注3

大学番号:018

[令和元年度設置]

計画の区分: 学部の学科の設置

注1

事前伺い

宇都宮大学 工学部 基盤工学科 注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 宇都宮大学 令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総務部総務課

職名・氏名 川島則子

電話番号 028-649-5011

(夜間) 028-649-5011

F A X 028-649-5027

e — mail syosoumu@miya.jm.utsunomiya-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

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

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) ○○大学 △△学部 □□学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」

• 学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」

• 大学院の研究科の設置の場合:「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:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」

• 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況 報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

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

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人 宇都宮大学

- (2) 大 学 名 宇都宮大学
- (3) 調査対象大学等の位置

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

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

(4) 管理運営組織

職名	設 置 時	変 更 状 況	備考
理事長	(フリガナ) 氏 名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏 名 (現職就任年月)	
学 長	(イシダ トモヤス) 石田 朋靖 (平成27年4月)		
学 部 長	(アヤマ ミヨシ) 阿山 みよし (平成28年4月)	(ヨコタ カズタカ) 横田 和隆 (令和2年4月)	令和2年4月1日付け任期 満了に伴う交代(2)
学科長等	(ハセガワ ヒロシ) 長谷川 光司 (平成31年4月)	(オオバ トオル) 大庭 亨 (令和2年4月)	令和2年4月1日付け任期 満了に伴う交代(2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) -① 調査対象学部等の名称等

	学位又は学科の		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1
工学部 基盤工学科 学士(工学)	工学関係	年	315	3年次 人 26	1312	

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

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

	\	対象年度	म	成2	8	年度	4	平成 2	9年	度	平成	3	0 年度		令和力	元年度	令	和 2	2 年度	平均入学定員		備	考
区	分		春季	≸入学	その	の他の学期	春	季入学	その他の	学期	春季入	.学	その他の学	期	春季入学	その他の学其		_	その他の学其	超過率	の平均入学定 員超過率	NĦ	75
				人		人		人		人		人	,		315人	X	315	人	X				
А		入学定員		([)		([)_	1	()		(-	·)	()				
					l			_	_					1	710		65	5		†			
	志	願者数	()	()	()	()	()	()	(-)	()	(-)	()				
			L		L		L	J	L		L	J	L]	[1]	L	[]	<u>,</u>	L	1			
	巫	験者数	,	١	,	\	,	\	,	١	,	\	,		627	, ,	570)	<i>(</i>)				
	X.	积 田 玖	ľ	1	ſ	1	ſ	1	Γ	1	ſ	í	Γ	íl	[1]		Γ ₁	1	Γ 1	1.03倍	倍		
			-		_		_	,	_		-			1	371		360)		†			
	合	格者数	()	()	()	()	()	()	(-)	()	(-)	()				
			[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1]	[]	[1]	[]				
															332		319	9					
В		入学者数	()	()	()	()	()	()	(-)	()	(-)	()				
L_			[]	[]	[]	L]	L]	L]	[2]	[L]	[2]	[L]	1			
入:	学定 E	È員超過率 3 ∕ A													1.	05		1.	01				

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成2	8年度	平成2	9年度	平成 3	0年度	令和力	元年度	令和	2 年度	備考
学	年	春季入学	その他の学期									
								332		320		
	1 年次	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[2]	[]	[1]	[]	
		()	()	()	()	()	()	(-)	()			
										331		
	2 年次			[]	[]	[]	[]	[]	[]	[2]	[]	
				()	()	()	()	()	()	(-)	()	
	3 年次					[]	[]	[]	[]	[]	[]	
						()	()	()	()	()	()	
	4 年次							[]	[]	[]	[]	
								()	()	()	()	
								3:	32	6	51	
	計	[]	[]	[]	[:	2]	[3]	
		()	()	()	(-	-)	(-)	

- ·令和2年5月1日 公表
 - (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
 - ・()内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - · 「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	*******	12 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		内訳		主な退学理由
対象年度	仕字百剱(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数	(留学生の理由は[]書き)
7134-12			71,01212		うち留学生数	
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	人	人	平成28年度	人	人	
十成29千皮			平成29年度	人	人	
			平成28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	
			平成28年度	人	人	
令和元年度	332 人	1 人	平成29年度	Д	7	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	1 人	0 人	他大学入学(1人)
			平成28年度	人	人	
		332 人 1 人 平成30年度 人 令和元年度 1 人	人			
令和2年度	651 人	0 人	平成30年度	人	人 人 1 人 0 人 他大学入学(1人) 人 人 人 人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合 計		1 人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
 - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「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28年度】				
平成28年度の退学者数(a) 平成28年度の在学者数(b)	=	0 0	=	#DIV/0! %
【平成29年度】				
平成29年度の退学者数(a) 平成29年度の在学者数(b)	=	0 0	=	#DIV/0! %
【平成30年度】				
平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)	=	0 0	=	#DIV/0! %
【令和元年度】				
令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b)	=	332	=	0.3 %
【令和2年度】				
令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b)	=	0 651	=	0 %

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

2 授業科目の概要

<工学部 基盤工学科>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

			配	į	单位数	ŻĮ .	車	任教	員等	の配	置	兼
科目		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分	J.		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼扣
初				<u>''</u>	1/1	ш	18	18	pip.	73		, <u>,</u>
期項	ij.	新入生セミナー	1前	2			1	3				
科目	4	小計(1科目)		2	0	0	1	3	0	0	0	0
F	_	Integrated English I A	1前	2								兼8
		Integrated English I B	1前	1								兼8
		Integrated English II A	1後	2								兼8
		Integrated English II B	1後	1								兼8
		Advanced English I (Intensive Reading)	2前・後		1							兼4
		Advanced English I (Pleasure Reading)	2前・後		1							兼2
		Advanced English I (Academic Writing)	2前・後		1							兼2
		Advanced English I (Essay Writing)	2前・後		1							兼3
		Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (Presentation)	2前・後 2前・後		1							兼2
		Advanced English I (Discussion & Debate)	2前・後		1							兼3 兼2
IJ	J	Advanced English I (Speech Clinic)	2前・後		1							兼3
7	ř	Advanced English I (Vocabulary Building)	2前		1							兼2
1	ĺ	Advanced English I (Communicative Grammar)	2前・後		1							兼4
科目		Advanced English I (Media English)	2前・後		1							兼2
		Advanced English I (Cinema English)	2前・後		1							兼2
		Advanced English I (TOEIC)	2前・後		1							兼4
		Advanced English I (TOEFL)	2前・後		1							兼2
		Advanced English I (EAP)	2前・後		1							兼4
		Honors English A	1 - 2 - 3 - 480		1							兼1
		Honors English B	1・2・3・4後		1							兼1
		Honors Camp B スポーツと健康	1 - 2 - 3 - 481	0	2							兼1
		情報処理基礎	1前 1前	2				3				兼6 兼1
		とちぎ仕事学	1例	1				3				兼3
基		小計(25科目)	1 1/2	11	19	0	0	3	0	0	0	兼40
基盤 (本)		西洋思想	1・2前		2							兼1
科		現代思想	1・2後		2							兼1
∃		東洋思想	1・2前		2							兼1
		論理学	1・2前		2							兼1
		西洋の倫理思想	1・2後		2							兼1
		科学思想史	1・2前		2							兼1
		仏教における人間形成論	1・2後		2							兼1
		認知心理学入門	1・2後		2							兼1
		行動心理学入門 実驗心理学入門	1·2前 1·2前		2							兼1
		実験心理学入門 発達と学習の心理学	1・2前		2 2							兼1 兼1
			1・2前		2							兼1
			-100		Ĭ							NV1
文	Y	学校臨床心理学	1・2後		2							兼1
科学	*											
系和	4											
E	1											
		関係からみえる子どもの育ち	1・2前		2							兼1
					2							兼1
		日本文学(古典)	1・2後							1		
		日本文学(古典)	1・2後									
					_							
		日本文学(古典) 日本の古典	1·2後 1·2後		2							兼1
		日本の古典	1・2後									
		日本の古典 韓国文学	1·2後 1·2前		2							兼1
		日本の古典	1・2後									
		日本の古典 韓国文学	1·2後 1·2前		2							兼1
		日本の古典 韓国文学	1·2後 1·2前		2							兼1

【令和2年度】

			配	ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	月代
	斗目 ≅分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	3
_	-t-n		次	修	択	由	授	授	師	教	手	ŧ.
	初期導	新入生セミナー	1前	2			3	2				
	入科											
	B	小計(1科目)		2	0	0	3	2	0	0	0	<u> </u>
		Integrated English I A	1前	2								1
		Integrated English I B	1前	1								3
		Integrated English II A	1後	2								1
		Integrated English II B Advanced English I (Intensive Reading)	1後	1	١,							3
		Advanced English I (Pleasure Reading)	2前・後		1							3
		Advanced English I (Academic Writing)	2前·後 2前・後		1							100
		Advanced English I (Essay Writing)	2前・後		1							3
		Advanced English I (Public Speaking)	2前・後		1							3
		Advanced English I (Presentation)			1							
		Advanced English I (Discussion & Debate)	2前・後		1							١,
	IJ	Advanced English I (Speech Clinic)	2前・後		1							١
	テラ	Advanced English I (Vocabulary Building)	2前		1							3
	シー	Advanced English I (Communicative Grammar)	2前・後		1							
	科目	Advanced English I (Media English)	2前・後		1							,
		Advanced English I (Cinema English)	2前・後		1							
		Advanced English I (TOEIC)	2前・後		1							1
		Advanced English I (TOEFL)	2前・後		1							
		Advanced English I (EAP)	2前・後		1							3
		Honors English E	1 - 2 - 3 - 480		1							
		Honors English F	1・2・3・4後		1							
		Honors Camp C	1 - 2 - 3 - 480		2							3
		スポーツと健康	1前	2								
		データサイエンス入門	1前	2				2				3
		SDGs入門	1後	1			1	3		1		1
基盤教育科		小計(25科目)		11	19	0	1	5		1		ŧ
段育		西洋思想	1・2前		2							
科目		現代思想	1・2後		2							
		東洋思想	1・2前		2							
		論理学 西洋の倫理思想	1·2前 1·2後		2							
		科学思想史	1・2恢		2 2							
		東アジアの宗教と文化			2							١.
		仏教における人間形成論	1 - 2後		2							
		認知心理学入門	1 - 2後		2							
		行動心理学入門	1・2前		2							
		実験心理学入門	1・2前		2							
		発達心理学入門	1・2前		2							
		子どもの言語とコミュニケーション入門	1・2後		2							
		パーソナリティ心理学概論	1・2前		2							
	人文科	学校臨床心理学	1・2後		2							3
	学	言語習得論	1・2後		2							3
	系科	質的心理学研究法入門	1・2後		2							3
	B	児童生徒の思考と認知	1・2前		2							3
		関係からみえる子どもの育ち	1・2前		2							3
		対人関係の心理学	1・2前		2							3
		日本文学(古典)	1・2後		2							3
		日本近代文学講読	1・2前		2							3
		日本の小説	1・2後		2)
		日本の古典	1・2後		2							37
		日本語の方言	1・2後		2							3
		韓国文学	1・2前		2							
		フランス文学	1・2後		2							-
		比較文学	1・2前		2		ĺ	ĺ		ĺ	ĺ	3
					_							
		ロシア文学 英文学入門	1 · 2後 1 · 2前		2 2							7

_			配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	[員等	の配	置	兼任
	¥目 ⋜分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教!	講	助	助	· 兼
1		ヨーロッパ地域文化論	1・2後	修	択 2	由	授	授	師	教	手	担 兼1
		現代美学	1・2後		2							兼1
		芸術学	1 - 2前		2							兼1
		芸術と自然	1・2前		2							兼1
		音楽通論	1・2個		2							兼1
		管打合奏演習	1・2後									
١		音楽の常識			2							兼1
			1・2前		2							兼1
		日本文化A	1・2前		2							兼1
		日本文化B	1・2後		2							兼1
		身体文化A	1・2前		2							兼1
١		身体文化B	1・2前		2							兼1
		身体文化C	1・2後		2							兼1
	人文	身体文化D	1・2後		2							兼1
	文科	多言語コミュニケーション学A			2							兼1
	学 系 科	多言語コミュニケーション学B			2							兼1
	B											
		論理表現の技術	1・2前		2							兼1
		Japanese Communication Arts	1 • 2前旬		2							兼1
		ことばから見た人間	1・2後		2							兼1
١		社会言語学概論-日本語の変遷-	1・2前		2				1			
١		年少者日本語教育	1・2後		2							兼1
١		生涯学習概論	1・2前		2							兼1
١		教育の裏側に光を当てる	1・2後		2			1		1		兼3
		生活美学	1 ・ 2前旬		2							兼1
		ボディ・ランゲージ	1・2後		2							兼1
ŧ.		小計(44科目)		0	88	0	0	1	1	1	0	兼35
甚至安可斗		日本国憲法	1・2前		2							兼3
4		法学入門	1・2前		2							兼1
1		国際化と人権	1・2後		2							兼1
		法学概論	1・2後		2							兼1
		国際政治史	1・2前		2							兼1
١		現代政治の理論と実際	1・2前		2							兼1
		現代日本の政治と行政	1 ・ 2前旬		2							兼1
		グローバル・ガバナンス論入門	1・2前		2							兼1
		政治の世界	1・2前		2							兼1
١		現代日本政治論	1・2後		2							兼1
١		経済分析入門	1・2後		2							兼1
			1・2後		2							兼1
		資本論を読もう	1・2前		2							兼1
		数理経済学入門	1・2前		2							兼1
	社会科学	農業経営入門	1・2後		2							兼1
	系科目	社会学入門	1・2前		2							兼1
		応用社会学	1・2前		2							兼1
		文化人類学入門	1・2後		2		ĺ		ĺ		ĺ	兼1
		環境と国際社会	1・2前		2							兼1
		多文化共生論入門	1・2前		2							兼1
		農村空間論	1・2後		2		ĺ		ĺ		ĺ	兼1
		地誌学	1 ・2前		2		ĺ		ĺ		ĺ	兼1
		歷史学入門	1 ・2前		2		ĺ		ĺ		ĺ	兼1
		歴史と民族	1・2後		2							兼1
					2							兼1
		地域の歴史	1・2後		2							2114-
		中東の社会と文化	1・2前		2							兼1
			1・2前									

