイナビリティを考える	1・2前	2									兼2
	実践・宇都宮のまちづくり	1・2前	2									兼1
	地域金融論	1・2後	2									兼2
	地域金融機関とともに「地方創生」を考える	1・2前	2									兼1
	3.11と学問の不確かさ	1・2前	2			1						兼9
	食と生命のフィールド実践演習	1・2前	4									兼4
	男女共同参画社会を生きる	1・2後	2									兼1
	ものづくり体験	1・2後	2						1	1		
	宇大を学ぶ	1・2前	2									兼1
	ワークショップ学ぶ「愛知・ゆめくもく博覧会の秘話」	1・2後	2									兼1
	ワークショップで学ぶ「ボランディアと福祉活動」	1・2前	2									兼1
	地域メディア演習	1・2前・後	2									兼2
	環境マネジメント実践	1・2前	2									兼2
	宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	1・2前	2									兼2
	Iより始めよ	1・2後	2							1		
	災害に強いコミュニティづくり	1・2前	2									兼1
地域でプロジェクトをやってみる	1・2前	2									兼1	
アカデミック・スキルズ	1・2前	2									兼1	
大学教育と学力	1・2後	2									兼1	
超高齢社会を生きる	1・2前	1									兼1	
ライフデザイン論	1・2後	1									兼2	
メッシュ・イノベーション(社会実装) 概論	1・2前	2									兼1	
地域編集論～地域振興と情報発信	1・2前	2									兼1	
とちぎ企業人に学ぶ ～業界・仕事・社会～	1・2後	2									兼2	
実践データサイエンス	1・2前	2								1	兼2	
小計(21科目)			0	44	0	1	1	0	2	0	0	兼33
基礎キャリア教育科目	人間と社会	1・2・3・4後	2									兼1
	キャリアデザイン	1・2・3・4後	2									兼1
	働くことの意味と実際	1・2・3・4後	2									兼1
	実践企業人材論	1・2・3・4後	2									兼2
	起業の実際と理論	1・2・3・4後	2									兼2
	先輩に学ぶ	1・2・3・4後	2									兼1
	企業のグローバル戦略とキャリア形成	1・2・3・4後	2									兼1
	実践して学ぶミニ農業生産	1・2・3・4後	2									兼1
	キャリア入門～自分を育てる～	1・2・3・4後	2									兼1
小計(9科目)			0	18	0	0	0	0	0	0	0	兼7
留学生日本語科目	アカデミック・ジャパニーズ	1前	1									兼1
	日本語アカデミック・リーディングⅠ	1前	1									兼1
	日本語アカデミック・ライティング	1後	1									兼1
	日本語アカデミック・リーディングⅡ	1・2・3・4後	1									兼1
	日本語アカデミック・コミュニケーション	1・2・3・4後	1									兼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		
留学生科目	人文社会系のための専門日本語	1・2・3・4後		1								兼1
	日本事情	1・2・3・4後		2								兼1
	<b>小計(7科目)</b>		0	8	0	0	0	0	0	0	0	兼5
基礎教育科目	基礎微積分学	1前	2			2	2					兼4
	基礎微積分学演習	1前	1									兼4
	基礎線形代数学	1前	2			2	2					兼4
	基礎線形代数学演習	1前	1									兼1
	基礎工学入門	1前	2			9	1					兼1
	<b>小計(5科目)</b>		8	0	0	11	3	0	0	0	0	兼5
共通専門科目	微積分学	1後		2		2	2					兼4
	微積分学演習	1後		1								兼4
	線形代数学	1後		2		2	2					兼4
	線形代数学演習	1後		1								兼4
	基礎物理学	1前	2			2	1					
	波動・電磁気学	1後		2		1						
	量子物理学	3前		2		1						
	熱統計物理学	3後		2		1						
	基礎化学	1後		2		4						
	プログラミング	1後	2			3		1				
データ科学領域	確率・統計	1前	2									兼2
	データ解析	2前	2			1	3		1			
	光科学入門	1後	2			2	1					兼1
	生命人間科学	1前・後	1			1						
	感性科学入門	1前・後	1			1						
	共創コーチング	2・3・4後		2								兼1
	物質環境化学入門	1前・後		1		4						
	機械システム工学入門	1前・後		1		7						
	情報電子オプティクス・電気系入門	1前・後		1		1						
	情報電子オプティクス・情報系入門	1前・後		1		1						
デザイン・マネジメント・キャリア領域	創成工学実践I	1後	2			1		1				
	創成工学実践II	2・3・4後		2		1		1				
	創成工学実践III	2・3・4後		2		1		1				
	経営工学序論	3後	2			1		1				
	経営工学	4前	2									兼1
	生産工学	4前	2									兼1
	ものづくり実践講義	2後	1			1		1				
	インターンシップA	2・3・4後		1		1		1				
	インターンシップB	2・3・4後		2		1		1				
	工業科教育法I	3前			2							兼1
工業科教育法II	3後			2							兼1	
職業指導	4通			4							兼1	
工学倫理	3後	2			4							
グローバル人材領域	International Political Economics	2・3・4後		2								兼1
	Global Management : Asia and Development	2・3・4後		2								兼1
	Globalization and Society	2・3・4後		2								兼1
	Risk Management	2・3・4後		2								兼1
	International Education	2・3・4後		2								兼1
	国際キャリア教育	2・3・4後		2								兼1
	International Career Seminar	2・3・4後		2								兼1
	海外英語研修	2・3・4後		2								兼1
日本語領域	工業日本語基礎I	3前		1			1					
	工業日本語基礎II	3後		1			1					
	工業日本語応用	4通		2			1					
	共通特別講義I	2・3・4後		2		1						
共通特別講義II	2・3・4後		2		1							
共通特別講義III	2・3・4後		2		1							
	<b>小計(47科目)</b>		16	60	8	20	13	1	3	0	0	兼17

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		
留学生科目	人文社会系のための専門日本語	1・2・3・4後		1								兼1
	<b>小計(6科目)</b>		0	6	0	0	0	0	0	0	0	兼4
基礎教育科目	基礎微積分学	1前	2			2	1					兼3
	基礎微積分学演習	1前	1									兼2
	基礎線形代数学	1前	2			1	1					兼1
	基礎線形代数学演習	1前	1									兼1
	基礎工学入門	1前	2			10	0					兼5
	<b>小計(5科目)</b>		8	0	0	12	1	0	0	0	0	兼5
共通専門科目	微積分学	1後		2		2	1					兼2
	微積分学演習	1後		1								兼2
	線形代数学	1後		2		1	1					兼2
	線形代数学演習	1後		1								兼2
	基礎物理学	1前	2			2	1					
	波動・電磁気学	1後		2		1						
	量子物理学	3前		2		1						
	熱統計物理学	3後		2		1						
	基礎化学	1後		2		4						
	プログラミング	1後	2				3		1			
データ科学領域	確率・統計	1前	2									兼2
	データ解析	2前	2			1	3		1			
	光科学入門	1後	2			2	1					兼1
	生命人間科学	1前・後	1			1						
	感性科学入門	1前・後	1			1						
	共創コーチング	2・3・4後		2								兼1
	物質環境化学入門	1前・後		1		4						
	機械システム工学入門	1前・後		1		7						
	情報電子オプティクス・電気系入門	1前・後		1		1						
	情報電子オプティクス・情報系入門	1前・後		1		1						
デザイン・マネジメント・キャリア領域	創成工学実践I	1後	2				2		1			
	創成工学実践II	2・3・4後		2			1		1			
	創成工学実践III	2・3・4後		2			1		1			
	経営工学序論	3後	2			1			1			
	経営工学	4前	2									兼1
	生産工学	4前	2									兼1
	ものづくり実践講義	2後	1			1		1				
	インターンシップA	2・3・4後		1		1		1				
	インターンシップB	2・3・4後		2		1		1				
	工業科教育法I	3前			2							兼1
工業科教育法II	3後			2							兼1	
職業指導	4通			4							兼1	
工学倫理	3後	2			4							
グローバル人材領域	International Political Economics	2・3・4後		2								兼1
	Global Management : Asia and Development	2・3・4後		2								兼1
	Globalization and Society	2・3・4後		2								兼1
	Risk Management	2・3・4後		2								兼1
	International Education	2・3・4後		2								兼1
	国際キャリア教育	2・3・4後		2								兼1
	International Career Seminar	2・3・4後		2								兼1
	海外英語研修	2・3・4後		2								兼1
日本語領域	工業日本語基礎I	3前		1			1					
	工業日本語基礎II	3後		1			1					
	工業日本語応用	4通		2			1					
	共通特別講義I	2・3・4後		2		1						
共通特別講義II	2・3・4後		2		1							
共通特別講義III	2・3・4後		2		1							
	<b>小計(47科目)</b>		16	60	8	20	13	1	3	0	0	兼19

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		
必修科目	物理化学基礎	2前	2			1						
	有機化学基礎	2前	2						1			
	無機化学基礎	2前	2			1						
	分析化学基礎	2前	2			1						
	化学工学基礎	2後	2				1					
	量子化学基礎	2後	2				1					
	物質環境化学実験A	2後	3			2	3		2			
	物質環境化学実験B	3前	2			1	3					
	物質環境化学実験C	3後	2			1	2		3			
	卒業研究	4通	8			6	8		5			兼1
A群選択科目	物理化学平衡論	2後		2		1						
	有機合成化学	2後		2					1			
	溶液化学	2後		2		1						
	無機化学各論	2後		2								兼1
	基礎生化学	2後		2			1					
	高分子化学	3前		2					1			
	電気化学	3前		2			1					
	無機材料化学	3前		2			1					
	移動現象論	3前		2			1					
	分離工学	3前		2			1					
物質環境化学コース	触媒化学	3後		2			1					
	光工学I	3前		2		3	4		2		兼1	
	光工学II	3後		2		2	2		1		兼1	
	機器分析・光計測化学	3後		2							兼1	
	コロイド・界面物理化学	3前		2		1						
	有機スペクトル化学	3前		2		1						
	遺伝子工学	3前		2			1					
	水環境保全技術	3前		2			1					
	量子化学	3後		2					1			
	精密有機化学	3後		2			1					
B群選択科目	応用有機化学	3後		2		1						
	反応プロセス工学	3後		2			1					
	化工シミュレーション	3後		2			1					
	生物物理化学	3後		2					1			
	微生物生態学	3後		2					1			
	環境・エネルギー概論	3後		2			2					
	プロジェクト研究	3後		2		6	8		5		兼1	
	マテリアルサイエンス	4前		2		3	9					
	シミュレーションサイエンス	4前		2		5	3		1			
	微生物学	3前		2							兼1	
専門科目	食品化学	3前		2							兼1	
	微生物工学	3後		2							兼1	
	物質環境化学特別講義I	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義II	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義III	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義IV	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義V	2後		2		1						
	小計(47科目)		27	74	0	15	18	0	8	0		兼4
	機械システム工学コース	材料力学I	2前	2			1					
		機械力学	2前	2			1	1				
熱力学I		2前	2			1						
機械数理I		2前	2			1						
機械数理II		2前	2			1						
流体工学I		2後	2		1							
自動制御工学I		2後	2		1							
機械材料学		2後	2		1							
機械システム工学実習		2通	2		1	5		3				
機械システム工学実験		3通	2		1	7		6				
必修科目	機械システム設計製図I	2後	1			1	1					
	機械システム設計製図II	3前	1			1			1			
	機械システム設計製図III	3後	1						2			
	卒業研究	4通	8			8	8		5			

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		
必修科目	物理化学基礎	2前	2					1				
	有機化学基礎	2前	2								1	
	無機化学基礎	2前	2					0	1			兼1
	分析化学基礎	2前	2					1				
	化学工学基礎	2後	2						1			
	量子化学基礎	2後	2					1				
	物質環境化学実験A	2前	3			2	3				4	
	物質環境化学実験B	3前	2			2	2					
	物質環境化学実験C	3後	2			1	2				3	
	卒業研究	4通	8			6	7		7		5	兼1
A群選択科目	物理化学平衡論	2後		2				1				
	有機合成化学	2後		2							1	
	溶液化学	2後		2				1				
	無機化学各論	2後		2								兼1
	基礎生化学	2後		2					1			
	高分子化学	3前		2							1	
	電気化学	3前		2					1			
	無機材料化学	3前		2					1			
	移動現象論	3前		2				1	0			
	分離工学	3前		2					1			
物質環境化学コース	触媒化学	3後		2					1			
	光工学I	3前		2				5	5		3	兼2
	光工学II	3後		2				3	1		1	兼1
	機器分析・光計測化学	3後		2								兼1
	コロイド・界面物理化学	3前		2				1				
	有機スペクトル化学	3前		2				1				
	遺伝子工学	3前		2					1			
	水環境保全技術	3前		2					1			
	量子化学	3後		2							1	
	精密有機化学	3後		2					1			
B群選択科目	応用有機化学	3後		2					1			
	反応プロセス工学	3後		2					1			
	化工シミュレーション	3後		2				1	0			
	生物物理化学	3後		2							1	
	生命分子光学	3後		2						1		
	微生物生態学	3後		2							1	
	環境・エネルギー概論	3後		2					2			
	プロジェクト研究	3後		2		7	7			5		兼1
	マテリアルサイエンス	4前		2		3	9					
	シミュレーションサイエンス	4前		2				6	2		1	
専門科目	微生物学	3前		2								兼1
	食品化学	3前		2								兼1
	微生物工学	3後		2								兼1
	物質環境化学特別講義I	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義II	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義III	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義IV	2後		2		1						
	物質環境化学特別講義V	2後		2		1						
	小計(48科目)		27	76	0	18	18	0	10	0		兼5
	必修科目	材料力学I	2前	2							1	
機械力学		2前	2							1		
熱力学I		2前	2							1		
機械数理I		2前	2							1		
機械数理II		2前	2							1		
流体工学I		2後	2		1							
自動制御工学I		2後	2		1							
機械材料学		2後	2		1					1		
機械システム工学実習		2通	2		1	5				5		4
機械システム工学実験		3通	2		1	7				7		7
必修科目	機械システム設計製図I	2後	1			1	1			1	1	1
	機械システム設計製図II	3前	1			1				1		1
	機械システム設計製図III	3後	1							1		2
	卒業研究	4通	8			8	8			8	8	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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
A群選択科目	プログラミング演習 II	3前	1			1			3			
	プログラミング演習 III	3後	1			2			2			
	情報電子オブティクス実験A	2後	2			3			3			
	情報電子オブティクス実験B	3前	2			3			2			
	情報電子オブティクス実験C	3前	2			4			1			
B群選択科目	応用数学A	2前	2		1							
	応用数学B	2後	2			1						
	電気回路演習I	3前	1						1			
	電気回路演習II	3後	1			1						
	電気磁気学演習I	3前	1						1			
	電気磁気学演習II	3後	1			1						
	電気機器	3前	2			1						
	パワーエレクトロニクス	3前	2			1						
	高電圧工学	3前	2			1						
	半導体工学	3前	2			1						
	電力工学	3後	2			1						
	制御工学	3後	2			1						
	電気電子材料	3前	2			1						
	電気電子製図	3後	2									兼1
	情報理論と伝送論	3前	2			1						
	電気通信工学	3後	2			1						
	信号処理基礎	3前	2			1						
	デジタル信号処理	3後	2			1						
	離散数学II	3前	2			1						
	データベースシステム	3前	2			1						
	オートマトンと言語	3前	2			1						
	感性情報工学	3後	2			1						
	高周波回路工学	3後	2			1						
	光エレクトロニクス	3後	2			1						
	レーザー工学	3後	2			1						
	プラズマ工学	3後	2			1						
	電子デバイス	3後	2			1						
	人工知能とコンピュータビジョン	3後	2			1						
	応用画像工学	3後	2			3	1					
	情報科学プロジェクト実習I	3後	2			3	4			1		
	情報科学プロジェクト実習II	4前	2			3	2			1		
	プロジェクト研究	3後	2			15	18			10		兼1
	電力応用実験	4前	1			1						
	電気法規	4後	1									兼1
	機器分析・光計測化学	3後	2									兼1
マテリアルサイエンス	4前	2			3	9						
シミュレーションサイエンス	4前	2			5	3			1			
情報電子オブティクス特別講義I	2-3-4後-8	2			2							
情報電子オブティクス特別講義II	2-3-4後-8	2			2							
情報電子オブティクス特別講義III	2-3-4後-8	2			2							
情報電子オブティクス特別講義IV	2-3-4後-8	1			2							
情報電子オブティクス特別講義V	2-3-4後-8	1			2							
小計(77科目)			22	127	0	18	25	0	11	0	0	兼4
合計(436科目)			117	685	8	31	35	1	21	0	0	兼192
卒業要件及び履修方法												
<p>(次の要件を満たし、総数125単位以上を修得すること。)</p> <p>1) 基盤教育科目から必修科目23単位を含む35単位以上を修得すること。</p> <p>2) 工学部共通専門科目の必修科目16単位を全て修得すること。</p> <p>3) 選択したコースにおいて以下の要件を満たすこと。</p> <p>【物質環境化学コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース必修科目27単位をすべて修得すること。</li> <li>・コースA群科目から14単位以上を修得すること。</li> <li>・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。</li> </ul> <p>【機械知能工学コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース必修科目31単位をすべて修得すること。</li> <li>・コースA群科目から14単位以上を修得すること。</li> <li>・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。</li> </ul> <p>【情報電子オブティクスコース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース必修科目22単位をすべて修得すること。</li> <li>・コースA群科目から20単位以上を修得すること。</li> <li>・コースA群科目とコースB群科目から合計32単位以上を修得すること。</li> </ul> <p>4) 2)及び3)の科目を含み工学部専門科目から90単位以上を修得すること。(履修科目の登録の上限:60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		
A群選択科目	プログラミング演習 II	3前	1						2		3	
	プログラミング演習 III	3後	1						3		2	
	情報電子オブティクス実験A	2後	2						2		4	
	情報電子オブティクス実験B	3前	2					1	3		1	
	情報電子オブティクス実験C	3前	2						4		1	
B群選択科目	応用数学A	2前	2			1						
	応用数学B	2後	2						1			
	電気回路演習I	3前	1								1	
	電気回路演習II	3後	1						1			
	電気磁気学演習I	3前	1								1	
	電気磁気学演習II	3後	1						1			
	電気機器	3前	2						1			
	パワーエレクトロニクス	3前	2					1				
	高電圧工学	3前	2			1						
	半導体工学	3前	2			1						
	電力工学	3後	2						1			
	制御工学	3後	2			1						
	電気電子材料	3前	2						1			
	電気電子製図	3後	2									兼1
	情報理論と伝送論	3前	2									兼1
	電気通信工学	3後	2			1						
	信号処理基礎	3前	2			1						
	デジタル信号処理	3後	2						1			
	離散数学II	3前	2			1						
	データベースシステム	3前	2			1						
	オートマトンと言語	3前	2			1						
	感性情報工学	3後	2			1						
	高周波回路工学	3後	2			1						
	光エレクトロニクス	3後	2			1						
	レーザー工学	3後	2			1						
	プラズマ工学	3後	2			1						
	電子デバイス	3後	2			1						
	人工知能とコンピュータビジョン	3後	2						0	2		
	応用画像工学	3後	2			3	1					
	情報科学プロジェクト実習I	3後	2			4	2			2		0
	情報科学プロジェクト実習II	4前	2			4	1			1		
	プロジェクト研究	3後	2			16	16			8		兼1
	発展電力工学	4前	1						1			
	電力応用実験	4前	1			1						
	電気法規	4後	1									兼1
機器分析・光計測化学	3後	2									兼1	
マテリアルサイエンス	4前	2			3	9						
シミュレーションサイエンス	4前	2			6	2			1			
情報電子オブティクス特別講義I	2-3-4後-8	2			2							
情報電子オブティクス特別講義II	2-3-4後-8	2			2							
情報電子オブティクス特別講義III	2-3-4後-8	2			2							
情報電子オブティクス特別講義IV	2-3-4後-8	1			2							
情報電子オブティクス特別講義V	2-3-4後-8	1			2							
小計(78科目)			22	128	0	20	23	0	11	0	0	兼6
合計(466科目)			117	747	8	33	33	1	24	0	0	兼231
卒業要件及び履修方法												
<p>(次の要件を満たし、総数125単位以上を修得すること。)</p> <p>1) 基盤教育科目から必修科目23単位を含む35単位以上を修得すること。</p> <p>2) 工学部共通専門科目の必修科目16単位を全て修得すること。</p> <p>3) <b>通算GPAが2.0以上であること。</b></p> <p>4) 選択したコースにおいて以下の要件を満たすこと。</p> <p>【物質環境化学コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース必修科目27単位をすべて修得すること。</li> <li>・コースA群科目から14単位以上を修得すること。</li> <li>・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。</li> </ul> <p>【機械知能工学コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース必修科目31単位をすべて修得すること。</li> <li>・コースA群科目から14単位以上を修得すること。</li> <li>・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。</li> </ul> <p>【情報電子オブティクスコース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース必修科目22単位をすべて修得すること。</li> <li>・コースA群科目から20単位以上を修得すること。</li> <li>・コースA群科目とコースB群科目から合計32単位以上を修得すること。</li> </ul> <p>4) 2)及び3)の科目を含み工学部専門科目から90単位以上を修得すること。(履修科目の登録の上限:60単位(年間))</p>												

