

大学番号 018

注3

設置年度 平成 31年度

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3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	カワシマ ノリコ 川島 則子
電話番号	028-649-5011
（夜間）	028-649-5011
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3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

## 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	28
4. 既設大学等の状況	29
5. 教員組織の状況	31
6. 附帯事項等に対する履行状況等	78
7. その他全般的事項	79

# 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)	(イケダ ツカサ) 池田 宰 (令和3年4月)	任期満了に伴う交代 (3)
学部長	(アヤマ ミヨシ) 阿山 みよし (平成28年4月)	(イリエ アキノブ) 入江 晃亘 (令和3年4月) <del>(ヨコタ カズタカ)</del> 横田 和隆 <del>(令和2年4月)</del>	任期満了に伴う交代 (3) 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)	(ヒガシグチ タケシ) 東口 武史 (令和3年4月) <del>(オオバ トオル)</del> 大庭 亨 <del>(令和2年4月)</del>	任期満了に伴う交代 (3) 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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	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	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	315人 ( - ) [ - ]	-	315人 ( - ) [ - ]	-	315人 ( 26 ) [ - ]	-	1.02倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	710 ( - ) [ 1 ]	-	655 ( - ) [ 3 ]	-	622 ( 46 ) [ 2 ]	-			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	627 ( - ) [ 1 ]	-	576 ( - ) [ 1 ]	-	549 ( 38 ) [ 2 ]	-			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	371 ( - ) [ 1 ]	-	360 ( - ) [ 0 ]	-	373 ( 22 ) [ 1 ]	-			
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	332 ( - ) [ 1 ]	-	319 ( - ) [ 0 ]	-	317 ( 18 ) [ 1 ]	-			
入学定員超過率 B/A					1.05		1.01		1.00				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	332 [2] (-)	— [-] (-)	320 [1] (-)	— [-] (-)	321 [5] (-)	— [-] (-)	令和3年度3年次には、編入生18名を含む。
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	331 [2] (-)	— [-] (-)	319 [1] (-)	— [-] (-)	
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	347 [2] (-)	— [-] (-)	
4年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
計	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	332 [2] (-)	— [-] (-)	651 [3] (-)	— [-] (-)	987 [8] (-)	— [-] (-)	

・ 令和3年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30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29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	他大学入学
令和2年度	651 人	3 人	平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	2 人	0 人	病気(1名)、除籍(1名)
			令和2年度	1 人	0 人	勉学意欲の喪失
令和3年度	987 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合計		4 人		4 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成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】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{651} = \boxed{0.46} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{987} = \boxed{0} \%$$

(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。



































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	
情報電子 B群 選択科目 専門科目	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・後		2		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅱ	2・3・4前・後		2		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅲ	2・3・4前・後		2		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅳ	2・3・4前・後		1		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅴ	2・3・4前・後		1		2					
	小計(77科目)			22	127	0	18	24	0	10	0
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。											

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	
情報電子 B群 選択科目 専門科目	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		
	情報電子オプティクス特別講義Ⅰ	2・3・4前・後		2		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅱ	2・3・4前・後		2		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅲ	2・3・4前・後		2		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅳ	2・3・4前・後		1		2					
	情報電子オプティクス特別講義Ⅴ	2・3・4前・後		1		2					
	小計(78科目)			22	128	0	20	23	0	11	0
合計(466科目)			117	747	8	33	33	1	24	0	兼231
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) 通算GPAが2.0以上であること。											
4) 選択したコースにおいて以下の要件を満たすこと。											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(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-サイエンス」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「化エシミュレーション」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線回析」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。

## 【令和3年度】

(記入例)

- ・「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4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「Integrated English IA」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Integrated English IB」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」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9」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Integrated English II B」の専任教員等の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Advanced English I (Essay Writing)」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「Advanced English I (Presentation)」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため科目名称を「Honors English C」から「Honors English G」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 D」から「Honors English H」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」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「スポーツと健康」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼9」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「SDGs入門」の専任教員等の配置を「兼3」から「教授1准教授3助教1兼19」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「西洋思想」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「論理学」の配当年次を「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「心理物理学」を追加。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「日本文学(古典)」の配当年次を「1・2後」から「1・2前」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「英文学入門」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「米文学入門」の配当年次を「1・2後」から「1・2前」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「人権と福祉」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「論理的思考」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「点字の世界への招待」を追加。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「国際化と人権」の配当年次を「1・2後」から「1・2前」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「現代日本の政治と行政」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「経済分析入門」の配当年次を「1・2後」から「1・2前」に変更。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「現代社会の地理学」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「数学と理科に学ぶコミュニティデザイン」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「香り・毒・兵器(やり直し)高校化学→大学教養の化学)」を追加。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「C言語・プログラミング入門」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
  - ・「基盤教育科目の配置計画の見直し」のため「肥満の科学」の配当年次を「1・2後」から「1・2前」に変更。
- 
- ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「Introduction of Psychiatry:英語で学ぶ精神医学入門」を追加。
  - ・「基盤教育科目の科目名称変更」のため「ESD入門」から「自然環境学入門」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「日本の稲作から見えてくる日本農業と農政」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「食×SDGs」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「データサイエンス基礎」を追加。
  - ・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「生命保険を考える」を追加。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「化学工学基礎」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「量子化学基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授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2助教2」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B」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4助教2」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C」の専任教員等の配置を「教授1准教授2助教3」から「教授3准教授2助教1」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」「担当教員の退職」のため物質環境化学コース「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授6准教授8助教5兼1」から「教授8准教授7助教4兼1」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「有機合成化学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「無機化学各論」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1兼1」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「触媒化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「光工学I」の専任教員等の配置を「教授5准教授5助教3兼2」から「教授5准教授6助教2兼2」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「光工学II」の専任教員等の配置を「教授3准教授1助教1兼1」から「教授3准教授2兼1」に変更。
  - ・「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7准教授7助教5兼1」から「教授8准教授7助教4兼1」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「マテリアルサイエンス」の教員配置を「教授3准教授9」から「教授4准教授8」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「機械力学」の専任教員等の配置を「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「自動制御工学I」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」「担当教員の退職」のため「機械システム工学実習」の教員配置を「教授1准教授5助教4」から「准教授5助教6」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」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7」から「教授1准教授8助教6」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」「担当教員の退職」のため「機械システム設計製図II」の専任教員等の配置を「教授1助教1」から「准教授1助教3」に変更。
- 
- ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「機械システム設計製図III」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教4」に変更。
  - ・「担当教員の退職」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6」から「教授7准教授8助教6」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「メカトロニクス」の教員配置を「教授1」から「兼1」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「機械力学演習」の専任教員等の配置を「准教授1助教1」から「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「卒業研究」の教員配置を「教授16准教授16助教8兼1」から「教授16准教授18助教6兼1」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「電気電子計測」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「プログラミング演習II」の専任教員等の配置を「准教授2助教3」から「准教授1助教3」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「プログラミング演習III」の教員配置を「准教授3助教2」から「准教授2助教2」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」「担当教員の職位変更」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2助教4」から「准教授5助教1」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B」の教員配置を「教授1准教授3助教1」から「教授1准教授1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C」の教員配置を「准教授4助教1」から「准教授2助教3」に変更。
  - ・「担当教員の職位変更」のため「電気磁気学演習I」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
  - ・「専門科目の教員配置の見直し」のため「情報理論と伝送論」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授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16准教授16助教8兼1」から「教授16准教授18助教6兼1」に変更。

- (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。
- ・ 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 ]	413 科目 [ 34 ]	3 科目 [ 0 ]	470 科目 [ 34 ]	

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	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	オセアニア地域研究	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「ポランディアと市民活動」	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。
12	日本語の文法 I	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。
13	年少者日本語教育	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。
14	世界の農業	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。
15	教養物理	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。
16	環境と生物化学	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。
17	不思議な化学	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。
18	地球環境と生物事件史	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。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>「大学の所見」</p> <p>【一般：共通教育】</p> <p>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」</p> <p>揭示、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限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計  $\div$  設置時の計画の授業科目数の計(A)  $=$   $\frac{18}{436}$   $=$  4.12 %