Ī			配	<u>í</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
	¥目 函分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
<u> </u>		ヨーロッパ地域文化論		修	択 2	由	授	授	師	教	手	担
		現代美学	1·2後 1·2後		2							兼1 兼1
		芸術学	1・2前		2							兼1
		芸術と自然	1 - 2前		2							兼1
		音楽通論	1・2後		2							兼1
		管打合奏演習	1・2後		2							兼1
		音楽の常識	1・2前		2							兼1
		日本文化A	1・2前		2							兼1
		日本文化B	1・2後		2							兼1
		美術表現基礎演習	1・2前		2							兼2
		近現代美術論	1・2後		2							兼1
		身体文化A	1・2前		2							兼1
		身体文化B	1・2前		2							兼1
		身体文化C	1・2後		2							兼1
	人文	身体文化D	1・2後		2							兼1
	科学	多言語コミュニケーション学A	1・2前		2							兼1
	系科	多言語コミュニケーション学B			2							兼1
J	B	Linguistic Typology and Language Communication	1・2後		2							兼1
		日本語の文法Ⅰ	1・2後		2							兼1
		日本語の文法Ⅱ	1・2前		2							兼1
		論理表現の技術	1・2前		2							兼1
		綴方と生活	1・2後		2							兼1
		Japanese Communication Arts ことばから見た人間			2							兼1
			1·2後 1·2前		2				1			兼1
			1・2削		2 2				1			兼1
		生涯学習概論	1・2恢		2							兼1
			1・2後		2			1		1		兼3
		生活美学	1 - 2前		2			1		1		兼1
		ボディ・ランゲージ	1・2後		2							兼1
		ヨーロッパ民衆文化	1・2前		2							兼1
ĸ		小計(62科目)		0	124	0	0	1	1	1	0	兼4
基盤教育		日本国憲法	1・2前		2							兼3
育科		法学入門	1・2前		2							兼1
B		国際化と人権	1・2後		2							兼1
		法学概論	1・2後		2							兼1
		国際政治史	1・2前		2							兼1
		現代政治の理論と実際	1・2前		2							兼1
		現代日本の政治と行政	1・2前		2							兼1
		グローバル・ガバナンス論入門	1・2前		2							兼1
		政治の世界	1・2前		2							
		現代日本政治論	1・2後	1								兼1
		経済分析入門			2							兼1
- 1			1・2後		2							兼1 兼1
		資本市場の役割と証券投資	1・2後		2 2							兼1 兼1 兼1
		資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう	1·2後 1·2前		2 2 2							兼1 兼1 兼1
		資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門	1·2後 1·2前 1·2後		2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1
	社	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門	1·2後 1·2前 1·2 1·2前		2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1
	社会科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門	1·2後 1·2前 1·2 後 1·2前 1·2 後		2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1
	会 科 学	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門	1·2後 1·2前 1·2後 1·2前 1·2後 1·2後		2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1 兼 1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融	1·2後 1·2前 1·2 1·2前 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2		2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 1
	会科学系	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融 社会学入門	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2模 1 · 2模 1 · 2模 1 · 2後 1 · 2前 1 · 2前		2 2 2 2 2 2 2							兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2模 1 · 2模 1 · 2模 1 · 2後 1 · 2前 1 · 2前		2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼 兼
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融 社会学入門 社会的相互行為のデザイン	1·2後 1·2前 1·2模 1·2前 1·2後 1·2前 1·2前 1·2前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融 社会学入門 社会的相互行為のデザイン	1·2後 1·2前 1·2模 1·2前 1·2後 1·2前 1·2前 1·2前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 が一ム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融 社会学入門 社会的相互行為のデザイン 現代日本の社会	1·2後 1·2 被 1·2 被 1·2 被 1·2 被 1·2前 1·2前 1·2 前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 が、上の地域である。 が、現代社会と金融 社会り入門 社会的相互行為のデザイン 現代日本の社会 文化人類学入門 環境と国際社会	1·2後 1·2 被 1·2 被 1·2 被 1·2 被 1·2 前 1·2 前 1·2 前 1·2 前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 ゲーム理論入門 農業経営入門 現代社会と金融 社会学入門 社会的相互行為のデザイン 現代日本の社会 文化人類学入門 環境と国際社会	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2模 1 · 2被 1 · 2被 1 · 2前 1 · 2被 1 · 2被 1 · 2被 1 · 2被 1 · 2被 1 · 2被		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							#1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 が、連経済学入門 機業経営入門 現代社会と金融 社会学入門 社会的相互行為のデザイン 現代日本の社会 文化人類学入門 環境と国際社会 多文化共生論入門	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2 1 · 3 1 ·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 が農業経済学入門 機業経営入門 現代社会と金融 社会分門 社会的相互行為のデザイン 現代日本の社会 文化人類学入 下環境と国際社会 文化人類学入門 環境とは完善 東村空間論	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2数 1 · 2数 1 · 2数 1 · 23 1 · 23 1 · 23 1 · 23 1 · 24 1 · 24 1 · 24 1 · 24 1 · 24 1 · 24 1 · 24		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼 1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本職を読もう 応用経済学入門 参理経済学 入門 が農業経済学 入門 が農業経済と 金融 社会との融 社会の相互行為のデザイン 現代日本の社会 文化人類学入 東党社会 文化人類学社会 文化と会 東特空間論 地誌学	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2载 1 · 2载 1 · 2载 1 · 2前 1 · 2前 1 · 2前 1 · 2 1 · 3 1 ·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							#1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応用経済学入門 数理経済学入門 機業社会と 一ム程管入門 現代社会との 社会的相互行為のデザイン 現代日本の社会 文化人類学社社会 文化と 東等社会 大門 環境文化円 環境文化円 環境文化円 農業社会 大門 環境と 大門 環境と 大門 環境と 大門 環境と 大門 環境と 大門 大門 大門 大門 大門 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川	1 · 2後 1 · 2前 1 · 2前 1 · 2前 1 · 26 1 · 2前 1 · 2前 1 · 2前 1 · 26 1 · 2前 1 · 26 1 · 2前 1 · 26 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼1 兼1 兼1 未 1 未 1 未 1 未 1 未 1 未 1 未 1 未
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本論を読もう 応知経済学入門 機業社会、利用 機業社会、利用 現社会人別 現代社会人別 現代日本の社会 文化人類原等 対した。 文化と、 文化と、 大の間に 大のでする。 大のでする	1 · 2 th 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 2 th 1 · 		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼 1
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本 本語を読 ・	1 · 2被 1 · 2前 1 · 2前 1 · 2读 1 · 2读 1 · 2读 1 · 2前 1 · 2故 1 · 2前 1 · 2 1 · 3 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼
	会科学系科	資本市場の役割と証券投資 資本部場の役割と証券投資 京本部を読予 入門 数理 人 八門 機 光 八門 機 光 八 八門 機 光 八 八 八 一 級	1 · 2 th		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							兼 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

al P		配当		单位数		_		員等			兼 任		利日		配当		单位数					の配		牙任
¥目 ⋜分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼		科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· *
	1	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担	F	_		次	修	択	由	授	授	師	教	手	ŧ
														住まいづくり・まちづくり入門 オイコス入門	1・2前		2							*
	栃木県の歴史と文化	1・2前		2							兼1			栃木県の歴史と文化	1 · 2前 1 · 2前		2 2							†
	環境教育	1・2前												伽不県の歴史と文化	1 · 280		2							7
	災害復興学入門			2							兼1			災害復興学入門	1・2後		2							1
		1・2後									兼1													3
	グローバル化と外国人児童生徒教育			2							兼8			グローバル化と外国人児童生徒教育	1・2後		2							1
社	著作権法入門	1・2前		2							兼1		社会	著作権法入門	1・2前		2							3
会科	希望の地域社会論	1・2後		2							兼6		科	希望の地域社会論	1・2後		2							À
学系	農業と文明	1・2後		2							兼1		学系	農業と文明	1・2後		2							1
科目	世界の農業	1・2前		2							兼1		科目	世界の農業	1・2前		2							3
	アフリカ学入門	1・2前		2							兼1			アフリカ学入門	1・2前		2							3
	科学・技術・教育・社会を考える			2							兼1			科学・技術・教育・社会を考える	1・2後		2							3
	セクソロジー入門	1・2前		2							兼1			セクソロジー入門	1・2前		2							3
	高齢者福祉入門	1・2前		2							兼1			高齢者福祉入門	1・2前		2							À
	国際協力の実際と課題			2							兼1			国際協力の実際と課題	1・2後		2							1
	現代社会と教育改革	1・2後		2							兼1			現代社会と教育改革	1・2後		2							À
	小計(42科目)		0	84	0	0	0	0	0	0	兼47			小計(48科目)		0	96	0	0	0	0	0	0	兼
	現代数学入門	1・2後		2			1							現代数学入門	1・2後		2			1				
	電気電子数学入門	1・2前		2			1							電気電子数学入門	1・2前		2			1				
	振動の科学	1・2前		2		1								振動の科学	1・2前		2		1					
															1・2後		2							1
	教養物理	1・2前		2		1								教養物理	1・2前		2		1					ĺ
														物理学入門	1・2前		2							3
	家庭の中の物理	1・2前		2		1								家庭の中の物理	1・2前		2		1					
	放射線科学入門	1・2前		2		1								放射線科学入門	1・2前		2		1					
	エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1								エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1					
	バイオミメティクス入門	1・2後		2					1					バイオミメティクス入門	1・2後		2					1		
														ガリレオの静力学	1・2前		2		1					
	環境と生物化学	1・2前		2							兼1			環境と生物化学	1・2前		2							À
	不思議な化学	1・2後		2		1								不思議な化学	1・2後		2		1					
	リメディアル化学	1・2前		2							兼1			リメディアル化学	1・2前		2							À
	物質・材料の機器分析入門	1・2前		2							兼1	2	Ł	物質・材料の機器分析入門	1・2前		2							爿
	ノーベル化学賞周辺の化学	1・2後		2							兼1	2	避 数	ノーベル化学賞周辺の化学	1・2後		2							爿
												首	Ť	化学プロセス工学入門	1・2後		2		1					
	人間生活と植物	1・2後		2							兼1	Ē	i	人間生活と植物	1・2後		2							東
	食料生産の生物学	1・2後		2							兼1			食料生産の生物学	1・2後		2							東
	21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2							兼1			21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2							東
自然	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1・2前		2							兼1		自然	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1・2前		2							東
科													科	ウイルスの世界と生物の世界	1・2前		2							ŧ
学系	C言語・プログラミング入門	1・2前		2							兼1		学系	C言語・プログラミング入門	1・2前		2							東
科目	プログラミング応用	1・2前		2		1							科目	プログラミング応用	1・2前		2		1					
_	グラフィックス入門	1・2後		2			1							グラフィックス入門	1・2後		2			1				
	インターネットのしくみ	1・2後		2							兼1			インターネットのしくみ	1・2後		2							身
	Webのしくみ	1・2後		2							兼1			Webのしくみ	1・2後		2							1
	身のまわりのICT	1・2後		2							兼1			身のまわりのICT	1・2後		2							1
	ワイヤレス通信のしくみ			2		1					.,,,,			ワイヤレス通信のしくみ	1・2後		2		1					1
		-				1								情報教育	1・2前		2		•					1
	地球環境と生物事件史	1・2前		2							兼1			地球環境と生物事件史	1・2前		2							1
	身近な気象学	1・2後		2							兼1			身近な気象学	1・2後		2							j A
	肥満の科学	1・2後		2							兼1			肥満の科学	1・2後		2							3
	健康管理学概論	1・2後		2							兼1			健康管理学概論	1・2後		2							A A
	健康のためなら死んでもいい!?			2							兼1			健康のためなら死んでもいい!?	1・2恢		2							R R
	人間の感覚を測る	1・2前		2			1				VK1			人間の感覚を測る	1・2前		2			1				1
	生物の多様性とは何か			2			1				兼1			生物の多様性とは何か	1・2例		2			1				1
	生物の多様性とは何か 雑草と人のくらし	1·2後 1·2後												雑草と人のくらし	1・2後									ją ją
	雑草観察入門			2							兼1			雑草観察入門	1・2恢		2							
	維早観祭八門 創造ものづくり入門	1・2前		2							兼1			無早観祭八円 創造ものづくり入門			2							3
		1 . 2後		2							兼1				1・2後		2							3
	建設・建築工学入門	1・2後		2					ĺ		兼2			建設·建築工学入門	1・2後		2							1
														ESD入門	1・2後		2							3
	J. 51 /6-73 F.										,,			なぜ理科を学ぶのか	1・2後		2							1
	小計(35科目)		0	70	0	7	4	0	1	0	兼22		<u> </u>	小計(43科目)		0	86	0	9	4	0	1	0	ŧ
初習	フランス語基礎 I	1・2前		1							兼3		初習	フランス語基礎 I	1・2前		1							À
外国	フランス語基礎Ⅱ	1・2後		1					ĺ		兼2		外国	フランス語基礎Ⅱ	1・2後		1							À
語	フランス語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1		語	フランス語基礎Ⅲ	1・2前		1							1
系科	フランス語基礎IV	1・2後		1							兼1		系科	フランス語基礎IV	1・2後		1							東
目	フランス語応用 I	1・2前		1	ı	1	1	ì	i	1	兼1		目	フランス語応用 I	1・2前		1	1	1	ı	i	1	ı	東

Г			配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
	¥目 ≅分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
	2 /)		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
		住まいづくり・まちづくり入門	1・2前		2		-			,,,		兼1
		オイコス入門	1・2前		2							兼1
		栃木県の歴史と文化	1・2前		2							兼1
		災害復興学入門	1・2後		2							兼1
		グローバル化と外国人児童生徒教育	1・2後		2							兼8
	社	著作権法入門	1 • 2前		2							兼1
	会 科 学	希望の地域社会論	1・2後		2							兼6
	系	農業と文明	1・2後		2							兼1
	科目	世界の農業 アフリカ学入門	1·2前 1·2前		2							兼1
		ノ ノ タ ハ ナハ I 」科学・技術・教育・社会を考える	1・2前		2 2							兼1 兼1
		セクソロジー入門	1 - 2前		2							兼1
		高齢者福祉入門	1 - 2前		2							兼1
		国際協力の実際と課題	1・2後		2							兼2
		現代社会と教育改革	1・2後		2							兼1
		小計(48科目)		0	96	0	0	0	0	0	0	兼54
l		現代数学入門	1・2後		2			1				
		電気電子数学入門	1 • 2前		2			1				
		振動の科学	1・2前		2		1					
		数学の世界	1・2後		2							兼1
		教養物理	1・2前		2		1					
		物理学入門	1・2前		2							兼1
		家庭の中の物理	1 • 2前		2		1					
		放射線科学入門	1・2前		2		1					
		エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1					
		バイオミメティクス入門	1・2後		2					1		
		がリルオの静力学	1・2前		2		1					
		環境と生物化学	1・2前		2							兼1
		不思議な化学 リメディアル化学	1·2後 1·2前		2		1					3//- 1
		ックノイノル1L子 物質・材料の機器分析入門	1・2前		2							兼1 兼1
基盤教育科		ノーベル化学賞周辺の化学	1・2例		2							兼1
教育		化学プロセス工学入門	1・2後		2		1					W.I
科目		人間生活と植物	1・2後		2		1					兼1
		食料生産の生物学	1・2後		2							兼1
		21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2							兼1
	自然	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1 • 2前		2							兼1
	科学	ウイルスの世界と生物の世界	1・2前		2							兼1
	系	C言語・プログラミング入門	1・2前		2							兼1
	科目	プログラミング応用	1 • 2前		2		1					
		グラフィックス入門	1・2後		2			1				
		インターネットのしくみ	1・2後		2							兼1
		Webのしくみ	1・2後		2							兼2
		身のまわりのICT	1・2後		2							兼2
		ワイヤレス通信のしくみ			2		1					. عد
		情報教育 地球環境と生物事件史	1・2前		2							兼1
		地球環境と生物事件史身近が気象学	1・2前		2							兼1
		男近な気象子 肥満の科学	1·2後 1·2後		2 2							兼1 兼1
		に両の科子 健康管理学概論	1・2後		2							兼1
		健康のためなら死んでもいい!?	1・2版		2							兼1
		人間の感覚を測る	1・2前		2			1				>11×1
		生物の多様性とは何か			2			1				兼1
		雑草と人のくらし	1・2後		2							兼1
		雑草観察入門	1・2前		2							兼1
		創造ものづくり入門	1・2後		2							兼1
		建設・建築工学入門	1・2後		2							兼1
		ESD入門	1・2後		2							兼1
		なぜ理科を学ぶのか	1・2後		2							兼1
		小計(43科目)		0	86	0	9	4	0	1	0	兼27
	初 習	フランス語基礎 I	1・2前		1							兼3
	外国	フランス語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼2
	語系	フランス語基礎Ⅲ フランス語其群W	1・2前		1							兼2
	科目	フランス語基礎IV フランス語応用 I	1·2後 1·2前		1							兼1 兼1
		- / - · 'BU/U'/ 1	. 4 PH		1							1.7fk -