【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		
初期導入科目	新入生セミナー	1前	2			2	3					
	小計(1科目)		2	0	0	2	3	0	0	0	0	
リテラシー科目	Integrated English I A	1前	2									兼7
	Integrated English I B	1前	1									兼8
	Integrated English II A	1後	2									兼6
	Integrated English II B	1後	1									兼8
	Advanced English I (Intensive Reading)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Pleasure Reading)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Academic Writing)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Essay Writing)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Public Speaking)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Presentation)	2前・後		1								兼3
	Advanced English I (Discussion & Debate)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Speech Clinic)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Vocabulary Building)	2前		1								兼2
	Advanced English I (Communicative Grammar)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (Media English)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (Cinema English)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (TOEIC)	2前・後		1								兼4
	Advanced English I (TOEFL)	2前・後		1								兼2
	Advanced English I (EAP)	2前・後		1								兼4
	Honors English C	1・2・3・4		1								兼1
	Honors English D	1・2・3・4		1								兼1
	Honors Camp C	1・2・3・4		2								兼1
	スポーツと健康	1前	2									兼6
	情報処理基礎	1前	2				2					兼2
	とちぎ仕事学	1後	1									兼2
小計(25科目)		11	19	0		2					兼37	
基礎教育科目	西洋思想	1・2前		2								兼1
	現代思想	1・2後		2								兼1
	東洋思想	1・2前		2								兼1
	論理学	1・2前		2								兼1
	西洋の倫理想	1・2後		2								兼1
	科学思想史	1・2前		2								兼1
	東アジアの宗教と文化	1・2前		2								兼1
	仏教における人間形成論	1・2後		2								兼1
	認知心理学入門	1・2後		2								兼1
	行動心理学入門	1・2前		2								兼1
	実験心理学入門	1・2前		2								兼1
	発達と学習の心理学	1・2前		2								兼1
	子どもの言語とコミュニケーション入門	1・2後		2								兼1
	パーソナリティ心理学概論	1・2前		2								兼1
	学校臨床心理学	1・2後		2								兼1
	言語習得論	1・2後		2								兼1
	質的心理学研究法入門	1・2後		2								兼1
	児童生徒の思考と認知	1・2前		2								兼1
	関係からみえる子どもの育ち	1・2前		2								兼1
	対人関係の心理学	1・2前		2								兼1
	日本文学(古典)	1・2後		2								兼1
	日本近代文学講読	1・2前		2								兼1
	日本の古典	1・2後		2								兼1
韓国文学	1・2前		2								兼1	
フランス文学	1・2後		2								兼1	
比較文学	1・2前		2								兼1	
ロシア文学	1・2後		2								兼1	
英文学入門	1・2前		2								兼1	
米文学入門	1・2後		2								兼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		
人文科学系科目	ヨーロッパ地域文化論	1・2後		2								兼2
	現代美学	1・2後		2								兼1
	芸術学	1・2前		2								兼1
	芸術と自然	1・2前		2								兼1
	音楽通論	1・2後		2								兼1
	管打合奏演習	1・2後		2								兼1
	音楽の常識	1・2前		2								兼1
	日本文化A	1・2前		2								兼1
	日本文化B	1・2後		2								兼1
	<b>近現代美術論</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	身体文化A	1・2前		2								兼1
	身体文化B	1・2前		2								兼1
	身体文化C	1・2後		2								兼1
	身体文化D	1・2後		2								兼1
	多言語コミュニケーション学A	1・2前		2								兼1
	多言語コミュニケーション学B	1・2後		2								兼1
	<b>Linguistic Typology and Language Communication</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	<b>日本語を文法的に考える</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	論理表現の技術	1・2前		2								兼1
	<b>綴方と生活</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	Japanese Communication Arts	1・2前		2								兼1
	ことばから見た人間	1・2後		2								兼1
	社会言語学概論－日本語の変遷－	1・2前		2				1				兼1
	年少者日本語教育	1・2後		2								兼1
	生涯学習概論	1・2前		2								兼1
	教育の裏側に光を当てる	1・2後		2			1		1			兼3
生活美学	1・2前		2								兼1	
ボディ・ランゲージ	1・2後		2								兼1	
<b>小計(57科目)</b>			<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>兼44</b>	
基礎教育科目	日本国憲法	1・2前		2								兼3
	法学入門	1・2前		2								兼1
	国際化と人権	1・2後		2								兼1
	法学概論	1・2後		2								兼1
	国際政治史	1・2前		2								兼1
	現代政治の理論と実際	1・2前		2								兼1
	現代日本の政治と行政	1・2前		2								兼1
	グローバル・ガバナンス論入門	1・2前		2								兼1
	政治の世界	1・2前		2								兼1
	現代日本政治論	1・2後		2								兼1
	経済分析入門	1・2後		2								兼1
	資本市場の役割と証券投資	1・2後		2								兼1
	資本論を読もう	1・2前		2								兼1
	<b>応用経済学入門</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	数理経済学入門	1・2前		2								兼1
	<b>ゲーム理論入門</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	農業経営入門	1・2後		2								兼1
	<b>現代社会と金融</b>	<b>1・2前</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	社会学入門	1・2前		2								兼1
	<b>社会的相互行為のデザイン</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	<b>現代日本の社会</b>	<b>1・2前</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	<b>わが国地域研究</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
	文化人類学入門	1・2後		2								兼1
	環境と国際社会	1・2前		2								兼1
	多文化共生論入門	1・2前		2								兼1
	農村空間論	1・2後		2								兼1
	地誌学	1・2前		2								兼1
	歴史学入門	1・2前		2								兼1
	歴史と民族	1・2後		2								兼1
	<b>歴史と文化</b>	<b>1・2後</b>		<b>2</b>								<b>兼1</b>
地域の歴史	1・2後		2								兼1	
中東の社会と文化	1・2前		2								兼1	
遊びの理論とゲーム開発	1・2後		2								兼1	
遊び論と遊び指導	1・2前		2								兼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		
社会科学系科目	住まいづくり・まちづくり入門	1・2前		2								兼1
	オイコス入門	1・2前		2								兼1
	栃木県の歴史と文化	1・2前		2								兼1
	災害復興学入門	1・2後		2								兼1
	グローバル化と外国人児童生徒教育	1・2後		2								兼8
	著作権法入門	1・2前		2								兼1
	希望の地域社会論	1・2後		2								兼6
	農業と文明	1・2後		2								兼1
	世界の農業	1・2前		2								兼1
	アフリカ学入門	1・2前		2								兼1
	科学・技術・教育・社会を考える	1・2後		2								兼1
	セクソロジー入門	1・2前		2								兼1
	高齢者福祉入門	1・2前		2								兼1
	国際協力の実践と課題	1・2後		2								兼2
現代社会と教育改革	1・2後		2								兼1	
小計(49科目)			0	98	0	0	0	0	0	0		兼53
基礎教育科目	現代数学入門	1・2後		2			1					
	電気電子数学入門	1・2前		2			1					
	振動の科学	1・2前		2		1						
	数学の世界	1・2後		2								兼1
	教養物理	1・2前		2		1						
	家庭の中の物理	1・2前		2		1						
	放射線科学入門	1・2前		2		1						
	エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1						
	バイオメディックス入門	1・2後		2					1			
	ガリョの静力学	1・2前		2		1						
	環境と生物化学	1・2前		2								兼1
	不思議な化学	1・2後		2		1						
	リメディアル化学	1・2前		2								兼1
	物質・材料の機器分析入門	1・2前		2								兼1
	ノーベル化学賞周辺の化学	1・2後		2								兼1
	人間生活と植物	1・2後		2								兼1
	食料生産の生物学	1・2後		2								兼1
	21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2								兼1
	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1・2前		2								兼1
	ウイルスの世界と生物の世界	1・2前		2								兼1
	C言語・プログラミング入門	1・2前		2								兼1
	プログラミング応用	1・2前		2		1						
	グラフィックス入門	1・2後		2			1					
	インターネットのしくみ	1・2後		2								兼1
	Webのしくみ	1・2後		2								兼2
	身のまわりのICT	1・2後		2								兼2
	ワイヤレス通信のしくみ	1・2後		2		1						
	地球環境と生物事件史	1・2前		2								兼1
	身近な気象学	1・2後		2								兼1
	肥満の科学	1・2後		2								兼1
	健康管理学概論	1・2後		2								兼1
	健康のためなら死んでもいい!?	1・2前		2								兼1
人間の感覚を測る	1・2前		2			1						
生物の多様性とは何か	1・2後		2								兼1	
雑草と人のくらし	1・2後		2								兼1	
雑草観察入門	1・2前		2								兼1	
創造ものづくり入門	1・2後		2								兼1	
建設・建築工学入門	1・2後		2								兼1	
ESD入門	1・2後		2								兼1	
小計(39科目)			0	78	0	8	4	0	1	0		兼24
初習外国語系科目	フランス語基礎I	1・2前		1								兼3
	フランス語基礎II	1・2後		1								兼2
	フランス語基礎III	1・2前		1								兼1
	フランス語基礎IV	1・2後		1								兼1
	フランス語応用I	1・2前		1								兼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		
初級外国語系科目	フランス語応用Ⅱ	1・2後		1								兼1
	スペイン語基礎Ⅰ	1・2前		1								兼1
	スペイン語基礎Ⅱ	1・2後		1								兼1
	スペイン語基礎Ⅲ	1・2前		1								兼1
	スペイン語基礎Ⅳ	1・2後		1								兼1
	スペイン語応用Ⅰ	1・2前		1								兼1
	スペイン語応用Ⅱ	1・2後		1								兼1
	中国語基礎Ⅰ	1・2前		1								兼2
	中国語基礎Ⅱ	1・2後		1								兼1
	中国語基礎Ⅲ	1・2前		1								兼1
	中国語基礎Ⅳ	1・2後		1								兼1
	中国語応用Ⅰ	1・2前		1								兼1
	中国語応用Ⅱ	1・2後		1								兼1
	朝鮮語基礎Ⅰ	1・2前		1								兼2
	朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後		1								兼2
	朝鮮語基礎Ⅲ	1・2前		1								兼1
	朝鮮語基礎Ⅳ	1・2後		1								兼1
朝鮮語応用Ⅰ	1・2前		1								兼1	
朝鮮語応用Ⅱ	1・2後		1								兼1	
小計(24科目)			0	24	0	0	0	0	0	0	0	兼13
基礎教育科目	野外調査論	1・2前		2								兼4
	里山のサステイナビリティを考える	1・2前		2								兼2
	人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	1・2前		1								兼1
	実践・宇都宮のまちづくり	1・2前		2								兼1
	地域金融論	1・2後		2								兼2
	地域金融機関とともに「地方創生」を考える	1・2前		2								兼1
	3.11と学問の不確かさ	1・2前		2		1						兼9
	食と生命のフィールド実践演習	1・2前		4								兼4
	男女共同参画社会を生きる	1・2後		2								兼1
	『か』〜『社会の中の男女共同参画』	1・2前		2								兼1
	ものづくり体験	1・2後		2			1		1			兼1
	宇大を学ぶ	1・2前		2								兼1
	ワークショップで学ぶ「愛ひやく機関のゆくえ」	1・2後		2								兼1
	ワークショップで学ぶ「ボランティアと市民活動」	1・2前		2								兼1
	地域メディア演習	1・2前・後		2								兼2
	環境マネジメント実践	1・2前		2								兼2
	宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	1・2前		2								兼2
	Iより始めよ	1・2後		2					1			兼1
	災害に強いコミュニティづくり	1・2前		2								兼1
	地域でプロジェクトをやってみる	1・2前		2								兼1
	アカデミック・スキルズ	1・2前		2								兼1
	大学教育と学士力	1・2後		2								兼1
	『学問を愛し、社会を愛し、心豊かに生きる』	1・2前		2						1		兼1
超高齢社会を生きる	1・2前		1								兼1	
ライフデザイン論	1・2後		1								兼2	
『ソーシャル・イノベーション』(社会実習) 概論	1・2前		2								兼1	
地域編集論〜地域振興と情報発信	1・2前		2								兼1	
とちぎ企業人に学ぶ「〜業務・仕事・社会〜	1・2後		2								兼2	
小計(28科目)			0	55	0	1	1	0	2	0	0	兼40
基礎キャリア教育科目	人間と社会	1・2・3・4後		2								兼1
	キャリアデザイン	1・2・3・4後		2								兼1
	働くことの意味と実際	1・2・3・4後		2								兼1
	実践企業人材論	1・2・3・4後		2								兼2
	起業の実際と理論	1・2・3・4後		2								兼2
	先輩に学ぶ	1・2・3・4後		2								兼1
	企業のグローバル戦略とキャリア形成	1・2・3・4後		2								兼1
	実践して学ぶミニ農業生産	1・2・3・4後		2								兼1
小計(8科目)			0	16	0	0	0	0	0	0	0	兼6
留学生日本語科目	初級入門〜自分を育てる〜	1・2・3・4後		2								兼1
	アカデミック・ジャパニーズ	1前		1								兼1
	日本語アカデミック・リーディングⅠ	1前		1								兼1
	日本語アカデミック・ライティング	1後		1								兼1
	日本語アカデミック・リーディングⅡ	1・2・3・4後		1								兼1
日本語アカデミック・コミュニケーション	1・2・3・4後		1								兼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		
留学生日本語科目	人文社会系のための専門日本語	1・2・3・4年		1								兼1
	小計(7科目)		0	8	0	0	0	0	0	0	0	兼4
基礎教育科目	基礎微積分学	1前	2			2	1					兼3
	基礎微積分学演習	1前	1									
	基礎線形代数学	1前	2			1	1					兼2
	基礎線形代数学演習	1前	1									
	基盤工学入門	1前	2			9	1					兼1
小計(5科目)		8	0	0	11	2	0	0	0	0	兼5	
共通専門科目	微積分学	1後		2		2	1					兼2
	微積分学演習	1後		1								
	線形代数学	1後		2		1	1					兼2
	線形代数学演習	1後		1								
物理学領域	基礎物理学	1前	2			2	1					
	波動・電磁気学	1後		2			1					
	量子物理学	3前		2			1					
	熱統計物理学	3後		2			1					
化学領域	基礎化学	1後		2		4						
データ科学領域	プログラミング	1後	2				3		1			
	確率・統計	1前	2									兼2
	データ解析	2前	2			1	3		1			
光工学領域	光科学入門	1後	2			2	1					兼1
生命人間情報科学領域	生命人間科学	1前・後	1			1						
	感性科学入門	1前・後	1				1					
	共創コーチング	2・3・4年		2								兼1
コース入門領域	物質環境化学入門	1前・後		1		4						
	機械システム工学入門	1前・後		1		7						
	情報電子オプティクス・電気系入門	1前・後		1		1						
	情報電子オプティクス・情報系入門	1前・後		1		1						
デザイン・マネージメント・キャリア領域	創成工学実践I	1後	2				2		1			
	創成工学実践II	2・3・4年		2			1		1			
	創成工学実践III	2・3・4年		2			1		1			
	経営工学序論	3後		2			1		1			
	経営工学	4前		2								兼1
	生産工学	4前		2								兼1
	ものづくり実践講義	2後		1			1		1			
	インターンシップA	2・3・4年		1			1		1			
	インターンシップB	2・3・4年		2			1		1			
	工業科教育法I	3前			2							兼1
工業科教育法II	3後			2							兼1	
職業指導	4通			4							兼1	
工学倫理	工学倫理	3後	2			4						
グローバル人材領域	International Political Economics	2・3・4年		2								兼1
	Global Management : Asia and Development	2・3・4年		2								兼1
	Globalization and Society	2・3・4年		2								兼1
	Risk Management	2・3・4年		2								兼1
	International Education	2・3・4年		2								兼1
	国際キャリア教育	2・3・4年		2								兼1
	International Career Seminar	2・3・4年		2								兼1
海外英語研修	2・3・4年		2								兼1	
日本語領域	工業日本語基礎I	3前		1				1				
	工業日本語基礎II	3後		1				1				
	工業日本語応用	4通		2				1				
特別講義	共通特別講義I	2・3・4年		2		1						
	共通特別講義II	2・3・4年		2		1						
	共通特別講義III	2・3・4年		2		1						
小計(47科目)		16	60	8	20	13	1	3	0	0	兼19	

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	必修科目	物理化学基礎	2前	2			1						
		有機化学基礎	2前	2						1			
		無機化学基礎	2前	2			1						
		分析化学基礎	2前	2			1						
		化学工学基礎	2後	2				1					
		量子化学基礎	2後	2			1						
		物質環境化学実験A	2前	3			2	3			3		
		物質環境化学実験B	3前	2			1	3					
		物質環境化学実験C	3後	2			1	2			3		
	卒業研究	4通	8			6	8			5		兼1	
	A群選択科目	物理化学平衡論	2後		2		1						
		有機合成化学	2後		2					1			
		溶液化学	2後		2		1						
		無機化学各論	2後		2								兼1
		基礎生化学	2後		2			1					
		高分子化学	3前		2					1			
		電気化学	3前		2			1					
		無機材料化学	3前		2			1					
		移動現象論	3前		2			1					
		分離工学	3前		2			1					
		触媒化学	3後		2			1					
物質環境化学コース		光工学I	3前		2		3	4			2		兼1
	光工学II	3後		2		2	2			1		兼1	
	機器分析・光計測化学	3後		2								兼1	
	コロイド・界面物理化学	3前		2		1							
	有機スペクトル化学	3前		2		1							
	遺伝子工学	3前		2			1						
	水環境保全技術	3前		2			1						
	量子化学	3後		2						1			
	精密有機化学	3後		2			1						
	応用有機化学	3後		2		1							
	反応プロセス工学	3後		2			1						
	化シミュレーション	3後		2			1						
	生物物理化学	3後		2						1			
	B群選択科目	微生物生態学	3後		2						1		
		環境・エネルギー概論	3後		2			2					
		プロジェクト研究	3後		2		6	8			5		兼1
		マテリアルサイエンス	4前		2		3	9					
		シミュレーションサイエンス	4前		2		5	3			1		
		微生物学	3前		2								兼1
食品化学		3前		2								兼1	
微生物工学		3後		2								兼1	
物質環境化学特別講義I		2-1-40-8		2		1							
物質環境化学特別講義II		2-1-40-8		2		1							
物質環境化学特別講義III	2-1-40-8		2		1								
物質環境化学特別講義IV	2-1-40-8		2		1								
物質環境化学特別講義V	2-1-40-8		2		1								
小計(47科目)				27	74	0	15	18	0	9	0	兼4	
機械システム工学コース	必修科目	材料力学I	2前	2			1						
		機械力学	2前	2			1	1					
		熱力学I	2前	2				1					
		機械数理I	2前	2				1					
		機械数理II	2前	2				1					
		流体工学I	2後	2			1						
		自動制御工学I	2後	2			1						
		機械材料学	2後	2			1						
		機械システム工学実習	2通	2			1	5			3		
		機械システム工学実験	3通	2			1	7			7		
		機械システム設計製図I	2後	1			1	1			1		
		機械システム設計製図II	3前	1			1				1		
		機械システム設計製図III	3後	1							2		
		卒業研究	4通	8			8	8			5		

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	A 群選択科目	機械数理I演習		1			1						
		メカトロニクス	2前	2			1						
		機械加工学	2前	2				1					
		機械要素設計	2後	2				1					
		精密加工学	2後	2				1					
		計測工学	2後	2			1						
		バイオテクノロジー	2後	2						1			
		生産システム工学	3前	2				1					
		マテリアル評価学	3前	2			1	1					
		マイクロ・ナノ工学基礎	3前	2			1						
		弾・塑性学	3前	2				1					
		光工学I	3前	2			3	4		2		兼1	
		光工学II	3後	2			2	2		1		兼1	
		成形加工学	3後	2				1					
	B 群選択科目	機械力学演習	2後		1			1		1			
		機械数理III	2後		2			1					
		材料力学II	2後		2					1			
		熱力学II	2後		2		1						
		流体工学II	3前		2		1						
		自動制御工学II	3前		2			1					
		応用幾何工学	3前		2			1					
		バイオメカニクス	3前		2		1						
		生体計測	3後		2		1						
		ロボット工学	3後		2		1						
		ロボット力学	3後		2		1						
		プロジェクト研究	3後		2		8	8		5		兼1	
		機器分析・光計測化学	3後		2								
		マテリアルサイエンス	4前		2		3	9					
	シミュレーションサイエンス	4前		2		5	3		1				
	機械システム工学特別講義I	3-1-40-8		2		1							
	機械システム工学特別講義II	3-1-40-8		2		1							
	機械システム工学特別講義III	3-1-40-8		2		1							
	機械システム工学特別講義IV	3-1-40-8		1		1							
	機械システム工学特別講義V	3-1-40-8		1		1							
	小計(48科目)			31	64	0	17	19	0	8	0	兼2	
	必修科目	電気回路基礎	2前		2			1					
		電気磁気学基礎	2前		2		1						
		計算機工学基礎	2前		2			1					
		計算機プログラミング	2前		2			1					
		光工学I	2前		2		3	4		2		兼1	
		光工学II	2後		2		2	2		1		兼1	
		情報電子オブティクス基礎実験	2前		2		1	2		3			
		卒業研究	4通		8		15	17		9		兼1	
		A 群選択科目	数学基礎	2前		2		1	1				
			電気電子数学	2前		2			1				
	論理数学		2前		2		1						
初等量子論	2前			2			1						
電気回路I	2後			2		1							
電気回路II	2後			2			1						
電気磁気学I	2後			2			1						
電気磁気学II	3前			2		1							
量子力学	2後			2		1							
電子物性	2後			2		1							
電子回路論	2後			2					1		兼1		
電気電子計測	3前			2		1							
離散数学 I	2後			2		1							
データ構造とアルゴリズム	2後			2		1							
数値解析	2後			2		1							
論理設計とスイッチング理論	2後			2		1							
計算機アーキテクチャ	3前		2			1							
オペレーティングシステム	3前		2		1								
情報ネットワーク	3前		2			1							
コンパイラ	3後		2			1							
ソフトウェア工学	3後		2		1								
プログラミング演習 I	2後		1			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		
A群選択科目	プログラミング演習 II	3前		1			1			3		
	プログラミング演習 III	3後		1			2			2		
	情報電子オプティクス実験A	2後		2			3			3		
	情報電子オプティクス実験B	3前		2			3			2		
	情報電子オプティクス実験C	3前		2			4			1		
B群選択科目 情報電子オプティクス 専門科目	応用数学A	2前		2		1						
	応用数学B	2後		2			1					
	電気回路演習I	3前		1						1		
	電気回路演習II	3後		1			1					
	電気磁気学演習I	3前		1						1		
	電気磁気学演習II	3後		1			1					
	電気機器	3前		2			1					
	パワーエレクトロニクス	3前		2		1						
	高電圧工学	3前		2		1						
	半導体工学	3前		2		1						
	電力工学	3後		2			1					
	制御工学	3後		2		1						
	電気電子材料	3前		2			1					
	電気電子製図	3後		2								兼1
	情報理論と伝送論	3前		2								兼1
	電気通信工学	3後		2		1						
	信号処理基礎	3前		2		1						
	ディジタル信号処理	3後		2			1					
	離散数学II	3前		2		1						
	データベースシステム	3前		2			1					
	オートマトンと言語	3前		2		1						
	感性情報工学	3後		2			1					
	高周波回路工学	3後		2		1						
	光エレクトロニクス	3後		2			1					
	レーザー工学	3後		2		1						
	プラズマ工学	3後		2		1						
	電子デバイス	3後		2		1						
人工知能とコンピュータビジョン	3後		2		1							
応用画像工学	3後		2		3	1						
情報科学プロジェクト実習I	3後		2		3	3		0				
情報科学プロジェクト実習II	4前		2		3	2		1				
プロジェクト研究	3後		2		15	17		9			兼1	
電力応用実験	4前		1		1							
電気法規	4後		1								兼1	
機器分析・光計測化学	3後		2								兼1	
マテリアルサイエンス	4前		2		3	9						
シミュレーションサイエンス	4前		2		5	3		1				
情報電子オプティクス特別講義I	2-3-4前-8		2		2							
情報電子オプティクス特別講義II	2-3-4前-8		2		2							
情報電子オプティクス特別講義III	2-3-4前-8		2		2							
情報電子オプティクス特別講義IV	2-3-4前-8		1		2							
情報電子オプティクス特別講義V	2-3-4前-8		1		2							
小計(77科目)			22	127	0	18	24	0	10	0	兼5	
合計(462科目)			117	737	8	31	34	1	22	0	兼212	

卒業要件及び履修方法

(次の要件を満たし、総数125単位以上を修得すること。)

- 1) 基盤教育科目から必修科目23単位を含む35単位以上を修得すること。
- 2) 工学部共通専門科目の必修科目16単位を全て修得すること。
- 3) 選択したコースにおいて以下の要件を満たすこと。