- (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。



4. 既設大学等の状況

大学の名称	宇都宮大学						学生募集停止学科数	8	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
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)	1.03	1.00			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	1.00			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)	1.05	1.00			同上	平成28年度より学生募集開始
国際学部			3年次		学士(国際学)				平成6	栃木県宇都宮市峰町350	
国際学科	4	90	10	380		1.05	1.00			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					学士(教育学)				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		1.04	1.02	令和3		同上	令和2年度より学生募集開始
教育学部									昭和24		
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		学士(工学)				昭和39	栃木県宇都宮市陽東7-1-2	
基盤工学科	4	315	26	630		1.02	1.00	令和3		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		学士(農学)				昭和24	栃木県宇都宮市峰町350	
生物資源科学科	4	63		252		1.02	1.00			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		1.08	1.06			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		1.05	1.00			同上	
農業経済学科	4	36		144		1.10	1.08			同上	
森林科学科	4	32		128		1.05	1.00			同上	
大学全体	-	910	60	3760	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	宇都宮大学大学院					学生募集停止学科数	9	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
地域創生科学研究科 博士後期課程 先端融合科学専攻	3	25	年次人	75	博士 (光工学、農学、工学、国際学、学術)	1.20	1.20	令和3	令和3	栃木県宇都宮市峰町350 栃木県宇都宮市陽東7-1-2	令和3年度より学生募集開始
博士前期課程 社会デザイン科学専攻	2	77		154	修士 (学術、国際学、工学、農学)	1.22	1.31		令和元		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)	1.07	1.06				令和元年度より学生募集開始
国際学研究科 博士前期課程 国際文化研究専攻	2	-		-	修士 (国際学)	-	-		平成11	栃木県宇都宮市峰町350	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) 国際学研究専攻	3	-		-	博士 (国際学)	-	-			同上	令和3年度より学生募集停止
教育学研究科 修士課程 学校教育専攻	2	-		-	修士 (教育学)	-	-		昭和59	栃木県宇都宮市峰町350	令和元年度より学生募集停止
専門職学位過程 教育実践高度化専攻	2	18		36	教職修士 (専門職)	0.89	1.06			同上	定員変更(3)
工学研究科 博士前期課程 電気電子システム工学専攻	2	-		-	修士 (工学)	-	-		昭和48	栃木県宇都宮市陽東7-1-2	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) システム創成工学専攻	3	-		-	博士 (工学)	-	-			同上	令和3年度より学生募集開始
農学研究科 修士課程 生物生産科学専攻	2	-		-	修士 (農学)	-	-		昭和41	栃木県宇都宮市峰町350	令和元年度より学生募集停止
大学院全体	-	378		781	-	-	-	-	-	-	

(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)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。  
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 基盤工学科>

(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
		担当授業科目名
専任	教授	飯村 兼一 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 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
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

【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
		担当授業科目名
専任	教授	飯村 兼一 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 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
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

【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
		担当授業科目名
専任	教授	飯村 兼一 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 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 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

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	飯村 兼一 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 物質環境化学実験C 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 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	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 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 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・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	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
専任	教授	大谷 幸利 <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 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 基盤工学入門 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 有機スペクトル化学 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)	基盤工学入門 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・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	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	教授	大谷 幸利 <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 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)	基盤工学入門 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 有機スペクトル化学 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)	<b>新入生セミナー</b> 基盤工学入門 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・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	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	教授	大谷 幸利 <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 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)	基盤工学入門 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 有機スペクトル化学 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)	<b>新入生セミナー</b> 基盤工学入門 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・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	上原 伸夫 <平成31年 4月> 博士(工学)	<b>新入生セミナー</b> 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
専任	教授	江川 千佳司 <平成31年 4月> 理学博士	
専任	教授	大谷 幸利 <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 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)	基盤工学入門 生命人間科学 基礎化学 物質環境化学入門 工学倫理 <b>物質環境化学実験B</b>  有機スペクトル化学 プロジェクト研究 卒業研究 <b>香り・毒・兵器(やり直し高校化学→大学教養の化学)</b>
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)	基盤工学入門 基礎化学 物質環境化学入門 物理化学基礎 <b>物質環境化学実験A</b> 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・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専任	教授	長谷川 裕晃 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	長谷川 裕晃 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	長谷川 裕晃 <平成31年4月> 博士(工学)	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			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			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			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)	専任	教授	長谷川 光司 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	長谷川 光司 <平成31年4月> 博士(工学)	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			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			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			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)	専任	教授	長谷川(中島) まどか <平成31年4月>博 士(工学)	専任	教授	長谷川(中島) まどか <平成31年4月>博 士(工学)	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			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			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			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 <b>情報理論と伝送論</b>
専任	教授	東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)	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 基盤工学入門 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			放射線科学入門 振動の科学 基礎物理学 基盤工学入門 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			放射線科学入門 振動の科学 基礎物理学 基盤工学入門 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			放射線科学入門 振動の科学 基礎物理学 基盤工学入門 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	教授	平田 光男 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	平田 光男 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	平田 光男 <平成31年4月> 博士(工学)	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			<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			<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			<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)	専任	教授	船渡 寛人 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	船渡 寛人 <平成31年4月> 博士(工学)	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			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			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			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 <b>工学倫理</b>
専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	教授	馬淵 豊 <平成31年4月> 博士(工学)
		基盤工学入門 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			基盤工学入門 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			基盤工学入門 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			基盤工学入門 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 <b>工学倫理</b>
専任	教授	矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士(理学)	専任	教授	矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士(理学)	専任	教授	矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士(理学)	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			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			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			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・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	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
		横田 和隆 <平成31年4月> Ph.D. irRobotics (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
		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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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
		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 材料サイエンス 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
		東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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・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	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
		横田 和隆 <平成31年4月> Ph.D. irRobotics (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
		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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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
		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 材料サイエンス 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
		東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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・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	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
		横田 和隆 <平成31年4月> Ph.D. irRobotics (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
		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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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
		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 材料サイエンス 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
		東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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・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	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
		横田 和隆 <平成31年4月> Ph.D. irRobotics (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
		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	准教授	東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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 <b>電気電子計測</b>
		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 材料サイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>データサイエンス入門</b>
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
		東 剛人 <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子数学入門 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・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
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 化工シミュレーション 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
		佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	
専任	准教授	佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	機械加工学 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 材料サイエンス プロジェクト研究 卒業研究
		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 材料サイエンス 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
		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
		玉田 洋介 ＜令和元年8月＞ 博士(生命科学)	生命分子光学 光工学I 物質環境化学実験A