科目		配当		单位数				員等			兼 任		科目		配当		单位数		_			の配		
≥分	授業科目の名称	年次	必	選	由 士	教	准教授	講	助	助手	· 兼 担		区分	授業科目の名称	年次	必	選	} III	教	准教授	講	助	助工	
	フランス語応用Ⅱ	1・2後	修	択 1	由	授	授	師	教	于	<u>担</u> 兼1	F		フランス語応用Ⅱ	1・2後	修	択 1	由	授	授	師	教	手	t
	スペイン語基礎I	1・2前		1							兼1			スペイン語基礎I	1・2前		1							
	スペイン語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼1			スペイン語基礎Ⅱ	1・2後		1							
	スペイン語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1			スペイン語基礎Ⅲ	1・2前		1							
	スペイン語基礎IV	1・2後		1							兼1			スペイン語基礎IV	1・2後		1							
	スペイン語応用Ⅰ	1・2前		1							兼1			スペイン語応用I	1・2前		1							
	スペイン語応用Ⅱ	1 ・ 2後		1							兼1			スペイン語応用Ⅱ	1・2後		1							
	中国語基礎Ⅰ	1・2版									兼2			中国語基礎I	1 · 2前									
初	中国語基礎Ⅱ			1									初	中国語基礎Ⅱ			1							
習外		1・2後		1							兼1		習外		1・2後		1							
語	中国語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1		語	中国語基礎Ⅲ	1・2前		1							
系科	中国語基礎IV	1・2後		1							兼1		系科	中国語基礎IV	1・2後		1							
目	中国語応用I	1・2前		1							兼1		124	中国語応用I	1・2前		1							
	中国語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1			中国語応用Ⅱ	1・2後		1							
	朝鮮語基礎I	1・2前		1							兼2			朝鮮語基礎I	1・2前		1							
	朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼2			朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後		1							
	朝鮮語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1			朝鮮語基礎Ⅲ	1・2前		1							
	朝鮮語基礎IV	1・2後		1							兼1			朝鮮語基礎IV	1・2後		1							
	朝鮮語応用I	1・2前		1							兼1			朝鮮語応用I	1・2前		1							
	朝鮮語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1			朝鮮語応用Ⅱ	1・2後		1							
L	小計(24科目)		0	24	0	0	0	0	0	0	兼13		L	小計(24科目)		0	24	0	0	0	0	0	0	ŀ
	野外調査論	1 • 2前		2							兼4			野外調査論	1 ・ 2前		2							Ī
	里山のサステイナビリティを考える	1 • 2前		2				ĺ			兼3			里山のサステイナビリティを考える	1・2前		2							
	人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	1 • 2前		1							兼1													
	実践・宇都宮のまちづくり	1・2前		2							兼1			実践・宇都宮のまちづくり	1・2前		2							
	地域金融論	1・2後		2							兼2			地域金融論	1・2後		2							
	地域全融機関とともに「地方創生」を考える			2							兼1			地域金融機関とともに「地方創生」を考える	1・2前		2							
	3.11と学問の不確かさ	1 • 2前		2		1					兼9			3.11と学問の不確かさ	1・2前		2		1					
	食と生命のフィールド実践演習	1・2前		4		1					兼5			食と生命のフィールド実践演習	1 - 2前		4		1					
	男女共同参画社会を生きる	1・2後		2							兼1			ドルーツル社会の中の男女会院会員 フィールドワーク部			2							
	カ女共同参画化云を生さる	1 * 21%		2							来1			ダイパーシティ社会の中の男女共同参照										
	1 0 2 / 10 H-FA														1・2前		2					_		
	ものづくり体験	1・2後		2			1		1					ものづくり体験	1・2後		2			1		1		
	宇大を学ぶ	1・2前		2							兼1	2	<u>t</u> 2	宇大を学ぶ	1・2前		2							
	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」	1・2後		2							兼1	4	· 文											
総	ワークショップで学ぶ「ボランティアと市民活動」	1・2前		2							兼1	Ŧ	料 総											
合系	地域メディア演習	1・2前・後		2							兼2	E	合系											
科目	環境マネジメント実践	1・2前		2							兼1		科目	環境マネジメント実践	1 • 2前		2							
	宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	1・2前		2							兼2			宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	1・2前		2							
	Iより始めよ	1・2後		2					1					Iより始めよ	1・2後		2					1		
	災害に強いコミュニティづくり	1 • 2前		2							兼1			災害に強いコミュニティづくり	1 ・ 2前旬		2							
	地域でプロジェクトをやってみる	1・2前		2							兼1			地域でプロジェクトをやってみる	1・2前		2							
	アカデミック・スキルズ	1・2前		2							兼1			アカデミック・スキルズ	1・2前		2							
	大学教育と学士力	1・2後		2							兼1			大学教育と学士力	1・2後		2							
														不安を被もし大学の情勢が楽しくなるために必要なこと	1・2前		2					1		
	超高齢社会を生きる	1・2前		1	ĺ			Ì	ĺ		兼1						_			ĺ		1		
	ライフデザイン論	1・2後		1	ĺ			Ì	ĺ		兼2									ĺ				
	フー・フーフー I I I IIIIII ソーシャル・イノベーション (社会変革) 概論	1・2前		2							兼1													
	地域編集論〜地域振興と情報発信			2							兼1													
	とちぎ企業人に学ぶ ~業界・仕事・社会~	1・2個		2				ĺ			兼1			とちぎ企業人に学ぶ ~業界・仕事・社会~	1・2後		2							
	The same that the same	. 41%		۷				ĺ			W.I			実践データサイエンス	1・2後		2							
	사람(26원 단)		0	E1	0	1	1	0	2	0	兼 20			小計(21科目)	1 - 2便	0	44	0	1	1	0	2	0	1
-	小計(26科目)		0	51	U	1	1	U	۷	0	兼39		-			U		0	1	1	U		0	+
	人間と社会	1 - 2 - 3 - 480		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1			人間と社会	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				
	キャリアデザイン	1・2・3・4後		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		1	キャリアデザイン	1 - 2 - 3 - 4後		2			ĺ				
基盤	働くことの意味と実際			2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		基盤	働くことの意味と実際	1・2・3・4後		2			ĺ				
+	実践企業人材論	1 - 2 - 3 - 480		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		+	実践企業人材論	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				I
IJ	起業の実際と理論	1・2・3・4後		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		IJ	起業の実際と理論	1 - 2 - 3 - 4後		2			ĺ				I
を教	先輩に学ぶ	1 - 2 - 3 - 489		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		教	先輩に学ぶ	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				I
育科	企業のグローバル戦略とキャリア形成	1 - 2 - 3 - 480		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		育科	企業のグローバル戦略とキャリア形成	1 - 2 - 3 - 48)		2			ĺ				I
目	実践して学ぶミニ農業生産	1 - 2 - 3 - 489		2	ĺ			Ì	ĺ		兼1		B	実践して学ぶミニ農業生産	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				I
		L	_	L	L		L	L	L	L				キャリア入門~自分を育てる~	1-2-5-40		2	L		L			L	
	小計(8科目)		0	16	0	0	0	0	0	0	兼6			小計(9科目)		0	18	0	0	0	0	0	0	Ť
																								t
留学	アカデミック・ジャパニーズ	1前		1	ĺ			Ì	ĺ		兼1		留学	アカデミック・ジャパニーズ	1前		1			ĺ				I
生日	日本語アカデミック・リーディングⅠ	1前		1	ĺ			Ì	ĺ		兼1		生	日本語アカデミック・リーディングⅠ	1前		1			ĺ				
本	日本語アカデミック・ライティング	1後		1	ĺ			Ì	ĺ		兼1		本	日本語アカデミック・ライティング	1後		1			ĺ				
語科		11友			ĺ			Ì	ĺ				語科		11友					ĺ				
17	日本語アカデミック・リーディングⅡ 日本語アカデミック・プレゼンテーション			1	ĺ			l	ĺ		兼1		14	日本語アカデミック・リーディングⅡ			1			ĺ				
		1 - 2 - 3 - 486		1							兼1			日本部アカデミック・コミュニケーション	1 - 2 - 3 - 4後		1							

			配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
	斗目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
<u> </u>	<u>≏</u> π		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
h		フランス語応用Ⅱ	1・2後	195	1	ш	ÍΧ	1X	Pih	叙	7	兼1
		スペイン語基礎I	1 - 2前		1							兼1
		スペイン語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼1
		スペイン語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1
		スペイン語基礎IV	1・2後		1							兼1
		スペイン語応用I	1・2前		1							兼1
		スペイン語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1
	初	中国語基礎I	1・2前		1							兼1
	習外	中国語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼1
	玉	中国語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1
	語系	中国語基礎IV	1・2後		1							兼2
	科目	中国語応用I	1・2前		1							兼1
		中国語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1
		朝鮮語基礎I	1・2前		1							兼2
		朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼2
		朝鮮語基礎Ⅲ	1・2前		1							兼1
		朝鮮語基礎Ⅳ	1・2後		1							兼1
		朝鮮語応用I	1・2前		1							兼1
		朝鮮語応用Ⅱ	1・2後		1			ĺ				兼1
		小計(24科目)		0	24	0	0	0	0	0	0	兼12
		野外調査論	1・2前	-	2							兼4
		里山のサステイナビリティを考える	1・2前		2							兼2
			2 200									AKZ
		実践・宇都宮のまちづくり	1・2前		2							±4€ 1
												兼1
		地域金融論	1・2後		2							兼2
		地域金融機関とともに「地方創生」を考える	1・2前		2							兼1
		3.11と学問の不確かさ	1・2前		2		1					兼9
		食と生命のフィールド実践演習	1・2前		4							兼4
		ア・バーツルを全の中の男女角異か者 フィールドリータ器	1・2後		2							兼1
		ダイパーシティ社会の中の男女共同参画	1・2前		2							兼1
		ものづくり体験	1・2後		2			1		1		
基		宇大を学ぶ	1・2前		2							兼1
盤教												
基盤教育科目	総											
Ħ	合											
	系科	環境マネジメント実践	1・2前		2							兼2
	目	宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	1・2前		2							兼2
		Iより始めよ	1・2後		2					1		
		災害に強いコミュニティづくり	1・2前		2							兼1
		地域でプロジェクトをやってみる	1・2前		2							兼1
		アカデミック・スキルズ			2							兼1
		大学教育と学士力	1・2後		2							兼1
		大学教育とデエグ ************************************	1・2前		2					1		JK1
			1.240							1		
					ĺ			ĺ				
					ĺ			ĺ				١,, ١
		とちぎ企業人に学ぶ ~業界・仕事・社会~	1・2後		2			ĺ				兼2
		実践データサイエンス	1・2後		2							兼2
		小計(21科目)		0	44	0	1	1	0	2	0	兼33
		人間と社会	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				兼1
		キャリアデザイン	1・2・3・4後		2			ĺ				兼1
	基盤	働くことの意味と実際	1・2・3・4後		2			ĺ				兼1
	+	実践企業人材論	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				兼2
	ヤリ	起業の実際と理論	1・2・3・4後		2			ĺ				兼2
	ア教	先輩に学ぶ	1 - 2 - 3 - 480		2							兼1
	育科	企業のグローバル戦略とキャリア形成	1 - 2 - 3 - 480		2							兼1
	目	実践して学ぶミニ農業生産	1 - 2 - 3 - 480		2			ĺ				兼1
		キャリア入門~自分を育てる~	1-2-5-48		2			ĺ				兼1
		小計(9科目)		0	18	0	0	0	0	0	0	兼7
	留学	アカデミック・ジャパニーズ	1前		1							兼1
	生日	日本語アカデミック・リーディングⅠ	1前		1							兼1
	本	日本語アカデミック・ライティング	1後		1			ĺ				兼1
	語科	日本語アカデミック・リーディングⅡ	1 12 2 3 4 4 8		1			ĺ				兼1
	目	日本部アカデミック・コミュニケーション	1-2-3-48		1			ĺ				兼1
1	1	1			1	1	1	l	1	1	1	AK I

		_		配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科 E 区 分		授業科目の名称	当年次	必修	選	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼扣
	語	留学	人文社会系のための専門日本語	1 - 2 - 3 - 460	1珍	択 1	Щ	按	按	師	教	于	兼1
	科目	生	日本事情	1 - 2 - 3 - 480		2							兼1
基	1	本	小計(7科目)		0	8	0	0	0	0	0	0	兼5
盤			基礎微積分学	1前	2			2	2				
一教育科	F	与 門	基礎微積分学演習	1前	1								兼4
目	,	英 入	基礎線形代数学 基礎線形代数学演習	1前 1前	2			2	2				兼4
	ŧ	¥ ≣	基盤工学入門	1前	2			9	1				兼1
			小計(5科目)	200	8	0	0	11	3	0	0	0	兼5
			微積分学	1後		2		2	2				
		数学	微積分学演習	1後		1							兼4
		領域	線形代数学	1後		2		2	2				
	共		線形代数学演習	1後		1							兼4
	通専	物理	基礎物理学 波動・電磁気学	1前	2			2	1				
	門 科	生学領	量子物理学	1後3前		2 2		1					
	目	域	熱統計物理学	3後		2		1	1				
		化		0 [X					•				
		学領域	基礎化学	1後		2		4					
		データ	プログラミング	1後	2				3		1		
		科学	確率・統計	1前	2								兼2
		領域	データ解析	2前	2			1	3		1		
		光工学領域	光科学入門	1後	2			2	1				兼1
		生命人間	生命人間科学	1前・後	1			1					
		间情報科学	感性科学入門	1前・後	1				1				
		領域	共創コーチング	2・3・4後		2							兼1
		П	物質環境化学入門	1前・後		1		4					
		ス入	機械システム工学入門 情報電子オプティクス・電気系入門	1前・後		1		7					
Ļ		門領域	情報電子オプティクス・情報系入門	1前・後 1前・後		1		1					
専門科		域	創成工学実践I	1後	2	1		1	1		1		
目		デザ	創成工学実践II	2 - 2 - 4前 - 株		2			1		1		
		イン	創成工学実践III	2 - 2 - 4前 - 検		2			1		1		
		・ マ	経営工学序論	3後		2			1		1		
	共通	ネー	経営工学	4前		2							兼1
	通専門	ジメ	生産工学	4前		2							兼1
]科目	ント	ものづくり実践講義 インターンシップA	2後		1			1		1		
	Ĭ	. + 1	インターシンップA インターンシップB	1-1-1-18-9		1 2			1		1		
		ヤリア	工業科教育法I	3前			2		1		1		兼1
		ア領域	工業科教育法II	3後			2						兼1
			職業指導	4通			4						兼1
		倫理教育領域	工学倫理	3後	2			4					
		_	International Political Economics	1 - 2 - 3 - 486 - 96		2							兼1
		グ	Global Management : Asia and Development	1 - 2 - 2 - 485 - 96		2							兼1
			Globalization and Society	1-2-3-48-9		2							兼1
		ル	Risk Management International Education	1-1-1-18-9		2							兼1
		人材領	International Education 国際キャリア教育	1-1-1-18-9		2 2							兼1 兼1
		領域	国际ペイクノ教育 International Career Seminar			2							兼1
			海外英語研修	1 - 2 - 2 - 48 - 94		2							兼1
		日本	工業日本語基礎I	3前		1				1			
		本語 領	工業日本語基礎II	3後		1				1			
		領域	工業日本語応用	4通		2				1			
		特別	共通特別講義I	1 - 2 - 2 - 486 - 96		2		1					
		が講義	共通特別講義II	1-2-2-48-9		2		1					
		Ë	共通特別講義III 小計(47科目)	1-1-1-18-9	16	60	8	20	13	1	3	0	※ 17
l	<u>L</u>	<u> </u>	つ:01(サ/行行日)		10	υU	ð	20	13	1	3	U	兼17

Γ.				配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	斗 E 区 タ		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
-	1	留	人文社会系のための専門日本語	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担 兼1
	科	学生											NK1
基	н	日本	小計(6科目)		0	6	0	0	0	0	0	0	兼4
盤数			基礎微積分学	1前	2			2	1				
か育 科		専門	基礎微積分学演習	1前	1								兼3
B	ă	Ψ λ	基礎線形代数学基礎線形代数学演習	1前	2			1	1				***
		# ■	基盤工学入門	1前 1前	1 2			10	0				兼2 兼1
			小計(5科目)	100	8	0	0	12	1	0	0	0	兼5
			微積分学	1後		2		2	1				
		数学	微積分学演習	1後		1							兼2
		領域	線形代数学	1後		2		1	1				
	共		線形代数学演習	1後		1							兼2
	通専	物理	基礎物理学 波動・電磁気学	1前	2			2	1				
	門科	生学領	量子物理学	1後3前		2		1					
	Ħ	域	熱統計物理学	3後		2		1	1				
		化学領域	基礎化学	1後		2		4					
		デー	プログラミング	1後	2				3		1		
		・タ科学	確率・統計	1前	2								兼2
		子領域	データ解析	2前	2			1	3		1		
		光工学領域	光科学入門	1後	2			2	1				兼1
		生命人間	生命人間科学	1前・後	1			1					
		情報科	感性科学入門	1前・後	1				1				
		学領域 コ	共創コーチング	2・3・4後		2							兼1
		ース	物質環境化学入門 機械システム工学入門	1前・後 1前・後		1		7					
		入門	情報電子オプティクス・電気系入門	1前・後		1		1					
専		領域	情報電子オプティクス・情報系入門	1前・後		1		1					
門 科		デ	創成工学実践I	1後	2				2		1		
目		ザ	創成工学実践II	2 - 3 - 4前 - 模		2			1		1		
		ィン・	創成工学実践III	2 - 2 - 487 - 85		2			1		1		
		マネ	経営工学序論 経営工学	3後		2			1		1		}/- 1
	共通	ネージ	在 生産工学	4前 4前		2							兼1 兼1
	通専門科	ノメン	生産エチ ものづくり実践講義	2後		1			1		1		Æ1
ĺ	科目	٠ ٠	インターンシップA			1			1		1		
		キャ	インターンシップB	1-2-3-48-6		2			1		1		
		リア	工業科教育法I	3前			2						兼1
		領域	工業科教育法II	3後			2						兼1
		倫理教育	職業指導 工学倫理	4通3後	2		4	4					兼1
		領域	International Political Economics	1-1-1-10-		2							兼1
			International Political Economics Global Management : Asia and Development	1-2-3-48-9		2							兼1
		グロー	Globalization and Society	1-2-3-48-9		2							兼1
ĺ			Risk Management	1-2-2-48-9		2							兼1
		ル人材	International Education	1-2-3-48-9		2							兼1
ĺ		領領域	国際キャリア教育	1-2-3-48-9		2							兼1
ĺ			International Career Seminar 海外英語研修	1-2-2-48-6		2							兼1 兼1
		田士	工業日本語基礎Ⅰ	3前		1				1			AIV.1
		本語颂	工業日本語基礎II	3後		1				1			
		領域	工業日本語応用	4通		2				1			
		特別	共通特別講義I	1-2-3-48-9		2		1					
		別講義	共通特別講義II	1-2-1-46-9		2		1					
			共通特別講義III 小計(47科目)	1-2-3-46-6	16	2 60	8	20	13	1	3	0	兼19
•	_	<u> </u>											