【物質環境化学コース】

- ・コース必修科目27単位をすべて修得すること。
- ・コースA群科目から14単位以上を修得すること。
- ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。

【機械知能工学コース】

- ・コース必修科目31単位をすべて修得すること。
- ・コースA群科目から14単位以上を修得すること。
- ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。

【情報電子オプティクスコース】

- ・コース必修科目22単位をすべて修得すること。
  - ・コースA群科目から20単位以上を修得すること。
  - ・コースA群科目とコースB群科目から合計32単位以上を修得すること。
- 4) 2)及び3)の科目を含み工学部専門科目から90単位以上を修得すること。  
(履修科目の登録の上限:60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(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「新入生セミナー」の専任教員等の配置を「教授1准教授3」から「教授2准教授3」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Integrated English IA」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼7」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Integrated English II A」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼6」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (Intensive Reading)」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (Speech Clinic)」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため科目名称を「Honors English A」から「Honors English C」に変更。
- ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため科目名称を「Honors English B」から「Honors English D」に変更。
- ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため科目名称を「Honors Camp B」から「Honors Camp C」に変更。
- ・「担当教員の退職」のため「情報処理基礎」の専任教員等の配置を「准教授3兼1」から「准教授2兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「とちぎ仕事学」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「東アジアの宗教と文化」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「パーソナリティ心理学概論」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「言語習得論」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「質的心理学研究法入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「児童生徒の思考と認知」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「対人関係の心理学」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「日本近代文学講読」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「比較文学」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ロシア文字」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「ヨーロッパ地域文化論」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「近現代美術論」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「Linguistic Typology and Language Communication」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「日本語を文法的に考える」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「綴方と生活」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「応用経済学入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ゲーム理論入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「現代社会と金融」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育内容強化」のため科目名称を「応用社会学」から「社会的相互行為のデザイン」に変更。「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「現代日本の社会」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「オセアニア地域研究」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「歴史と文化」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「住まいづくり・まちづくり入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「オイコス入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「国際協力の実際と課題」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「数学の世界」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ガリオの静力学」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ウイルスの世界と生物の世界」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Webのしくみ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「身のまわりのICT」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「建設・建築工学入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ESD入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「里山のサステイナビリティを考える」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「食と生命のフィールド実践演習」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ダイバーシティ社会の中の男女共同参画」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「環境マネジメント実践」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「不安を減らし大学の講義が楽しくなるために必要なこと」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「とちぎ企業人に学ぶ ～業界・仕事・社会～」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「実践企業人材論」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「起業の実際と理論」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「キャリア入門～自分を育てる～」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育内容強化」のため科目名称を「日本語アカデミック・プレゼンテーション」から「日本語アカデミック・コミュニケーション」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「基礎微積分学」の専任教員等の配置を「教授2准教授2」から「教授2准教授1」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「基礎微積分学演習」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「基礎線形代数学」の専任教員等の配置を「教授2准教授2」から「教授1准教授1」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「基礎線形代数学演習」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼2」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「微積分学」の専任教員等の配置を「教授2准教授2」から「教授2准教授1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「微積分学演習」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼2」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「線形代数学」の専任教員等の配置を「教授2准教授2」から「教授1准教授1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「線形代数学演習」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼2」に変更。
- ・「教育体制強化」のため「創成工学実践I」の専任教員等の配置を「准教授1助教1」から「准教授2助教1」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」のため「物質環境化学実験A」の専任教員等の配置を「教授2准教授3助教2」から「教授2准教授3助教3」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」のため「機械システム工学実験」の専任教員等の配置を「教授1准教授7助教6」から「教授1准教授7助教7」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」のため「機械システム設計製図Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1准教授1」から「教授1准教授1助教1」に変更。
- ・「担当教員の退職」のため情報電子オプティクスコース「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授15准教授18助教10兼1」から「教授15准教授17助教9兼1」に変更。
- ・「担当教員の退職」のため「情報理論と伝送論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更。
- ・「担当教員の退職」のため「情報科学プロジェクト実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3准教授4助教1」から「教授3准教授3」に変更。
- ・「担当教員の退職」のため情報電子オプティクスコース「プロジェクト研究」の専任教員等の配置を「教授15准教授18助教10兼1」から「教授15准教授17助教9兼1」に変更。



【令和2年度】

- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「新入生セミナー」の専任教員等の配置を「教授1准教授3」から「教授3准教授2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (Discussion & Debate)」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (Media English)」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (TOEIC)」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (EAP)」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・「基盤教育科目の科目名称変更」のため「情報処理基礎」から「データサイエンス入門」へ授業科目の名称を変更。
- ・「基盤教育科目の科目名称変更」及び「教員配置の見直し」のため「とちぎ仕事学」から「SDGs入門」へ授業科目の名称を変更、専任教員等の配置を「兼3」から「教授1准教授3助教1兼20」に変更。
- ・「基盤教育科目の科目名称変更」のため「発達と学習の心理学」から「発達心理学入門」へ授業科目の名称を変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「日本の小説」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「日本語の方言」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「美術表現基礎演習」を追加。
- ・「基盤教育科目の科目名称変更」のため「日本語を文法的に考える」から「日本語の文法Ⅰ」へ授業科目の名称を変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「日本語の文法Ⅱ」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ヨーロッパ民衆文化」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「物理学入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「化学プロセス工学入門」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「情報教育」を追加。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「なぜ理科を学ぶのか」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「フランス語基礎Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「中国語基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「中国語基礎Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・「基盤教育科目の科目名称変更」のため「男女共同参画社会を生きる」から「ダイバーシティ社会の中の男女共同参画 フィールドワーク編」へ授業科目の名称を変更。
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「実践IT-ビジネス」を追加。
- ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「基盤工学入門」の専任教員等の配置を「教授9准教授1兼1」から「教授10兼1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「無機化学基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1兼1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「物質環境化学実験A」の専任教員等の配置を「教授2准教授3助教2」から「教授2准教授3助教4」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「物質環境化学実験B」の教員配置を「教授1准教授3」から「教授2准教授2」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため物質環境化学コース「卒業研究」の教員配置を「教授6准教授8助教5兼1」から「教授7准教授7助教5兼1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「移動現象論」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「光工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3准教授4助教2兼1」から「教授5准教授5助教3兼2」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「光工学Ⅱ」の教員配置を「教授2准教授2助教1兼1」から「教授3准教授1助教1兼1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「化工シミュレーション」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「専門科目の教育課程充実」のため「生命分子光学」を追加。
- ・「担当教員の職位変更」のため物質環境化学コース「プロジェクト研究」の教員配置を「教授6准教授8助教5兼1」から「教授7准教授7助教5兼1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「シミュレーションサイエンス」の教員配置を「教授5准教授3助教1」から「教授6准教授2助教1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「機械システム工学実習」の専任教員等の配置を「教授1准教授5助教3」から「教授1准教授5助教4」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」のため機械システム工学コース「卒業研究」の教員配置を「教授8准教授8助教5」から「教授8准教授8助教6」に変更。
- ・「専門科目の教育課程充実」のため「機械材料のためのX線解析」を追加。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「電気回路基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1准教授1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」及び「担当教員の職位変更」のため「情報電子オプティクス基礎実験」の専任教員等の配置を「教授1准教授2助教3」から「教授1准教授2助教2」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」「担当教員の退職」のため情報電子オプティクスコース「卒業研究」の教員配置を「教授15准教授18助教10兼1」から「教授16准教授16助教8兼1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」及び「担当教員の退職」のため「数学基礎」の教員配置を「教授1准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「データ構造とアルゴリズム」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「計算機アーキテクチャ」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「コンパイラ」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」のため「プログラミング演習Ⅰ」の教員配置を「准教授2助教2」から「准教授1助教3」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」及び「担当教員の職位変更」のため「プログラミング演習Ⅱ」の教員配置を「准教授1助教3」から「准教授2助教3」に変更。
- ・「専任教員就任（助教）による教員配置の見直し」及び「担当教員の職位変更」のため「プログラミング演習Ⅲ」の教員配置を「准教授2助教2」から「准教授3助教2」に変更。
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「情報電子オプティクス実験A」の専任教員等の配置を「准教授3助教3」から「准教授2助教4」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「情報電子オプティクス実験B」の教員配置を「准教授3助教2」から「教授1准教授3助教1」に変更。
- ・「担当教員の退職」のため「人工知能とコンピュータビジョン」の教員配置を「教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「情報科学プロジェクト実習Ⅰ」の教員配置を「教授3准教授4助教1」から「教授4准教授2」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」のため「情報科学プロジェクト実習Ⅱ」の教員配置を「教授3准教授2助教1」から「教授4准教授1助教1」に変更。
- ・「担当教員の職位変更」「担当教員の退職」のため情報電子オプティクスコース「プロジェクト研究」の教員配置を「教授15准教授18助教10兼1」から「教授16准教授16助教8兼1」に変更。
- ・「専門科目の教育課程充実」のため「発展電力工学」を追加。
- ・「卒業要件及び履修方法」について、卒業要件に「通算GPAが2.0以上であること。」を追加。

- (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	
54 科目	379 科目	3 科目	436 科目	54 科目 [ 0 ]	409 科目 [ 30 ]	3 科目 [ 0 ]	466 科目 [ 30 ]	

(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：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

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

(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	環境教育	2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
2	日本事情	2	1・2・3・4前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
3	杣7-7地域研究	2	1・2後	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
4	ワークショップで学ぶ「変わりゆく現代社会の中の私たち」	2	1・2後	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
5	ワークショップで学ぶ「ポランティアと市民活動」	2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
6	地域メディア演習	2	1・2前・後	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
7	超高齢社会を生きる	2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
8	ライフデザイン論	2	1・2後	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
9	ソーシャル・イノベーション（社会変革）概論	2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
10	地域編集論～地域振興と情報発信	2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
11	人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。

- (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。

(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」

<p>「大学の所見」 【一般：共通教育】 カリキュラム改訂に伴う基盤教育科目の科目改編を行い、科目間の担当教員の調整や授業科目の見直し等により廃止となったが、基盤教育科目としての知識の習得に特に影響はない。</p> <p>「学生への周知方法」 掲示、時間割表、シラバス、履修案内等の冊子類及び新入生への履修指導のガイダンスにより周知している。</p>
---

- (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かぎ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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{11}{436} = \boxed{2.52}\%$$

- (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	大学全体 誤記による修正(元)		
	校舎敷地	217,267㎡ 220,087㎡	0㎡	0㎡	217,267㎡ 220,087㎡			
	運動場用地	125,768㎡	0㎡	0㎡	125,768㎡			
	小 計	343,035㎡ 345,855㎡	0㎡	0㎡	343,035㎡ 345,855㎡			
	そ の 他	8,578,250㎡ 8,575,430㎡	0㎡	0㎡	8,578,250㎡ 8,575,430㎡			
	合 計	8,918,435㎡ 8,921,285㎡	0㎡	0㎡	8,918,435㎡ 8,921,285㎡			
(2) 校 舎	専 用	111,846㎡	㎡	㎡	111,846㎡	大学全体		
	( 113,120㎡)	( ㎡)	( ㎡)	( 113,120㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	77室	演 習 室	75室	実験実習室	296室	大学全体	
					情報処理学習施設	15室 (補助職員 5人)		語学学習施設
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	工学部 基盤工学科			91 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	学部単位での特定不 能なため、大学全体 の数  平成30年度購入及び 不要本の除却等にて 増減(元)  令和元年度購入及び 不要本の除却等にて 増減(2)
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	工学部	655,012〔148,385〕	13,600〔3,866〕	5,449〔5,449〕	4,694			
		657,388〔150,898〕	14,607〔4,086〕	6,302〔6,246〕	6,283			
		<del>(649,694〔148,385〕)</del>	<del>(12,024〔3,542〕)</del>	<del>(5,449〔5,449〕)</del>	<del>(4,694)</del>			
		<del>(652,819〔149,999〕)</del>	<del>(14,321〔4,006〕)</del>	<del>(6,302〔6,246〕)</del>	<del>(6,283)</del>			
	(551,061〔114,506〕)	(12,222〔3,120〕)	(6,310〔6,251〕)	(5,324)				
計	655,012〔148,385〕	13,600〔3,866〕	5,449〔5,449〕	4,694				
	657,388〔150,898〕	14,607〔4,086〕	6,302〔6,246〕	6,283				
	<del>(649,694〔148,385〕)</del>	<del>(12,024〔3,542〕)</del>	<del>(5,449〔5,449〕)</del>	<del>(4,694)</del>				
	<del>(652,819〔149,999〕)</del>	<del>(14,321〔4,006〕)</del>	<del>(6,302〔6,246〕)</del>	<del>(6,283)</del>				
	(551,061〔114,506〕)	(12,222〔3,120〕)	(6,310〔6,251〕)	(5,324)				
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	8,040㎡		743		631,721			
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
	3,366㎡		武道場(870㎡)		陸上競技場1面			
			野球場2面		サッカー・ラグビー場1面			
			テニスコート9面		プール(25m用)			
(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	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、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	宇都宮大学								備考		
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
地域デザイン科学部			3年次						平成28	栃木県宇都宮市陽東7-1-2	
コミュニティデザイン学科	4	50	0	200	学士 (コミュニティデザイン学)	1.04	1.02			同上	平成28年度より学生募集開始
建築都市デザイン学科	4	50	3	206	学士 (工学)	1.03	1			同上	平成28年度より学生募集開始
社会基盤デザイン学科	4	40	3	166	学士 (工学)	1.06	1.02			同上	平成28年度より学生募集開始
国際学部			3年次						平成6	栃木県宇都宮市峰町350	
国際学科	4	90	10	380	学士 (国際学)	1.08	1.10	令和2		同上	平成29年度より学生募集開始
国際社会学科	4	-	-	-		-	-			同上	平成29年度より学生募集停止
国際文化学科	4	-	-	-		-	-			同上	平成29年度より学生募集停止
共同教育学部									令和2	栃木県宇都宮市峰町350	
学校教育教員養成課程	4	170	-	170	学士 (教育学)	1.06	1.06	令和2		同上	令和2年度より学生募集開始
教育学部									昭和24	同上	
学校教育教員養成課程	4	-	-	510		-	-			同上	令和2年度より学生募集停止
工学部			3年次						昭和39	栃木県宇都宮市陽東7-1-2	
基盤工学科	4	315	26	630	学士 (工学)	1.03	1.01	令和2		同上	令和元年度より学生募集開始
機械システム工学科	4	-	-	158		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	158		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
応用化学科	4	-	-	166		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
情報工学科	4	-	-	148		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
建設学科	4	-	-	-		-	-			同上	平成28年度より学生募集停止
農学部			3年次						昭和24	栃木県宇都宮市峰町350	
生物資源化学科	4	63		252	学士 (農学)	1.02	1.04			同上	平成25年度より学生募集開始
応用生命化学科	4	32		128		1.06	1.12			同上	平成25年度より学生募集開始
農業環境工学科	4	32	18	128		1.06	1.00			同上	
農業経済学科	4	36		144		1.08	1.02			同上	
森林化学科	4	32		128		1.06	1.09			同上	
大学全体	-	910	60	3760	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	宇都宮大学大学院								備考		
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度	
地域創生科学研究科									令和元		
修士課程											
社会デザイン科学専攻	2	77		154	修士 (学術、国際学、工学、農学)	1.20	1.12	令和2			令和元年度より学生募集開始
工農総合科学専攻	2	258		516	修士 (光工学、分子農学、工学、農学)	1.04	1.08	令和2			令和元年度より学生募集開始
国際学研究科										栃木県宇都宮市峰町350	
博士前期課程					修士 (国際学)				平成11		
国際文化研究専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
国際交流研究専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
博士課程(博士後期課程)					博士 (国際学)						
国際学研究専攻	3	3		9		1.11	1.00			同上	
教育学研究科										栃木県宇都宮市峰町350	
修士課程					修士 (教育学)				昭和59		
学校教育専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
専門職学位過程					教職修士 (専門職)						
教育実践高度化専攻	2	18		36		0.83	0.72	令和元		同上	定員変更(3)
工学研究科										栃木県宇都宮市陽東7-1-2	
博士前期課程					修士 (工学)				昭和48		
電気電子システム工学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
地球環境デザイン学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
情報システム科学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
先端光工学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
博士課程(博士後期課程)					博士 (工学)						
システム創成工学専攻	3	30		90		0.54	0.26			同上	
農学研究科										栃木県宇都宮市峰町350	
修士課程					修士 (農学)				昭和41		
生物生産科学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
大学全体	-	386		805	-	-	-	-	-	-	

- (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ず、履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 基礎工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

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	教授	飯村 兼一 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎工学入門 物質環境化学実験B 物理化学平衡論 コロイド・界面物理化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	石田 邦夫 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学 波動・電磁気学 量子力学 量子物理学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	伊藤 篤 ＜平成31年4月＞ 博士(情報工学)
		基礎工学入門 数学基礎 人工知能とコンピュータビジョン プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	伊藤 聡志 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		論理数学 数値解析 論理設計とスイッチング理論 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究 情報電子オプティクス特別講義Ⅰ 情報電子オプティクス特別講義Ⅱ 情報電子オプティクス特別講義Ⅲ 情報電子オプティクス特別講義Ⅳ 情報電子オプティクス特別講義Ⅴ
専任	教授	入江 晃亘 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		エレクトロニクス科学史 電子物性 電気磁気学Ⅱ 半導体工学 電子デバイス マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	上原 伸夫 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学 物質環境化学入門 分析化学基礎 応用化学実験A 溶液化学 プロジェクト研究 卒業研究 物質環境化学特別講義Ⅰ 物質環境化学特別講義Ⅱ 物質環境化学特別講義Ⅲ 物質環境化学特別講義Ⅳ 物質環境化学特別講義Ⅴ 物質環境化学実験A
専任	教授	江川 千佳司 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		不思議な化学 量子化学基礎

【令和元年度】

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
専任	教授	飯村 兼一 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎工学入門 物質環境化学実験B 物理化学平衡論 コロイド・界面物理化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	石田 邦夫 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学 波動・電磁気学 量子力学 量子物理学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	伊藤 篤 ＜平成31年4月＞ 博士(情報工学)
		基礎工学入門 数学基礎 人工知能とコンピュータビジョン プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	伊藤 聡志 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		論理数学 数値解析 論理設計とスイッチング理論 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究 情報電子オプティクス特別講義Ⅰ 情報電子オプティクス特別講義Ⅱ 情報電子オプティクス特別講義Ⅲ 情報電子オプティクス特別講義Ⅳ 情報電子オプティクス特別講義Ⅴ
専任	教授	入江 晃亘 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		エレクトロニクス科学史 電子物性 電気磁気学Ⅱ 半導体工学 電子デバイス マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	上原 伸夫 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学 物質環境化学入門 分析化学基礎 溶液化学 プロジェクト研究 卒業研究 物質環境化学特別講義Ⅰ 物質環境化学特別講義Ⅱ 物質環境化学特別講義Ⅲ 物質環境化学特別講義Ⅳ 物質環境化学特別講義Ⅴ 物質環境化学実験A
専任	教授	江川 千佳司 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		不思議な化学 量子化学基礎

【令和2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
専任	教授	飯村 兼一 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎工学入門 物質環境化学実験B 物理化学平衡論 コロイド・界面物理化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	石田 邦夫 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学 波動・電磁気学 量子力学 量子物理学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	伊藤 篤 ＜平成31年4月＞ 博士(情報工学)
		基礎工学入門 数学基礎 人工知能とコンピュータビジョン プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	伊藤 聡志 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		論理数学 数値解析 論理設計とスイッチング理論 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究 情報電子オプティクス特別講義Ⅰ 情報電子オプティクス特別講義Ⅱ 情報電子オプティクス特別講義Ⅲ 情報電子オプティクス特別講義Ⅳ 情報電子オプティクス特別講義Ⅴ
専任	教授	入江 晃亘 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		エレクトロニクス科学史 電子物性 電気磁気学Ⅱ 半導体工学 電子デバイス マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	上原 伸夫 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学 物質環境化学入門 分析化学基礎 溶液化学 プロジェクト研究 卒業研究 物質環境化学特別講義Ⅰ 物質環境化学特別講義Ⅱ 物質環境化学特別講義Ⅲ 物質環境化学特別講義Ⅳ 物質環境化学特別講義Ⅴ 物質環境化学実験A
専任	教授	江川 千佳司 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		不思議な化学 量子化学基礎



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
		担当授業科目名
専任	教授	大谷 幸利 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 光科学入門 光工学I 光工学II 機械システム工学入門 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	大庭 亨 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー 基礎工学入門 生命人間科学 基礎化学 物質環境化学入門 工学倫理 物質環境化学実験C 有機ペクトル化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	尾崎 功一 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 計測工学 ロボット工学 プロジェクト研究 卒業研究 3.11と学問の不確かさ
専任	教授	加藤 紀弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 基礎化学 物質環境化学入門 物理化学基礎 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	上村 佳嗣 <平成31年4月> 工学博士
		基礎微積分学 基礎線形代数 微積分学 線形代数 プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習I 卒業研究
専任	教授	川田 重夫 <平成31年4月> 工学博士
		教養物理
専任	教授	古神 義則 <平成31年4月> 博士(学術)
		ワイヤレス通信のしくみ 工学倫理 電気電子計測 電気通信工学 高周波回路工学 プロジェクト研究 卒業研究 シミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義I 情報電子オプティクス特別講義II 情報電子オプティクス特別講義III 情報電子オプティクス特別講義IV 情報電子オプティクス特別講義V
専任	教授	佐藤(橋本) 美恵 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ解析 離散数学I 離散数学II 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 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	教授	大谷 幸利 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 光科学入門 光工学I 光工学II 機械システム工学入門 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	大庭 亨 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 生命人間科学 基礎化学 物質環境化学入門 工学倫理 物質環境化学実験C 有機ペクトル化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	尾崎 功一 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 計測工学 ロボット工学 プロジェクト研究 卒業研究 3.11と学問の不確かさ
専任	教授	加藤 紀弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー 基礎工学入門 基礎化学 物質環境化学入門 物理化学基礎 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	上村 佳嗣 <平成31年4月> 工学博士
		基礎微積分学 微積分学 プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習I 卒業研究
専任	教授	川田 重夫 <平成31年4月> 工学博士
		教養物理
専任	教授	古神 義則 <平成31年4月> 博士(学術)
		ワイヤレス通信のしくみ 工学倫理 電気電子計測 電気通信工学 高周波回路工学 プロジェクト研究 卒業研究 シミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義I 情報電子オプティクス特別講義II 情報電子オプティクス特別講義III 情報電子オプティクス特別講義IV 情報電子オプティクス特別講義V
専任	教授	佐藤(橋本) 美恵 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ解析 離散数学I 離散数学II 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究