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
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 化工シミュレーション 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
		佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	
専任	准教授	佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	機械加工学 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 材料サイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>創成工学実践 I</b>
		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 材料サイエンス 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
		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
		玉田 洋介 ＜令和元年8月＞ 博士(生命科学)	生命分子光学 光工学I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	佐藤 正秀 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	<b>化学入門工学入門</b> 物質環境化学実験B  移動現象論 化工シミュレーション 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
		佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	
専任	准教授	佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	機械加工学 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 材料サイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>創成工学実践 I</b>
		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 材料サイエンス 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
		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 <b>自動制御工学 I</b>
		玉田 洋介 ＜令和元年8月＞ 博士(生命科学)	生命分子光学 光工学I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	佐藤 正秀 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	<b>化学入門工学入門</b> 物質環境化学実験C 移動現象論 化工シミュレーション 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
		佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	
専任	准教授	佐藤 隆之介 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	機械加工学 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 材料サイエンス プロジェクト研究 卒業研究 <b>創成工学実践 I</b> <b>機械システム設計製図 II</b>
		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 材料サイエンス 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
		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  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 <b>自動制御工学 I</b>
		玉田 洋介 ＜令和元年8月＞ 博士(生命科学)	生命分子光学 光工学I 物質環境化学実験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
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	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)
		新入生セミナー 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・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	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	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)
		新入生セミナー 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・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	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 無機化学基礎
専任	准教授	外山 史 <平成31年4月> 博士(工学)
		人工知能とコンピュータビジョン 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)
		データサイエンス入門 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・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	手塚 慶太郎 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナー 物質環境化学実験B 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 無機化学基礎 量子化学基礎 無機化学各論
専任	准教授	外山 史 <平成31年4月> 博士(工学)
		人工知能とコンピュータビジョン 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)
		データサイエンス入門 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A 光工学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	准教授	藤井 雅弘 <平成31年4月> 博士(工学)
		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・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専任	准教授	古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	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			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			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)	専任	准教授	星野 智史 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	星野 智史 <平成31年4月> 博士(工学)	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			新入生セミナー 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			新入生セミナー 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)	専任	准教授	森 大毅 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	森 大毅 <平成31年4月> 博士(工学)	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			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			データサイエンス入門 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	准教授	森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)	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			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			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)	専任	准教授	諸星 知広 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	諸星 知広 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	諸星 知広 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎生化学 遺伝子工学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究			基礎生化学 遺伝子工学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究			基礎生化学 遺伝子工学 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)	専任	准教授	谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士(理学)	専任	准教授	谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士(理学)	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			現代数学入門 機械数理I演習			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)	専任	准教授	山本 篤史郎 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	准教授	山本 篤史郎 <平成31年4月> 博士(工学)	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			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			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線回折</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	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	為末 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習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	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・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	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	為末 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
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・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	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	為末 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 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	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・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	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C 電気回路演習Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	為末 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A 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 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	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・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	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
		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
		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Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
		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
		石田 朋靖 ＜平成31年4月＞ 農学博士	先輩に学ぶ

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	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
		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
		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Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
		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
		石田 朋靖 ＜平成31年4月＞ 農学博士	先輩に学ぶ

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	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
		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
		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Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
		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
		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

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	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
		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 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
		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Ⅰ プロジェクト研究 卒業研究
		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
		Renato Miyagusuku ＜平成31年4月＞ 博士(工学)	機械システム工学実験 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅱ 機械システム設計製図Ⅲ
兼任	- (学長)	石田 朋靖 ＜平成31年4月＞ 農学博士	先輩に学ぶ

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	-(副学長)	池田 宰 <平成31年4月> 工学博士	環境と生物化学
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)	資本論を読もう
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

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	-(副学長)	池田 宰 <平成31年4月> 工学博士	環境と生物化学
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)	資本論を読もう
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	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

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	-(副学長)	池田 宰 <平成31年4月> 工学博士	環境と生物化学
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)	資本論を読もう
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	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

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	-(学長)	池田 宰 <平成31年4月> 工学博士	先輩に学ぶ
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)	資本論を読もう
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	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	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

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	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	柄木田 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)

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	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	<b>梶原 良成</b> ＜平成31年4月＞ <b>芸術学士</b>
		<b>近現代美術論</b>
兼任	教授	柄木田 康之 ＜平成31年4月＞ 文学修士(※)
		<b>オセアニア地域研究</b> 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)

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	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	<b>梶原 良成</b> ＜平成31年4月＞ <b>芸術学士</b>
		<b>近現代美術論</b>
兼任	教授	<b>燕山 由己人</b> ＜令和2年4月＞ <b>博士(農学)</b>
		<b>SDGs入門</b>
兼任	教授	柄木田 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)

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	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	<b>梶原 良成</b> ＜平成31年4月＞ <b>芸術学士</b>
		<b>近現代美術論</b>
兼任	教授	<b>加藤 謙一</b> ＜令和3年4月＞ <b>博士(体育科学)</b>
		<b>スポーツと健康</b>
兼任	教授	<b>燕山 由己人</b> ＜令和2年4月＞ <b>博士(農学)</b>
		<b>SDGs入門</b>
兼任	教授	柄木田 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)

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	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
兼任	教授	佐々木 英和 <平成31年4月> 修士(教育行政学)	兼任	教授	佐々木 英和 <平成31年4月> 修士(教育行政学)	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			生涯学習概論			生涯学習概論
兼任	教授	重田 康博 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	重田 康博 <平成31年4月> 博士(学術)	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			国際キャリア教育			SDGs入門 国際キャリア教育
兼任	教授	下田 淳 <平成31年4月> 博士(歴史学)	兼任	教授	下田 淳 <平成31年4月> 博士(歴史学)	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			ヨーロッパ地域文化論 歴史学入門 歴史と民族			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)	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			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	兼任	教授	田巻 松雄 <平成31年4月> 社会学博士	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			社会学入門 グローバル化と外国人児童生徒教育			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)	兼任	教授	丁 貴連 <平成31年4月> 博士(文学)	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			韓国文学 比較文学 朝鮮語基礎Ⅲ 朝鮮語基礎Ⅳ			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(※)	兼任	教授	塚本 純 <平成31年10月> 経済学修士(※)	兼任	教授	塚本 純 <平成31年10月> 経済学修士(※)
		経済分析入門			経済分析入門			経済分析入門
兼任	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)	兼任	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)	兼任	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)
		Webのしくみ			Webのしくみ			Webのしくみ
兼任	教授	永井 真由美 <平成31年10月> 博士(医学)※	兼任	教授	永井 真由美 <平成31年10月> 博士(医学)※	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			健康管理学概論			健康管理学概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	教授	中島 史郎 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		建設・建築工学入門
兼担	教授	中島 望 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		生活美学
兼担	教授	中村 真 ＜平成31年10月＞ 学術修士
		認知心理学入門
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	橋本 啓 ＜平成33年4月＞ 博士(農学)
		食品化学
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	原田 淳 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		農業経営入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	教授	中島 望 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		生活美学
兼担	教授	中村 真 ＜平成31年10月＞ 学術修士
		認知心理学入門
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	橋本 啓 ＜平成33年4月＞ 博士(農学)
		食品化学
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	原田 淳 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		農業経営入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	教授	中島 望 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		生活美学
兼担	教授	中村 真 ＜平成31年10月＞ 学術修士
		認知心理学入門
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	橋本 啓 ＜平成33年4月＞ 博士(農学)
		食品化学
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	原田 淳 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		農業経営入門
兼担	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

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	教授	中島 望 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		生活美学
兼担	教授	中村 真 ＜平成31年10月＞ 学術修士
		認知心理学入門
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	橋本 啓 ＜平成33年4月＞ 博士(農学)
		食品化学 <b>食×SDGs</b>
兼担	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 <b>人権と福祉</b>
兼担	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
兼担	教授	原田 淳 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		農業経営入門
兼担	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

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	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 (米国)
		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

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 (米国)
		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

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	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
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(米国)
		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

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	日野 圭子 ＜令和3年4月＞ Ph.D(米国)
		数学の世界
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
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 (米国)
		Integrated English I A Integrated English II 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

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	山岡 暁 <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
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

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	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

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	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

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	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

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	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
兼任	准教授	石井 大一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(政策・メディア)
		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	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

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	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	准教授	飯田 和明 ＜平成31年4月＞ 博士(教育学)
		綴方と生活
兼任	准教授	石井 大一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(政策・メディア)
		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

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	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	准教授	飯田 和明 ＜平成31年4月＞ 博士(教育学)
		綴方と生活
兼任	准教授	石井 大一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(政策・メディア)
		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

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	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	准教授	飯田 和明 ＜平成31年4月＞ 博士(教育学)
		綴方と生活
兼任	准教授	石井 大一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(政策・メディア)
		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	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 論理的思考

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
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
兼任	准教授	柏崎 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