数数料目の名称	_	, -		配	ĺ	单位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼任	Ī	z., -	,		配业	É	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
特別的で不成			授業科目の名称						教				兼				授業科目の名称					-	教				兼
###の企画後 20 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	Н		参加ル学生7 株			択	由	- 17.	授	師	教	手	担	⊨			た			択	由		授	師	教	手	担
日本の日本語								1			1											1			1		
「								1			1											0	1		1		¥ 1
「																						-	_				AIC.
1									1							必終							1				
特別関係化学事務へ 3 3 2 2 3 2 2 3 4 4 1 5 5 元		科	量子化学基礎	2後	2			1								科日	量子化学基礎	2後	2			1					
特別研究で学校の			物質環境化学実験A	2前	3			2	3		2						物質環境化学実験A	2前	3			2	3		4		
無理性で非常的 2歳 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			物質環境化学実験B	3前	2			1	3								物質環境化学実験B	3前	2			2	2				
新型電子手輪			物質環境化学実験C	3後	2			1	2		3						物質環境化学実験C	3後	2			1	2		3		
## (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4通	8			6	8		5		兼1					4通	8			7	7		5		兼1
無理性の学科論 2巻 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1														1					
無限化学の数。 2歳 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1											1														1		
基礎化化学 3階 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1														1					36
## 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									١,				兼1														兼1
本語の理学 20									1		1												1		1		
### Make/平化学 3m 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2		A	Z = ". "						,		1					A ##							1		1		
## 1		選														拼選品											
分離工字 3項 2 1 1 2 数 数 数 2 3 4 2 数 数 数 数 数 数 数 数 数		科							_							状科						1					
製造化学 3元 2									_							Ħ						-	•				
東京学用 3後 2 2 2 1 兼1 兼1 第4 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5									1														1				
東京の中の一大年現代学 2歳 2 2 2 1 東 東 東 東 東 東 東 東 東			光工学I	3前		2		3	4		2		兼1				光工学I	3前		2		5	5		3		兼2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		物質							_				- 111 -		質								1				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		環境									1				環境							٥	1		1		
Tell Mick ハーショントルドン・ 3mi 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		化学											兼1		化学	ш											兼1
Tell Mick ハーショントルドン・ 3mi 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		□ 																									
素徴保保全技術 3前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1							ス							1					
展示的 機能合 機化学 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																											
精密有機化学 3後 2 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1		1												1		1		
正用有機化学 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									,		1												1		1		
Record Record	専							1	1					専	Į.							1	1				
他工シミュレーション 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	科					_		1	1					科	1							1	1				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ħ		化エシミュレーション						1					Ħ			化工シミュレーション					1					
日本 一次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			生物物理化学	3後		2					1						生物物理化学	3後		2					1		
画版上地上部子 3後 2		В														В	生命分子光学	3後		2			1				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		選	似生物生態子	3後		2					1					選	微生物生態学	3後		2					1		
マテリアルサイエンス 4前 2 3 3 9 1 兼1		科	東境・ニホ/レイ Wimi	3後		2			2							択科	環境・エネルギー概論	3後		2			2				
かまいた 1 1 2 5 3 1 数 数 数 数 数 数 数 数 数		E	> - 2 - 2 1 M/20			2		6	8		5		兼1			目				2		7	7		5		兼1
微生物学 3前 2				4前		2		3	9									4前		2		3	9				
#1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1								5	3		1											6	2		1		.,
微生物工学 物質環境化学特別講義 1																											
物質環境化学特別講義 I																											
特別環境化学特別講義 1								1					雅1					3俊				1					雅1
特質環境化学特別講義II 1																		2 - 2 - 465 - 89									
物質環境化学特別講義IV 小計(48科目)																											
小計(47科目)				2 - 2 - 4前 - 夜														2 - 3 - 4前 - 校									
材料力学I			物質環境化学特別講義V	2 - 2 - 487 - 80		2		1									物質環境化学特別講義V	2 - 3 - 4前 - 模		2		1					
機械力学 2前 2 1 1 1 接検数理I 2前 2 1 1 1 接検数理I 2前 2 1 1 1 1 接検数理I 2前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			小計(47科目)		27	74	0	15	18	0	8	0	兼4				小計(48科目)		27	76	0	18	18	0	10	0	兼5
熱力学I 2前 2			材料力学I	2前	2				1								材料力学I	2前	2				1				
機械数理I 2前 2 1 1 1 1 2前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2前	2			1	1									2前	2			1	1				
機械数理II 2前 2 1 1 1 2前 2 2前 2 1 1 2 2後 2 1 1 2 2後 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2																											
ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 6 ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 7 機械システム設計製図I 2後 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 2 1 3後 1 2		機													機												
ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 6 ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 7 機械システム設計製図I 2後 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 2 1 3後 1 2		械シ							1						械シ								1				
ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 6 ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 7 機械システム設計製図I 2後 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 2 1 3後 1 2		えん													ステ	必											
ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 6 ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 7 機械システム設計製図I 2後 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 2 1 3後 1 2		グム日													ر ب	修 科						_					
ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 6 ス 機械システム工学実験 3.通 2 1 7 7 機械システム設計製図I 2後 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 2 1 3後 1 2		学		_					5		3				学	Ħ							5		4		
機械システム設計製図I 2後 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 機械システム設計製図III 36 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 1 2 機械システム設計製図III 3後 1															1												
機械システム設計製図II 3前 1 1 1 1 機械システム設計製図II 3前 1 1 1 機械システム設計製図III 3後 1 2 機械システム設計製図III 3後 1 2		^													^												
機械システム設計製図III 3後 1 2 機械システム設計製図III 3後 1 2				_							1											1					
上 本業研究 4通 8 8 8 5 1 1 1 1 1 2 2 3 4 3 8 8 8 6 1			機械システム設計製図III																								
			卒業研究	4通	8			8	8		5						卒業研究	4通	8			8	8		6		

	_		配	į	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科 区		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
_	1	機械数理I演習	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
			2前 2前		1 2		1	1				
		機械加工学	2前		2		1	1				
		機械要素設計	2後		2			1				
		精密加工学	2後		2			1				
	Α	計測工学	2後		2		1					
	群選	バイオテクノロジー	2後		2					1		
	択科	生産システム工学	3前		2			1				
	目	マテリアル評価学	3前		2		1	1				
		マイクロ・ナノ工学基礎	3前		2		1					
		弾・塑性学 光工学I	3前		2 2		3	1		2		±+1
		光工学II	3前3後		2		2	4		1		兼1 兼1
		成形加工学	3後		2		2	1		1		W.I
		機械力学演習	2後		1			1		1		
機械		機械数理III	2後		2			1				
シス		材料力学II	2後		2					1		
テム		熱力学II	2後		2		1					
工学		流体工学II	3前		2		1					
→		自動制御工学II	3前		2			1				
, ,		応用幾何工学	3前		2			1				
		バイオメカニクス 生体計測	3前		2		1					
	В	生体計例 ロボット工学	3後 3後		2 2		1					
	群選	ロボット力学	3後		2		1					
	択科口	. , , , , ,	٥١٨									
	目	プロジェクト研究	3後		2		8	8		5		
		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		
		機械システム工学特別講義I 機械システム工学特別講義II	2 - 2 - 4前 - 後		2		1					
専		機械システム工学特別講義III	2 - 2 - 4前 - 後		2 2		1					
専門科		機械システム工学特別講義IV	2-2-487-80		1		1					
目		機械システム工学特別講義V	2 - 2 - 487 - 10		1		1					
		小計(48科目)		31	64	0	17	19	0	7	0	兼2
		電気回路基礎	2前	2				1				
		電気磁気学基礎	2前	2			1					
	必	計算機工学基礎 計算機プログラミング	2前	2				1				
	修科	計算機プログラミング 光工学I	2前 2前	2			3	4		2		兼1
	目	光工学II	2後	2			2	2		1		兼1
		情報電子オプティクス基礎実験	2前	2			1	2		3		NK1
		卒業研究	4通	8			15	18		10		兼1
		数学基礎	2前		2		1	1				
		電気電子数学	2前		2			1				
		論理数学	2前		2		1					
情報		初等量子論	2前		2			1				
電子		電気回路I 電気回路II	2後		2		1	1				
オブ		电风凹路11 電気磁気学I	3前2後		2 2			1				
ティ		電気磁気学II	3前		2		1	1				
クス		量子力学	2後		2		1					
7	A	電子物性	2後		2		1					
ス	選	電子回路論	2後		2					1		兼1
	択科日	電気電子計測	3前		2		1					
	目	離散数学Ⅰ	2後		2		1					
1		データ構造とアルゴリズム 数値解析	2後		2		1					
			2後 2後		2 2		1					
			山汉				1	1				
		論理設計とスイッチング理論 計算機アーキテクチャ	3前		2							
			3前 3前		2		1	1				
		計算機アーキテクチャ					1	1				
		計算機アーキテクチャオペレーティングシステム	3前		2		1					
		計算機アーキテクチャ オペレーティングシステム 情報ネットワーク	3前 3前 3後 3後		2 2		1	1		2		

				配	<u>È</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
	E		授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
				次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
			機械数理I演習	2前		1			1				
			メカトロニクス	2前		2		1					
			機械加工学	2前		2			1				
			機械要素設計	2後		2			1				
			精密加工学	2後		2			1				
		A 群	計測工学	2後		2		1					
		選択	バイオテクノロジー	2後		2					1		
		科目	生産システム工学	3前		2			1				
		П	マテリアル評価学	3前		2		1	1				
			マイクロ・ナノ工学基礎 弾・塑性学	3前		2		1	,				
			光工学I	3前3前		2		5	1 5		3		≱ko.
			光工学II	3後		2		3	1		1		兼2 兼1
			成形加工学	3後		2		3	1		1		17/K
			機械力学演習	2後		1			1		1		
	機		機械数理III	2後		2			1		1		
1 1	械シ		材料力学II	2後		2			1		1		
H	ステ		熱力学II	2後		2		1			1		
1 1.	ムエ		流体工学II	3前		2		1					
1	学		自動制御工学II	3前		2			1				
	コース		応用幾何工学	3前		2			1				
	^		バイオメカニクス	3前		2		1	_				
			生体計測	3後		2		1					
		B 群	ロボット工学	3後		2		1					
		3選択	ロボット力学	3後		2		1					
		扒科目	機械材料のためのX線回析	3後		2			1				
		п	プロジェクト研究	3後		2		8	8		5		
			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		
			機械システム工学特別講義I	2 - 2 - 487 - 89		2		1					
			機械システム工学特別講義II	2 - 2 - 4前 - 模		2		1					
専門			機械システム工学特別講義III	2 - 2 - 4前 - 模		2		1					
科目			機械システム工学特別講義IV	2 - 3 - 4前 - 模		1		1					
			機械システム工学特別講義V	2 - 2 - 4前 - 模		1		1					
			小計(49科目)		31	66	0	20	19	0	10	0	兼3
			電気回路基礎	2前	2			1	1				
			電気磁気学基礎	2前	2			1					
		必	計算機工学基礎	2前	2				1				
		修科	計算機プログラミング	2前	2				1				
		Ħ	光工学I	2前	2			5	5		3		兼2
			光工学II	2後	2			3	1		1		兼1
			情報電子オプティクス基礎実験	2前	2			1	2		2		}/- 1
			卒業研究	4通	8	0		16	16		8		兼1
			数学基礎 電気電子数学	2前		2		1	0				
			电式电丁数子 論理数学	2前 2前		2		1	1				
			初等量子論	2前		2		1	1				
1	情報		電気回路I	2倒		2		1	1				
1	電子		電気回路II	3前		2		1	1				
H	オブ		電気磁気学1	2後		2			1				
	ティ		電気磁気学II	3前		2		1	1				
1.	クス		量子力学	2後		2		1					
	^	Α	電子物性	2後		2		1					
	ス	群選	電子回路論	2後		2					1		兼1
		选択科	電気電子計測	3前		2		1					
		科目	離散数学 I	2後		2		1					
			データ構造とアルゴリズム	2後		2		0	1				
			数值解析	2後		2		1					
			論理設計とスイッチング理論			2		1					
			計算機アーキテクチャ	3前		2		1	0				
			オペレーティングシステム	3前		2		1					
			情報ネットワーク	3前		2			1				
			コンパイラ	3後		2		1	0				
			ソフトウェア工学	3後		2		1					
Ш			プログラミング演習 Ι	2後		1			1		3		

	科 E 区 分		授業科目の名称	当									
		•		年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
				次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
			プログラミング演習 II	3前		1			1		3		
		A 群	プログラミング演習 III	3後		1			2		2		
		選択	情報電子オプティクス実験A	2後		2			3		3		
		科目	情報電子オプティクス実験B	3前		2			3		2		
		п	情報電子オプティクス実験C	3前		2			4		1		
			応用数学A	2前		2		1					
			応用数学B	2後		2			1				
			電気回路演習I	3前		1					1		
			電気回路演習II	3後		1			1				
			電気磁気学演習I	3前		1					1		
			電気磁気学演習II	3後		1			1				
			電気機器	3前		2			1				
			パワーエレクトロニクス	3前		2		1					
			高電圧工学	3前		2		1					
			半導体工学	3前		2		1					
			電力工学	3後		2			1				
			制御工学	3後		2		1					
			電気電子材料	3前		2			1				
			電気電子製図	3後		2							兼1
			情報理論と伝送論	3前		2			1				
			電気通信工学	3後		2		1					
	情報		信号処理基礎	3前		2		1					
	電子		ディジタル信号処理	3後		2			1				
専	オプ		離散数学Ⅱ	3前		2		1					
専門科目	ティ	В	データベースシステム	3前		2			1				
B	クス	群選択	オートマトンと言語	3前		2		1					
	. n-	短択 1	感性情報工学	3後		2			1				
	ス	科目	高周波回路工学	3後		2		1					
			光エレクトロニクス	3後		2			1				
			レーザー工学	3後		2		1					
			プラズマ工学	3後		2		1					
			電子デバイス	3後		2		1					
			人工知能とコンピュータビジョン	3後		2		1					
			応用画像工学	3後		2		3	1		,		
			情報科学プロジェクト実習 I 情報科学プロジェクト実習 Ⅱ	3後		2		3	4		1		
			プロジェクト研究	4前3後		2		3	2 18		1		兼1
			プログエグド研究	31友		2		15	10		10		JK 1
			電力応用実験	4前		1		1					
			電気法規	4後		1		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				NK1
			シミュレーションサイエンス	4前		2		5	3		1		
I			情報電子オプティクス特別講義 I	4HI		2		2	J		1		
1			情報電子オプティクス特別講義Ⅱ	2-2-46-90		2		2					
I			情報電子オプティクス特別講義Ⅲ	2+2+4前・夜		2		2					
I			情報電子オプティクス特別講義IV	2 - 2 - 4前 - 夜		1		2					
I			情報電子オプティクス特別講義V	2 - 2 - 4前 - 夜		1		2					
I		H	小計(77科目)		22	127	0	18	25	0	11	0	兼4
H	Ш	1	合計(436科目)		117	685	8	31	35	1	21	0	兼192