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	大谷 幸利 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 光科学入門 光工学I 光工学II 機械システム工学入門 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	大庭 亨 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 生命人間科学 基礎化学 物質環境化学入門 工学倫理 物質環境化学実験C 有機ペクトル化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	尾崎 功一 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 計測工学 ロボット工学 プロジェクト研究 卒業研究 3.11と学問の不確かさ
専任	教授	加藤 紀弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー 基礎工学入門 基礎化学 物質環境化学入門 物理化学基礎 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	上村 佳嗣 <平成31年4月> 工学博士
		基礎微積分学 微積分学 プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習I 卒業研究
専任	教授	川田 重夫 <平成31年4月> 工学博士
		教養物理
専任	教授	古神 義則 <平成31年4月> 博士(学術)
		ワイヤレス通信のしくみ 工学倫理 電気電子計測 電気通信工学 高周波回路工学 プロジェクト研究 卒業研究 シミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義I 情報電子オプティクス特別講義II 情報電子オプティクス特別講義III 情報電子オプティクス特別講義IV 情報電子オプティクス特別講義V
専任	教授	佐藤(橋本) 美恵 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー 光工学I データ解析 離散数学I 離散数学II 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 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	教授	嶋脇 聡 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 機械システム設計製図I バイオメカニクス 生体計測 プロジェクト研究 卒業研究 機械システム工学特別講義I 機械システム工学特別講義II 機械システム工学特別講義III 機械システム工学特別講義IV 機械システム工学特別講義V
専任	教授	杉原 興浩 <平成31年4月> 工学博士
		光科学入門 光工学I 光工学II 応用有機化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	単羅進(吉村千里) <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎化学 物質環境化学入門 無機化学基礎 物質環境化学実験A プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	高山 善匡 <平成31年4月> 工学博士
		基礎工学入門 機械システム工学入門 機械材料学 マテリアル評価学 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究 共通特別講義I 共通特別講義II 共通特別講義III
専任	教授	長谷川 裕晃 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 流体工学I 流体工学II プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	長谷川 光司 <平成31年4月> 博士(工学)
		信号処理基礎 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	長谷川(中島) まどか <平成31年4月> 博士(工学)
		データ構造とアルゴリズム オートマトンと言語 応用画像工学 工学倫理 情報科学プロジェクト実習I プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)
		放射線科学入門 振動の科学 基礎物理学 基礎工学入門 情報電子オプティクス・電気系入門 電気磁気学基礎 高電圧工学 レーザー工学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 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	教授	嶋脇 聡 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 機械システム設計製図I バイオメカニクス 生体計測 プロジェクト研究 卒業研究 機械システム工学特別講義I 機械システム工学特別講義II 機械システム工学特別講義III 機械システム工学特別講義IV 機械システム工学特別講義V
専任	教授	杉原 興浩 <平成31年4月> 工学博士
		光科学入門 光工学I 光工学II 応用有機化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	単羅進(吉村千里) <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎化学 物質環境化学入門 無機化学基礎 物質環境化学実験A プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	高山 善匡 <平成31年4月> 工学博士
		<b>がりの熱力学</b> 基礎工学入門 機械システム工学入門 機械材料学 マテリアル評価学 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究 共通特別講義I 共通特別講義II 共通特別講義III
専任	教授	長谷川 裕晃 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 流体工学I 流体工学II プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	長谷川 光司 <平成31年4月> 博士(工学)
		信号処理基礎 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	長谷川(中島) まどか <平成31年4月> 博士(工学)
		データ構造とアルゴリズム オートマトンと言語 応用画像工学 工学倫理 情報科学プロジェクト実習I プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)
		放射線科学入門 振動の科学 基礎物理学 基礎工学入門 情報電子オプティクス・電気系入門 電気磁気学基礎 高電圧工学 レーザー工学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究

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	嶋脇 聡 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 機械システム設計製図I バイオメカニクス 生体計測 プロジェクト研究 卒業研究 機械システム工学特別講義I 機械システム工学特別講義II 機械システム工学特別講義III 機械システム工学特別講義IV 機械システム工学特別講義V
専任	教授	杉原 興浩 <平成31年4月> 工学博士
		光科学入門 光工学I 光工学II 応用有機化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	単羅進(吉村千里) <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎化学 物質環境化学入門 物質環境化学実験A プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	高山 善匡 <平成31年4月> 工学博士
		<b>がりの熱力学</b> 基礎工学入門 機械システム工学入門 機械材料学 マテリアル評価学 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究 共通特別講義I 共通特別講義II 共通特別講義III
専任	教授	長谷川 裕晃 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 流体工学I 流体工学II プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	長谷川 光司 <平成31年4月> 博士(工学)
		信号処理基礎 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	長谷川(中島) まどか <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>基礎工学入門</b> オートマトンと言語 応用画像工学 工学倫理 情報科学プロジェクト実習I プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)
		放射線科学入門 振動の科学 基礎物理学 基礎工学入門 情報電子オプティクス・電気系入門 電気磁気学基礎 高電圧工学 レーザー工学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 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	教授	平田 光男 <平成31年4月> 博士(工学)
		電気回路 I 制御工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	船渡 寛人 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 パワーエレクトロニクス 電力応用実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 熱力学 II マイクロ・ナノ工学基礎 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 応用数学 A 情報科学プロジェクト実習 I シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	湯上 登 <平成31年4月> 工学博士
		家庭の中の物理 光工学 I プラズマ工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	横田 和隆 <平成31年4月> Ph. D. in Robotics (英国)
		基礎工学入門 機械システム工学入門 メカトロニクス 自動制御工学 I 機械システム工学実習 機械システム設計製図 II 工学倫理 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	横田 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング応用 情報電子オプティクス・情報系入門 オペレーティングシステム ソフトウェア工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	吉田 勝俊 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 機械力学 ロボット工学 プロジェクト研究 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	教授	平田 光男 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>新入生セミナー</b> 電気回路 I 制御工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	船渡 寛人 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 パワーエレクトロニクス 電力応用実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 熱力学 II マイクロ・ナノ工学基礎 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 応用数学 A 情報科学プロジェクト実習 I シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	湯上 登 <平成31年4月> 工学博士
		家庭の中の物理 光工学 I プラズマ工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	横田 和隆 <平成31年4月> Ph. D. in Robotics (英国)
		基礎工学入門 機械システム工学入門 メカトロニクス 自動制御工学 I 機械システム工学実習 機械システム設計製図 II 工学倫理 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	横田 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング応用 情報電子オプティクス・情報系入門 オペレーティングシステム ソフトウェア工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	吉田 勝俊 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 機械力学 ロボット工学 プロジェクト研究 卒業研究

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	平田 光男 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>新入生セミナー</b> 電気回路 I 制御工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	船渡 寛人 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>SDGe入門</b> <b>電気回路基礎</b> 情報電子オプティクス基礎実験 パワーエレクトロニクス 電力応用実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎工学入門 熱力学 II マイクロ・ナノ工学基礎 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 応用数学 A 情報科学プロジェクト実習 I シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	湯上 登 <平成31年4月> 工学博士
		家庭の中の物理 光工学 I プラズマ工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	横田 和隆 <平成31年4月> Ph. D. in Robotics (英国)
		基礎工学入門 機械システム工学入門 メカトロニクス 自動制御工学 I 機械システム工学実習 機械システム設計製図 II 工学倫理 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	横田 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング応用 情報電子オプティクス・情報系入門 オペレーティングシステム ソフトウェア工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	吉田 勝俊 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学入門 機械力学 ロボット工学 プロジェクト研究 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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)
		電気電子学入門 データ解析 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	石川 智治 <平成31年4月> 博士(情報科学)
		感性科学入門 プログラミング演習 I 感性情報工学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	大津 金光 <平成31年4月> 博士 (情報理工学)
		計算機アーキテクチャ コンパイラ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究 情報科学プロジェクト実習 I
専任	准教授	柏倉 隆之 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎物理学 初等量子論 情報電子オプティクス基礎実験  電気磁気学 I プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	刈込 道徳 <平成31年4月> 博士(理学)
		プログラミング 精密有機化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	小池 正史 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 応用数学B 情報科学プロジェクト実習 I マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	後藤 博樹 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験  電気機器 電力工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	酒井 保蔵 <平成31年4月> 工学博士
		物質環境化学実験A 水環境保全技術 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐久間 洋志 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C 電気電子材料 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)
		電気電子学入門 データ解析 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	石川 智治 <平成31年4月> 博士(情報科学)
		感性科学入門 プログラミング演習 I 感性情報工学 マテリアルサイエンス <b>情報電子オプティクス実験B</b> プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	大津 金光 <平成31年4月> 博士 (情報理工学)
		計算機アーキテクチャ コンパイラ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究 情報科学プロジェクト実習 I
専任	准教授	柏倉 隆之 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎物理学 初等量子論 情報電子オプティクス基礎実験  電気磁気学 I プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	刈込 道徳 <平成31年4月> 博士(理学)
		プログラミング 精密有機化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	小池 正史 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 応用数学B 情報科学プロジェクト実習 I マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	後藤 博樹 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験  電気機器 電力工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	酒井 保蔵 <平成31年4月> 工学博士
		物質環境化学実験A 水環境保全技術 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐久間 洋志 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C 電気電子材料 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究

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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)
		電気電子学入門 データ解析 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	石川 智治 <平成31年4月> 博士(情報科学)
		感性科学入門 感性情報工学 マテリアルサイエンス <b>情報電子オプティクス実験B</b> プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	大津 金光 <平成31年4月> 博士 (情報理工学)
		計算機アーキテクチャ コンパイラ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究 情報科学プロジェクト実習 I
専任	准教授	柏倉 隆之 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎物理学 初等量子論 <b>情報電子オプティクス実験A</b> 電気磁気学 I プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	刈込 道徳 <平成31年4月> 博士(理学)
		プログラミング 精密有機化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	小池 正史 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 応用数学B 情報科学プロジェクト実習 I マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	後藤 博樹 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>情報電子オプティクス実験A</b> 電気機器 電力工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	酒井 保蔵 <平成31年4月> 工学博士
		<b>SDGs入門</b> 物質環境化学実験A 水環境保全技術 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐久間 洋志 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験C 電気電子材料 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>情報電子オプティクス基礎実験</b>

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	准教授	佐藤 剛史 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ解析 物質環境化学実験B 分離工学 反応プロセス工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐藤 正秀 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質環境化学実験B 移動現象論 化エシミュレーション シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐藤 隆之介 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械加工工学 機械要素設計 機械システム工学実習 機械システム工学実験 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	清水 隆志 <平成31年4月> 博士(学術)
		情報電子オプティクス実験A 電気回路II 電気回路演習II マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	鄒 艶華 <平成31年4月> 博士(工学)
		精密加工工学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	白寄 篤 <平成31年4月> 博士(工学)
		弾・塑性学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 成形加工工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	関川 宗久 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナー 機械数理II 機械力学 機械力学演習 自動制御工学II 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	手塚 慶太郎 <平成31年4月> 博士(理学)
		物質環境化学実験A 無機材料化学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 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	准教授	佐藤 剛史 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー データ解析 物質環境化学実験B 分離工学 反応プロセス工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐藤 正秀 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質環境化学実験B 移動現象論 化エシミュレーション シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐藤 隆之介 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械加工工学 機械要素設計 機械システム工学実習 機械システム工学実験 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>創成工学実験I</b>
専任	准教授	清水 隆志 <平成31年4月> 博士(学術)
		情報電子オプティクス実験A 電気回路II 電気回路演習II マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	鄒 艶華 <平成31年4月> 博士(工学)
		精密加工工学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	白寄 篤 <平成31年4月> 博士(工学)
		弾・塑性学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 成形加工工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	関川 宗久 <平成31年4月> 博士(理学)
		機械数理II 機械力学 機械力学演習 自動制御工学II 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	手塚 慶太郎 <平成31年4月> 博士(理学)
		物質環境化学実験A 無機材料化学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究

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	准教授	佐藤 剛史 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー データ解析 物質環境化学実験B 分離工学 反応プロセス工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	教授	佐藤 正秀 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>化学がわかる工学入門</b> 物質環境化学実験B 移動現象論 化エシミュレーション シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	佐藤 隆之介 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械加工工学 機械要素設計 機械システム工学実習 機械システム工学実験 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>創成工学実験I</b>
専任	准教授	清水 隆志 <平成31年4月> 博士(学術)
		電気回路II 電気回路演習II マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	鄒 艶華 <平成31年4月> 博士(工学)
		精密加工工学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	白寄 篤 <平成31年4月> 博士(工学)
		弾・塑性学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 成形加工工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	関川 宗久 <平成31年4月> 博士(理学)
		機械数理II 機械力学 機械力学演習 自動制御工学II 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	<b>玉田 洋介</b> <b>&lt;令和元年8月&gt;</b> <b>博士(生命科学)</b>
		<b>生命分子光学</b> <b>光工学I</b>
専任	准教授	手塚 慶太郎 <平成31年4月> 博士(理学)
		物質環境化学実験A 無機材料化学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>無機化学基礎</b>

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	准教授	外山 史 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 計算機工学基礎 プログラミング演習Ⅰ 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	二宮 尚 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報処理基礎 熱力学Ⅰ 光工学Ⅰ 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	羽多野 裕之 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報処理基礎 情報理論と伝送論 情報科学プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究 情報電子オプティクス実験B
専任	准教授	茨田 大輔 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー 情報電子オプティクス実験C 光工学Ⅰ 電気磁気学演習Ⅱ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	藤井 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅱ 情報ネットワーク データベースシステム プログラミング演習Ⅲ 情報科学プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	藤村 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
		光科学入門 電気電子数学 光工学Ⅰ 光工学Ⅱ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学工学基礎 物質環境化学実験B 触媒化学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	星野 智史 <平成31年4月> 博士(工学)
		生産システム工学 機械システム設計製図Ⅰ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	森 大毅 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報処理基礎 データ解析 電気回路基礎 ディジタル信号処理 プロジェクト研究 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	准教授	外山 史 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 計算機工学基礎 プログラミング演習Ⅰ 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	二宮 尚 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報処理基礎 熱力学Ⅰ 光工学Ⅰ 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	茨田 大輔 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験C 光工学Ⅰ 電気磁気学演習Ⅱ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	藤井 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>新入生セミナー</b> プログラミング演習Ⅱ 情報ネットワーク データベースシステム プログラミング演習Ⅲ 情報科学プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	藤村 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
		光科学入門 電気電子数学 光工学Ⅰ 光工学Ⅱ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学工学基礎 物質環境化学実験B 触媒化学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	星野 智史 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>新入生セミナー</b> 生産システム工学 機械システム設計製図Ⅰ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	森 大毅 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報処理基礎 データ解析 電気回路基礎 ディジタル信号処理 プロジェクト研究 卒業研究

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	准教授	外山 史 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>人工知能とコンピュータビジョン</b> プログラミング 計算機工学基礎 プログラミング演習Ⅰ 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	二宮 尚 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>データサイエンス入門</b> 熱力学Ⅰ 光工学Ⅰ 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	茨田 大輔 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験C 光工学Ⅰ 電気磁気学演習Ⅱ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	藤井 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅱ 情報ネットワーク データベースシステム プログラミング演習Ⅲ 情報科学プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	藤村 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
		光科学入門 電気電子数学 光工学Ⅰ 光工学Ⅱ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学工学基礎 物質環境化学実験B 触媒化学 マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	星野 智史 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>新入生セミナー</b> 生産システム工学 機械システム設計製図Ⅰ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	森 大毅 <平成31年4月> 博士(工学)
		<b>データサイエンス入門</b> データ解析 電気回路基礎 ディジタル信号処理 プロジェクト研究 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	准教授	森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー グラフィックス入門 計算機プログラミング 情報電子オプティクス実験B プログラミング演習III プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	諸星 知広 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎生化学 遠伝工学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士(理学)
		現代数学入門 機械数理I演習 基礎微積分学 基礎線形代数学 微積分学 線形代数学 機械数理I 機械数理III 応用幾何工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	山本 篤史郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 材料力学I マテリアル評価学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
専任	准教授	山本 裕紹 <平成31年4月> 博士(情報理工学)
		基礎工学入門 数学基礎 光工学I 光工学II 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	吉原 佐知雄 <平成31年4月> 工学博士
		物質環境化学実験A 電気化学 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
専任	准教授	依田 秀彦 <平成31年4月> 博士(工学)
		光エレクトロニクス 情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	寄川 弘玄 <平成31年4月> 理学博士
		熱統計物理学 プロジェクト研究 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	准教授	森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)
		グラフィックス入門 計算機プログラミング 情報電子オプティクス実験B プログラミング演習III プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	諸星 知広 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎生化学 遠伝工学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士(理学)
		現代数学入門 機械数理I演習 機械数理I 機械数理III 応用幾何工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	山本 篤史郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 材料力学I マテリアル評価学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
専任	准教授	山本 裕紹 <平成31年4月> 博士(情報理工学)
		基礎工学入門 数学基礎 光工学I 光工学II 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	吉原 佐知雄 <平成31年4月> 工学博士
		物質環境化学実験A 電気化学 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
専任	准教授	依田 秀彦 <平成31年4月> 博士(工学)
		光エレクトロニクス 情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	寄川 弘玄 <平成31年4月> 理学博士
		熱統計物理学 プロジェクト研究 卒業研究

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	准教授	森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)
		グラフィックス入門 計算機プログラミング 情報電子オプティクス実験B プログラミング演習III プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	諸星 知広 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎生化学 遠伝工学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士(理学)
		現代数学入門 機械数理I演習 機械数理I 機械数理III 応用幾何工学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	山本 篤史郎 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 材料力学I マテリアル評価学 機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス <b>機械材料のためのX線解析</b>
専任	教授	山本 裕紹 <平成31年4月> 博士(情報理工学)
		基礎工学入門 数学基礎 光工学I 光工学II 情報科学プロジェクト実習II プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	吉原 佐知雄 <平成31年4月> 工学博士
		<b>SDGs入門</b> 物質環境化学実験A 電気化学 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
専任	准教授	依田 秀彦 <平成31年4月> 博士(工学)
		光エレクトロニクス 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	寄川 弘玄 <平成31年4月> 理学博士
		熱統計物理学 プロジェクト研究 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	准教授	渡邊 信一 <平成31年4月> 博士(工学)
		人間の感覚を測る 創成工学実践Ⅰ ものづくり体験 教育の裏側に光を当てる 創成工学実践Ⅱ 創成工学実践Ⅲ ものづくり実践講義 経営工学序論 インターンシップA インターンシップB
専任	講師	堀尾 佳以 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		社会言語学概論－日本語の変遷－ 工業日本語基礎Ⅰ 工業日本語基礎Ⅱ 工業日本語応用
専任	助教	石戸 勉 <平成31年4月> 修士(工学)
		機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	伊藤 智志 <平成31年4月> 博士(理学)
		有機化学基礎 有機合成化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	岩井 秀和 <平成31年4月> 博士(理学)
		1より始めよ 物質環境化学実験A 量子化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	大川 猛 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 情報電子オプティクス実験B プログラミング演習Ⅲ 情報科学プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	大塚 崇光 <平成31年4月> 博士(工学・理学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	加藤 直人 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図ⅠⅠ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	金成 量 <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習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
		担当授業科目名
専任	准教授	渡邊 信一 <平成31年4月> 博士(工学)
		人間の感覚を測る 創成工学実践Ⅰ ものづくり体験 教育の裏側に光を当てる 創成工学実践Ⅱ 創成工学実践Ⅲ ものづくり実践講義 経営工学序論 インターンシップA インターンシップB
専任	講師	堀尾 佳以 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		社会言語学概論－日本語の変遷－ 工業日本語基礎Ⅰ 工業日本語基礎Ⅱ 工業日本語応用
専任	助教	石戸 勉 <平成31年4月> 修士(工学)
		機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	伊藤 智志 <平成31年4月> 博士(理学)
		有機化学基礎 有機合成化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	福川 有徳 <平成31年4月> 博士(理学)
		物質環境化学実験A
専任	助教	岩井 秀和 <平成31年4月> 博士(理学)
		1より始めよ 不安を減らし大学の講義が楽しくなるために必要なこと 物質環境化学実験A 量子化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	大塚 崇光 <平成31年4月> 博士(工学・理学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	加藤 直人 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図ⅠⅠ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	金成 量 <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ

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	准教授	渡邊 信一 <平成31年4月> 博士(工学)
		人間の感覚を測る 創成工学実践Ⅰ ものづくり体験 教育の裏側に光を当てる 創成工学実践Ⅱ 創成工学実践Ⅲ ものづくり実践講義 経営工学序論 インターンシップA インターンシップB
専任	講師	堀尾 佳以 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		社会言語学概論－日本語の変遷－ 工業日本語基礎Ⅰ 工業日本語基礎Ⅱ 工業日本語応用
専任	助教	石戸 勉 <平成31年4月> 修士(工学)
		SDGs入門 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	伊藤 智志 <平成31年4月> 博士(理学)
		有機化学基礎 有機合成化学 物質環境化学実験A 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	福川 有徳 <平成31年4月> 博士(理学)
		物質環境化学実験A
専任	助教	岩井 秀和 <平成31年4月> 博士(理学)
		1より始めよ 不安を減らし大学の講義が楽しくなるために必要なこと 物質環境化学実験A 量子化学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	大塚 崇光 <平成31年4月> 博士(工学・理学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究 光工学Ⅰ
専任	助教	加藤 直人 <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図ⅠⅠ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	金成 量 <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習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
		担当授業科目名
専任	助教	川口 尊久 <平成31年4月> 工学修士
		材料力学Ⅱ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	齋藤 和史 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	篠田 一馬 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	鈴木 雅康 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 情報電子オプティクス実験A 電気回路演習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	爲末 真吾 <平成31年4月> 博士(理学)
		高分子化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	鶴田 真理子 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ 情報電子オプティクス実験Ⅱ プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習Ⅱ 卒業研究
専任	助教	中林 正隆 <平成31年4月> 博士(工学)
		バイオメティクス入門 バイオテクノロジー 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	奈須野(徳江) 恵理 <平成31年4月> 博士(生物工学)
		物質環境化学実験C 生物物理化学 プロジェクト研究 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	助教	川口 尊久 <平成31年4月> 工学修士
		材料力学Ⅱ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	齋藤 和史 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	篠田 一馬 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	鈴木 雅康 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 情報電子オプティクス実験A 電気回路演習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	爲末 真吾 <平成31年4月> 博士(理学)
		高分子化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	鶴田 真理子 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習Ⅱ 卒業研究
専任	助教	中林 正隆 <平成31年4月> 博士(工学)
		バイオメティクス入門 バイオテクノロジー 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	奈須野(徳江) 恵理 <平成31年4月> 博士(生物工学)
		物質環境化学実験C 生物物理化学 プロジェクト研究 卒業研究