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
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	准教授	柏崎 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

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
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
兼任	准教授	柏崎 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

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
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
兼任	准教授	柏崎 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	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

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	久保 元芳 〈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ドミストレーション)
		人間と社会 キャリアデザイン
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
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 誉章 〈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

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	久保 元芳 〈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 キャリア入門～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 国際協力の実際と課題 International Career Seminar Global Management: Asia and Development
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 誉章 〈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

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	久保 元芳 〈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 キャリア入門～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 国際協力の実際と課題 International Career Seminar Global Management: Asia and Development SDGs入門
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 誉章 〈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

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	久保 元芳 〈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 キャリア入門～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 国際協力の実際と課題 International Career Seminar Global Management: Asia and Development SDGs入門
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 誉章 〈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 数学と理科に学ぶコミュニティデザイン
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



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
		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
兼任	准教授	戚 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

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	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	教授	戚 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 (ニュージーランド)
		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

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	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)
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	准教授	出口 明子 <令和2年4月> 博士(学術)
		SDGs入門
兼任	教授	戚 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 (ニュージーランド)
		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

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	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)
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	准教授	出口 明子 <令和2年4月> 博士(学術)
		SDGs入門
兼任	教授	戚 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 (ニュージーランド)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (EAP) Honors English G Honors English H Honors Camp
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

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	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 輝 <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	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

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	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 輝 <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	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

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	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 輝 <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 郷史 <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
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 <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
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	原口 正 <令和3年4月> 博士(医学)
		Introduction of Psychiatry: 英語で学ぶ精神医学入門
兼任	准教授	福井 輝 <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 郷史 <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
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 <b>無機化学基礎</b>

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼担	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	
兼担	准教授	三田 妃路佳 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)	
		現代日本の政治と行政	
兼担	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	
兼担	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	
兼担	准教授	山田(高橋)有希子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)	
		西洋思想	
兼担	准教授	山野 有紀 ＜平成32年4月＞ 修士(言語学)	
		Advanced English I (Communicative Grammar)	
兼担	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	
兼担	講師	呉 世雄 ＜平成31年4月＞ 博士(人間福祉)	
		高齢者福祉入門	

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼担	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	
兼担	准教授	三田 妃路佳 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)	
		現代日本の政治と行政	
兼担	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	
兼担	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	
兼担	准教授	山田(高橋)有希子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)	
		西洋思想	
兼担	准教授	山野 有紀 ＜平成32年4月＞ 修士(言語学)	
		Advanced English I (Communicative Grammar)	
兼担	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	
兼担	講師	呉 世雄 ＜平成31年4月＞ 博士(人間福祉)	
		高齢者福祉入門	
兼担	講師	川上 貴 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)	数学の世界

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼担	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	
兼担	准教授	三田 妃路佳 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)	
		現代日本の政治と行政	
兼担	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	
兼担	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	
兼担	准教授	山田(高橋)有希子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)	
		西洋思想	
兼担	准教授	山野 有紀 ＜平成32年4月＞ 修士(言語学)	
		Advanced English I (Communicative Grammar)	
兼担	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	
兼担	講師	呉 世雄 ＜平成31年4月＞ 博士(人間福祉)	
		高齢者福祉入門	
兼担	講師	川上 貴 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)	数学の世界

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼担	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	
兼担	准教授	三田 妃路佳 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)	
		現代日本の政治と行政	
兼担	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	
兼担	准教授	山田(高橋)有希子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)	
		西洋思想	
兼担	教授	山野 有紀 ＜平成32年4月＞ 修士(言語学)	
		Advanced English I (Communicative Grammar)	
兼担	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	
兼担	講師	呉 世雄 ＜平成31年4月＞ 博士(人間福祉)	
		高齢者福祉入門	
兼担	講師	石塚 諭 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)	スポーツと健康
兼担	講師	遠藤 康一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)	希望の地域社会論

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	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 李枝 <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 (米国)	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
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

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	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 李枝 <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 (米国)	Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	<b>Amin Ghadimi</b> <平成31年4月> Master of Arts (米国)	<b>Advanced English I</b> <b>(Speech Clinic)</b>
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	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

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	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 李枝 <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 (米国)	Integrated English I A Integrated English II A
兼任	助教	<b>Amin Ghadimi</b> <平成31年4月> Master of Arts (米国)	<b>Advanced English I</b> <b>(Speech Clinic)</b>
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	<b>五十嵐 奈央</b> <令和2年4月> Ph.D (Arts and Humanities)	<b>Advanced English I</b> <b>(Intensive Reading)</b>
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

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	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 <b>多文化共生論入門</b>
兼任	<b>准教授</b>	平井 李枝 <平成31年4月> 博士(音楽)	音楽の常識
<b>兼任</b>	<b>講師</b>	阿部 容子 <平成31年4月> Master of Arts (米国)	<b>Advanced English I</b> <b>(TOEIC)</b>
<b>兼任</b>	<b>助教</b>	<b>Amin Ghadimi</b> <平成31年4月> Master of Arts (米国)	<b>Advanced English I</b> <b>(Speech Clinic)</b>
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
<b>兼任</b>	<b>助教</b>	<b>五十嵐 香</b> <令和3年4月> 教育学修士	<b>Integrated English I A</b> <b>Integrated English II A</b>
<b>兼任</b>	<b>助教</b>	<b>五十嵐 奈央</b> <令和2年4月> Ph.D (Arts and Humanities)	<b>Advanced English I</b> <b>(Intensive Reading)</b>
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
<b>兼任</b>	<b>助教</b>	<b>伊藤 優史</b> <令和3年4月> M.Ed. (TESOL) (University of Wollongong)	<b>Integrated English I A</b> <b>Integrated English II A</b>

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担 助教	助教	大嶽 陽徳 ＜平成31年10月＞ 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼担 助教	助教	長田 哲平 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		希望の地域社会論
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担 助教	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
兼担 助教	助教	大嶽 陽徳 ＜平成31年10月＞ 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼担 助教	助教	長田 哲平 ＜平成31年10月＞ 博士(農学)
		希望の地域社会論
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担 助教	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
兼担 助教	助教	岩崎 宏之 ＜令和2年4月＞ 博士(言語学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼担 助教	助教	大嶽 陽徳 ＜平成31年10月＞ 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼担 准教授	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	助教	熊本真一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		実践IT-サイエンス
兼担 助教	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
兼担 助教	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

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担 助教	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
兼担 助教	助教	岩崎 宏之 ＜令和2年4月＞ 博士(言語学)
		Advanced English I (Communicative Grammar)
兼担 助教	助教	大嶽 陽徳 ＜平成31年10月＞ 博士(工学)
		希望の地域社会論
兼担 准教授	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	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
兼担 助教	助教	熊本真一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		データサイエンス基礎
兼担 助教	助教	佐藤 研仁 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											鈴木 紅緒 <令和3年4月> 修士(応用言語学)
											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)	兼任	助教	瀧本 家康 <平成31年4月> 修士(理学)	兼任	助教	瀧本 家康 <平成31年4月> 修士(理学)
								ESD入門			自然環境学入門
									兼任	助教	田所 貴大 <令和2年4月> 修士(教育学)
									兼任	助教	Advanced English I (TOEIC)
			兼任	助教	田村 岳充 <平成32年4月> 修士(教育学)	兼任	助教	田村 岳充 <平成32年4月> 修士(教育学)	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 (教育学)						
									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	福田 奏子 <令和3年4月> 博士(障害科学)
											点字の世界への招待
			兼任	助教	藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)	兼任	助教	藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)	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	藤井 未也子 <令和3年4月> 修士(教育学TESOL)
											Integrated English I A Integrated English II A
									兼任	助教	榎野 佳奈子 <平成31年4月> Littérature française (仏)
									兼任	助教	フランス語応用 I フランス語応用 II
									兼任	助教	松浦 佑希 <令和3年4月> 修士(体育学)
											スポーツと健康