卒業要件及び履修方法

- (次の要件を満たし、総数125単位以上を修得すること。 1) 基盤教育科目から必修科目23単位を含む35単位以上を修得すること。 2)工学部共通専門科目の必修科目16単位を全て修得すること。
- 3) 選択したコースにおいて以下の要件を満たすこと。

【物質環境化学コース】

- 【物質環境化学コース】
 ・コース必修科目27単位をすべて修得すること。
 ・コースA群科目から14単位以上を修得すること。
 ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。
 【機械知能工学コース】
 ・コース必修科目31単位をすべて修得すること。
 ・コースA群科目から14単位以上を修得すること。
 ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。
 【情報電子オプティクスコース】
 ・コース必修科目22単位をすべて修得すること。
 ・コースA野科目から20単位以上を修得すること。
- ・コースA群科目から20単位以上を修得すること
- (履修科目の登録の上限:60単位(年間))

Γ				配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科 E 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
Ι.	<u>.</u>	'n		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
Ħ			プログラミング演習 II	3前	F	1	Ĺ	10	2	н,	3	•	,
		A 群	プログラミング演習 III	3後		1			3		2		
		選択	情報電子オプティクス実験A	2後		2			2		4		
		科目	情報電子オプティクス実験B	3前		2		1	3		1		
l		П	情報電子オプティクス実験C	3前		2			4		1		
			応用数学A	2前		2		1					
			応用数学B	2後		2			1				
			電気回路演習I	3前		1					1		
			電気回路演習II	3後		1			1				
			電気磁気学演習I	3前		1					1		
			電気磁気学演習II	3後		1			1				
			電気機器	3前		2			1				
			パワーエレクトロニクス	3前		2		1					
			高電圧工学	3前		2		1					
			半導体工学	3前		2		1					
			電力工学	3後		2			1				
			制御工学	3後		2		1					
			電気電子材料	3前		2			1				
			電気電子製図	3後		2							兼1
			情報理論と伝送論	3前		2							兼1
			電気通信工学	3後		2		1					
	情報		信号処理基礎	3前		2		1					
	電子		ディジタル信号処理	3後		2			1				
専	オブ		離散数学Ⅱ	3前		2		1					
専門科目	オプティ	В	データベースシステム	3前		2			1				
B	クス	群選	オートマトンと言語	3前		2		1					
	, n	択	感性情報工学	3後		2			1				
	ス	科目	高周波回路工学	3後		2		1					
			光エレクトロニクス	3後		2			1				
			レーザー工学	3後		2		1					
			プラズマ工学	3後		2		1					
			電子デバイス	3後		2		1					
			人工知能とコンピュータビジョン	3後		2		0	2				
			応用画像工学	3後		2		3	1				
			情報科学プロジェクト実習Ⅰ	3後		2		4	2		0		
			情報科学プロジェクト実習Ⅱ	4前		2		4	1		1		26.4
			プロジェクト研究	3後		2		16	16		8		兼1
			発展電力工学	4前		1		,	1				
			電力応用実験	4前		1		1					26.4
			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・模		2		2					
			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	2-2-48-8		2		2					
			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	2-3-4前・検		2		2					
			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	2-3-4前・検		1		2					
		-		2 - 3 - 4前 - 税	00	100	0	2	99	0	11	0	***
H	Ш	Ļ	小計(78科目) 今計(466科目)		22	128	0	20	23	0	11	0	兼6
L		ĵ	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。

【物質環境化学コース】

- 【初員環境化チコース】 ・コース必修科目27単位をすべて修得すること。 ・コースA群科目から14単位以上を修得すること。
- ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。 【機械知能工学コース】
- ・コース必修科目31単位をすべて修得すること。
- ・コースA群科目から14単位以上を修得すること

- ・コースA群科目から20単位以上を修得すること
- ススタオロコル・フェロテルメニを 1979 のこと。 ・コースA群科目とコースB群科目から合計32単位以上を修得すること。 4) 2)及び3)の利目を含み工学部専門科目から90単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限:60単位(年間))

【令和元年度】

54 P		配	<u> </u>	单位数	文	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
- Am		ベ	修	択	由	授	授	師	教	手	担
初期導	新入生セミナー	1前	2			2	3				
入	初スエピン	100	_			_					
科目	小計(1科目)		2	0	0	2	3	0	0	0	0
	Integrated English IA	1前	2								兼
	Integrated English I B	1前	1								兼
	Integrated English II A	1後	2								兼
	Integrated English II B	1後	1								兼
	Advanced English I (Intensive Reading)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (Pleasure Reading)	2前・後		1							兼:
	Advanced English I (Academic Writing)	2前・後		1							兼:
	Advanced English I (Essay Writing)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (Public Speaking)	2前・後		1							兼:
	Advanced English I (Presentation)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (Discussion & Debate)	2前・後		1							兼
リテ	Advanced English I (Speech Clinic)	2前・後		1							兼
ラシ	Advanced English I (Vocabulary Building)	2前		1							兼
A	Advanced English I (Communicative Grammar)	2前・後		1							兼
目	Advanced English I (Media English)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (Cinema English)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (TOEIC)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (TOEFL)	2前・後		1							兼
	Advanced English I (EAP)	2前・後		1							兼
	Honors English C	1 - 2 - 3 - 480		1							兼
	Honors English D	1・2・3・4後		1							兼
	Honors Camp C	1 - 2 - 3 - 480		2							兼
	スポーツと健康	1前	2								兼
	情報処理基礎	1前	2				2				兼
	とちぎ仕事学	1後	1								兼
	小計(25科目)		11	19	0		2				兼3
	西洋思想	1・2前		2							兼
	現代思想	1・2後		2							兼
	東洋思想	1・2前		2							兼
	論理学 西洋の倫理思想	1・2前		2							兼
	科学思想史	1・2後		2							兼
	東アジアの宗教と文化	1・2前		2							兼
		1·2前 1·2後		2							兼
	仏教における人間形成論 認知心理学入門	1・2後		2 2							兼
	行動心理学入門										兼兼
	実験心理学入門	1 · 2前 1 · 2前		2							兼
	発達と学習の心理学	1・2前		2							兼
	子どもの言語とコミュニケーション入門	1・2個		2							兼
	パーソナリティ心理学概論			2							兼
人文	学校臨床心理学	1・2後		2							兼
科学	言語習得論	1・2後		2							兼
系科	質的心理学研究法入門			2							兼
目	児童生徒の思考と認知			2							兼
	関係からみえる子どもの育ち			2							兼
	対人関係の心理学	1・2前		2							兼:
	日本文学(古典)	1・2後		2							兼
	日本近代文学講読	1・2前		2							兼
	日本の古典	1・2後		2							兼
	韓国文学	1・2前		2							兼
	フランス文学	1・2後		2							兼
	比較文学	1・2前		2							兼
	ロシア文学	1・2後		2							兼
1	英文学入門	1・2前		2							兼:
1	米文学入門			2							兼

Г			配	<u>i</u>	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	斗目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
	_/,		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
		ヨーロッパ地域文化論	1・2後		2							兼2
		現代美学	1・2後		2							兼1
		芸術学	1・2前		2							兼1
		芸術と自然	1・2前		2							兼1
		音楽通論	1・2後		2							兼1
		管打合奏演習 音楽の常識	1·2後 1·2前		2 2							兼1
		日本文化A	1・2前		2							兼1 兼1
		日本文化B	1・2後		2							兼1
					2							NK1
		近現代美術論	1・2後		2							兼1
		身体文化A	1・2前		2							兼1
		身体文化B	1 ・ 2前		2							兼1
		身体文化C	1・2後		2							兼1
	人文	身体文化D	1・2後		2							兼1
	科学	多言語コミュニケーション学A			2							兼1
	系科	多言語コミュニケーション学B	1・2後		2							兼1
	Ħ	Linguistic Typelogy and Language Commissation	1・2後		2							兼1
		日本語を文法的に考える	1・2後		2							兼1
		論理表現の技術	1 - 046		0							±±-1
		論埋表現の技術 綴方と生活	1·2前 1·2後		2 2							兼1 姜1
		版力と生油 Japanese Communication Arts			2							兼1 兼1
		ことばから見た人間	1・2個		2							兼1
		社会言語学概論-日本語の変遷-	1・2前		2				1			JIK 2
		年少者日本語教育	1・2後		2							兼1
		生涯学習概論	1・2前		2							兼1
		教育の裏側に光を当てる	1・2後		2			1		1		兼3
		生活美学	1・2前		2							兼1
		ボディ・ランゲージ	1・2後		2							兼1
		1-1/										
基盤		小計(57科目) 日本国憲法	4 036	0	114	0	0	1	1	1	0	兼44
基盤教育科		法学入門	1·2前 1·2前		2 2							兼3 兼1
科目		国際化と人権	1・2後		2							兼1
		法学概論	1・2後		2							兼1
		国際政治史	1・2前		2							兼1
		現代政治の理論と実際	1・2前		2							兼1
		現代日本の政治と行政	1・2前		2							兼1
		グローバル・ガバナンス論入門	1・2前		2							兼1
		政治の世界	1・2前		2							兼1
		現代日本政治論	1・2後		2							兼1
		経済分析入門	1・2後		2							兼1
			1・2後		2							兼1
		資本論を読もう	1・2前		2							兼1
		応用経済学入門 数理経済学入門	1·2後 1·2前		2							兼1
	社	数理経済学入門 ゲーム理論入門	1・2前		2 2							兼1 兼1
	会科	農業経営入門	1・2後		2							兼1
	学系	現代社会と金融	1・2前		2							兼1
	科目	社会学入門	1・2前		2							兼1
		社会的相互行為のデザイン	1 · 2 微		2							兼1
		現代日本の社会	1・2前		2							兼1
		オセアニア地域研究	1・2後		2							兼1
		文化人類学入門	1・2後		2							兼1
		環境と国際社会	1・2前		2							兼1
		多文化共生論入門	1・2前		2							兼1
		農村空間論	1・2後		2							兼1
		地誌学	1・2前		2							兼1
		歴史学入門	1・2前		2							兼1
		歴史と民族 歴史と文化	1·2後 1·2後		2							兼1 **1
		歴史と又化 地域の歴史	1 · 2後 1 · 2後		2 2							兼1 兼1
		地域の歴史 中東の社会と文化	1・2恢		2							兼1
1		遊びの理論とゲーム開発			2							兼1
												38.1
		遊び論と遊び指導	1・2前		2							兼1

Г			配	í	单位数	汝	専	任教	[員等	の配	置	兼
	科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・並
	_,,		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
		住まいづくり・まちづくり入門	1・2前		2							兼1
		オイコス入門 栃木県の歴史と文化	1 · 2前 1 · 2前		2 2							兼1 兼1
		100万円の正文と文目	1 219		2							NK1
		災害復興学入門	1・2後		2							兼1
		グローバル化と外国人児童生徒教育	1・2後		2							兼8
	社会	著作権法入門 希望の地域社会論	1·2前 1·2後		2							兼1
	科学	帝室の地域社会編 農業と文明	1・2後		2							兼6 兼1
	系科	世界の農業	1・2前		2							兼1
	目	アフリカ学入門	1・2前		2							兼1
		科学・技術・教育・社会を考える	1・2後		2							兼1
		セクソロジー入門	1・2前		2							兼1
		高齢者福祉入門 国際協力の実際と課題	1・2前		2							兼1
		現代社会と教育改革	1·2後 1·2後		2							兼2 兼1
		小計(49科目)		0	98	0	0	0	0	0	0	兼53
		現代数学入門	1・2後		2			1				
		電気電子数学入門	1・2前		2			1				
		振動の科学	1・2前		2		1					
		数学の世界 教養物理	1・2後		2		,					兼1
		教養物理	1・2前		2		1					
		家庭の中の物理	1・2前		2		1					
		放射線科学入門	1・2前		2		1					
		エレクトロニクス科学史	1・2前		2		1					
		バイオミメティクス入門	1・2後		2					1		
		カ゚リンオの静力学 環境と生物化学	1 · 2前 1 · 2前		2 2		1					兼1
		不思議な化学	1・2個		2		1					JK 1
		リメディアル化学	1・2前		2							兼1
基		物質・材料の機器分析入門	1・2前		2							兼1
基盤教育		ノーベル化学賞周辺の化学	1・2後		2							兼1
科目												
		人間生活と植物 食料生産の生物学	1·2後 1·2後		2							兼1
		21世紀を支える熱帯植物	1・2後		2							兼1 兼1
	自然	野外における野生動物識別テクニックの基礎	1・2前		2							兼1
	科学	ウイルスの世界と生物の世界	1・2前		2							兼1
	系科	C言語・プログラミング入門	1・2前		2							兼1
	Ħ	プログラミング応用	1・2前		2		1					
		グラフィックス入門 インターネットのしくみ	1・2後		2			1				 ★1
		インターネットのしくみ Webのしくみ	1・2後		2							兼1 兼2
			1・2後		2							兼2
		ワイヤレス通信のしくみ	1・2後		2		1					
		地球環境と生物事件史			2							兼1
		身近な気象学 肥満の科学	1·2後 1·2後		2							兼1 兼1
		健康管理学概論	1・2後		2							兼1
		健康のためなら死んでもいい!?	1・2前		2							兼1
		人間の感覚を測る	1・2前		2			1				
			1・2後		2							兼1
		雑草と人のくらし 雑草細索 1 明	1・2後		2							兼1
		雑草観察入門 創造ものづくり入門	1·2前 1·2後		2							兼1 兼1
		建設・建築工学入門	1・2後		2							兼1
		ESD入門	1・2後		2							兼1
		小計(39科目)		0	78	0	8	4	0	1	0	兼24
	初習は	フランス語基礎 I フランス語基礎 II	1·2前 1·2後		1							兼3 兼2
	外国語	フランス語基礎Ⅲ	1・2版		1							兼1
	系科	フランス語基礎IV	1・2後		1							兼1
I	‡ III	フランス語応用 I	1・2前		1							兼1