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	助教	川口 尊久 <平成31年4月> 工学修士
		材料力学Ⅱ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	近藤 圭祐 <令和2年4月> 博士(工学)
		卒業研究
専任	助教	齋藤 和史 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	准教授	篠田 一馬 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究 SDGs入門 光工学Ⅰ 人工知能とコンピュータビジョン データ構造とアルゴリズム
専任	助教	鈴木 雅康 <平成31年4月> 博士(工学)
		プログラミング 情報電子オプティクス実験A 電気回路演習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	爲末 真吾 <平成31年4月> 博士(理学)
		高分子化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	鶴田 真理子 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習Ⅱ 卒業研究
専任	助教	中林 正隆 <平成31年4月> 博士(工学)
		バイオメティクス入門 バイオテクノロジー 機械システム工学実習 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	奈須野(徳江) 恵理 <平成31年4月> 博士(生物工学)
		物質環境化学実験C 生物物理化学 プロジェクト研究 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	助教	荷方 稔之 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質環境化学実験A 微生物生態学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	長谷川 智士 <平成31年4月> 博士(工学)
		光工学I 電子回路論 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	原 紳 <平成31年4月> 工学士※
		教育の裏側に光をあてる 創成工学実践I ものづくり体験 創成工学実践II 創成工学実践III インターンシップA インターンシップB ものづくり実践講義 経営工学序論
専任	助教	春名 順之介 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	NATHAN ADRIAN HAGEN <平成31年4月> Ph. D. in Optical Sciences (米国)
		光工学I 光工学II 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	八巻 和宏 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験A 電気磁気学演習 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	山仲 芳和 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ解析 機械力学演習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
兼任 (学長)		石田 朋靖 <平成31年4月> 農学博士
		先輩に学ぶ
兼任 (副学長)		池田 幸 <平成31年4月> 工学博士
		環境と生物化学

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
		担当授業科目名
専任	助教	荷方 稔之 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質環境化学実験A 微生物生態学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	長谷川 智士 <平成31年4月> 博士(工学)
		光工学I 電子回路論 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	原 紳 <平成31年4月> 工学士※
		教育の裏側に光をあてる 創成工学実践I ものづくり体験 創成工学実践II 創成工学実践III インターンシップA インターンシップB ものづくり実践講義 経営工学序論
専任	助教	春名 順之介 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	NATHAN ADRIAN HAGEN <平成31年4月> Ph. D. in Optical Sciences (米国)
		光工学I 光工学II 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	八巻 和宏 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験A 電気磁気学演習 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	山仲 芳和 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ解析 機械力学演習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	Renato Miyagusuku <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学実験 機械システム設計製図I
兼任 (学長)		石田 朋靖 <平成31年4月> 農学博士
		先輩に学ぶ
兼任 (副学長)		池田 幸 <平成31年4月> 工学博士
		環境と生物化学

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	助教	荷方 稔之 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質環境化学実験A 微生物生態学 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	長谷川 智士 <平成31年4月> 博士(工学)
		光工学I 電子回路論 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	原 紳 <平成31年4月> 工学士※
		教育の裏側に光をあてる 創成工学実践I ものづくり体験 創成工学実践II 創成工学実践III インターンシップA インターンシップB ものづくり実践講義 経営工学序論
専任	助教	春名 順之介 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス基礎実験 情報電子オプティクス実験A プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	NATHAN ADRIAN HAGEN <平成31年4月> Ph. D. in Optical Sciences (米国)
		光工学I 光工学II 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	八巻 和宏 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報電子オプティクス実験A 電気磁気学演習 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	山登 一輝 <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習I プログラミング演習III
専任	助教	山仲 芳和 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ解析 機械力学演習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	Renato Miyagusuku <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学実験 機械システム設計製図I
兼任 (学長)		石田 朋靖 <平成31年4月> 農学博士
		先輩に学ぶ
兼任 (副学長)		池田 幸 <平成31年4月> 工学博士
		環境と生物化学

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
		担当授業科目名
兼任	教授	相田 吉昭 <平成31年4月> 理学博士 地球環境と生物事件史 野外調査論
兼任	教授	秋山 満 <平成31年4月> 博士(農学) 資本論を讀もう
兼任	教授	天沼 実 <平成31年10月> 教育学修士 Advanced English I (Communicative Grammar) ことばから見た人間
兼任	教授	安藤 益夫 <平成31年4月> 博士(農学) 世界の農業
兼任	教授	飯郷 雅之 <平成31年4月> 博士(農学)※ 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	飯塚 和也 <平成31年4月> 農学博士 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	居城 幸夫 <平成31年4月> 農学博士 食と生命のフィールド実践演習
兼任	教授	大久保 達弘 <平成31年4月> 農学博士 3.11と学問の不確かさ

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	教授	相田 吉昭 <平成31年4月> 理学博士 地球環境と生物事件史 野外調査論
兼任	教授	赤塚 朋子 <平成31年4月> 修士(教育学) オイコス入門
兼任	教授	秋山 満 <平成31年4月> 博士(農学) 資本論を讀もう
兼任	教授	天沼 実 <平成31年10月> 教育学修士 Advanced English I (Communicative Grammar) ことばから見た人間
兼任	教授	安藤 益夫 <平成31年4月> 博士(農学) 世界の農業
兼任	教授	飯郷 雅之 <平成31年4月> 博士(農学)※ 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	飯塚 和也 <平成31年4月> 農学博士 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	磯谷 玲 <平成31年4月> 博士(経済学) 現代社会と金融
兼任	教授	大久保 達弘 <平成31年4月> 農学博士 3.11と学問の不確かさ

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	副学長	夏秋 知英 <令和2年4月> 農学博士 SDGs入門
兼任	教授	相田 吉昭 <平成31年4月> 理学博士 地球環境と生物事件史 野外調査論
兼任	教授	赤塚 朋子 <平成31年4月> 修士(教育学) オイコス入門
兼任	教授	秋山 満 <平成31年4月> 博士(農学) 資本論を讀もう
兼任	教授	天沼 実 <平成31年10月> 教育学修士 Advanced English I (Communicative Grammar) ことばから見た人間
兼任	教授	安藤 益夫 <平成31年4月> 博士(農学) SDGs入門 世界の農業
兼任	教授	飯郷 雅之 <平成31年4月> 博士(農学)※ 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	飯塚 和也 <平成31年4月> 農学博士 SDGs入門 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	池田 裕一 <令和2年4月> 博士(工学) SDGs入門
兼任	教授	磯谷 玲 <平成31年4月> 博士(経済学) 現代社会と金融
兼任	教授	大久保 達弘 <平成31年4月> 農学博士 3.11と学問の不確かさ

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	教授	大栗 行昭 <平成31年4月> 博士(農学)
		栃木県の歴史と文化
兼任	教授	大森 宣暁 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任	教授	大森 玲子 <平成31年4月> 博士(理学)
		地域メディア演習
兼任	教授	小笠原 勝 <平成31年10月> 博士(農学)
		雑草と人の暮らし
兼任	教授	橋木田 康之 <平成31年4月> 文学修士(※)
		文化人類学入門 野外調査論
兼任	教授	小宮 秀明 <平成31年10月> 博士(医学)
		肥満の科学
兼任	教授	齋藤 潔 <平成31年10月> 博士(農学)
		農業と文明
兼任	教授	佐々木 一隆 <平成32年4月> 教育学修士
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼任	教授	佐々木 英和 <平成31年4月> 修士(教育行政学)
		生涯学習概論
兼任	教授	重田 康博 <平成31年4月> 博士(学術)
		国際キャリア教育

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	教授	大栗 行昭 <平成31年4月> 博士(農学)
		栃木県の歴史と文化
兼任	教授	大森 宣暁 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任	教授	大森 玲子 <平成31年4月> 博士(理学)
		地域メディア演習
兼任	教授	小笠原 勝 <平成31年10月> 博士(農学)
		雑草と人の暮らし
兼任	教授	橋原 良成 <平成31年4月> 芸術学士
		近現代美術論
兼任	教授	橋木田 康之 <平成31年4月> 文学修士(※)
		オセアニア地域研究 文化人類学入門 野外調査論
兼任	教授	小宮 秀明 <平成31年10月> 博士(医学)
		肥満の科学
兼任	教授	齋藤 潔 <平成31年10月> 博士(農学)
		農業と文明
兼任	教授	佐々木 一隆 <平成32年4月> 教育学修士
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼任	教授	佐々木 英和 <平成31年4月> 修士(教育行政学)
		生涯学習概論
兼任	教授	重田 康博 <平成31年4月> 博士(学術)
		国際キャリア教育

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	教授	大栗 行昭 <平成31年4月> 博士(農学)
		栃木県の歴史と文化
兼任	教授	大森 宣暁 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任	教授	小笠原 勝 <平成31年10月> 博士(農学)
		雑草と人の暮らし
兼任	教授	橋原 良成 <平成31年4月> 芸術学士
		近現代美術論
兼任	教授	蕨山 由己人 <令和2年4月> 博士(農学)
		SDGs入門
兼任	教授	橋木田 康之 <平成31年4月> 文学修士(※)
		文化人類学入門 野外調査論
兼任	教授	小宮 秀明 <平成31年10月> 博士(医学)
		肥満の科学
兼任	教授	齋藤 潔 <平成31年10月> 博士(農学)
		農業と文明
兼任	教授	佐々木 一隆 <平成32年4月> 教育学修士
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼任	教授	佐々木 英和 <平成31年4月> 修士(教育行政学)
		生涯学習概論
兼任	教授	重田 康博 <平成31年4月> 博士(学術)
		SDGs入門 国際キャリア教育

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	教授	下田 淳 <平成31年4月> 博士(歴史学)
		歴史学入門 歴史と民族
兼任	教授	田巻 松雄 <平成31年4月> 社会学博士
		社会学入門 グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	教授	丁 貴連 <平成31年4月> 博士(文学)
		韓国文学 朝鮮語基礎Ⅲ 朝鮮語基礎Ⅳ
兼任	教授	塚本 純 <平成31年10月> 経済学修士(※)
		経済分析入門
兼任	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米國)
		Webのしくみ
兼任	教授	永井 真由美 <平成31年10月> 博士(医学)※
		健康管理学概論
兼任	教授	長尾 慶和 <平成31年4月> 博士(獣医学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任	教授	中島 史郎 <平成31年10月> 博士(農学)
		建設・建築工学入門

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	教授	下田 淳 <平成31年4月> 博士(歴史学)
		ヨーロッパ地域文化論 歴史学入門 歴史と民族
兼任	教授	陣内 雄次 <平成31年4月> 博士(学術)
		住まいづくり・まちづくり入門
兼任	教授	田巻 松雄 <平成31年4月> 社会学博士
		社会学入門 グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	教授	丁 貴連 <平成31年4月> 博士(文学)
		韓国文学 比較文学 朝鮮語基礎Ⅲ 朝鮮語基礎Ⅳ
兼任	教授	塚本 純 <平成31年10月> 経済学修士(※)
		経済分析入門
兼任	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米國)
		Webのしくみ
兼任	教授	永井 真由美 <平成31年10月> 博士(医学)※
		健康管理学概論
兼任	教授	長尾 慶和 <平成31年4月> 博士(獣医学)
		食と生命のフィールド実践演習

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	教授	下田 淳 <平成31年4月> 博士(歴史学)
		歴史学入門 歴史と民族 ヨーロッパ民衆文化
兼任	教授	陣内 雄次 <平成31年4月> 博士(学術)
		SDGs入門 住まいづくり・まちづくり入門
兼任	教授	鈴木 啓子 <令和2年4月> 文学修士
		日本の小説
兼任	教授	園田 昌司 <令和2年4月> 博士(学術)
		SDGs入門
兼任	教授	田巻 松雄 <平成31年4月> 社会学博士
		社会学入門 グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	教授	丁 貴連 <平成31年4月> 博士(文学)
		韓国文学 比較文学 朝鮮語基礎Ⅲ 朝鮮語基礎Ⅳ
兼任	教授	塚本 純 <平成31年10月> 経済学修士(※)
		経済分析入門
兼任	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米國)
		Webのしくみ
兼任	教授	永井 真由美 <平成31年10月> 博士(医学)※
		健康管理学概論
兼任	教授	長尾 慶和 <平成31年4月> 博士(獣医学)
		食と生命のフィールド実践演習

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	教授	中島 望 <平成31年4月> 教育学修士
		生活美学
兼任	教授	中村 真 <平成31年10月> 学術修士
		認知心理学入門
兼任	教授	中村 祐司 <平成31年4月> 博士(政治学)
		現代政治の理論と実際
兼任	教授	倪 永茂 <平成31年4月> 工学博士
		C言語・プログラミング入門
兼任	教授	橋本 啓 <平成33年4月> 博士(農学)
		食品化学
兼任	教授	長谷川 万由美 <平成31年4月> 修士(社会学)(※)
		災害復興学入門 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	早崎 芳夫 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 光科学入門 光工学I 光工学II 電子回路論 プロジェクト研究 卒業研究
兼任	教授	原田 淳 <平成31年10月> 博士(農学)
		農業経営入門

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	教授	中島 望 <平成31年4月> 教育学修士
		生活美学
兼任	教授	中村 真 <平成31年10月> 学術修士
		認知心理学入門
兼任	教授	中村 祐司 <平成31年4月> 博士(政治学)
		現代政治の理論と実際
兼任	教授	倪 永茂 <平成31年4月> 工学博士
		C言語・プログラミング入門
兼任	教授	橋本 啓 <平成33年4月> 博士(農学)
		食品化学
兼任	教授	長谷川 万由美 <平成31年4月> 修士(社会学)(※)
		災害復興学入門 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	早崎 芳夫 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 光科学入門 光工学I 光工学II 電子回路論 プロジェクト研究 卒業研究
兼任	教授	原田 淳 <平成31年10月> 博士(農学)
		農業経営入門

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	教授	中島 望 <平成31年4月> 教育学修士
		生活美学
兼任	教授	中村 真 <平成31年10月> 学術修士
		認知心理学入門
兼任	教授	中村 祐司 <平成31年4月> 博士(政治学)
		現代政治の理論と実際
兼任	教授	倪 永茂 <平成31年4月> 工学博士
		C言語・プログラミング入門
兼任	教授	橋本 啓 <平成33年4月> 博士(農学)
		食品化学
兼任	教授	長谷川 万由美 <平成31年4月> 修士(社会学)(※)
		SDGs入門 災害復興学入門 3.11と学問の不確かさ
兼任	教授	早崎 芳夫 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 光科学入門 光工学I 光工学II 電子回路論 プロジェクト研究 卒業研究
兼任	教授	原田 淳 <平成31年10月> 博士(農学)
		農業経営入門
兼任	教授	人見 久城 <令和2年4月> 教育学修士
		なぜ理科を学ぶのか
兼任	教授	平井 英明 <令和2年4月> 農学博士
		SDGs入門
兼任	教授	福井 えみ子 <令和2年4月> 博士(農学)
		SDGs入門

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	教授	松井 貴子 <平成31年4月> 博士(学術)
		日本文化A 日本文化B 身体文化A 身体文化B 身体文化C 身体文化D
兼任	教授	松金 公正 <平成31年4月> 修士(文学)(※)
		中国語基礎Ⅲ 中国語基礎Ⅳ
兼任	教授	松本 敏 <平成31年10月> 修士(教育学)
		仏教における人間形成論
兼任	教授	山岡 暎 <平成31年10月> 博士(工学)
		建設・建築工学入門
兼任	教授	山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学)
		リメディアル化学
兼任	教授	山根 健治 <平成31年10月> 博士(農学)
		人間生活と植物

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	教授	松井 貴子 <平成31年4月> 博士(学術)
		日本文化A 日本文化B 身体文化A 身体文化B 身体文化C 身体文化D
兼任	教授	松金 公正 <平成31年4月> 修士(文学)(※)
		東アジアの宗教と文化 中国語基礎Ⅲ 中国語基礎Ⅳ
兼任	教授	松本 敏 <平成31年10月> 修士(教育学)
		仏教における人間形成論
兼任	教授	Malee Kaewmanotham <平成31年4月> 文学修士
		現代日本の社会
兼任	教授	三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米國)
		Integrated English I A
兼任	教授	守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
		日本近代文学講読
兼任	教授	山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学)
		リメディアル化学
兼任	教授	山根 健治 <平成31年10月> 博士(農学)
		人間生活と植物

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	教授	松井 貴子 <平成31年4月> 博士(学術)
		日本文化A 日本文化B 身体文化A 身体文化B 身体文化C 身体文化D
兼任	教授	松井 宏之 <令和2年4月> 博士(農学)
		SDGs入門
兼任	教授	松金 公正 <平成31年4月> 修士(文学)(※)
		東アジアの宗教と文化 中国語基礎Ⅲ 中国語基礎Ⅳ
兼任	教授	松島 さくら子 <令和2年4月> 修士(芸術学)
		美術表現基礎演習
兼任	教授	松本 敏 <平成31年10月> 修士(教育学)
		仏教における人間形成論
兼任	教授	Malee Kaewmanotham <平成31年4月> 文学修士
		現代日本の社会
兼任	教授	三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米國)
		Integrated English I A
兼任	教授	守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
		日本近代文学講読
兼任	教授	山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学)
		リメディアル化学
兼任	教授	山根 健治 <平成31年10月> 博士(農学)
		人間生活と植物

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 教授		山本 美穂 <平成31年4月> 博士(農学)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 教授		湯澤 伸夫 <平成32年4月> Doctor of Philosophy (英国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任 教授		湯本 浩之 <平成31年4月> 修士(教育学)
		ワークショップで学ぶ「変わりゆく現代社会の中の私たち」 ワークショップで学ぶ「ボランティアと市民活動」 Globalization and Society
兼任 教授		横尾 昇剛 <平成31年4月> 博士(工学)
		環境マネジメント実践
兼任 教授		横田 信三 <平成31年10月> 農学博士
		ノーベル化学賞周辺の化学
兼任 教授		吉澤 史昭 <平成31年4月> 博士(農学)
		健康のためなら死んでもいい!?
兼任 教授		吉田 一彦 <平成31年4月> 博士(言語学)
		多言語コミュニケーション学A 多言語コミュニケーション学B 日本語アカデミック・プレゼンテーション
兼任 教授		米山 正文 <平成32年4月> Master of Arts in English (米国)
		Advanced English I (Intensive Reading)
兼任 教授		和田 義春 <平成31年10月> 農学博士
		食料生産の生物学
兼任 准教授		新井 恵美 <平成31年4月> 修士(教育学)
		著作権法入門
兼任 准教授		Andrew Neal Reimann <平成31年4月> Doctor of Applied linguistics (オーストラリア)
		Advanced English I (Speech Clinic) 海外英語研修

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 教授		山本 美穂 <平成31年4月> 博士(農学)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 教授		湯澤 伸夫 <平成32年4月> Doctor of Philosophy (英国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任 教授		湯本 浩之 <平成31年4月> 修士(教育学)
		ワークショップで学ぶ「変わりゆく現代社会の中の私たち」 ワークショップで学ぶ「ボランティアと市民活動」 Globalization and Society
兼任 教授		横尾 昇剛 <平成31年4月> 博士(工学)
		環境マネジメント実践
兼任 教授		横田 信三 <平成31年10月> 農学博士
		ノーベル化学賞周辺の化学
兼任 教授		吉澤 史昭 <平成31年4月> 博士(農学)
		健康のためなら死んでもいい!?
兼任 教授		吉田 一彦 <平成31年4月> 博士(言語学)
		多言語コミュニケーション学A 多言語コミュニケーション学B Linguistic Typology and Language Communication 日本語アカデミック・コミュニケーション
兼任 教授		米山 正文 <平成32年4月> Master of Arts in English (米国)
		Advanced English I (Intensive Reading) 米文学入門
兼任 教授		和田 義春 <平成31年10月> 農学博士
		食料生産の生物学
兼任 准教授		新井 恵美 <平成31年4月> 修士(教育学)
		著作権法入門
兼任 准教授		Andrew Neal Reimann <平成31年4月> Doctor of Applied linguistics (オーストラリア)
		海外英語研修

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 教授		山本 美穂 <平成31年4月> 博士(農学)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 教授		湯澤 伸夫 <平成32年4月> Doctor of Philosophy (英国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任 教授		湯本 浩之 <平成31年4月> 修士(教育学)
		Globalization and Society SDGs入門
兼任 教授		横尾 昇剛 <平成31年4月> 博士(工学)
		環境マネジメント実践
兼任 教授		横田 信三 <平成31年10月> 農学博士
		ノーベル化学賞周辺の化学
兼任 教授		吉澤 史昭 <平成31年4月> 博士(農学)
		健康のためなら死んでもいい!?
兼任 教授		吉田 一彦 <平成31年4月> 博士(言語学)
		多言語コミュニケーション学A 多言語コミュニケーション学B Linguistic Typology and Language Communication 日本語アカデミック・コミュニケーション
兼任 教授		米山 正文 <平成32年4月> Master of Arts in English (米国)
		Advanced English I (Intensive Reading) 米文学入門
兼任 教授		和田 義春 <平成31年10月> 農学博士
		食料生産の生物学
兼任 准教授		新井 恵美 <平成31年4月> 修士(教育学)
		著作権法入門
兼任 准教授		Andrew Neal Reimann <平成31年4月> Doctor of Applied linguistics (オーストラリア)
		海外英語研修



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		石井 大一郎 <平成31年4月> 博士(政策・行政)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 准教授		石川 隆行 <平成31年4月> 博士(心理学)
		発達と学習の心理学
兼任 准教授		石川 由美子 <平成31年4月> 教育学修士(※)
		関係からみえる子どもの育ち
兼任 准教授		出羽 尚 <平成31年4月> 博士(芸術学)
		Advanced English I (Intensive Reading) 芸術と自然
兼任 准教授		上原 秀一 <平成31年4月> 修士(教育学)
		3.11と学問の不確かさ 教育の裏側に光を当てる
兼任 准教授		良 香織 <平成31年4月> 博士(保健学)
		セクソロジー入門 男女共同参画社会を生きる
兼任 准教授		大野(神長) 斉子 <平成31年4月> 博士(文学)
		ヨーロッパ地域文化論 フランス語基礎Ⅲ フランス語基礎Ⅳ
兼任 准教授		岡澤 慎一 <平成31年10月> 博士(教育学)
		子どもの言語とコミュニケーション入門
兼任 准教授		小野瀬 善行 <平成31年10月> 修士(教育学)
		現代社会と教育改革

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		飯田 和明 <平成31年4月> 博士(教育学)
		郷方と生活
兼任 准教授		石井 大一郎 <平成31年4月> 博士(政策・行政)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 准教授		石川 隆行 <平成31年4月> 博士(心理学)
		発達と学習の心理学
兼任 准教授		石川 由美子 <平成31年4月> 教育学修士(※)
		関係からみえる子どもの育ち
兼任 准教授		出羽 尚 <平成31年4月> 博士(芸術学)
		Advanced English I (Intensive Reading) 芸術と自然 ヨーロッパ地域文化論
兼任 准教授		岩永 将司 <平成31年4月> 博士(農学)
		ウイルスの世界と生物の世界
兼任 准教授		上原 秀一 <平成31年4月> 修士(教育学)
		3.11と学問の不確かさ 教育の裏側に光を当てる
兼任 准教授		良 香織 <平成31年4月> 博士(保健学)
		セクソロジー入門 男女共同参画社会を生きる
兼任 准教授		大野(神長) 斉子 <平成31年4月> 博士(文学)
		フランス語基礎Ⅲ フランス語基礎Ⅳ ロシア文学
兼任 准教授		岡澤 慎一 <平成31年10月> 博士(教育学)
		子どもの言語とコミュニケーション入門
兼任 准教授		小野瀬 善行 <平成31年10月> 修士(教育学)
		現代社会と教育改革