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	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									
兼任	助教	<b>峯 愛隣</b> <平成31年4月> Master of Arts(米国)	兼任	助教	<b>峯 愛隣</b> <平成31年4月> Master of Arts(米国)	兼任	助教	<b>峯 愛隣</b> <平成31年4月> Master of Arts(米国)	兼任	助教	<b>峯 愛隣</b> <平成31年4月> Master of Arts(米国)
		Integrated English I A Integrated English II A			Integrated English I A Integrated English II A			Integrated English I A Integrated English II A			
兼任	助教	峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育学)	兼任	助教	峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育学)	兼任	助教	峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育学)	兼任	助教	峯 恵理菜 <平成31年4月> 修士(英語教育学)
		Integrated English I A Integrated English II A			Integrated English I A Integrated English II A			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)	兼任	助教	三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	助教	三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)	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			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			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	<b>三宅 俊浩</b> <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	助教	<b>三宅 俊浩</b> <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	助教	<b>三宅 俊浩</b> <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	助教	<b>三宅 俊浩</b> <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語の方言 日本の古典			日本語の方言 日本の古典			日本語の方言 日本の古典			
兼任	助教	<b>宮代 こずゑ</b> <平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	助教	<b>宮代 こずゑ</b> <平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	助教	<b>宮代 こずゑ</b> <平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	助教	<b>宮代 こずゑ</b> <平成31年4月> 博士(心理学)
		児童生徒の思考と認知			児童生徒の思考と認知			児童生徒の思考と認知			
兼任	助教	<b>吉田 聡太</b> <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	<b>吉田 聡太</b> <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	<b>吉田 聡太</b> <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	<b>吉田 聡太</b> <令和2年4月> 博士(理学)
		実践デザイン			実践デザイン			実践デザイン			
兼任	教授	西須 紀明 <平成31年10月> 法学士	兼任	教授	西須 紀明 <平成31年10月> 法学士	兼任	教授	西須 紀明 <平成31年10月> 法学士	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～			とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～			とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～			
兼任	准教授	<b>川面 充子</b> <平成31年4月> 修士(政策学)	兼任	准教授	<b>川面 充子</b> <平成31年4月> 修士(政策学)	兼任	准教授	<b>川面 充子</b> <平成31年4月> 修士(政策学)	兼任	准教授	<b>川面 充子</b> <平成31年4月> 修士(政策学)
		ダイバーシティ社会の中の男女共同参画			ダイバーシティ社会の中の男女共同参画 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			ダイバーシティ社会の中の男女共同参画 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			
兼任	准教授	砂田 薫 <平成31年4月> 修士(マーケティング)	兼任	准教授	砂田 薫 <平成31年4月> 修士(マーケティング)	兼任	准教授	砂田 薫 <平成31年4月> 修士(マーケティング)	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			ソーシャル・イノベーション (社会変革)概論			ソーシャル・イノベーション (社会変革)概論			
兼任	准教授	<b>藤井 重男</b> <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	<b>藤井 重男</b> <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	<b>藤井 重男</b> <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	<b>藤井 重男</b> <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～			とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～			とちぎ企業人に学ぶ～業界・仕事・社会～			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	篠田 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 大学教育と学士力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業
兼任	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

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	篠田 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 大学教育と学士力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業
兼任	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

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	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 大学教育と学士力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業
兼任	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

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	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 大学教育と学士力 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業
兼任	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

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	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
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)

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	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	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>

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	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	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 整</b> <令和2年4月> 工学博士	
			<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>

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	<b>内山 奈緒美</b> <令和3年4月> 文学修士	
			<b>フランス語基礎 I</b> <b>フランス語基礎 II</b>
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	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 整</b> <令和2年4月> 工学博士	
			<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>

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	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	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

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	加藤 茂夫 <平成31年4月> 工学博士
		情報理論と伝送論
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	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

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	加藤 茂夫 <平成31年4月> 工学博士
		情報理論と伝送論
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

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 (Cinema English) Advanced English I (Media English) Advanced English I (EAP)
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) Advanced English I (EAP)
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

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	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
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)

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	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	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)

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
		OSBOURNE WEIR SASHA <令和2年4月> MA(文化遺産研究)
兼任	講師	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
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)

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
		OSBOURNE WEIR SASHA <令和2年4月> MA(文化遺産研究)
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate)
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	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)
		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Vocabulary Building) 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 (Presentation)  Advanced English I (EAP)

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	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 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

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	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 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

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	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 啓行 〈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
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

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	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	田中 啓行 〈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
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

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	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 基礎線形代数学演習 微積分学演習 線形代数学演習
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 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)
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
		Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)	

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	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	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
		Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)	

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	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	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 将広 <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
		Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)	

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	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	丹羽 孝仁 <令和3年4月> 博士(理学)	現代社会の地理学
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	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 将広 <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

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	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
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

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	Integrated English I B Integrated English II B <b>Advanced English I (Communicative Grammar)</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
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

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	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	<b>福田 善之</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b> <b>工学士</b>
		<b>地域金融機関とともに「地方創生」を考える</b>
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	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

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	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	<b>福田 善之</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b> <b>工学士</b>
		<b>地域金融機関とともに「地方創生」を考える</b>
兼任	講師	<b>JANSSONBENJAMIN</b> <b>&lt;令和3年4月&gt;</b> <b>修士号(音楽)</b>
		<b>Advanced English I (EAP)</b>
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	<b>牧原 紀子</b> <b>&lt;令和3年4月&gt;</b> <b>修士(国際学)</b>
		<b>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</b>
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	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

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	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	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

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	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	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

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	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	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) Advanced English I (Speech Clinic)
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

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	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	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 (Vocabulary Building) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP) Advanced English I (Speech Clinic)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	若林 正浩 ＜平成31年4月＞ 経済学士	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			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	兼任	講師	渡辺 孝雄 ＜平成31年4月＞ 商学士	兼任	講師	渡辺 孝雄 ＜平成31年4月＞ 商学士	兼任	講師	渡辺 孝雄 ＜平成31年4月＞ 商学士
		実践企業人材論			実践企業人材論			実践企業人材論			
			兼任	講師	渡辺 裕 ＜平成31年4月＞ 工学博士	兼任	講師	渡辺 裕 ＜平成31年4月＞ 工学博士			
		情報処理基礎			データサイエンス入門						
兼任	講師	綿貫(千手)由実子 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)	兼任	講師	綿貫(千手)由実子 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)	兼任	講師	綿貫(千手)由実子 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)	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			日本国憲法 法学入門			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、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、高山 善匡教授を「ガリオの静力学」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、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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、茨田 大輔准教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、星野 智史准教授を「新入生セミナー」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、森 博志准教授は「新入生セミナー」の担当なし。
- ・基盤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、稲川 有徳助教を「物質環境化学実験A」担当教員として追加。
- ・基盤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B」「プログラミング演習III」「情報科学プロジェクト実習I」「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)

- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、赤塚 朋子教授を「オイコス入門」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、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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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」に担当の変更。
- ・基盤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、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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、横野 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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、宮代 こずゑ助教を「児童生徒の思考と認知」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「ゲイ・コミュニティ社会の中の男女共同参画」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、砂田 薫准教授は「とちぎ仕事学」の担当なし。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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)」担当なし。
- ・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。
- ・基盤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I」の担当なし。
- ・基盤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」に担当の変更。
- ・基盤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、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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、横野 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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、宮代 こずゑ助教を「児童生徒の思考と認知」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「ゲイ・コミュニティ社会の中の男女共同参画」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、砂田 薫准教授は「とちぎ仕事学」の担当なし。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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)」担当なし。
- ・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。
- ・基盤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I」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、幡山 秀明講師は「Advanced English I (Intensive Reading)」「米文学入門」の担当なし。
- ・基盤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。
- ・基盤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。
- ・基盤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)」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 躍進教授は「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 篤史郎准教授を「機械材料のためのX線回折」担当教員として追加。
- ・教授昇任により、山本 裕紹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、金成慧助教を「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、蕪山 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、柄木田 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 万由美教授は「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、長 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) 齊子准教授を「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。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、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「起業の実際と理論」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 肖男准教授を「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 Banwell准教授は「Honors English E」、「Honors English F」担当教員として変更、教員配置見直しのた「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「実践英語」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「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」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、簗田 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。