Γ			配	í	单位数	钕	専	任教	員等	の配	置	兼
	科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
			次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
		フランス語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1
		スペイン語基礎 I スペイン語基礎 II	1·2前 1·2後		1							兼1 兼1
		スペイン語基礎Ⅲ	1・2恢		1							兼1
		スペイン語基礎IV	1・2後		1							兼1
		スペイン語応用 I	1・2前		1							兼1
		スペイン語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1
	初	中国語基礎I	1・2前		1							兼2
	習外	中国語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼1
	語	中国語基礎Ⅲ 中国語基礎Ⅳ	1·2前 1·2後		1							兼1
	系科	中国語応用 I	1・2恢		1							兼1 兼1
	目	中国語応用Ⅱ	1・2後		1							兼1
		朝鮮語基礎 I	1・2前		1							兼2
		朝鮮語基礎Ⅱ	1・2後		1							兼2
		朝鮮語基礎Ⅲ	1 • 2前		1							兼1
1		朝鮮語基礎IV	1・2後		1							兼1
		朝鮮語応用 I 朝鮮語応用 II	1・2前		1							兼1
		^{朝鮮語応用Ⅱ} 小計(24科目)	1・2後	0	1 24	0	0	0	0	0	0	兼1 兼13
		野外調査論	1・2前	Ť	2		Ť	_	Ť	Ť	Ť	兼4
		里山のサステイナビリティを考える	1・2前		2							兼2
		人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	1・2前		1							兼1
		実践・宇都宮のまちづくり	1・2前		2							兼1
		地域金融論	1・2後		2							兼2
		地域全機機関とともに「地方創生」を考える 3.11と学問の不確かさ	1·2前 1·2前		2		,					兼1
		3.11 二子 「ロリンパー唯力* ご 食と生命のフィールド実践演習	1・2前		2		1					兼9 兼4
		男女共同参画社会を生きる	1・2後		2							兼1
		タ゚イパーシティ社会の中の男女共同参照	1・2前		2							兼1
		ものづくり体験	1・2後		2			1		1		
基盤		宇大を学ぶ	1・2前		2							兼1
金教育		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」	1・2後		2							兼1
科目	総合	ワークショップで学ぶ「ボワンティアと市民活動」 地域メディア演習	1・2前		2							兼1
Γ	系科	地域メディナ 便音 環境マネジメント実践			2 2							兼2 兼2
	B	字大生の字大生による字大生のための理想の授業	1 - 2前		2							兼2
		Iより始めよ	1・2後		2					1		
		災害に強いコミュニティづくり	1・2前		2							兼1
		地域でプロジェクトをやってみる	1・2前		2							兼1
		アカデミック・スキルズ			2							兼1
1		大学教育と学士力	1・2後		2							兼1
		超高齢社会を生きる	1 · 2前 1 · 2前		2 1					1		兼1
		ライフデザイン論	1・2前		1							兼2
1		ソーシャル・イノベーション (社会変革) 概論	1・2前		2							兼1
		地域編集論~地域振興と情報発信	1・2前		2							兼1
		とちぎ企業人に学ぶ ~業界・仕事・社会~	1・2後		2							兼2
		ilv=1 (co의 다)				_	_	_	^		_	34
		小計(28科目) 人間と社会	1 - 2 - 3 - 4#	0	55	0	1	1	0	2	0	兼40 兼1
		キャリアデザイン	1 - 2 - 3 - 4@		2							兼1
	基	働くことの意味と実際	1 - 2 - 3 - 4@		2							兼1
	盤キャ	実践企業人材論	1 - 2 - 3 - 480		2							兼2
	ヤリマ	起業の実際と理論	1・2・3・4後		2							兼2
	ア教育	先輩に学ぶ	1 - 2 - 3 - 480		2							兼1
	科目	企業のグローバル戦略とキャリア形成 実践して学ぶミニ農業生産	1 - 2 - 3 - 480		2 2							兼1 兼1
												VK.1
		小計(8科目)		0	16	0	0	0	0	0	0	兼6
	留	ネャリア入門~自分を育てる~	1-2-1-48		2							兼1
	学生	アカデミック・ジャパニーズ			1							兼1
	日本	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・ライティング	1前 1後		1							兼1 兼1
	語科	日本語アカデミック・リーディングⅡ	11友		1							兼1
	B	日本語アカデミック・コミュニケーション	1・2・3・4後		1							兼1
-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	

大大工の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の					配	į	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
株の				授業科目の名称		必	選	自	教		講	助	助	・兼
1			rtn			修		由	授		師	教	手	担
本 小計(7科目)		語	学	人文社会系のための専門日本語	1 - 2 - 3 - 480		1							兼1
無機				小計(7科目)		0	8	0	0	0	0	0	0	兼4
	盤			基礎微積分学	1前	2			2	1				
日本	育													兼3
基盤工学入門 1前 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ä	ÿ.						1	1				a¥co.
小計(5科目)									q	1				兼2 兼1
					200		0	0			0	0	0	兼5
大き 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T			微積分学	1後		2		2	1				
機能性の数字演習 1後 1 1 1 1 1 1 1 1			学	微積分学演習	1後		1							兼2
古田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			模域						1	1				34.4
画						0	1		9	1				兼2
最子物理学 3前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		専	理			2	2			1				
一		科	領	量子物理学										
Tu グラミング 1後 2		п	域	熱統計物理学	3後		2			1				
# プログラミング 1後 2 3 1 3 1 2 2 2 1 3 3 1 2 2 3 1 3 1 2 2 3 1 3 1			学領	基礎化学	1後		2		4					
本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	-		Н	プログラミング	1後	2				3		1		
大井 1 1 1 1 1 1 1 1 1			タ科	確率・統計	1前	2								兼2
世			領域	データ解析	2前	2			1	3		1		
生命人間科学 1前・後 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			工学領	光科学入門	1後	2			2	1				兼1
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			命人	生命人間科学	1前・後	1			1					
物質環境化学入門 前・後 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7			情報科	感性科学入門	1前・後	1				1				
機械システム工学入門 前・最 1 1 1 1 1 1 1 1 1			域											兼1
四個 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日														
横線電子水子・7々ス・情線系入門 前・後 1 1 1 1 1 1 1 1 1			入											
割成工学実践II 1位 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専			情報電子オプティクス・情報系入門	1前・後		1		1					
型型版工学実践III 1 1 1 1 1 1 1 1 1	科		デ		1後	2				2		1		
大本 大本 大本 大声 大声 大声 大声 大声	н		1											
## 注 ## ## ## ## ## ## ## ## #														
生産工学		共								_		_		兼1
1		通専門	ジメ		4前		2							兼1
サインターンシップB 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		科	ン											
フェスティン (Table)		T			1-2-2-28-9									
では 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			IJ	_	3前		-	2		1		1		兼1
職業指導 4通 4 4 1			領	工業科教育法II				2						兼1
T-T mm 生 Six 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				職業指導	4通			4						兼1
Globalization and Society 2 2 2 2 2 2 2 2 2			珊瑚教育領域		3後	2			4					
Comparison of Comparison o					1-1-1-18-9									兼1
True Risk Management 2					1-1-1-18-9									兼1 兼1
A International Education 2 2 2 2 2			バ	-	1 - 2 - 2 - 48 - 94									兼1
個国際キャリア教育 2			人	International Education	1 - 2 - 2 - 485 - 96		2							兼1
The property of the propert			領		1 - 2 - 3 - 486 - 96									兼1
日工業日本語基礎I 3前 1 店工業日本語基礎II 3後 1 賃 工業日本語応用 4通 支通特別講義I 2 1 財政通特別講義III 2 1 共通特別講義III 2 1					1-2-2-20-0									兼1 兼1
# T			ш,		3前						1			W.I
域工業日本部応用 4通 2 1 特共通特別講義I 2 1 期共通特別講義II 2 1 裁共通特別講義III 2 1			語											
別 共通特別講義II 2 1 数 共通特別講義III 2 1					4通		2				1			
横 共通特別講義III 2 1			別		1-1-1-46-6									
			講		1-1-1-18-9									
小町(4/作目) 16 60 8 20 13 1 3 0				小計(47科目)		16	60	8	20	13	1	3	0	兼19

Γ				配	į	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科 E 区 分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
Ľ		_		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
			物理化学基礎	2前	2			1					
			有機化学基礎	2前	2						1		
			無機化学基礎	2前	2			1					
		必	分析化学基礎	2前	2			1					
		修科	化学工学基礎	2後	2				1				
		B	量子化学基礎	2後	2			1					
			物質環境化学実験A	2前	3			2	3		3		
			物質環境化学実験 B 物質環境化学実験 C	3前3後	2			1	3		0		
			卒業研究	4通	8			1 6	8		3 5		兼1
		-	物理化学平衡論	2後		2		1					NK1
			有機合成化学	2後		2		-			1		
			溶液化学	2後		2		1					
			無機化学各論	2後		2							兼1
			基礎生化学	2後		2			1				
			高分子化学	3前		2					1		
l		A 群	電気化学	3前		2			1				
l		選択	無機材料化学	3前		2			1				
l		科目	移動現象論	3前		2			1				
			分離工学	3前		2			1				
			触媒化学	3後		2			1				
	物		光工学I	3前		2		3	4		2		兼1
	物質環		光工学Ⅱ	3後		2		2	2		1		兼1
	境		機器分析・光計測化学	3後		2							兼1
	化学		コロイド・界面物理化学	3前		2		1					NK1
	$\Pi -$		有機スペクトル化学	3前		2		1					
	ス		遺伝子工学	3前		2		1	1				
			水環境保全技術	3前		2			1				
			量子化学	3後		2					1		
			精密有機化学	3後		2			1				
専門			応用有機化学	3後		2		1					
科目			反応プロセス工学	3後		2			1				
			化エシミュレーション	3後		2			1				
			生物物理化学	3後		2					1		
		B 群											
		件選択	微生物生態学	3後		2					1		
		扒科目	環境・エネルギー概論	3後		2			2				
		п	プロジェクト研究	3後		2		6	8		5		兼1
			マテリアルサイエンスシミュレーションサイエンス	4前		2		3	9		,		
			微生物学	4前3前		2		5	3		1		兼1
			食品化学	3前		2							兼1
l		Ì	微生物工学	3後		2							兼1
l		Ì	物質環境化学特別講義I	2 - 2 - 4前 - 揆		2		1					
l			物質環境化学特別講義Ⅱ	2・2・4前・検		2		1					
l		Ì	物質環境化学特別講義Ⅲ	2 - 2 - 4前 - 被		2		1					
			物質環境化学特別講義IV	2・2・4前・夜		2		1					
l			物質環境化学特別講義V	2 - 2 - 4前 - 被		2		1					
1		L	小計(47科目)		27	74	0	15	18	0	9	0	兼4
1			材料力学I	2前	2				1				
l		Ì	機械力学	2前	2			1	1				
l		Ì	熱力学I 機械物理I	2前	2				1				
1	機		機械数理I 機械数理II	2前	2				1				
l	械シ	Ì	機械数理II 流体工学I	2前 2後	2			1	1				
1	ステ	必修	加降工于I 自動制御工学I	2後	2			1					
1	ĭ	科	機械材料学	2後	2			1					
1	I	目	.		2			1	5		3		
	学		機械システム工学実習	2通									
	学 コー	П	機械システム工学実習 機械システム工学実験	2通	2			1	7		7		
	学	П						1	7 1		7		
	学 コー	П	機械システム工学実験	3通	2								
	学 コー	П	機械システム工学実験 機械システム設計製図I	3通 2後	2			1			1		

Г				配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科 E 区 5		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
L		_		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
			機械数理I演習	2前		1			1				
			メカトロニクス 機械加工学	2前		2		1					
			機械要素設計	2前		2 2			1				
			精密加工学	2後 2後		2			1				
		A	計測工学	2後		2		1					
		7群選	バイオテクノロジー	2後		2		-			1		
		起択科	生産システム工学	3前		2			1				
		目	マテリアル評価学	3前		2		1	1				
			マイクロ・ナノ工学基礎	3前		2		1					
			弾・塑性学	3前		2			1				
			光工学I	3前		2		3	4		2		兼1
			光工学II	3後		2		2	2		1		兼1
		_	成形加工学	3後		2			1				
	機		機械力学演習	2後		1			1		1		
	械シ		機械数理III	2後		2			1				
	ステ		材料力学II 熱力学II	2後		2					1		
	ムエ		然力学II 流体工学II	2後		2		1					
	学		加格工学II 自動制御工学II	3前3前		2 2		1	1				
	1 7		応用幾何工学	3前		2			1				
	ス		バイオメカニクス	3前		2		1					
			生体計測	3後		2		1					
		B 群	ロボット工学	3後		2		1					
		選択	ロボット力学	3後		2		1					
		科目											
		_	プロジェクト研究	3後		2		8	8		5		
			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		
			機械システム工学特別講義Ⅰ	2 - 2 - 4前 - 被		2		1					
専門			機械システム工学特別講義II	2・2・4前・後		2		1					
科			機械システム工学特別講義III 機械システム工学特別講義IV	2 - 2 - 4前 - 模		2		1					
目			機械システム工学特別講義V	2-2-4前-夜		1		1					
			小計(48科目)		31	64	0	17	19	0	8	0	兼2
			電気回路基礎	2前	2				1				
			電気磁気学基礎	2前	2			1					
			計算機工学基礎	2前	2				1				
			計算機プログラミング	2前	2				1				
		科目	光工学I	2前	2			3	4		2		兼1
			光工学II	2後	2			2	2		1		兼1
			情報電子オプティクス基礎実験	2前	2			1	2		3		
			卒業研究	4通	8			15	17		9		兼1
I			数学基礎電気電子数学	2前		2 2		1	1				
I			· 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	2前 2前		2		1	1				
	J. ale		初等量子論	2前		2		1	1				
	情報の		電気回路I	2後		2		1	-				
	電子士		電気回路II	3前		2			1				
	オプ		電気磁気学I	2後		2			1				
	ティ		電気磁気学II	3前		2		1					
I	クスコ		量子力学	2後		2		1					
	7	A 群	電子物性	2後		2		1					
I	ス	群選択	電子回路論	2後		2					1		兼1
		扒科目	電気電子計測	3前		2		1					
I		ľ	離散数学 I	2後		2		1					
I			データ構造とアルゴリズム 数値解析	2後 2後		2		1					
			叙1LI所们 論理設計とスイッチング理論	2後 2後		2 2		1					
			計算機アーキテクチャ	3前		2		1	1				
			オペレーティングシステム	3前		2		1					
			情報ネットワーク	3前		2			1				
			コンパイラ	3後		2			1				
			ソフトウェア工学	3後		2		1					
			プログラミング演習 I	2後		1			2		2		

Γ				配	į	单位数	汝	専	任教	[員等	の配	置	兼任
	科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
ľ		J		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
F			プログラミング演習 II	3前	ייו	1	Щ	,,,	1	шр	3		<i></i>
		A 群	プログラミング演習 III	3後		1			2		2		
		選択	情報電子オプティクス実験A	2後		2			3		3		
		科目	情報電子オプティクス実験B	3前		2			3		2		
		П	情報電子オプティクス実験C	3前		2			4		1		
			応用数学A	2前		2		1					
			応用数学B	2後		2			1				
			電気回路演習I	3前		1					1		
			電気回路演習II	3後		1			1				
			電気磁気学演習I	3前		1					1		
			電気磁気学演習II	3後		1			1				
			電気機器	3前		2			1				
			パワーエレクトロニクス	3前		2		1					
			高電圧工学	3前		2		1					
			半導体工学	3前		2		1					
			電力工学	3後		2			1				
			制御工学	3後		2		1					
			電気電子材料	3前		2			1				
			電気電子製図	3後		2							兼1
			情報理論と伝送論	3前		2							兼1
			電気通信工学	3後		2		1					
	情報		信号処理基礎	3前		2		1					
	電子		ディジタル信号処理	3後		2			1				
専	オプ		離散数学Ⅱ	3前		2		1					
専門科目	ティ		データベースシステム	3前		2			1				
目	ク	B 群	オートマトンと言語	3前		2		1					
	スコー	選択	感性情報工学	3後		2			1				
	l ス	科目	高周波回路工学	3後		2		1					
		_	光エレクトロニクス	3後		2			1				
			レーザー工学	3後		2		1					
			プラズマ工学	3後		2		1					
			電子デバイス	3後		2		1					
			人工知能とコンピュータビジョン	3後		2		1					
			応用画像工学	3後		2		3	1				
			情報科学プロジェクト実習 I	3後		2		3	3		0		
			情報科学プロジェクト実習Ⅱ	4前		2		3	2		1		
			プロジェクト研究	3後		2		15	17		9		兼1
			電力応用実験	4前		1		1					
			電気法規	4後		1							兼1
			機器分析・光計測化学	3後		2							兼1
			マテリアルサイエンス	4前		2		3	9				
ı			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 - 2 - 4前 - 検		2		2					
			情報電子オプティクス特別講義Ⅱ	2・2・4前・被		2		2					
ı			情報電子オプティクス特別講義Ⅲ	2 - 2 - 4前 - 検		2		2					
			情報電子オプティクス特別講義IV	2・2・4前・後		1		2					
ı		L	情報電子オプティクス特別講義V	2・2・4前・被		1		2					
L	L		小計(77科目)		22	127	0	18	24	0	10	0	兼5
		1	合計(462科目)		117	737	8	31	34	1	22	0	兼212

卒業要件及び履修方法

- (次の要件を満たし、総数125単位以上を修得すること。 1) 基盤教育科目から必修科目23単位を含む35単位以上を修得すること。
- 2)工学部共通専門科目の必修科目16単位を全て修得すること。
- 3) 選択したコースにおいて以下の要件を満たすこと。