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		飯田 和明 <平成31年4月> 博士(教育学)
		郷方と生活
兼任 准教授		石井 大一郎 <平成31年4月> 博士(政策・行政)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 准教授		石川 隆行 <平成31年4月> 博士(心理学)
		発達心理学入門
兼任 准教授		石川 由美子 <平成31年4月> 教育学修士(※)
		関係からみえる子どもの育ち
兼任 准教授		出羽 尚 <平成31年4月> 博士(芸術学)
		Advanced English I (Intensive Reading) 芸術と自然
兼任 准教授		岩永 将司 <平成31年4月> 博士(農学)
		ウイルスの世界と生物の世界
兼任 准教授		上原 秀一 <平成31年4月> 修士(教育学)
		3.11と学問の不確かさ 教育の裏側に光を当てる
兼任 准教授		良 香織 <平成31年4月> 博士(保健学)
		セクソロジー入門
兼任 准教授		大野(神長) 斉子 <平成31年4月> 博士(文学)
		ヨーロッパ地域文化論 フランス語基礎Ⅲ フランス語基礎Ⅳ ロシア文学
兼任 准教授		岡澤 慎一 <平成31年10月> 博士(教育学)
		子どもの言語とコミュニケーション入門
兼任 准教授		小野瀬 善行 <平成31年10月> 修士(教育学)
		現代社会と教育改革

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		柏壽 勝 <平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任 准教授		加藤 弘二 <平成31年4月> 博士(農学)
		数理経済学入門
兼任 准教授		鎌田 美千子 <平成31年4月> 博士(学術)
		年少者日本語教育 アカデミック・ジャパニーズ 日本語アカデミック・ライティング グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任 准教授		川原 誠司 <平成31年10月> 修士(教育学)
		学校臨床心理学
兼任 准教授		木下 大輔 <平成31年10月> 修士(音楽)
		音楽通論
兼任 准教授		久保 元秀 <平成31年4月> 修士(教育学) 修士(体育学)(※)
		スポーツと健康(卓球)
兼任 准教授		熊谷 朋子 <平成31年4月> 修士(大学7ドミニストレーション)
		人間と社会 キャリアデザイン 実践企業人材論 起業の実際と理論 科習入門~自分を育てる~
兼任 准教授		栗原 俊輔 <平成31年4月> 博士(学術)
		グローバル・ガバナンス論入門 International Career Seminar Global Management: Asia and Development

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		柏壽 勝 <平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任 准教授		加藤 弘二 <平成31年4月> 博士(農学)
		数理経済学入門
兼任 准教授		鎌田 美千子 <平成31年4月> 博士(学術)
		言語習得論 年少者日本語教育 アカデミック・ジャパニーズ 日本語アカデミック・ライティング グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任 准教授		川原 誠司 <平成31年10月> 修士(教育学)
		学校臨床心理学
兼任 教授		木下 大輔 <平成31年10月> 修士(音楽)
		音楽通論
兼任 准教授		久保 元秀 <平成31年4月> 修士(教育学) 修士(体育学)(※)
		スポーツと健康(卓球)
兼任 准教授		熊谷 朋子 <平成31年4月> 修士(大学7ドミニストレーション)
		人間と社会 キャリアデザイン 実践企業人材論 起業の実際と理論 科習入門~自分を育てる~
兼任 准教授		栗原 俊輔 <平成31年4月> 博士(学術)
		グローバル・ガバナンス論入門 国際協力の実践と課題 International Career Seminar Global Management: Asia and Development

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		柏壽 勝 <平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任 准教授		加藤 弘二 <平成31年4月> 博士(農学)
		数理経済学入門
兼任 准教授		株田 昌彦 <令和2年4月> 博士(芸術学)
		美術表現基礎演習
兼任 准教授		鎌田 美千子 <平成31年4月> 博士(学術)
		言語習得論 年少者日本語教育 アカデミック・ジャパニーズ 日本語アカデミック・ライティング グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任 准教授		川島 芳昭 <令和2年4月> 博士(学校教育学)
		情報教育
兼任 准教授		川原 誠司 <平成31年10月> 修士(教育学)
		学校臨床心理学
兼任 教授		木下 大輔 <平成31年10月> 修士(音楽)
		音楽通論
兼任 准教授		久保 元秀 <平成31年4月> 修士(教育学) 修士(体育学)(※)
		スポーツと健康(卓球)
兼任 准教授		熊谷 朋子 <平成31年4月> 修士(大学7ドミニストレーション)
		人間と社会 キャリアデザイン 実践企業人材論 起業の実際と理論 科習入門~自分を育てる~
兼任 准教授		栗原 俊輔 <平成31年4月> 博士(学術)
		グローバル・ガバナンス論入門 国際協力の実践と課題 International Career Seminar Global Management: Asia and Development SDGs入門

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		黒川 亨子 <平成31年4月> 修士(法学)(※)
		日本国憲法 法学概論
兼任 准教授		古賀 蒼章 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		小寺 祐二 <平成31年4月> 博士(農学)
		野外における野生動物識別テク ニックの基礎
兼任 准教授		小原 一馬 <平成31年10月> 博士(教育学)
		遊びの理論とゲーム開発 グローバル化と外国人児童生徒教育 教育の裏側に光を当てる
兼任 准教授		近藤 伸也 <平成31年4月> 博士(工学)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 准教授		阪本 公美子 <平成31年4月> 博士(学術)
		アフリカ学入門
兼任 准教授		佐々木 明子 <平成31年4月> Doctor of Philosophy in Education (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 准教授		佐藤 栄治 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		清水 奈名子 <平成31年4月> 博士(学術)
		3.11と学問の不確かさ

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		黒川 亨子 <平成31年4月> 修士(法学)(※)
		日本国憲法 法学概論
兼任 准教授		古賀 蒼章 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		児玉 剛史 <平成31年4月> 博士(農学)
		ゲーム理論入門
兼任 准教授		小寺 祐二 <平成31年4月> 博士(農学)
		野外における野生動物識別テク ニックの基礎
兼任 准教授		小原 一馬 <平成31年10月> 博士(教育学)
		遊びの理論とゲーム開発 グローバル化と外国人児童生徒教育 教育の裏側に光を当てる
兼任 准教授		近藤 伸也 <平成31年4月> 博士(工学)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 准教授		阪田 和哉 <平成31年4月> 博士(経済学)
		応用経済学入門
兼任 准教授		阪本 公美子 <平成31年4月> 博士(学術)
		アフリカ学入門
兼任 准教授		佐藤 栄治 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		司城 紀代美 <平成31年4月> 修士(教育学)
		質的心理学研究法入門
兼任 准教授		清水 奈名子 <平成31年4月> 博士(学術)
		3.11と学問の不確かさ

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		黒川 亨子 <平成31年4月> 修士(法学)(※)
		日本国憲法 法学概論
兼任 准教授		古賀 蒼章 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		児玉 剛史 <平成31年4月> 博士(農学)
		ゲーム理論入門
兼任 准教授		小寺 祐二 <平成31年4月> 博士(農学)
		野外における野生動物識別テク ニックの基礎
兼任 准教授		小原 一馬 <平成31年10月> 博士(教育学)
		遊びの理論とゲーム開発 グローバル化と外国人児童生徒教育 教育の裏側に光を当てる
兼任 准教授		近藤 伸也 <平成31年4月> 博士(工学)
		3.11と学問の不確かさ
兼任 准教授		阪田 和哉 <平成31年4月> 博士(経済学)
		応用経済学入門
兼任 准教授		阪本 公美子 <平成31年4月> 博士(学術)
		アフリカ学入門
兼任 准教授		佐藤 栄治 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		司城 紀代美 <平成31年4月> 修士(教育学)
		質的心理学研究法入門
兼任 准教授		清水 奈名子 <平成31年4月> 博士(学術)
		3.11と学問の不確かさ

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	Sueyoshi Ana <平成31年4月> 修士(学術)(※)
		スペイン語応用Ⅰ スペイン語応用Ⅱ グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	准教授	高島 章悟 <平成31年10月> 修士(音楽)
		管打合奏演習
兼任	准教授	高橋 行継 <平成31年4月> 博士(農学)
		身近な気象学 食と生命のフィールド実践演習
兼任	准教授	高橋 若菜 <平成31年4月> 博士(政治学)
		環境と国際社会
兼任	准教授	高山(中村) 道代 <平成31年10月> 博士(人文科学)
		日本文学(古典)
兼任	准教授	田口 卓臣 <平成31年4月> 博士(文学)
		フランス語応用Ⅰ フランス語応用Ⅱ
兼任	准教授	谷 光生 <平成31年4月> 修士(言語学)(※)
		Advanced English I (Communicative Grammar) 人文社会系のための専門日本語

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	白石 智子 <平成31年4月> 博士(文学)
		パーソナリティ心理学概論
兼任	准教授	Sueyoshi Ana <平成31年4月> 修士(学術)(※)
		スペイン語応用Ⅰ スペイン語応用Ⅱ グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	准教授	清木 隆文 <平成31年4月> 博士(工学)
		建設・建築工学入門
兼任	准教授	高島 章悟 <平成31年10月> 修士(音楽)
		管打合奏演習
兼任	准教授	高橋 行継 <平成31年4月> 博士(農学)
		身近な気象学 食と生命のフィールド実践演習
兼任	准教授	高橋 若菜 <平成31年4月> 博士(政治学)
		環境と国際社会
兼任	准教授	高山 慶子 <平成31年4月> 博士(人文科学)
		歴史と文化
兼任	准教授	高山(中村) 道代 <平成31年10月> 博士(人文科学)
		日本文学(古典) 日本語を文法的に考える
兼任	准教授	谷 光生 <平成31年4月> 修士(言語学)(※)
		人文社会系のための専門日本語

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	謝 尚男 <令和2年4月> 博士(農学)
		SDGs入門
兼任	准教授	白石 智子 <平成31年4月> 博士(文学)
		パーソナリティ心理学概論
兼任	准教授	Sueyoshi Ana <平成31年4月> 修士(学術)(※)
		グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	准教授	清木 隆文 <平成31年4月> 博士(工学)
		建設・建築工学入門
兼任	准教授	高島 章悟 <平成31年10月> 修士(音楽)
		管打合奏演習
兼任	准教授	高橋 行継 <平成31年4月> 博士(農学)
		身近な気象学 食と生命のフィールド実践演習
兼任	教授	高橋 若菜 <平成31年4月> 博士(政治学)
		SDGs入門 環境と国際社会
兼任	准教授	高山 慶子 <平成31年4月> 博士(人文科学)
		歴史と文化
兼任	准教授	高山(中村) 道代 <平成31年10月> 博士(人文科学)
		日本文学(古典) 日本語の文法Ⅰ 日本語の文法Ⅱ
兼任	准教授	谷 光生 <平成31年4月> 修士(言語学)(※)
		人文社会系のための専門日本語

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	威 傑 <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		Japanese Communication Arts グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	准教授	Donal Rory Sean Banwell <平成31年4月> Master of Philosophy in Second Language Teaching
		Advanced English I (EAP) Honors English A Honors English B Honors Camp B
兼任	准教授	中川 敦 <平成31年4月> 博士(人間科学)
		応用社会学 ライフデザイン論
兼任	准教授	西尾 孝佳 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物の多様性とは何か 雑草観察入門 野外調査論
兼任	准教授	Barbara Sheffield Morrison <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		日本事情 Advanced English I (Speech Clinic)
兼任	准教授	福井 禮 <平成31年4月> Doctor of Philosophy in Plant Pathology (米国)
		21世紀を支える熱帯植物 実践して学ぶミニ農業生産
兼任	准教授	福村 一成 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)
		国際協力の実際と課題
兼任	准教授	前田 勇 <平成34年4月> 博士(薬学)
		微生物学 微生物工学

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
		担当授業科目名
兼任	教授	威 傑 <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		Japanese Communication Arts グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	准教授	Donal Rory Sean Banwell <平成31年4月> Master of Philosophy in Second Language Teaching (ニューゼラント)
		Advanced English I (Speech Clinic) Advanced English I (EAP) Honors English C Honors English D Honors Camp C
兼任	准教授	中川 敦 <平成31年4月> 博士(人間科学)
		社会的相互行為のデザイン ライフデザイン論
兼任	准教授	西尾 孝佳 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物の多様性とは何か 雑草観察入門 野外調査論
兼任	准教授	Barbara Sheffield Morrison <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任	准教授	福井 禮 <平成31年4月> Doctor of Philosophy in Plant Pathology (米国)
		21世紀を支える熱帯植物 実践して学ぶミニ農業生産
兼任	准教授	福村 一成 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)
		国際協力の実際と課題
兼任	准教授	前田 勇 <平成34年4月> 博士(薬学)
		微生物学 微生物工学

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	出口 明子 <令和2年4月> 博士(学術)
		SDGs入門
兼任	教授	威 傑 <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		Japanese Communication Arts グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	准教授	Donal Rory Sean Banwell <平成31年4月> Master of Philosophy in Second Language Teaching (ニューゼラント)
		Advanced English I (EAP) Honors English E Honors English F Honors Camp C
兼任	准教授	中川 敦 <平成31年4月> 博士(人間科学)
		社会的相互行為のデザイン
兼任	准教授	西尾 孝佳 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物の多様性とは何か 雑草観察入門 野外調査論
兼任	准教授	Barbara Sheffield Morrison <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任	准教授	福井 禮 <平成31年4月> Doctor of Philosophy in Plant Pathology (米国)
		21世紀を支える熱帯植物 実践して学ぶミニ農業生産
兼任	准教授	福村 一成 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)
		国際協力の実際と課題
兼任	准教授	藤本 舞史 <令和2年4月> 博士(工学)
		SDGs入門
兼任	教授	前田 勇 <平成34年4月> 博士(薬学)
		微生物学 微生物工学

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	松尾 昌樹 <平成31年4月> 博士(国際文化)
		中東の社会と文化
兼任	准教授	松村 啓子 <平成31年4月> 博士(理学)
		農村空間論 里山のサステナビリティを考える
兼任	准教授	松村 史紀 <平成31年4月> 博士(政治学)
		国際政治史
兼任	准教授	松本 太輝 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質・材料の機器分析入門 無機化学各論 機器分析・光計測化学 プロジェクト研究 卒業研究
兼任	准教授	丸山 剛史 <平成31年4月> 博士(教育学)
		遊び論と遊び指導 グローバル化と外国人児童生徒教育 科学・技術・教育・社会を考える 工業科教育法I 工業科教育法II
兼任	准教授	三田 紀路佳 <平成31年4月> 博士(法学)
		現代日本の政治と行政
兼任	准教授	森田 香緒里 <平成31年4月> 修士(教育学)(※)
		論理表現の技術
兼任	准教授	安森 亮雄 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任	准教授	山田(高橋) 有希子 <平成31年4月> 博士(文学)
		西洋思想
兼任	准教授	山野 有紀 <平成32年4月> 修士(言語学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)

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	松尾 昌樹 <平成31年4月> 博士(国際文化)
		中東の社会と文化
兼任	教授	松村 啓子 <平成31年4月> 博士(理学)
		農村空間論 里山のサステナビリティを考える
兼任	准教授	松村 史紀 <平成31年4月> 博士(政治学)
		国際政治史
兼任	准教授	松本 太輝 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質・材料の機器分析入門 無機化学各論 機器分析・光計測化学 プロジェクト研究 卒業研究
兼任	准教授	丸山 剛史 <平成31年4月> 博士(教育学)
		遊び論と遊び指導 グローバル化と外国人児童生徒教育 科学・技術・教育・社会を考える 工業科教育法I 工業科教育法II
兼任	准教授	三田 紀路佳 <平成31年4月> 博士(法学)
		現代日本の政治と行政
兼任	准教授	森田 香緒里 <平成31年4月> 修士(教育学)(※)
		論理表現の技術
兼任	准教授	安森 亮雄 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任	准教授	山田(高橋) 有希子 <平成31年4月> 博士(文学)
		西洋思想
兼任	准教授	山野 有紀 <平成32年4月> 修士(言語学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)

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	松尾 昌樹 <平成31年4月> 博士(国際文化)
		中東の社会と文化
兼任	教授	松村 啓子 <平成31年4月> 博士(理学)
		SDGs入門 農村空間論 里山のサステナビリティを考える
兼任	准教授	松村 史紀 <平成31年4月> 博士(政治学)
		国際政治史
兼任	准教授	松本 太輝 <平成31年4月> 博士(工学)
		物質・材料の機器分析入門 無機化学各論 機器分析・光計測化学 プロジェクト研究 卒業研究 無機化学基礎
兼任	准教授	丸山 剛史 <平成31年4月> 博士(教育学)
		遊び論と遊び指導 グローバル化と外国人児童生徒教育 科学・技術・教育・社会を考える 工業科教育法I 工業科教育法II
兼任	准教授	三田 紀路佳 <平成31年4月> 博士(法学)
		現代日本の政治と行政
兼任	准教授	森田 香緒里 <平成31年4月> 修士(教育学)(※)
		論理表現の技術
兼任	准教授	安森 亮雄 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任	准教授	山田(高橋) 有希子 <平成31年4月> 博士(文学)
		西洋思想
兼任	准教授	山野 有紀 <平成32年4月> 修士(言語学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)

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	若園 雄志郎 <平成31年10月> 博士(教育学)
		教育の裏側に光を当てる
兼任	講師	呉 世雄 <平成31年4月> 博士(人間福祉)
		高齢者福祉入門
兼任	講師	澤崎(吉野) 文 <平成31年10月> 博士(文学)
		日本の古典
兼任	講師	鈴木 富之 <平成31年4月> 博士(理学)
		地誌学 野外調査論
兼任	講師	立花 有希 <平成31年4月> 博士(教育学)
		多文化共生論入門 International Education グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	平井 季枝 <平成31年4月> 博士(音楽)
		音楽の常識
兼任	助教	阿部 容子 <平成31年4月> Master of Arts (米)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	飯塚(栗原) 明子 <平成31年4月> 博士(地球環境学)
		災害に強いコミュニティづくり Risk Management

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	若園 雄志郎 <平成31年10月> 博士(教育学)
		教育の裏側に光を当てる
兼任	講師	呉 世雄 <平成31年4月> 博士(人間福祉)
		高齢者福祉入門
兼任	講師	川上 貴 <平成31年4月> 修士(教育学)
		数学の世界
兼任	講師	澤崎(吉野) 文 <平成31年10月> 博士(文学)
		日本の古典
兼任	講師	鈴木 富之 <平成31年4月> 博士(理学)
		地誌学 野外調査論
兼任	講師	立花 有希 <平成31年4月> 博士(教育学)
		多文化共生論入門 International Education グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	平井 季枝 <平成31年4月> 博士(音楽)
		音楽の常識
兼任	助教	阿部 容子 <平成31年4月> Master of Arts (米)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	Amin Ghadimi <平成31年4月> Master of Arts (米)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任	助教	飯塚(栗原) 明子 <平成31年4月> 博士(地球環境学)
		災害に強いコミュニティづくり Risk Management

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	若園 雄志郎 <平成31年10月> 博士(教育学)
		教育の裏側に光を当てる SDGs入門
兼任	講師	呉 世雄 <平成31年4月> 博士(人間福祉)
		高齢者福祉入門
兼任	講師	川上 貴 <平成31年4月> 修士(教育学)
		数学の世界
兼任	講師	鈴木 富之 <平成31年4月> 博士(理学)
		地誌学 野外調査論
兼任	講師	立花 有希 <平成31年4月> 博士(教育学)
		International Education グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	平井 季枝 <平成31年4月> 博士(音楽)
		音楽の常識
兼任	助教	阿部 容子 <平成31年4月> Master of Arts (米)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	Amin Ghadimi <平成31年4月> Master of Arts (米)
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼任	助教	飯塚(栗原) 明子 <平成31年4月> 博士(地球環境学)
		災害に強いコミュニティづくり Risk Management
兼任	助教	五十嵐 泰央 <令和2年4月> Ph.D (Arts and Humanities)
		Advanced English I (Intensive Reading)

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 助教		池田 裕樹 <平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任 助教		大嶽 陽徳 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 助教		長田 哲平 <平成31年10月> 博士(農学)
		希望の地域社会論
兼任 助教		柿谷 命 <平成31年4月> Master of Arts in Teaching (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		川田 牧人 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A

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 助教		池田 裕樹 <平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任 助教		糸井川 高穂 <平成31年4月> 博士(工学)
		環境マネジメント実践
兼任 助教		大嶽 陽徳 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 助教		長田 哲平 <平成31年10月> 博士(農学)
		希望の地域社会論
兼任 助教		柿谷 命 <平成31年4月> Master of Arts in Teaching (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		川田 牧人 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		久保田 愛子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		対人関係の心理学

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 助教		池田 裕樹 <平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
兼任 助教		糸井川 高穂 <平成31年4月> 博士(工学)
		環境マネジメント実践
兼任 助教		岩崎 宏之 <令和2年4月> 博士(言語学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼任 助教		大嶽 陽徳 <平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼任 准教授		長田 哲平 <平成31年10月> 博士(農学)
		希望の地域社会論
兼任 助教		柿谷 命 <平成31年4月> Master of Arts in Teaching (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		金子 亜美 <令和2年4月> 修士(学術)
		スペイン語応用 I スペイン語応用 II
兼任 助教		川田 牧人 <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		久保田 愛子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		対人関係の心理学
兼任 助教		巖本真一郎 <令和2年4月> 博士(理学)
		実験データ解析
兼任 助教		佐々木 優香 <令和2年4月> 修士(学術)
		多文化共生論入門



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	助教	佐藤 研仁 <平成31年4月> 修士(教育学)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	田村 岳充 <平成32年4月> 修士(教育学)
		Advanced English I (Intensive Reading)
兼任	助教	蜂須賀 美帆 <平成31年4月> Master of Education (お母)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)
		国際化と人権
兼任	助教	三浦 隆行 <平成31年4月> 博士(心理言語学)
		Integrated English I A Integrated English II A

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	助教	佐藤 研仁 <平成31年4月> 修士(教育学)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	瀧本 家康 <平成31年4月> 修士(理学)
		ESD入門
兼任	助教	田村 岳充 <平成32年4月> 修士(教育学)
		Advanced English I (Intensive Reading)
兼任	助教	藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)
		国際化と人権
兼任	助教	横野 佳奈子 <平成31年4月> Littérature française (仏)
		フランス語応用 I フランス語応用 II
兼任	助教	峯 愛晴 <平成31年4月> Master of Arts (米國)
		Integrated English I A Integrated English II A