【令和3年度】

(専任教員)

- ・江川 千佳司教授は退職のため、「不思議な化学」「量子化学基礎」の担当なし。
- ・川田 重夫教授は退職のため、「教養物理」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、飯村 兼一教授を「物質環境化学実験A」「物質環境化学実験C」「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」担当教員として追加。「物質環境化学実験B」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、入江 晃亘教授は「電気磁気学II」担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、上原 伸夫教授を「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、「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」担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、大庭 亨教授を「香り・毒・兵器(やり直し高校化学→大学教養の化学)」担当教員として追加。専門科目の教員配置見直しのため、「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験C」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、加藤 紀弘教授は「新入生セミナー」担当なし。専門科目の教員配置見直しのため、「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、古神 義則教授を「電機磁気学II」担当教員として追加。「工学倫理」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」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、単躍進教授を「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験A」の担当なし。
- ・兼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「情報理論と伝送論」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、船渡 寛人教授を「工学倫理」担当教員として追加。「情報電子オプティクス基礎実験」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、馬淵 豊教授を「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、「工学倫理」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、矢嶋 徹教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
- ・専任教員の役員【理事(副学長)】就任に伴う教員配置見直しのため、横田 和隆教授は「基盤工学入門」「機械システム工学入門」「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」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、東 剛人准教授を「電気電子計測」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、石川 智治准教授を「データサイエンス入門」担当教員として追加。専門科目の教員配置見直しのため、「情報電子オプティクス実験B」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、刈込 道徳准教授を「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験C」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、後藤 博樹准教授を「情報電子オプティクス実験C」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、酒井 保藏准教授を「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験A」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、佐久間 洋志准教授を「電機磁気学演習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、佐藤 剛史准教授は「新入生セミナー」担当なし。専門科目の教員配置見直しのため、「物質環境化学実験C」担当教員として追加。「物質環境化学実験B」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、佐藤 正秀教授を「物質環境化学実験C」担当教員として追加。「物質環境化学実験B」の担当なし。
- ・専任教員の役員【理事(副学長)】就任に伴う専門科目の教員配置見直しのため、佐藤 隆之介准教授を「機械システム設計製図II」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 隆志准教授を「情報電子オプティクス実験A」担当教員として追加。
- ・専任教員の役員【理事(副学長)】就任に伴う専門科目の教員配置見直しのため、関川 宗久准教授を「自動制御工学I」担当教員として追加。「機械力学」「機械力学演習」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、玉田 洋介准教授を「物質環境化学実験A」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、手塚 慶太郎准教授を「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、「物質環境化学実験B」「量子化学基礎」「無機化学各論」担当教員として追加。「物質環境化学実験A」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、茨田 大輔准教授を「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実験C」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、藤井 雅弘准教授は「プログラミング演習II」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、古澤 毅教授を「物質環境化学実験C」担当教員として追加。「物質環境化学実験B」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、星野 智史准教授は「新入生セミナー」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、吉原 佐知雄准教授を「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験A」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、依田 秀彦准教授を「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、「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実験C」の担当なし。
- ・准教授昇任により、伊藤 智志助教の職位を変更。専門科目の教員配置見直しのため、「物質環境化学実験C」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、稲川 有徳助教を「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験A」の担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、岩井 秀和助教を「物質環境化学実験B」担当教員として追加。「物質環境化学実験A」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、金成 慧助教を「心理物理学」担当教員として追加。専門科目の教員配置見直しのため、「プログラミング演習I」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、小島 駿助教を「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」担当教員として追加。
- ・専任教員の役員【理事(副学長)】就任に伴う専門科目の教員配置見直しのため、近藤 圭祐助教を「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、「機械システム設計製図II」「機械システム設計製図III」担当教員として追加。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、篠田 一馬准教授は「プログラミング演習III」「情報電子オプティクス実験B」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、鈴木 雅康助教を「情報電子オプティクス実験C」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。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、爲末 真吾助教を「物質環境化学実験A」担当教員として追加。「物質環境化学実験C」の担当なし。
- ・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II」担当なし。
- ・専門科目の教員配置見直しのため、春名 順之介助教を「情報電子オプティクス実験C」担当教員として追加。
- ・准教授昇任により、NATHAN ADRIAN HAGEN助教の職位を変更。
- ・准教授昇任により、八巻 和宏助教の職位を変更。
- ・専任教員の役員【理事(副学長)】就任に伴う専門科目の教員配置見直しのため、Renato Miyagusuku助教を「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、「機械システム設計製図III」担当教員として追加。

(兼任・兼任)