【物質環境化学コース】

- ・コース必修科目27単位をすべて修得すること。 ・コースA群科目から14単位以上を修得すること
- ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。
- 【機械知能工学コース】 ・コース必修科目31単位をすべて修得すること。・コースA群科目から14単位以上を修得すること
- ハハロボロロボンロギロダーとで呼ばり、心して。 ・コースA群科目とコースB群科目から合計29単位以上を修得すること。 【情報電子オプティクスコース】 ・コース必修科目22単位をすべて修得すること。
- ・コースA群科目から20単位以上を修得すること。
- ・コースA群科目とコースB群科目から合計32単位以上を修得すること。 4) 2)及び3)の科目を含み工学部専門科目から90単位以上を修得すること。
- (履修科目の登録の上限:60単位(年間))
 - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を
 - 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている</u>箇所は**太字の赤字**としてください。 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

```
【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 IIA」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 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。
・「基盤教育利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「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「日本近代文学購読」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程元美」のため「日本近代文字購読」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程元実」のため「比較文学」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程元実」のため「ロシア文字」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程元実」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元実」のため「近現代美術論」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程元実」のため「Linguistic Typology and Language Communication」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程元実」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元実」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「緑石はこと活」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「がリオの静力学」を追加。
・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ウイルスの世界と生物の世界」を追加。
・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「Webのしくみ」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「今日を対してみ」の専任教員等の配置を「兼1」がら「来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。
・「基盤教育科目の教育配置の見直し」のため「建設・建築工学入門」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「ESD入門」を追加。
・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「里山のサステイナビリティを考える」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
・「基盤教育科目の教員配置の見直し」のため「食と生命のフィールド実践演習」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
・「基盤教育科目の教育課程充実」のため「教人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
・「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「微積分学演習」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「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「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」の寺任教員等の配置を「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「素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「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「他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「は世理科を学ぶのか」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「フランス語基礎皿」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II」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2」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「ダイバーンティ社会の中の男女共同参画 フィールドワーク編 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「実践データサイエンス」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「ルエチュ」の教員配置を「教授と組織ります」から「教授の准教授・「担当教員の職位変更」のため「化エシミレーション」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 数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
- 「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エ学コース「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。

- ・「専門科目の報位変更」及び「担当教員の虚職」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「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 31 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」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
- 「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 ・「担当教員の戦心を定」、 に当るないとの。 教10兼1」から「教授16准教授16助教8兼1」に変更。 ・「専門科目の教育課程充実」のため「発展電力工学」を追加。
- 「卒業要件及び履修方法」について、卒業要件に「通算GPAが2.0以上であること。」を追加。
- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
 - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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	伏況	—————————————————————————————————————
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由 計	1用行
54 科	379 科目	3 科目	436 科目	54 科目 [0]	409 科目 [30]	3 科目 466 月	# E]

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	_ ,	_				
2						
3		60				

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位	数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	環境教育		2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
2	日本事情		2	1・2・3・4前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
3	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「ボランティアと市民活動」		2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
6	地域メディア演習		2	1・2前・後	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
7	超高齢社会を生きる		2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
8	ライフデザイン論		2	1・2後	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
9	ソーシャル・イノベーション(社会変革) 概論		2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。
1 0	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。
1 1	人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA		2	1・2前	一般	選択	基盤教育科目改編による授業科目見直し のため。代替措置無し。

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

「大学の所見」

【一般:共通教育】

カリキュラム改訂に伴う基盤教育科目の科目改編を行い, 科目間の担当教員の調整や授業科目の見直し 等により廃止となったが、基盤教育科目としての知識の習得に特に影響はない。

「学生への周知方法」

掲示,時間割表,シラバス,履修案内等の冊子類及び新入生への履修指導のガイダンスにより周知して いる。

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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	11	_	2. 52 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	436	_	2. 52 %

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

3 施設・設備の整備状況,経費

	区		分					内						容				備考
(1)		区	分		専	F	Ħ	共	用			ŧ用する ዸ校等の				計		
		校台	き 敷 は	也 也			7, 267㎡ 0, 087㎡			0m²		- IX +T V		0m²			7, 267m	大学全体
校		運動	場用地	1			5, 768m²			0m²			(0m²			5, 768m	===== L 7 /女士 /二\
地		小	ā-	ŀ			3, 035 m² 5, 855 m²			0m²			(0m²			3, 035 m 5, 855 m	
		そ	の他	1		8, 57	3 , 250 m 5, 430 m			0m²			(0m²		8, 57	8, 250m 5, 430m	
等		合	i-	ŀ		8, 910	3, 435 m 1, 285 m			0m²			(0m²		8, 91	8, 435 m 1, 285 m	
					専	F		共	用			ŧ用する ዸ校等の				計	,	
(2) 校			舎			111	I, 846m²			m²				m²	ท์		1, 846 m	大学全体
					(113,	120m²)	(m²	')	(m³)		(113, 120m²)		
				講	義 室		演習	室	実験	実習室	室	情報ダ	0.理学習	習施設	語:	学学習	施設	
(3) 教		室	等		-	7=		75 🖶			206 =		15室		Ē		7室	大学全体
					,	7室		75室			296室	(補助	助職員	5人)	(補助	助職員	0人)	
(4) 専	红数	임띠亦	宏			亲	新設学部等	等の名称					室		数			
(4) ਚ	工教	はいけん	ι±			I	学部 基	盤工学科					9	1		室		
				3	图 書		学術	維誌			視聴 9		首咨判	機械	・器具	標	本	学部単位での特定不
(5)	亲	の名称					〔うち外	、国書〕	電子ジ	ャーナ	ナル	1764103	E	ענוי אנו	THE PE	175	~	能なため、大学全体の数
		m					種	〔うち				点		点		点		
			655, 012 (148, 385) 13, 600 (3 657, 388 (150, 898) 14, 607 (4,						5, 449 6, 302			,	594 283					平成30年度購入及び
図書		工学	部	. ,	94 (148, 385		12, 024 ((5, 449	- /		_(4,1		,	`	,)	不要本の除却等にて 増減(元)
· 設					19 (149, 999 61 (114, 506		14, 321 〔 12, 222 〔		0]) (6, 310 [6, 251			—(6, 1 (5, 1	324)	()	(,	- 令和元年度購入及び
備				,	2 (148, 38 8 (150, 89		13, 600 〔 4, 607 〔4				-	,	594 283					不要本の除却等にて 増減(2)
		計		(649, 6	94 [148, 385)	12, 024 (3, 542)	(5, 449	(5, 44	19)	_(4,	694) 283) (
					19 (149, 999 61 (114, 506		14, 321 〔 12, 222 〔		(6, 302 ((6, 310				283) 3 24)	()	()	
(6) 図		書	館		面	7	責		閲覧	座席	数		Д	(納	可能	· #	数	
(0) 図			KB.				8, 040	m²				743				-	631, 721	
	面積								体育	育館以外	小のスプ	ポーツ旅	設の	概要				
(7) 体		育	館					武道場	(870m²)				陸上競	技場	1 面			
(17)		13	μu				3, 366	m 野球場	2 面				サッカ	<u> </u>	ラグビー	場1面		
								テニス	コート9	面			プール	(25m)	用)			
		経費	[2	Σ	分	開設	足年度	完成年歷	度 区	: 2	分	開設前	前年度	開	設年度	完月]
(8) 奴弗 <i>(</i> 7)					研究費等		千円	7	千円 図書購入費 千円 千円 -		千円	1						
積り及	費の見 共 同 研 究 費 等 千円 り及び 井 同 研 究 費 等 千円				1		備購入			千円		千円	<u> </u>	千円				
の概要						3年次	-	第4年		第	5 年次		第64					
	-	納付			千円		Ŧ T	円	千円]		千円			千円		千円	-
		学生	納付金	以外の紀	維持方法の	概要												

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度	
地域デザイン科学部			人 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	1. 04	1. 02			同上	平成28年度より学生募集開
建築都市デザイン学科	4	50	3	206	学士	1. 03	1			同上	平成28年度より学生募集開
社会基盤デザイン学科	4	40	3	166	学士 ^(工学)	1.06	1. 02			同上	平成28年度より学生募集開
国際学部			3 年次		学士				平成6	栃木県宇都宮市峰町350	
国際学科	4	90	10	380		1. 08	1. 10	令和2		同上	平成29年度より学生募集開
国際社会学科	4	-	-	-		-	-			同上	平成29年度より学生募集停
国際文化学科	4	-	-	-		-	-			同上	平成29年度より学生募集停
共同教育学部					学士				令和2	栃木県宇都宮市峰町350	
<u>学校教育教員養成課程</u>	4	170	-	170		1.06	1.06	令和2		同上	令和2年度より学生募集開
教育学部									昭和24	同上	
学校教育教員養成課程	4	-	-	510		-	-			同上	令和2年度より学生募集停』
工学部			3 年次		学士				昭和39	栃木県宇都宮市陽東7-1-2	
<u>基盤工学科</u>	4	315	26	630		1. 03	1. 01	令和2		同上	令和元年度より学生募集開
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
電気電子工学科	4	-	-	158		-	-			同上	令和元年度より学生募集停
応用化学科	4	-	-	166		-	-			同上	令和元年度より学生募集停
情報工学科	4	-	-	148		-	-			同上	令和元年度より学生募集停
建設学科	4	-	-	-		-	-			同上	平成28年度より学生募集停
農学部			3 年次		学士				昭和24	栃木県宇都宮市峰町350	
生物資源化学科	4	63]	252		1. 02	1. 04			同上	平成25年度より学生募集開
応用生命化学科	4	32		128		1.06	1. 12			同上	平成25年度より学生募集開
農業環境工学科	4	32	18	128		1.06	1. 00			同上	
農業経済学科	4	36		144		1. 08	1. 02			同上	
森林化学科	4	32		128		1. 06	1. 09			同上	
大学全体	_	910	60	3760	_	_	_	_	_	-	

大学の名称	宇	都宮	大 学	大 芎	学院						備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年原	
地域創生科学研究科									令和元		
修士課程											
社会デザイン科学専攻	2	77		154	修士 (学術、国際学、	1. 20	1. 12	令和2			令和元年度より学生募集開始
工農総合科学専攻	2	258		516	工学、農学) 修士 (光工学、分子農	1. 04	1. 08	令和2			令和元年度より学生募集開始
					(光工学、分子農 学、工学、農学)						
国際学研究科										栃木県宇都宮市峰町3	50
博士前期課程					修士				平成11		
国際文化研究専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
国際交流研究専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
博士課程(博士後期課程)					博士 (国際学)						
国際学研究専攻	3	3		9		1. 11	1. 00			同上	
教育学研究科					Mr. I					栃木県宇都宮市峰町3	50
修士課程					修士 (教育学)				昭和59		
学校教育専攻	2	-		-	教職修士	-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
専門職学位過程	0	10		0.0	(専門職)	0.00	0.70	A 10 -			∴ □ * * * (0)
<u>教育実践高度化専攻</u>	2	18		36		0. 83	0. 72	令和元		同上	定員変更(3)
工学研究科										栃木県宇都宮市陽東7-1	-2
博士前期課程					修士 (エ学)				昭和48		
電気電子システム工学専攻	2	_		_	(工学)	_	_			同上	令和元年度より学生募集停止
地球環境デザイン学専攻	2	-		_		_	-			同上	令和元年度より学生募集停止
情報システム科学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
先端光工学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
博士課程(博士後期課程)					博士						
システム創成工学専攻	3	30		90		0. 54	0. 26			同上	
農学研究科										栃木県宇都宮市峰町3	50
修士課程					修士				昭和41		
生物生産科学専攻	2	-		-		-	-			同上	令和元年度より学生募集停止
大学全体	-	386		805	-	-	-	-	-	-	

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

5 教員組織の状況

<工学部 基盤工学科>

(1)一① 担当教員表

-		-		_						
ri	Ņ	ᆱ	時.	∇	1±1	屈	ж	甠	1	
	w	,	۳٠,	$\overline{}$	10.	ш	ш	н.,	•	

【令和元年度】	【令和2年度】
·	

] #·] // 10	[届出時]		山元年度	3.1		分和 2 :	十尺』
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担兼任	E Box	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 名 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		飯村 兼一			飯村 兼一			飯村 兼一
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	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・現面物理化学 プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基盤工学入門 物質環境化学実験日 物理化学平衡論 コロイド・実験 プロジェクト研究 卒業研究	専	任 教	授
		石田 邦夫			石田 邦夫			石田 邦夫
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
専任	教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究	専	任 教	基礎物理学 授 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 ブロジェクト研究 卒業研究
		伊藤 篤			伊藤 篤			
		<平成31年4月> 博士(情報工学)			<平成31年4月> 博士(情報工学)			
専任	教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	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			
		伊藤 聡志			伊藤 聡志			伊藤 聡志
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	論理数学 数値解析 論理設計とスイッチング理論 応用調像工学 行業を表示していまり、実習エ 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工 情報電子オプティクス特別講義工 情報電子オプティクス特別講義工 情報電子オプティクス特別講義工 情報電子オプティクス特別講義V	専任	教授	論理数学数値解析 論理設計とスイッチング理論 応用報行プロジェクト実習 II プロジャント フラック では、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックを別議義 II 情報電子オプティクス特別議義 II 情報電子オプティクス特別議義 II 情報電子オプティクス特別議義 II 情報電子オプティクス特別議義 V	専	任 教	論理数学 数値解析 論理設計とスイッチング理論 传報制学コマジェクト実習 Ⅱ プロジェクト研究 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Ⅲ 情報電子オプティクス特別講義Ⅲ
		入江 晃亘			入江 晃亘			入江 晃亘
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	エレクトロニクス科学史 電子物性 電気磁気学工 半導体工学 電子デバイス マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	エレクトロニクス科学史 電子物性 電気磁気学工 半導体工学 電子デバイス マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専	任 教	エレクトロニクス科学史 電子物性 電気磁気学工 半導体工学 電子デバイス マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
		上原 伸夫 <平成31年4月>			上原 伸夫 <平成31年4月> 域土(T学)			上原 伸夫 《平成31年4月> 读十 (丁学)
専任	教授	博士(工学) 基礎化學人門 分析化學美線人學人門 分析化學美線人 不可	専任	教授	博士 (工学) 基礎化学 特別環境化学入門 分析化学基礎 溶液化学 ブロッ研究 等で が特別議義 I 物質環境化学特別議義 I 物質環境化学特別議義 I 物質環境化学特別議義 II 物質環境化学特別議義 IV 物質環境化学特別議義 IV 物質環境化学特別議義 V 物質環境化学共列議 V	専	任 教	博士 (工学) 基礎化学 物質化学基礎 溶液化学 フェッシェクト研究 ア・カー (大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		江川 千佳司 <平成31年4月>			江川 千佳司 <平成31年4月>			江川 千佳司 <平成31年4月>
専任	教授	マ平成31年4月> 理学博士	専任	教授	く平成31年4月> 理学博士	専	任 教	理学博士
		不思議な化学 量子化学基礎			不思議な化学 量子化学基礎			不思議な化学 量子化学基礎
								• —

専任・		r£ A7	, ,	専任・		E 29
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	当授業科目名			担当授業科目名
		大谷 幸利				大谷 幸利
		<平成31年4月> 博士(工学)				<平成31年4月> 博士(工学)
* /*	##- 110	基盤工学入門		専任	### 1110	基盤工学入門
専任	教授	光科学入門 光工学[44-11	教授	光科学入門 光工学I
		光工学!! 機械システム工学入門				光工学!! 機械システム工学入門
		プロジェクト研究 卒業研究				プロジェクト研究 卒業研究
		大庭 亨				大庭 亨
		<平成31年4月> 博士(工学)				<平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナー 基盤工学入門				基盤工学入門
専任	教授	生命人間科学 基礎化学		専任	教授	生命人間科学 基礎化学
		物質環境化学入門工学倫理				物質環境化学入門工学倫理
		物質環境化学実験C				物質環境化学実験 C 有機スペクトル化学
		有機スペクトル化学 プロジェクト研究 卒業研究				プロジェクト研究卒業研究
		尾崎 功一				尾崎 功一