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	助教	佐藤 研仁 <平成31年4月> 修士(教育学)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	瀧本 家康 <平成31年4月> 修士(理学)
		ESD入門
兼任	助教	田所 貴大 <令和2年4月> 修士(教育学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼任	助教	田村 岳充 <平成32年4月> 修士(教育学)
		Advanced English I (Intensive Reading)
兼任	助教	夏目 ゆうの <令和2年4月> 博士(学術)
		物理学入門
兼任	助教	藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)
		国際化と人権
兼任	助教	横野 佳奈子 <平成31年4月> Littérature française (仏)
		フランス語応用 I フランス語応用 II
兼任	助教	峯 愛晴 <平成31年4月> Master of Arts (米國)
		Integrated English I A Integrated English II A

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 助教		峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育法)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報処理基礎 インターネットのしくみ
兼任 教授		西須 紀明 <平成31年10月> 法学士
		とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～
兼任 准教授		砂田 薫 <平成31年4月> 修士(マーケティング)
		ソーシャル・イノベーション(社会変革)概論 とちぎ仕事学
兼任 准教授		峯田 理香 <平成31年4月> 文学士
		とちぎ仕事学 地域編集論～地域振興と情報発信
兼任 助教		石井 和也 <平成31年4月> 修士(人間・環境学)
		アカデミック・スキルズ 大学教育と学生力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業

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 助教		峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育法)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報処理基礎 インターネットのしくみ Webのしくみ 身のまわりのICT
兼任 助教		宮代 こず系 <平成31年4月> 博士(心理学)
		児童生徒の思考と認知
兼任 教授		西須 紀明 <平成31年10月> 法学士
		とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～
兼任 准教授		川面 充子 <平成31年4月> 修士(政策学)
		『N』一歩社会の中の男女共同参画
兼任 准教授		砂田 薫 <平成31年4月> 修士(マーケティング)
		ソーシャル・イノベーション(社会変革)概論
兼任 准教授		藤井 重男 <平成31年4月> 博士(工学)
		とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～
兼任 准教授		峯田 理香 <平成31年4月> 文学士
		とちぎ仕事学 地域編集論～地域振興と情報発信
兼任 助教		石井 和也 <平成31年4月> 修士(人間・環境学)
		宇大を学ぶ アカデミック・スキルズ 大学教育と学生力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業

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 助教		峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育法)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼任 助教		三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)
		データサイエンス入門 インターネットのしくみ Webのしくみ 身のまわりのICT
兼任 助教		三宅 俊浩 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語の方言 日本の古典
兼任 助教		宮代 こず系 <平成31年4月> 博士(心理学)
		児童生徒の思考と認知
兼任 助教		吉田 駿太 <令和2年4月> 博士(理学)
		実践ゲーム研究
兼任 教授		西須 紀明 <平成31年10月> 法学士
		とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～
兼任 准教授		川面 充子 <平成31年4月> 修士(政策学)
		『N』一歩社会の中の男女共同参画 『N』一歩社会の中の男女共同参画 フィールドワーク編
兼任 准教授		藤井 重男 <平成31年4月> 博士(工学)
		とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～
兼任 助教		石井 和也 <平成31年4月> 修士(人間・環境学)
		宇大を学ぶ アカデミック・スキルズ 大学教育と学生力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業

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	助教	桑島 英理佳 <平成31年4月> 修士(教育学)
		宇大を学ぶ 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業 地域でプロジェクトをやってみる
兼任	助教	土崎 雄祐 <平成31年4月> 教育学士
		超高齢社会を生きる とちぎ仕事学 ライフデザイン論
兼任	講師	有田 高治 <平成34年10月> 修士(工学)
		電気法規
兼任	講師	飯田 敏彦 <平成31年4月> 経済学修士
		スペイン語基礎Ⅰ スペイン語基礎Ⅱ スペイン語基礎Ⅲ スペイン語基礎Ⅳ
兼任	講師	石川 裕一郎 <平成31年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	稲垣 友仁 <平成32年10月> 学士(教育)
		共創コーチング
兼任	講師	上田 伸治 <平成33年10月> 博士(工学)
		電気電子製図
兼任	講師	内田 昭大 <平成34年4月> 経営学修士(専門職)
		生産工学
兼任	講師	内山 勢 <平成31年4月> 学士(経済学)
		地域メディア演習
兼任	講師	海老原 亨 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 基礎線形代数学演習 微積分学演習 線形代数学演習 確率・統計
兼任	講師	遠藤 正敬 <平成31年4月> 博士(政治学)
		政治の世界 現代日本政治論

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
		担当授業科目名
兼任	助教	桑島 英理佳 <平成31年4月> 修士(教育学)
		宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業 地域でプロジェクトをやってみる
兼任	助教	土崎 雄祐 <平成31年4月> 教育学士
		超高齢社会を生きる とちぎ仕事学 ライフデザイン論
兼任	講師	有田 高治 <平成34年10月> 修士(工学)
		電気法規
兼任	講師	飯田 敏彦 <平成31年4月> 経済学修士
		スペイン語基礎Ⅰ スペイン語基礎Ⅱ スペイン語基礎Ⅲ スペイン語基礎Ⅳ
兼任	講師	石川 裕一郎 <平成31年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	稲垣 友仁 <平成32年10月> 学士(教育)
		共創コーチング
兼任	講師	上田 伸治 <平成33年10月> 博士(工学)
		電気電子製図
兼任	講師	内田 昭大 <平成34年4月> 経営学修士(専門職)
		生産工学
兼任	講師	内山 勢 <平成31年4月> 学士(経済学)
		地域メディア演習
兼任	講師	海老原 亨 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 基礎線形代数学演習 線形代数学演習
兼任	講師	遠藤 正敬 <平成31年4月> 博士(政治学)
		政治の世界 現代日本政治論

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	助教	桑島 英理佳 <平成31年4月> 修士(教育学)
		宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業 地域でプロジェクトをやってみる
兼任	講師	有田 高治 <平成34年10月> 修士(工学)
		電気法規
兼任	講師	飯田 敏彦 <平成31年4月> 経済学修士
		スペイン語基礎Ⅰ スペイン語基礎Ⅱ スペイン語基礎Ⅲ スペイン語基礎Ⅳ
兼任	講師	石川 裕一郎 <平成31年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	稲垣 友仁 <平成32年10月> 学士(教育)
		共創コーチング
兼任	講師	上田 伸治 <平成33年10月> 博士(工学)
		電気電子製図
兼任	講師	内田 昭大 <平成34年4月> 経営学修士(専門職)
		生産工学
兼任	講師	海老原 亨 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 基礎線形代数学演習 線形代数学演習
兼任	講師	遠藤 正敬 <平成31年4月> 博士(政治学)
		政治の世界 現代日本政治論

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
		担当授業科目名
兼任	講師	大津 卓也 <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(テニス)
兼任	講師	小川 亮彦 <平成31年4月> 文学修士
		フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ
兼任	講師	荻原 明信 <平成31年4月> 理学修士
		基礎微積分学演習 基礎線形代数学演習 微積分学演習 線形代数学演習 確率・統計
兼任	講師	小野 訓啓 <平成31年10月> 経済学士
		地域金融論
兼任	講師	Garland Fatsque Rollins Jr. <平成31年4月> Master of Science in Automotive Engineering (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Media English) Advanced English I (TOEIC)
兼任	講師	神永 正之 <平成31年4月> 高等学校卒
		実践・宇都宮のまちづくり
兼任	講師	川上 正博 <平成31年4月> 経済学士
		地域金融機関とともに「地方創 生」を考える

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	大津 卓也 <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(テニス)
兼任	講師	小川 亮彦 <平成31年4月> 文学修士
		フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ
兼任	講師	荻原 明信 <平成31年4月> 理学修士
		基礎微積分学演習 微積分学演習
兼任	講師	小野 訓啓 <平成31年10月> 経済学士
		地域金融論
兼任	講師	Garland Fatsque Rollins Jr. <平成31年4月> Master of Science in Automotive Engineering (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Media English) Advanced English I (TOEIC) <b>Advanced English I (EAP)</b>
兼任	講師	<b>加藤 茂夫</b> <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>工学博士</b>
		<b>情報理論と伝送論</b>
兼任	講師	神永 正之 <平成31年4月> 高等学校卒
		実践・宇都宮のまちづくり
兼任	講師	川上 正博 <平成31年4月> 経済学士
		地域金融機関とともに「地方創 生」を考える

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	大津 卓也 <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(テニス)
兼任	講師	<b>大森 肇</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b> <b>工学博士</b>
		<b>光工学Ⅰ</b>
兼任	講師	小川 亮彦 <平成31年4月> 文学修士
		フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ
兼任	講師	荻原 明信 <平成31年4月> 理学修士
		基礎微積分学演習 微積分学演習
兼任	講師	小野 訓啓 <平成31年10月> 経済学士
		地域金融論
兼任	講師	Garland Fatsque Rollins Jr. <平成31年4月> Master of Science in Automotive Engineering (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Media English) Advanced English I (TOEIC) <b>Advanced English I (EAP)</b>
兼任	講師	<b>加藤 茂夫</b> <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>工学博士</b>
		<b>情報理論と伝送論</b>

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	Keith Rodger <平成31年4月> Master of Arts in Psychology (英国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Discussion & Debate) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEIC)
兼任	講師	木林 理恵 <平成31年4月> 博士(学術)
		日本語アカデミック・リーディング I 日本語アカデミック・リーディング II
兼任	講師	金 多希 <平成31年4月> 国際学博士
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II 朝鮮語応用 I 朝鮮語応用 II
兼任	講師	HUNTER CHRISTOPHER <平成32年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Advanced English I (Academic Writing)
兼任	講師	兒島 建彦 <平成31年9月> 政治学博士
		International Political Economics
兼任	講師	小山 悠 <平成31年4月> 学術修士
		論理学 科学思想史
兼任	講師	齊藤 雅子 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 基礎線形代数学演習 微積分学演習 線形代数学演習
兼任	講師	佐々木 史郎 <平成31年4月> 理学博士
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II
兼任	講師	佐藤 淳一 <平成31年4月> 修士(フランス語学)
		フランス語基礎 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
		担当授業科目名
兼任	講師	Keith Rodger <平成31年4月> Master of Arts in Psychology (英国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Discussion & Debate) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEIC)
兼任	講師	木林 理恵 <平成31年4月> 博士(学術)
		日本語アカデミック・リーディング I 日本語アカデミック・リーディング II
兼任	講師	金 多希 <平成31年4月> 国際学博士
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II 朝鮮語応用 I 朝鮮語応用 II
兼任	講師	HUNTER CHRISTOPHER <平成32年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEFL) Advanced English I (TOEFL)
兼任	講師	兒島 建彦 <平成31年9月> 政治学博士
		International Political Economics
兼任	講師	小山 悠 <平成31年4月> 学術修士
		論理学 科学思想史
兼任	講師	齊藤 雅子 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎線形代数学演習 線形代数学演習
兼任	講師	佐々木 史郎 <平成31年4月> 理学博士
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II
兼任	講師	佐藤 淳一 <平成31年4月> 修士(フランス語学)
		フランス語基礎 I

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	Keith Rodger <平成31年4月> Master of Arts in Psychology (英国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Discussion & Debate) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (Media English)
兼任	講師	金 多希 <平成31年4月> 国際学博士
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II 朝鮮語応用 I 朝鮮語応用 II
兼任	講師	HUNTER CHRISTOPHER <平成32年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEFL) Advanced English I (Vocabulary Building)
兼任	講師	兒島 建彦 <平成31年9月> 政治学博士
		International Political Economics
兼任	講師	小山 悠 <平成31年4月> 学術修士
		論理学 科学思想史
兼任	講師	OSBOURNE WEIR SASHA <令和2年4月> MA (文化遺産研究)
		Advanced English I (Discussion & Debate) Advanced English I (TOEIC)
兼任	講師	齊藤 雅子 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎線形代数学演習 線形代数学演習
兼任	講師	佐々木 史郎 <平成31年4月> 理学博士
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II
兼任	講師	佐藤 淳一 <平成31年4月> 修士(フランス語学)
		フランス語基礎 I フランス語基礎 III

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	下司 忠大 <平成31年4月> 修士(文学)
		行動心理学入門 実験心理学入門
兼任	講師	Jack Allen Stowers <平成31年4月> Master of Arts in General Studies (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEFL)
兼任	講師	KIDD JOSHUA <平成31年4月> Ph.D. (オーストラリア)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate)
兼任	講師	須賀 晴美 <平成32年4月> M. S. Ed. In TESOL (米国)
		Advanced English I (Pleasure Reading)
兼任	講師	杉本 隆久 <平成31年10月> 修士(文学)
		現代思想 西洋の倫理思想
兼任	講師	Stephen John Dooley <平成31年4月> Master of Arts in Multi-Media(英国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (Media English)
兼任	講師	関野 和則 <平成31年10月> 学士(経済学)
		地域金融論

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
		担当授業科目名
兼任	講師	下司 忠大 <平成31年4月> 修士(文学)
		行動心理学入門 実験心理学入門
兼任	講師	KIDD JOSHUA <平成31年4月> Ph.D. (オーストラリア)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate)
兼任	講師	須賀 晴美 <平成32年4月> M. S. Ed. In TESOL (米国)
		Advanced English I (Pleasure Reading)
兼任	講師	杉本 隆久 <平成31年10月> 修士(文学)
		現代思想 西洋の倫理思想
兼任	講師	Stephen John Dooley <平成31年4月> Master of Arts in Multi-Media(英国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (Media English)
兼任	講師	関野 和則 <平成31年10月> 学士(経済学)
		地域金融論

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	下司 忠大 <平成31年4月> 修士(文学)
		行動心理学入門 実験心理学入門
兼任	講師	NEFF JOEL DAVID <令和2年4月> 学士(米国)
		Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (TOEIC)
兼任	講師	KIDD JOSHUA <平成31年4月> Ph.D. (オーストラリア)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate) Advanced English I (EAP)
兼任	講師	須賀 晴美 <平成32年4月> M. S. Ed. In TESOL (米国)
		Advanced English I (Pleasure Reading)
兼任	講師	杉本 隆久 <平成31年10月> 修士(文学)
		現代思想 西洋の倫理思想
兼任	講師	Stephen John Dooley <平成31年4月> Master of Arts in Multi-Media(英国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (Media English)
兼任	講師	関野 和則 <平成31年10月> 学士(経済学)
		地域金融論
兼任	講師	田中 喜行 <令和2年4月> 修士(文学)
		日本語アカデミック・リーディングⅠ 日本語アカデミック・リーディング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
		担当授業科目名
兼任	講師	田中 充範 <平成31年10月> 学士(人文学)
		起業の実際と理論
兼任	講師	谷(赤堀) 雅人 <平成31年4月> 農学修士
		里山のサステイナビリティを考える
兼任	講師	茅野 理子 <平成31年10月> 文学修士
		ボディ・ランゲージ
兼任	講師	趙 敏 <平成31年4月> 博士(国際学)
		中国語基礎 I 中国語応用 I 中国語応用 II
兼任	講師	戸田 富士夫 <平成31年10月> 博士(工学)
		創造ものづくり入門
兼任	講師	戸塚 正一郎 <平成34年4月> 学士(工学)
		経営工学
兼任	講師	中村 敦 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 基礎線形代数演習 微積分学演習 線形代数演習
兼任	講師	名古屋 光彦 <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(ソフトボール)
兼任	講師	野村 英登 <平成31年4月> 博士(文学)
		中国語基礎 I 中国語基礎 II
兼任	講師	橋本 健一 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツと健康(サッカー)

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	田中 充範 <平成31年10月> 学士(人文学)
		起業の実際と理論
兼任	講師	谷(赤堀) 雅人 <平成31年4月> 農学修士
		里山のサステイナビリティを考える
兼任	講師	茅野 理子 <平成31年10月> 文学修士
		ボディ・ランゲージ
兼任	講師	趙 敏 <平成31年4月> 博士(国際学)
		中国語基礎 I 中国語応用 I 中国語応用 II
兼任	講師	戸田 富士夫 <平成31年10月> 博士(工学)
		創造ものづくり入門
兼任	講師	戸塚 正一郎 <平成34年4月> 学士(工学)
		経営工学
兼任	講師	中越 健之 <平成31年4月> 理学博士※
		確率・統計
兼任	講師	中村 敦 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 微積分学演習
兼任	講師	名古屋 光彦 <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(ソフトボール)
兼任	講師	野村 英登 <平成31年4月> 博士(文学)
		中国語基礎 II
兼任	講師	橋本 健一 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツと健康(サッカー)

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	田中 充範 <平成31年10月> 学士(人文学)
		起業の実際と理論
兼任	講師	谷(赤堀) 雅人 <平成31年4月> 農学修士
		里山のサステイナビリティを考える
兼任	講師	茅野 理子 <平成31年10月> 文学修士
		ボディ・ランゲージ
兼任	講師	趙 敏 <平成31年4月> 博士(国際学)
		中国語基礎 I 中国語応用 I 中国語応用 II 中国語基礎 II 中国語基礎 IV
兼任	講師	戸田 富士夫 <平成31年10月> 博士(工学)
		創造ものづくり入門
兼任	講師	戸塚 正一郎 <平成34年4月> 学士(工学)
		経営工学
兼任	講師	中越 健之 <平成31年4月> 理学博士※
		確率・統計
兼任	講師	中村 敦 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学演習 微積分学演習
兼任	講師	名古屋 光彦 <平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(ソフトボール)
兼任	講師	橋本 健一 <平成31年4月> 体育学士
		スポーツと健康(サッカー)

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	幡山 秀明 <平成31年10月> 文学修士
		Advanced English I (Intensive Reading) 米文学入門
兼任	講師	花園 賢一郎 <平成31年4月> 経済学士
		スポーツと健康(フライングディスク)
兼任	講師	原田 葉子 <平成31年4月> 美術修士
		現代美学 芸術学
兼任	講師	Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP)
兼任	講師	平野 哲也 <平成31年10月> 博士(学術)
		地域の歴史
兼任	講師	平林 正樹 <平成31年4月> 経営学修士
		働くことの意味と実際 企業のグローバル戦略とキャリア形成
兼任	講師	WARD MICHAEL <平成31年4月> Mastor of Philosophy (オーストラリア)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (TOEFL)
兼任	講師	町田 直子 <平成31年4月> 修士(文学)
		英文学入門

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	花園 賢一郎 <平成31年4月> 経済学士
		スポーツと健康(フライングディスク)
兼任	講師	原田 葉子 <平成31年4月> 美術修士
		現代美学 芸術学
兼任	講師	Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Communicative Grammar) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP)
兼任	講師	平野 哲也 <平成31年10月> 博士(学術)
		地域の歴史
兼任	講師	平林 正樹 <平成31年4月> 経営学修士
		働くことの意味と実際 企業のグローバル戦略とキャリア形成
兼任	講師	WARD MICHAEL <平成31年4月> Mastor of Philosophy (オーストラリア)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (TOEFL)
兼任	講師	町田 直子 <平成31年4月> 修士(文学)
		英文学入門

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	花園 賢一郎 <平成31年4月> 経済学士
		スポーツと健康(フライングディスク)
兼任	講師	馬場 莉広 <令和2年4月> 経営学修士
		実践・宇都宮のまちづくり
兼任	講師	原田 葉子 <平成31年4月> 美術修士
		現代美学 芸術学
兼任	講師	Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B
兼任	講師	平野 哲也 <平成31年10月> 博士(学術)
		地域の歴史
兼任	講師	平林 正樹 <平成31年4月> 経営学修士
		働くことの意味と実際 企業のグローバル戦略とキャリア形成
兼任	講師	福田 善之 <令和2年4月> 工学士
		地域金融機関とともに「地方創生」を考える
兼任	講師	WARD MICHAEL <平成31年4月> Mastor of Philosophy (オーストラリア)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (TOEFL)
兼任	講師	町田 直子 <平成31年4月> 修士(文学)
		英文学入門



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	松居 誠一郎 <平成31年4月> 理学博士
		環境教育 里山のサステイナビリティを考える
兼任	講師	松島 照昌 <平成31年10月> 理学士
		資本市場の役割と証券投資
兼任	講師	水野 雄司 <平成31年4月> 博士(文学)
		東洋思想
兼任	講師	三田 沙織 <平成31年4月> 修士(教育学)
		スポーツと健康(バレーボール)
兼任	講師	守永 直幹 <平成31年4月> 文学修士
		フランス文学 フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ
兼任	講師	森本 紀子 <平成34年4月> 教育博士
		職業指導
兼任	講師	山田 義治 <平成31年10月> 法学士
		身のまわりのICT
兼任	講師	吉田 雅夫 <平成31年4月> 理学修士
		確率・統計
兼任	講師	吉野 聡 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツと健康
兼任	講師	Laurie Kathleen Aikman Takagaki <平成31年4月> Ph. D (カナダ)
		Advanced English I (Academic Writing)

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	松島 照昌 <平成31年10月> 理学士
		資本市場の役割と証券投資
兼任	講師	水野 雄司 <平成31年4月> 博士(文学)
		東洋思想
兼任	講師	守永 直幹 <平成31年4月> 文学修士
		フランス文学 フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ
兼任	講師	森本 紀子 <平成34年4月> 教育博士
		職業指導
兼任	講師	山田 義治 <平成31年10月> 法学士
		身のまわりのICT
兼任	講師	吉田 雅夫 <平成31年4月> 理学修士
		確率・統計
兼任	講師	吉野 聡 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツと健康
兼任	講師	Laurie Kathleen Aikman Takagaki <平成31年4月> Ph. D (カナダ)
		Advanced English I (Academic Writing)

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	松島 照昌 <平成31年10月> 理学士
		資本市場の役割と証券投資
兼任	講師	水野 雄司 <平成31年4月> 博士(文学)
		東洋思想
兼任	講師	守永 直幹 <平成31年4月> 文学修士
		フランス文学 フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ
兼任	講師	森本 紀子 <平成34年4月> 教育博士
		職業指導
兼任	講師	山田 義治 <平成31年10月> 法学士
		身のまわりのICT
兼任	講師	吉田 雅夫 <平成31年4月> 理学修士
		確率・統計
兼任	講師	吉野 聡 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツと健康
兼任	講師	Laurie Kathleen Aikman Takagaki <平成31年4月> Ph. D (カナダ)
		Advanced English I (Academic Writing)

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	WINN LUKE <平成31年4月> 修士(政治学・批判理論学)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Pleasure Reading) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP)
兼任	講師	若林 秀樹 <平成31年10月> 教育学士
		グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	若林 正浩 <平成31年4月> 経済学士
		人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA
兼任	講師	渡辺 孝雄 <平成31年4月> 商学士
		実践企業人材論
兼任	講師	綿貫(千手)由実子 <平成31年4月> 修士(法学)
		日本国憲法 法学入門

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	WINN LUKE <平成31年4月> 修士(政治学・批判理論学)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Pleasure Reading) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP)
兼任	講師	若林 秀樹 <平成31年10月> 教育学士
		グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	若林 正浩 <平成31年4月> 経済学士
		人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA
兼任	講師	渡辺 孝雄 <平成31年4月> 商学士
		実践企業人材論
兼任	講師	渡辺 裕 <平成31年4月> 工学博士
		情報処理基礎
兼任	講師	綿貫(千手)由実子 <平成31年4月> 修士(法学)
		日本国憲法 法学入門