- ・石田 朋靖学長は退職のため、「先輩に学ぶ」の担当なし。
- ・役員【学長】就任により、池田 幸理事(副学長)の職位を変更。「先輩に学ぶ」担当教員として追加。「環境と生物化学」の担当なし。
- ・夏秋 知英理事(副学長)は退職のため、「SDGs入門」の担当なし。
- ・相田 吉昭教授は退職のため、「地球環境と生物事件史」「野外調査論」の担当なし。
- ・安藤 益夫教授は退職のため、「SDGs入門」「世界の農業」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、加藤 謙一教授を「スポーツと健康」担当教員として追加。
- ・柄木田 康之教授は退職のため、「文化人類学入門」「野外調査論」の担当なし。
- ・陣内 雄次教授は退職のため、「SDGs入門」「住まいづくり・まちづくり入門」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、橋本 啓教授を「食×SDGs」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 万由美教授を「人権と福祉」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、日野 圭子教授を「数学の世界」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、三村 千恵子教授を「Integrated English II A」担当教員として追加。
- ・教授昇任により、石川 由美子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、上原 秀一准教授を「論理的思考」担当教員として追加。
- ・鎌田 美千子准教授は退職のため、「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」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、阪田 和哉准教授を「数学と理科に学ぶコミュニティデザイン」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、高橋 行継准教授を「日本の稲作から見えてくる日本農業と農政」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 Banwell准教授は「Honors English G」「Honors English H」「Honors Camp」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、「Integrated English I B」「Integrated English II B」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、原口 正准教授を「Introduction of Psychiatry:英語で学ぶ精神医学入門」担当教員として追加。
- ・教授昇任により、森田 香緒里准教授の職位を変更。
- ・安森 亮雄准教授は退職のため、「希望の地域社会論」の担当なし。
- ・教授昇任により、山野 有紀准教授の職位を変更。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、石塚 諭講師を「スポーツと健康」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、遠藤 康一講師を「希望の地域社会論」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、川上 貴講師は「数学の世界」担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、立花 有希講師を「多文化共生論入門」担当教員として追加。
- ・准教授昇任により、平井 李枝講師の職位を変更。
- ・講師昇任により、阿部 容子助教の職位を変更。基盤教育科目の教員配置見直しのため、「Advanced English I (TOEIC)」担当教員として追加。「Integrated English I A」「Integrated English II A」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 香助教を「Integrated English I A」「Integrated English II A」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、伊藤 優史助教を「Integrated English I A」「Integrated English II A」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、鈴木 紅緒助教を「Integrated English I A」「Integrated English II A」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、瀧本 家康助教は「自然環境学入門」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、田所 貴大助教を「Advanced English I (TOEIC)」担当教員として追加。「Advanced English I (EAP)」の担当はなし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、福田 奏子助教を「点字の世界への招待」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、藤井 未也子助教を「Integrated English I A」「Integrated English II A」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、松浦 佑希助教を「スポーツと健康」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、内山 奈緒美講師を「フランス語基礎 I」「フランス語基礎 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、小川 亮彦講師は「フランス語基礎 I」「フランス語基礎 II」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Garland Fatsque Rollins Jr. 講師は「Integrated English I B」「Integrated English II B」「Advanced English I (Presentation)」「Advanced English I (Media English)」「Advanced English I (TOEIC)」「Advanced English I (EAP)」の担当なし。
- ・加藤 茂夫講師は退職のため、「情報理論と伝送論」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、Keith Rodger 講師は「Advanced English I (Vocabulary Building)」「Advanced English I (EAP)」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 (EAP)」担当教員として追加。「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、OSBOURNE WEIR SASHA 講師を「Integrated English I B」「Integrated English II B」「Advanced English I (Presentation)」担当教員として追加。「Advanced English I (TOEIC)」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、佐藤 淳一講師は「フランス語基礎 III」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、NEFF JOEL DAVID 講師を「Integrated English I B」「Integrated English II B」「Advanced English I (Vocabulary Building)」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 講師は「Advanced English I (Essay Writing)」「Advanced English I (Discussion & Debate)」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、関野 和則講師は「地域金融論」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教育課程充実のため、丹羽 孝仁講師を「現代社会の地理学」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「Integrated English I B」「Integrated English II B」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、JANSSON BENJAMIN 講師を「Advanced English I (EAP)」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、牧原 紀子講師を「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」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、WINN LUKE 講師を「Advanced English I (Vocabulary Building)」担当教員として追加。「Advanced English I (Presentation)」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、若林 秀樹講師は「グローバル化と外国人児童生徒教育」の担当なし。
- ・基盤教育科目の教員配置見直しのため、渡辺 裕講師は「データサイエンス入門」の担当なし。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
21 名	11 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
29	36	1	25	91	0	31	35	1	22	89	0
(29)	(34)	(1)	(22)	(86)	0						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
31	35	1	22	90	0	32	33	1	24	90	0
[ 2 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ Δ3 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ 3 ]	[ Δ3 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]	[ 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 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。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
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							
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							
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、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	教授	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（R2）						
				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							
2	教授	横田 和隆	R3.3	必修	基盤工学入門	①	R3.4.1付けで、本学役員【理事（副学長）】に就任したため（R3）						
				選択	機械システム工学入門	①							
				必修	工学倫理	①							
				必修	自動制御工学I	①							
				必修	機械システム工学実習	①							
				必修	機械システム設計製図II	①							
				必修	卒業研究	①							
				選択	メカトロニクス	②							
選択	プロジェクト研究	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」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D) + (F)			後任補充状況の集計(E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{91} = \boxed{3.29} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	教授	江川 千佳司	必修	量子化学基礎	①	R3.3.31付け65歳で定年退職 (R3)		
			選択	不思議な化学	③			
2	教授	川田 重夫	選択	教養物理	③	R3.3.31付け65歳で定年退職 (R3)		
合計			後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
2 人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	2 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	2 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	3 科目	計	1 科目	計	0 科目	計	2 科目

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

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

横田 和隆教授の本学役員【理事(副学長)】就任に伴う教員区分の変更(令和3年4月)にあたり、一部の担当授業科目については、同学科の別の専任教員が担当することとする。後任に就任した専任教員は、該当科目を担当するにあたり、十分な業績を保持しており学部の設置計画に支障はない。また、その他の担当授業科目については、そのまま担当することとなるため、学部の設置計画に支障はない。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知する。

江川 千佳司教授の定年による退職(令和3年3月)にあたり、必修の担当授業科目については、同学科の別の専任教員が担当することとする。後任に就任した専任教員は、該当科目を担当するにあたり、十分な業績を保持しており学部の設置計画に支障はない。なお、学生へはシラバスおよび時間割等により周知する。

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
該当なし			

(注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

### <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ティ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FD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2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11回実施した。

〔工学部〕

- ・ コロナ禍によるメディア授業の環境下で可能なAL教育の取り組み方法について教職員が共有するための「メディア環境下でのALとその課題」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）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

（3）教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>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。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 ・未定</p> <p>b 公表方法 ・大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・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）</p>
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [ 有 ]</p> <p>≪ aで「有」の場合≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [ 公表後3ヶ月以降 ]</p> <p>c 公表方法 [ ウェブサイトへの掲載 ]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合≫</p> <p>d 公表しない理由 [ ]</p>
---

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



## 添付資料目次

### 7 その他全般的事項

資料1 宇都宮大学教務委員会規程

資料2 宇都宮大学基盤教育センター規程



## ○宇都宮大学教務委員会規程

(平成 3 規程第 47 号)

改正 平成 6 規程第 6 号 平成 8 規程第 6 号  
 平成 10 規程第 54 号 平成 11 規程第 42 号  
 平成 12 規程第 64 号 平成 15 規程第 2 号  
 平成 16 規程第 56 号 平成 18 規程第 9 号  
 平成 18 規程第 83 号 平成 20 規程第 33 号  
 平成 22 規程第 95 号 平成 23 規程第 16 号  
 平成 25 規程第 34 号 平成 28 規程第 28 号  
 平成 28 規程第 87 号 平成 30 年 規程第 94 号  
 平成 31 年 規程第 40 号 令和 3 年 規程第 3 号

(設置)

第 1 条 宇都宮大学に、教務に関する全学的な重要事項について審議するため、宇都宮大学教務委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(任務)

第 2 条 委員会は、次の事項を審議する。

- (1) 大学教育の教務に係る全学的な取組の実施に関すること。
- (2) 基盤教育と専門教育の連携及び科目間調整に関すること。
- (3) 各学部間及び各研究科間の教務に係る連携及び科目間調整に関すること。
- (4) その他教務に関すること。

(組織及び運営)

第 3 条 委員会は、次の委員をもって組織する。

- (1) 理事のうち学長が指名した者 1 名(以下「理事」という。)
- (2) 各学部から選出された教員 各 2 名
- (3) 基盤教育センターから選出された教員 1 名
- (4) 地域創生科学研究科から選出された教員 1 名
- (5) 学務部長
- (6) その他委員会が必要と認めた者 若干名

2 前項第 2 号、第 3 号、第 4 号及び第 6 号の委員は、学長が委嘱する。

3 第 1 項第 2 号、第 3 号、第 4 号及び第 5 号の委員の任期は 2 年とし、再任を妨げない。  
 ただし、委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

4 第 1 項第 6 号の委員の任期は、委員会がその都度定める。

第 4 条 委員会に委員長を置き、理事をもって充てる。

2 委員会に副委員長を置き、あらかじめ委員長の指名する委員をもって充てる。

3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるときは、その職務を代行する。

第5条 委員会は、委員の過半数の出席をもって成立する。

2 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第6条 委員会は、必要に応じて委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(専門委員会)

第7条 委員会は、必要に応じて専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会に関し必要な事項は、委員会が別に定める。

(庶務)

第8条 委員会に関する庶務は、学務部修学支援課において処理する。

(補則)

第9条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会が別に定める。

#### 附 則

1 この規程は、平成4年3月11日から施行する。

2 この規程施行後、最初に選出された第3条第1項第2号の委員の任期は、同条第3項の規定にかかわらず、2名は平成5年3月31日までとし、他の1名は平成6年3月31日までとする。

3 宇都宮大学教務連絡調整会議規程(制定昭61規程第9号)は、廃止する。

#### 附 則(平成6 規程第6号)

1 この規程は、平成6年10月1日から施行する。

2 この規程施行の際、現に委員である第3条第1項第2号の委員の任期は、同条第3項本文の規定にかかわらず、平成5年4月1日から委嘱された委員及びその補欠委員については平成7年5月31日までとし、平成6年4月1日から委嘱された委員及びその補欠委員については平成8年5月31日までとする。

3 この規程施行後、最初に第3条第1項第2号の規定により国際学部から選出された委員の任期は、同条第3項本文の規定にかかわらず、2名については平成7年5月31日までとし、他の1名については平成8年5月31日までとする。

#### 附 則(平成8 規程第6号)

この規程は、平成8年5月11日から施行する。

#### 附 則(平成10 規程第54号)

この規程は、平成11年6月1日から施行する。

附 則(平成 11 規程第 42 号)

この規程は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 12 規程第 64 号)

この規程は、平成 13 年 3 月 14 日から施行する。

附 則(平成 15 規程第 2 号)

この規程は、平成 15 年 4 月 9 日から施行する。

附 則(平成 16 規程第 56 号)

- 1 この規程は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正前の第 3 条第 1 項第 2 号の規定により各学部から選出された委員は、改正後の第 3 条第 1 項第 3 号の規定にかかわらず平成 16 年 5 月 31 日までこの規程による委員とみなす。
- 3 改正前の第 3 条第 1 項第 3 号の規定により各学部から選出された委員のうち 1 名の任期は、改正後の第 3 条第 3 項本文の規定にかかわらず平成 16 年 5 月 31 日までとする。

附 則(平成 18 規程第 9 号)

- 1 この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正前の第 3 条第 1 項第 3 号の規定により各学部から選出された委員の任期は、同条第 3 項本文の規定にかかわらず、平成 18 年 5 月 31 日をもって終了するものとする。
- 3 この規程の施行後第 3 条第 1 項第 4 号の規定により最初に各学部から選出された委員のうち 1 名の任期は、第 3 条第 3 項本文の規定にかかわらず、平成 19 年 5 月 31 日までとする。

附 則(平成 18 規程第 83 号)

この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 20 規程第 33 号)

この規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 22 規程第 95 号)

- 1 この規程は、平成 22 年 10 月 25 日から施行する。
- 2 改正前の第 3 条第 1 項第 4 号及び第 5 号により各学部及び工学研究科から選出された委員のうち、委嘱日が平成 21 年 6 月 1 日である委員の任期は、同条第 3 項本文の規定にかかわらず、平成 23 年 3 月 31 日までとする。

- 3 改正前の第3条第1項第4号及び第5号により各学部及び工学研究科から選出された委員のうち、委嘱日が平成22年6月1日である委員の任期は、同条第3項本文の規定にかかわらず、平成24年3月31日までとする。

附 則(平成23 規程第16号)

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則(平成25 規程第34号)

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成28 規程第28号)

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この規程の施行後、第3条第1項第4号の規定により、最初に地域デザイン科学部から選出された委員のうち1名の任期は、同条第3項本文の規定にかかわらず、平成29年3月31日までとする。

附 則(平成28 規程第87号)

この規程は、平成28年4月20日から施行する。

附 則(平成30年 規程第94号)

この規程は、平成30年4月17日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則(平成31年 規程第40号)

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(令和3年 規程第3号)

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

## ○宇都宮大学基盤教育センター規程

(平成 23 規程第 12 号)

改正 平成 25 規程第 5 号 平成 27 規程第 6 号  
 平成 27 規程第 62 号 平成 29 規程第 16 号  
 平成 30 年 規程第 67 号 平成 31 年 規程第 87 号  
 令和元年 規程第 132 号 令和 3 年 規程第 74 号

## (趣旨)

第 1 条 この規程は、宇都宮大学大学教育推進機構規程第 3 条第 2 項の規定に基づき、宇都宮大学基盤教育センター(以下「センター」という。)の組織及び運営等に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (目的)

第 2 条 センターは、現代社会に必要なリテラシー、幅広い教養と豊かな人間性、専門教育を学ぶ上で基礎となる素養を身につけるための基盤教育について、全学的実施の運営を中心的に担い、その充実に資することを目的とする。

## (任務)

第 3 条 センターの任務は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 基盤教育の実施に関すること。
- (2) 基盤教育に係る開講科目及び担当者の全学的調整と管理に関すること。
- (3) 基盤教育の調査・研究に関すること。
- (4) 基盤教育実施のための予算に関すること。
- (5) その他基盤教育に関すること。

## (組織)

第 4 条 センターに、次の者を置く。

- (1) センター長
- (2) 副センター長
- (3) 責任教員
- (4) 特任教員
- (5) 兼任教員

2 前項各号に掲げる者のほか、その他の職員を置くことができる。

## (センター長)

第 5 条 センター長は、本学の教員のうちから、機構長の推薦を受け、学長が指名する者をもって充てる。

2 センター長は、センターの業務を掌理する。

3 センター長の任期は 2 年とし、再任を妨げない。ただし、センター長に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

## (副センター長)

第6条 副センター長の選考は、本学の教員のうちから、センター長の推薦を受け、学長が指名する者をもって充てる。

2 副センター長は、センター長を補佐し、センター長に事故あるときは、あらかじめセンター長が指名する副センター長が、その職務を代行する。

3 副センター長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、副センター長に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(兼任教員)

第7条 兼任教員は、本学の教員のうちから、当該所属部局長の同意を得て、センター長が指名する。

2 兼任教員は、センター長の指示により、責任教員と協力してセンターの業務を行う。

3 兼任教員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、兼任教員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(部会)

第8条 センターに、次の各号に掲げる部会を置く。

(1) 英語部会

(2) スポーツと健康部会

(3) 人文科学系部会

(4) 社会科学系部会

(5) 自然科学系部会

(6) 初習外国語系部会

(7) 基盤キャリア教育部会

(8) 留学生日本語部会

2 各教員は、全員いずれかの部会に所属する。

3 部会に、部会長を置き、センター長が委嘱する。

4 部会に、必要に応じ副部会長を置くことができるものとし、センター長が委嘱する。

5 部会に関し必要な事項は、センター長が別に定める。

(運営会議)

第9条 センターの管理運営に関する事項を審議するため、宇都宮大学基盤教育運営会議(以下「運営会議」という。)を置く。

2 運営会議に関し必要な事項は、別に定める。

(教員人事)

第10条 責任教員及び特任教員の選考について必要な事項は、別に定める。

(事務)

第11条 センターに関する事務は、大学教育推進支援室において処理する。

(補則)

第12条 この規程に定めるもののほか、センターに関し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

- 1 この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 宇都宮大学共通教育センター規程(平成 18 年規程第 18 号)は廃止する。
- 3 この規程施行後、最初に置く専任教員については、国立大学法人宇都宮大学学内共同教育研究施設長等選考規程第 2 条の規定にかかわらず、この規程の施行の際現に宇都宮大学共通教育センターの専任教員である者とする。
- 4 この規程施行後、最初に置く特定科目担当教員については、国立大学法人宇都宮大学特定科目担当教員に関する規程第 4 条の規定にかかわらず、この規程の施行の際現に宇都宮大学共通教育センターの特定科目担当教員である者とする。
- 5 この規程施行後、最初に任命される副センター長及びこの規程施行の日に採用する専任教員は、宇都宮大学共通教育センター副センター長及び専任教員として選考された者とする。

## 附 則(平成 25 規程第 5 号)

この規程は、平成 25 年 2 月 18 日から施行する。

## 附 則(平成 27 規程第 6 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

## 附 則(平成 27 規程第 62 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

## 附 則(平成 29 規程第 16 号)

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

## 附 則(平成 30 年 規程第 67 号)

この規程は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

## 附 則(平成 31 年 規程第 87 号)

この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

## 附 則(令和元年 規程第 132 号)

- 1 この規程は、令和 2 年 1 月 1 日から施行する。
- 2 宇都宮大学基盤教育企画委員会規程（平成 23 規程第 14 号）は廃止する。

## 附 則(令和 3 年 規程第 74 号)

この規程は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。