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	WINN LUKE <平成31年4月> 修士(政治学・批判理論学)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Pleasure Reading) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP) <b>Advanced English I (Speech Clinic)</b>
兼任	講師	若林 秀樹 <平成31年10月> 教育学士
		グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	渡辺 孝雄 <平成31年4月> 商学士
		実践企業人材論
兼任	講師	渡辺 裕 <平成31年4月> 工学博士
		<b>データサイエンス入門</b>
兼任	講師	綿貫(千手)由実子 <平成31年4月> 修士(法学)
		日本国憲法 法学入門

- (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、**黒字又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字としてください。**
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届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(実)、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。

【令和元年度】

(専任教員)

- ・申請時記載科目誤りのため、上原 伸夫教授は「応用化学実験A」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、大庭 亨教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、加藤 紀弘教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目及び専門科目の教員配置見直しのため、上村 佳嗣教授は「基礎線形代数学」「線形代数学」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、高山 善臣教授を「ガリオの静力学」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、平田 光男教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、石川 智治准教授を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、佐藤 剛史准教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
- ・教育体制強化のため、佐藤 隆之介准教授を「創成工学実践I」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、関川 宗久准教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・羽多野 裕之准教授は退職のため「情報処理基礎」「情報理論と伝送論」「情報科学プロジェクト実習I」「プロジェクト研究」「卒業研究」「情報電子オプティクス実験B」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、次田 大輔准教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、藤井 雅弘准教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、藤井 智史准教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、星野 博志准教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・基礎教育科目及び専門科目の教員配置見直しのため、谷島 尚宏准教授は「基礎微積分学」「基礎線形代数学」「微積分学」「線形代数学」の担当なし。
- ・専任教員就任(助教)に伴う教員配置見直しのため、程川 有徳助教を「物質環境化学実験A」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、岩井 秀和助教を「不安を減らし大学の講義が楽しくなるために必要なこと」担当教員として追加。
- ・大川 猛助教は退職のため、「情報電子オプティクス基礎実験」「情報電子オプティクス実験」「プログラミング演習Ⅲ」「情報科学プロジェクト実習Ⅱ」「卒業研究」「プロジェクト研究」の担当なし。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、篠田 一馬助教を「情報電子オプティクス基礎実験」「プログラミング演習Ⅲ」担当教員として追加。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、鶴田 真理子助教を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
- ・専任教員就任(助教)に伴う教員配置見直しのため、Renato Miyagusuku助教を「機械システム工学実験」「機械システム設計製図Ⅰ」担当教員として追加。

(兼任・兼任)

- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、赤塚 朋子教授を「オイクス入門」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、磯谷 玲教授を「現代社会と金融」担当教員として追加。
- ・居城 幸夫教授は退職のため、「食と生命のフィールド実践演習」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、梶原 良成教授を「近現代美術論」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、柄木田 康之教授を「オセアニア地域研究」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、下田 淳教授を「ヨーロッパ地域文化論」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、陣内 雄次教授を「住まいづくり・まちづくり入門」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、丁 貴連教授を「比較文学」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、中島 史郎教授は「建設・建築工学入門」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、松金 公正教授を「東アジアの宗教と文化」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、マリー・ケオマノータム教授を「現代日本の社会」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、三村 千恵子教授を「Integrated English I A」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、守安 敏久教授を「日本近代文学講読」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、山岡 暁教授は「建設・建築工学入門」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、吉田 一彦教授を「Linguistic Typology and Language Communication」担当教員として追加。基礎教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変更のため、「日本語アカデミック・プレゼンテーション」から「日本語アカデミック・コミュニケーション」に担当を変更。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、米山 正文教授を「米文学入門」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Andrew Neal Reimann准教授は「Advanced English I (Speech Clinic)」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、飯田 和明准教授を「線方と生活」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、出羽尚准教授を「ヨーロッパ地域文化論」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、岩永 正司准教授を「ウイルスの世界と生物の世界」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、大野(神長) 育子准教授を「ロシア文学」担当教員として追加。教員配置見直しのため、「ヨーロッパ地域文化論」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、鎌田 美千子准教授を「言語習得論」担当教員として追加。
- ・教授昇任により、木下 大輔准教授の職位を変更。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、熊谷 朋子准教授を「実践企業人材論」「起業の実際と理論」担当教員として追加。
- ・教育課程充実のため、「キャリア入門～自分を育てる～」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、栗原 俊輔准教授を「国際協力の実際と課題」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、児玉 剛史准教授を「ゲーム理論入門」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、阪田 和哉准教授を「応用経済学入門」担当教員として追加。
- ・佐々木 明子准教授は退職のため「Integrated English I A」「Integrated English II A」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、司城 紀代美准教授を「質的心理学研究法入門」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、白石 智子准教授を「パーソナリティ心理学概論」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、清水 隆史准教授を「建設・建築工学入門」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、高山 慶子准教授を「歴史と文化」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、高山(中村) 進代准教授を「日本語を文法的に考える」担当教員として追加。
- ・田口 卓臣准教授は退職のため「フランス語応用I」「フランス語応用II」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、谷 光生准教授は「Advanced English I (Communicative Grammar)」の担当なし。
- ・教授昇任により、感 保准教授の職位を変更。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Donal Rory Sean Banwel准教授を「Advanced English I (Speech Clinic)」担当教員として追加。配置計画の見直しのため、「Honors English A」「Honors English B」「Honors Camp B」から「Honors English C」「Honors English D」「Honors Camp C」に担当を変更。
- ・基礎教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変更のため、中川 敦准教授は「応用社会学」を「社会的相互行為のデザイン」に担当を変更。
- ・基礎教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、Barbara Sheffield Morrison准教授は「日本事情」の担当なし。
- ・教授昇任により、松村 啓子准教授の職位を変更。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、川上 貴講師を「数学の世界」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Amin Ghadimi助教を「Advanced English I (Speech Clinic)」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、糸井川 高穂助教を「環境マネジメント実践」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、久保田 愛子助教を「対人関係の心理学」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、瀧本 家康助教を「ESD入門」担当教員として追加。
- ・峰須賀 美帆助教は退職のため、「Integrated English I A」「Integrated English II A」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、積野 佳奈子助教を「フランス語応用I」「フランス語応用II」担当教員として追加。
- ・三浦 隆行助教は退職のため「Integrated English I A」「Integrated English II A」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、峯 愛隣助教は「Integrated English I A」「Integrated English II A」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、三原 義樹助教を「Webのしくみ」「身の回りのICT」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、宮代 こそゑ助教を「児童生徒の思考と認知」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教育課程充実のため、川面 充子准教授を「グローバル社会の中の男女共同参画」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、砂田 薫准教授は「とちぎ仕事学」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、藤井 重男准教授を「とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、石井 和也助教を「宇大を学ぶ」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、桑島 英理佳助教は「宇大を学ぶ」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、海老原 亨講師は「微積分学演習」「確立・統計」の担当なし。
- ・基礎教育科目及び専門科目の教員配置見直しのため、萩原 明信講師は「基礎線形代数学演習」「線形代数学演習」「確立・統計」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Garland Fatsque Rollins Jr.講師を「Advanced English I (EAP)」担当教員として追加。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、加藤 茂夫講師を「情報理論と伝送論」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、HUNTER CHRISTOPHER講師を「Integrated English I B」「Integrated English II B」「Advanced English I (Cinema English)」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目及び専門科目の教員配置見直しのため、齊藤 雅子講師は「基礎微積分学演習」「微積分学演習」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Jack Allen Stowers講師は「Integrated English I B」「Integrated English II B」「Advanced English I (Academic Writing)」「Advanced English I (Cinema English)」「Advanced English I (TOEFL)」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、中越 健之講師を「確立・統計」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目及び専門科目の教員配置見直しのため、中村 敦講師は「基礎線形代数学演習」「線形代数学演習」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、野村 英登講師は「中国語基礎I」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、福山 秀明講師は「Advanced English I (Intensive Reading)」「米文学入門」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Peter Forrest Smith講師を「Advanced English I (Communicative Grammar)」担当教員として追加。
- ・退職により、松居 誠一郎講師は「環境教育」「里山のサステイナビリティを考える」の担当なし。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、三田 沙織講師は「スポーツと健康(バレーボール)」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、吉田 雅夫講師を「確立・統計」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、吉野 聡講師は「スポーツと健康」担当教員として追加。
- ・基礎教育科目の教員配置見直しのため、Laurie Kathleen Aikman Takagaki講師は「Advanced English I (Academic Writing)」担当教員として追加。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、渡辺 裕講師を「情報処理基礎」担当教員として追加。

【令和2年度】

(専任教員)

- ・伊藤 篤教授は退職のため、「基盤工学入門」「数学基礎」「人工知能とコンピュータビジョン」「プロジェクト研究」「卒業研究」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、佐藤 美恵教授は「新入生セミナー」担当教員として追加。専門科目の教員配置見直しのため、「光工学Ⅰ」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、単 耀進教授は「無機化学基礎」担当なし。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、長谷川まどか教授を「基盤工学入門」担当教員として追加。「データ構造とアルゴリズム」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、船渡 寛人教授は「SDGs入門」担当教員として追加。専門科目の教員配置見直しのため、「電気回路基礎」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、石川 智治准教授は「プログラミング演習Ⅰ」担当なし。
- ・教授昇任により、大津 金光准教授の職位を変更。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、柏倉 隆之准教授は「情報電子オプティクス実験A」担当教員として追加。「情報電子オプティクス基礎実験」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、後藤 博樹准教授は「情報電子オプティクス基礎実験」の担当なし。「情報電子オプティクス実験A」担当教員として追加。専門科目の教育課程充実のため、「発展電力工学」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、酒井 保藏准教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、佐久間 洋志准教授は「情報電子オプティクス基礎実験」担当教員として追加。「情報電子オプティクス実験A」の担当なし。
- ・教授昇任により、佐藤 正秀准教授の職位を変更。基盤教育科目の教育課程充実のため、「化学プロセス工学入門」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、清水 隆志准教授は「情報電子オプティクス実験A」の担当なし。
- ・専任教員就任(准教授)に伴い、玉田 洋介准教授を「生命分子光学」「光工学Ⅰ」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、手塚 慶太郎准教授は「無機化学基礎」担当教員として追加。
- ・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、外山史准教授を「人工知能とコンピュータビジョン」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変のため、二宮 尚准教授は「データサイエンス入門」担当教員として変更。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、藤井 雅弘准教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変のため、森 大毅准教授は「データサイエンス入門」担当教員として変更。
- ・専門科目の教育課程充実のため、山本 篤史准教授を「機械材料のための線回析」担当教員として追加。
- ・教授昇任により、山本 裕裕准教授の職位を変更。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、吉原 佐知雄准教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、依田 秀彦准教授は「情報電子オプティクス実験A」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、石戸 勉助教は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、伊藤 智志助教は「物質環境化学実験A」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、大塚 崇光助教を「プログラミング演習Ⅰ」「光工学Ⅰ」担当教員として追加。
- ・専任教員就任(助教)に伴う教員配置見直しのため、金成基助教を「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅱ」担当教員として追加。
- ・専任教員就任(助教)に伴う教員配置見直しのため、近藤圭祐助教を「卒業研究」担当教員として追加。
- ・准教授昇任により、篠田 一馬助教の職位を変更。基盤教育科目の教育課程充実のため、「SDGs入門」担当教員として追加。専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、「人工知能とコンピュータビジョン」「データ構造とアルゴリズム」担当教員として追加。「プログラミング演習Ⅰ」の担当なし。専門科目の教員配置見直しのため、「光工学Ⅰ」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、鶴田 真理子助教は「プログラミング演習Ⅰ」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、中林 正隆助教は「機械システム工学実習」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、春名 順之介助教は「情報電子オプティクス実験A」担当教員として追加。
- ・専任教員就任(助教)に伴う教員配置見直しのため、山登一輝助教を「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅲ」担当教員として追加。

(兼任・兼任)

- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、夏秋 知英副学長は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、安藤 益夫教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、飯塚 和也教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、池田 裕一教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、大森 玲子教授は「地域メディア演習」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、無山 由己人教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、柄木 康之教授は「オセアニア地域研究」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、重田 康博教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、下田 淳教授は「ヨーロッパ民衆文化」担当教員として追加。「ヨーロッパ地域文化論」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、陣内 雄次教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、鈴木 啓子教授を「日本の小説」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、園田 昌司教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、長谷川 由美教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、人見 久城教授は「なぜ理科を学ぶのか」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、平井 英明教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、福井 えみ子教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、松井 宏之教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、松島 さくら子教授を「美術表現基礎演習」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、湯本 浩之教授は「SDGs入門」担当教員として追加。カリキュラム見直しに伴う科目廃止のため「ワークショップで学ぶ「変わりゆく現代社会の中の私たち」」「ワークショップで学ぶ「ボランティアと市民活動」」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変のため、石川 隆行准教授は「発達心理学入門」担当教員として変更。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、出羽 尚准教授は「ヨーロッパ地域文化論」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、良 香織准教授は「男女共同参画社会を生きる」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、大野(神長) 斉子准教授を「ヨーロッパ地域文化論」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、株田 昌彦准教授を「美術表現基礎演習」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、川島 芳昭准教授を「情報教育」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、熊谷 朋子教授は「起業の実践と理論」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、栗原 俊輔准教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、謝 尚勇准教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Sueyoshi Ana准教授は「スペイン語応用Ⅰ」、「スペイン語応用Ⅱ」の担当なし。
- ・教授昇任により、高橋 若菜准教授の職位を変更。基盤教育科目の教育課程充実のため、「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、高山(中村) 道代准教授を「日本語の文法Ⅱ」担当教員として追加。教育内容強化に伴う科目名称変のため、「日本語の文法Ⅰ」担当教員として変更。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、出口 明子准教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変のため、Donal Rory Sean Barwell准教授は「Honors English E」、「Honors English F」担当教員として変更。教員配置見直しの「Advanced English I (Speech Clinic)」の担当なし。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、中川 敦准教授は「ライフデザイン論」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、藤本 郷史准教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・教授昇任により、前田 勇准教授の職位を変更。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、松村 啓子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、松本 太輝准教授は「無機化学基礎」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、若園 雄志郎准教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
- ・澤崎(吉野) 文講師は退職のため、「日本の古典」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、立花 有希講師は「多文化共生論入門」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、五十嵐 奈央助教を「Advanced English I (Intensive Reading)」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、岩崎 宏之助教を「Advanced English I (Communicative Grammar)」担当教員として追加。
- ・准教授昇任により、長田 哲平助教の職位を変更。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、金子 亜美助教を「スペイン語応用Ⅰ」、「スペイン語応用Ⅱ」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、熊本 真一郎助教を「実践データサイエンス」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、佐々木 優香助教を「多文化共生論入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、田所 貴大助教を「Advanced English I (Communicative Grammar)」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、夏目 ゆうの助教を「物理学入門」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変のため、三原 義樹助教は「データサイエンス入門」担当教員として変更。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、三宅 俊浩助教を「日本語の方言」、「日本の古典」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、吉田 聡太助教を「実践データサイエンス」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、川面 充子准教授を「『イノベーション』社会の中の男女共同参画 フィールドワーク編」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、砂田 薫准教授は「ソーシャル・イノベーション(社会変革)概論」の担当なし。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、養田 理香准教授は「とちぎ仕事学」、「地域編集論〜地域振興と情報発信」の担当なし。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、土崎 雄祐助教は「超高齢社会を生きる」、「とちぎ仕事学」、「ライフデザイン論」の担当なし。
- ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、内山 勢講師は「地域メディア演習」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、大森 整講師を「光工学Ⅰ」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Garland Fatsque Rollins Jr.講師は「Advanced English I (Essay Writing)」、「Advanced English I (Vocabulary Building)」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、神永 正之講師は「実践・宇都宮のまちづくり」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、川上 正博講師は「地域金融機関とともに「地方創生」を考える」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Keith Rodger講師を「Advanced English I (Media English)」担当教員として追加。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、木林 理恵講師は「日本語アカデミック・リーディングⅠ」、「日本語アカデミック・リーディングⅡ」の担当なし。

- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、HUNTER CHRISTOPHER講師を「Advanced English I (Vocabulary Building)」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教育課程充実のため、OSBOURNE WEIR SASHA講師を「Advanced English I (Discussion & Debate)」, 「Advanced English I (TOEIC)」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、佐藤 淳一講師を「フランス語基礎Ⅲ」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教育課程充実のため、NEFF JOEL DAVID講師を「Advanced English I (Academic Writing)」, 「Advanced English I (Essay Writing)」, 「Advanced English I (TOEIC)」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、KIDD JOSHUA講師を「Advanced English I (EAP)」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教育課程充実のため、田中 啓行講師を「日本語アカデミック・リーディングⅠ」, 「日本語アカデミック・リーディングⅡ」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、趙 敏講師を「中国語基礎Ⅱ」, 「中国語基礎Ⅳ」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、野村 英登講師は「中国語基礎Ⅱ」の担当なし。
  - ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、馬場 将広講師を「実践・宇都宮のまちづくり」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Peter Forrest Smith講師は「Advanced English I (Communicative Grammar)」, 「Advanced English I (TOEIC)」, 「Advanced English I (EAP)」の担当なし。
  - ・基盤教育科目の教育課程充実のため、福田 善之講師を「地域金融機関とともに「地方創生」を考える」担当教員として追加。
- 
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Laurie Kathleen Aikman Takagaki講師は「Advanced English I (Academic Writing)」の担当なし。
  - ・基盤教育科目の教育課程充実のため、WINN LUKE講師を「Advanced English I (Speech Clinic)」担当教員として追加。
  - ・基盤教育科目のカリキュラム見直しに伴う科目廃止のため、若林 正浩講師は「人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA」の担当なし。
  - ・基盤教育科目の教育内容強化に伴う科目名称変のため、渡辺 裕講師は「データサイエンス入門」の担当に変更。

- (注)
- ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ **随時で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**A C教員審査を受けずに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（A C）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - 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
21 名	11 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条列表第一、短期大学設置基準第二十二条列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)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
29	36	1	25	91	31	33	1	24	89
(29)	(34)	(1)	(22)	(86)					
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)	教授	准教授	講師	助教	計(D)
31	33	1	24	89	35	32	1	23	91
[ 2 ]	[ Δ3 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]	[ Δ2 ]	[ 6 ]	[ Δ4 ]	[ 0 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]

(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：Δ1）  
 ・ 「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：Δ1）

(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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{91} = \boxed{98.9} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{89} = \boxed{0} \%$$

(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。

## (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						
1	准教授	羽多野 裕之	H31.3	必修	情報処理基礎	②	H31.3他大学へ転出のため就任辞退(元)						
				必修	卒業研究	①							
				選択	情報電子オプティクス実験B	①							
				選択	情報理論と伝送論	②							
				選択	情報科学プロジェクト実習I	①							
				選択	プロジェクト研究	①							
2	助教	大川 猛	H31.3	必修	情報電子オプティクス基礎実験	①	H31.3他大学へ転出のため就任辞退(元)						
				必修	卒業研究	①							
				選択	プログラミング演習 III	①							
				選択	情報電子オプティクス実験B	①							
				選択	情報科学プロジェクト実習I	①							
				選択	プロジェクト研究	①							
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)					
2	人	必修	4	科目	必修	3	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	7	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	12	科目	計	10	科目	計	2	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						
3	教授	伊藤 篤	R2.3	必修	基盤工学入門	①	R2.3他大学へ転出のため辞任(2)						
				選択	数学基礎	①							
				選択	人工知能とコンピュータビジョン	①							
				選択	プロジェクト研究	①							
				必修	卒業研究	①							
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)					
1	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	5	科目	計	0	科目	計	0	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」に辞任理由等および( )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)					
3	人	必修	6	科目	必修	5	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	11	科目	選択	10	科目	選択	1	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	17	科目	計	15	科目	計	2	科目	計	0	科目





## 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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">該当なし</div>			

- (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

<工学部 基盤工学科>

### (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

全学委員会及び学部委員会を設置している。

〔全学組織〕宇都宮大学教務委員会（別紙1：「宇都宮大学教務委員会規程」）  
基盤教育センター基盤教育企画部門会議（別紙2：「宇都宮大学基盤教育センター規程」）

〔工学部〕工学部・工学研究科教務委員会  
工学部・工学研究科点検・評価委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

〔全学組織〕宇都宮大学教務委員会（毎月開催予定、工学部委員1名）  
基盤教育センター基盤教育企画部門会議（月一回程度開催、工学部委員1名）

〔工学部〕工学部・工学研究科教務委員会（月一回程度開催、4名）  
工学部・工学研究科点検・評価委員会（年数回開催、4名）

c 委員会の審議事項等

〔全学組織〕宇都宮大学教務委員会・・・全学FDの審議、全学FDの企画・運営  
基盤教育センター・・・アクティブ・ラーニングに関する優良事例のティップス集や  
アクティブ・ラーニング・マニュアルの作成

〔工学部〕工学部・工学研究科教務委員会・・・学部FDの企画・運営  
工学部・工学研究科点検・評価委員会・・・学部FDの企画・運営

② 実施状況

a 実施内容

〔全学組織〕

- ・ アクティブラーニング指導法の研修
- ・ 新任教員のための研修会
- ・ 講演会

〔工学部〕

- ・ アクティブラーニング指導法の研修
- ・ 講演会
- ・ 教員相互の授業参観

b 実施方法

〔全学組織〕

- ・ アクティブラーニングに関する優良事例のトップス集やアクティブラーニングマニュアルを用いたアクティブラーニング指導法の研修の実施
- ・ 新任教員のための研修会における教育・学生支援のあり方等について講義及び基盤教育センターにおける教育セミナーの開催
- ・ 講演会（主催：教務委員会及び同アクティブラーニング・達成評価WG）

〔工学部〕

- ・ アクティブラーニングを専門科目において効率的に導入するための方法等についての議論をFDIにおいて実施
- ・ 教員相互の授業参観（主催：点検・評価委員会及び教務委員会）
- ・ 講演会（主催：点検・評価委員会）

c 開催状況（教員の参加状況含む）

〔全学組織〕

- ・ 令和元年度はアクティブラーニングに関する教員研修プログラムを17回実施した。

〔工学部〕

- ・ 令和元年度は教員相互の授業参観を33科目で実施し、45人が参観を受け、52人が授業参観した
- ・ 学生のメンタリティを向上させるための取り組み方法を教職員が共有するための「理工系大学生と教員の心のケア」と題する講演・ロールプレイを実施した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・ 新任教員への授業法の指導に活用した。

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

前期（7月）及び後期（1月）に実施。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員へはWebによる公開をしている。学生に対しては、閲覧の方法により公開している。

（注）・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的を達成するため、計画どおり実施している。引き続き学部教育の更なる質向上を図り、設置の趣旨・目的を達成していくこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和2年8月末公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和2年8月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成27年度に大学として機関別認証評価を実施しており、その後の評価については令和4年度までに受審することになっている（受審する年度は学内で検討中）

(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 ]

b 公表有の場合の公表（予定）時期 ( 令和2年6月30日 )

c 公表方法 [ ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ( ) ]

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。