		<平成31年4月> 博士(工学)				<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	機械システム工学入門		専任	教授	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				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				卒業研究 3.11と学問の不確かさ
		加藤 紀弘				加藤 紀弘
		<平成31年4月> 博士(工学)				<平成31年4月> 博士(工学)
		14± (±T)				(本工/土丁/
専任	教授	基盤工学入門		専任	教授	新入生セミナー 基盤工学入門
	4×1×	基礎化学 物質環境化学入門				基礎化学 物質環境化学入門
		物理化学基礎				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				マテリアルサイエンス プロジェクト研究 卒業研究
		上村 佳嗣				上村 佳嗣
		<平成31年4月> 工学博士				<平成31年4月> 工学博士
専任	教授	基礎微積分学 基礎線形代数学		専任	教授	基礎微積分学
	×1×	を使称形式数字 微積分学 線形代数学		,	3712	微積分学
		ポルトロメチ プロジェクト研究 情報科学プロジェクト実習 I				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			卒業研究	
		川田 重夫				川田 重夫
専任	教授	<平成31年4月> 工学博士		専任	教授	<平成31年4月> 工学博士
		教養物理				教養物理
		古神 義則				古神 義則
		<平成31年4月>				<平成31年4月>
		博士(学術)				博士(学術)
		ワイヤレス通信のしくみ				ワイヤレス通信のしくみ
*-	+	工学倫理 電気電子計測		*	+	工学倫理 電気電子計測
専任	教授	電気通信工学 高周波回路工学		専任	教授	電気通信工学 高周波回路工学
		プロジェクト研究 卒業研究				プロジェクト研究 卒業研究
		シミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義 I				シミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義 I
		情報電子オプティクス特別講義 Ⅱ 情報電子オプティクス特別講義Ⅲ				情報電子オプティクス特別講義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				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Ⅳ
		佐藤(橋本) 美恵				佐藤(橋本) 美恵
		<平成31年4月> 博士(工学)				<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	データ解析		専任	教授	データ解析
	2V1Z	離散数学 I 離散数学 I		.y (±	2X1X	離散数学 I 離散数学 I
		施取数チェ 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ				施取数子Ⅱ 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ
		IID+IX1+ナノロノエノト夫百世	. 1			
		プロジェクト研究 卒業研究	H			プロジェクト研究 卒業研究

兼担・兼任	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
の別		担当授業科目名
		大谷 幸利
		<平成31年4月> 博士(工学)
	40 100	基盤工学入門
専任	教授	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
		プロジェクト研究 卒業研究
		大庭 亨
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	基盤工学入門
-77 II	70.10	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
		尾崎 功一
		〈平成31年4月〉 博士(工学)
専任	教授	機械システム工学入門
		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
		5. 口と手間の小に置かて
		加藤 紀弘
		<平成31年4月> 博士(工学)
+ -	教授	新入生セミナー 基盤工学入門
専任		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
		上村 佳嗣
		<平成31年4月> 工学博士
		基礎微積分学
専任	教授	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
		川田 重夫 <平成31年4月>
専任	教授	工学博士
		教養物理
		古神 義則
		<平成31年4月> 博士(学術)
		ワイヤレス通信のしくみ
		ワイヤレス通信のしくみ 工学倫理 電気電子計測
専任	教授	電気通信工学 高周波回路工学
		プロジェクト研究
		シミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義 I
		情報電子オプティクス特別講義 Ⅱ 情報電子オプティクス特別講義 Ⅲ
		年来のポシミュレーションサイエンス 情報電子オプティクス特別講義 I 情報電子オプティクス特別講義 I 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Ⅲ 情報電子オプティクス特別講義Ⅳ
		佐藤(橋本) 美恵
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	粉垣	新入生セミナー 光工学 I データ解析
~y II	教授	データ解析 離散数学 I 離散数学 I
		離散数字Ⅱ 応用画像工学 情報科学プロジェクト実習Ⅱ
		プロジェクト研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
נית כט		担当授業科目名	05///		担当授業科目名	07/11		担当授業科目名
		嶋脇 聡			嶋脇 聡			嶋脇 聡
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士 (工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	機械システム工学入門 機械システム設計製図I パイオメカニクス 生体計測 プエリシェクト研究 卒業研究	専任	教授	機械システム工学入門 機械システム設計製図I パイオメカニクス 生体計測 プエリシェクト研究 卒業研究	専任	教授	機械システム工学入門 機械システム設計製図 I バイオメカニクス 生体計測 ブロジェクト研究 卒業研究
		機械システム工学特別講義 I 機械システム工学特別講義 II 機械システム工学特別講義 II 機械システム工学特別講義 IV 機械システム工学特別講義 V			機械システム工学特別講義 I 機械システム工学特別講義 I 機械システム工学特別講義 II 機械システム工学特別講義 IV 機械システム工学特別講義 IV			機械システム工学特別講義Ⅰ 機械システム工学特別講義Ⅱ 機械システム工学特別講義Ⅲ 機械システム工学特別講義Ⅳ 機械システム工学特別講義Ⅳ
		杉原 興浩 〈平成31年4月〉 工学博士			杉原 興浩 〈平成31年4月〉 工学博士			杉原 興浩 〈平成31年4月〉 工学博士
専任	教授	光科学入門 光工学! 光工学!! 応用有機化学 プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	光科学入門 光工学! 光工学!! 応用有機化学 プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	光科学入門 光工学! 光工学! 形の用有機化学 ブロジェクト研究 卒業研究
		単躍進(吉村千里) 〈平成31年4月〉 博士(工学)			単躍進(吉村千里) 〈平成31年4月〉 博士(工学)			単躍進(吉村千里) 〈平成31年4月〉 博士(工学)
専任	教授	基礎化学 物質環境化学人門 無機化学基礎 物質環境化学実験A プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基礎化学 物質環境化学人門 無機化学基礎 物質環境化学実験A プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基礎化学 物質環境化学入門 物質環境化学実験A ブロジェクト研究 卒業研究
		高山 善匡 〈平成31年4月〉			高山 善匡 〈平成31年4月〉			高山 善匡
専任	教授	工学博士 基盤工学入門機械システム工学入門機械・システム工学入門機械・システム工学入門機械・フィテム工学、ア・フィン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	専任	教授	工学博士 が リオの勢力学 基盤工学人門 機械システム工学入門 機械が科学 マラリアル評価学 機械システム工学実験 プロまでので、大通特別調義 I 共通特別調義 I	専任	教授	工学博士 **リルの勢力学 基盤エツステム工学入門 機械が科学 でラリアル評価学 機械システム工学と 機械システム工学 を表示が、 で表研究 共通特別講義 I 共通特別講義 I
		長谷川 裕晃 (平成31年4月) (帯士(工学)			共通特別講義 II 長谷川 裕晃 (平成31年4月) 博士(工学)			共通特別講義Ⅲ 長谷川 裕晃 〈平成31年4月〉 博士(工学)
専任	教授	機械システム工学入門 流体工学 I 流体工学 I ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	機械システム工学入門 流体工学 I 流体工学 I ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	機械システム工学入門 流体工学I 流体工学I ブロジェクト研究 卒業研究
		長谷川 光司 <平成31年4月> 博士 (工学)			長谷川 光司 <平成31年4月> 博士 (工学)			長谷川 光司 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	教授	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	信号処理基礎 情報科学プロジェクト実習 I プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	信号処理基礎 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
		長谷川(中島) まどか <平成31年4月> 博士 (工学)			長谷川(中島) まどか <平成31年4月> 博士 (工学)			長谷川(中島) まどか <平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	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 (韓科学) ロジェクト実習! ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	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! ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基盤工学入門 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! ブロジェクト研究 卒業研究
		東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)			東口 武史 <平成31年4月> 博士 (工学)			東口 武史 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	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	専任	教授	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	専任	教授	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
		电気燃気子参総 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			电気燃気子参総 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			电気燃気子参院 高電圧工学 レーザー工学 マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究

専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
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) 新入生セミナー
		電気回路 I 制御工学 ブロジェクト研究 卒業研究			電気回路I 制御工学 ブロジェクト研究 卒業研究
		船渡 寛人 <平成31年4月> 博士 (工学)			船渡 寛人 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	教授	情報電子オプティクス基礎実験 パワーエレクトロニクス 電力応用実験 プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	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
		馬渕 豊 <平成31年4月> 博士(工学)			馬渕 豊 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	基盤工学入門 熱力学II マイクロ・ナノ工学基礎 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基盤工学入門 熱力学Ⅱ マイクロ・ナノ工学基礎 ブロジェクト研究 卒業研究
		矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士 (理学)			矢嶋 徹 <平成31年4月> 博士 (理学)
専任	教授	基礎微積分学 基礎線形代数学 機積分学 線形代数学 応用数学A 情報科学プロジェクト実習! シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基礎微積分学 基礎機形化数学 機能化数学 協形代数学 応用数学A 情報科学プロジェクト実習! シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
		湯上 登 <平成31年4月> 工学博士			湯上 登 <平成31年4月> 工学博士
専任	教授	家庭の中の物理 光工学! ブラズマ工学 シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	家庭の中の物理 光工学! ブラズイエ学 シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
		模田 和隆 <平成31年4月> Ph.D. in Robotics (英国)			模田 和隆 <平成31年4月> Ph.D. in Robotics (英国)
専任	教授	基盤工学入門 機械システム工学入門 メカトロニクス 自動制御工学! 機械システム工学実習 機械システム記計製図II 工学倫理 プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	基盤工学入門 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 機械システム工学実習 でのジェクト研究 卒業研究
		横田 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)			横田 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	プログラミング応用 情報電子オプティクス・情報系入 門 ポレーティングシステム ソフトウェア工学 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	プログラミング応用 情報電子オプティクス・情報系入 門 オペレーティングンステム 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)			吉田 勝俊 〈平成31年4月〉 博士 (工学)
専任	教授	機械システム工学入門 機械力学 ロボット力学 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	教授	機械システム工学人門 機械力学 ロボット力学 ブロジェクト研究 卒業研究

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		平田 光男
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	新人生セミナー 電気回路 I 制御工学 プロジェクト研究 卒業研究
		船渡 寛人
		<平成31年4月> 博士 (工学)
専任	教授	SDGs人門 電気回路基礎 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
		馬渕 豊
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	教授	基盤工学入門 熱力学エマイクロ・ナノ工学基礎 ブロジェクト研究 卒業研究
		矢嶋 徹
		<平成31年4月> 博士(理学)
専任	教授	基礎微精分学 基礎線形代数学 機精分学 線形代数学 (情報分学プロジェクト実習! 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
		湯上 登 <平成31年4月> 工学博士
専任	教授	家庭の中の物理 光工学! プラズマエ学 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. in Robotics (英国)
専任	教授	基盤工学入門 機械システム工学入門 メカトロニクス 自動制御工学! 機械システム工学実習 機械システム工学実習 機械・フィテム設計製図!! 丁学倫理 ブロジェクト研究 卒業研究
		横田 隆史 <平成31年4月>
専任	教授	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 ポ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
		博士(工学)
専任	教授	機械システム工学入門 機械力学 ロボット力学 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 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名			担当授業科目名		
		東 剛人 <平成31年4月> 博士 (工学)			東 剛人 <平成31年4月> 博士 (工学)		
専任	准教授	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 プロシェクト研究 卒業研究	専任	准教授	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)			石川 智治 <平成31年4月> 博士(情報科学)		
専任	准教授	感性科学入門 プログラミング演習 I 感性情報工学 マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	感性科学入門 ブログラミング演習 I 感性情報で学 マテリアルサイエンス 情報電子オプティクス実験B フロシェクト研究 卒業研究		
		大津 金光 < 平成31年4月> 博士 (情報理工学)			大津 金光 <平成31年4月> 博士 (情報理工学)		
専任	准教授	准教授 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8 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	准教授	計算機アーキテクチャ コンパイラ 信報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 辛素研究 情報科学プロジェクト実習 I			
		柏倉 隆之 <平成31年4月> 博士(理学)			柏倉 隆之 <平成31年4月> 博士 (理学)		
専任	准教授	基礎物理学 初等量子論 情報電子オプティクス基礎実験 電気磁気学 I プロジェクト研究	専任	准教授	基礎物理学 初等量子論 情報電子オプティクス基礎実験 電気磁気学 I プロジェクト研究		
		卒業研究			卒業研究		
専任	准教授	刈込 道徳 <平成31年4月> 博士(理学) プログラミング 精物質環境化学実験の プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	刈込 道徳 <平成31年4月> 博士(理学) プログラミング 精密有機化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 字表研究		
		小池 正史			小池 正史		
専任	准教授	マ マ ス 3 年 4 月 > 博士 (理学) 基礎微積分学 基礎総形代数学 競形代数学 競形代数学 関係対学 関係対学 関係対学 関係対学 関係対学 関係対学 関係対学 フテリアルサイエンス フロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	・		
		後藤 博樹 <平成31年4月> 博士(工学)			後藤 博樹 <平成31年4月> 博士(工学)		
専任	准教授	情報電子オプティクス基礎実験 電気機器 電力工学 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	情報電子オプティクス基礎実験 電気機器 電力工学 ブロジェクト研究 卒業研究		
		酒井 保藏 <平成31年4月> 工学博士			酒井 保藏 <平成31年4月> 工学博士		
専任	准教授	物質環境化学実験A 水環境保全技が 環境・エオルギー 概論 プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	物質環境化学実験A 水環境保全技術 環境・エネルギー 概論 プロジェクト研究 卒業研究		
		佐久間 洋志 〈平成31年4月〉 博士 (工学)			佐久間 洋志 <平成31年4月> 博士(工学)		
専任	准教授	准教授	准教授	情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C 電気電子材料 マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	情報電子オブティクス実験A 情報電子オブティクス実験C 電気電子材料 でデリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
		•					

	1	- A
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
07/]1		担当授業科目名
		東剛人
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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)
専任	准教授	感性科学入門 感性情報工学 マテリアルサイエンス 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
		大津 金光 <平成31年4月> 博士 (情報理工学)
専任	教授	計算機アーキテクチャ コンパイラ 情報電子オプティクス実験B プロジェクト研究 卒業研究 情報科学プロジェクト実習 I
専任	准教授	柏倉 隆之 《平成31年4月》 博士(理学) 基礎物理学 初等量子論
		情報電子オプティクス実験A 電気磁気学 I プロジェクト研究 卒業研究 刈込 道徳
専任	准教授	<平成31年4月> 博士(理学) プログラミング 精密有機化学 物質環境化学実験C プロジェクト研究 卒業研究
		小池 正史 〈平成31年4月〉 博士 (理学)
専任	准教授	基礎微積分学 基礎線形代数学 機構分学学 応用数学B 情報科学プロジェクト実習! マプロジェクト研究 平実研究
		後藤 博樹 〈平成31年4月〉 博士(工学)
専任	准教授	情報電子オプティクス実験A 電気機器 電力工学 プロジェクト研究 発展電力工学 卒業研究
専任	准教授	酒井 保藏 <平成31年4月> 工学博士
		物質環境化学実験A 水環境保全技術 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業研究 佐久間 洋志
	准教授	佐久間 洋志 <平成31年4月> 博士(工学)
専任		情報電子オプティクス実験C 電気電子材料イエンス プロジェクト研究 作業研究 情報デオプティクス基礎実験

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
וית כט		担当授業科目名	in co		担当授業科目名
		佐藤 剛史			佐藤 剛史
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	データ解析 物質環境化学実験日 分離工学 反応プロセス工学 プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	新人生セミナー データ解析 物質蔵工学実験日 分原でプロセス工学 フロ・ロス・研究 卒業ので、アロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
		佐藤 正秀 <平成31年4月> 博士 (工学)			佐藤 正秀 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	准教授	物質環境化学実験 B 移動現象論 化エシミュレーション シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	物質環境化学実験 B 移動現象論 化エシミュレーション シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
		佐藤 隆之介 〈平成31年4月〉 博士(工学)			佐藤 隆之介 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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 マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	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 でファント・研究 マテンス ファンス 京 京 東東工学実験 I
		清水 隆志 <平成31年4月> 博士 (学術)			清水 隆志 <平成31年4月> 博士 (学術)
専任	准教授	情報電子オプティクス実験A 電気回路1 電気回路漫習11 電気リンサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	情報電子オプティクス実験A 電気回路1I 電気回路湊習II 電気リンサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
		鄒 艶華 <平成31年4月> 博士(工学)			鄒 艶華 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究
		白寄 篤 <平成31年4月> 博士(工学)			白寄 篤 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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	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
		関川 宗久 <平成31年4月> 博士(理学)			関川 宗久 <平成31年4月> 博士(理学)
専任	准教授	新入生セミナー 機械数理』 機械力学演習 自動制例ステムエ学実験 プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	機械数理 I 機械力学演習 自動制例エデエ学実験 プロジェク・研究 卒業研究
		手塚 慶太郎			手塚 慶太郎
専任	准教授	〈平成31年4月〉 博士 (理学) 物質環境化学実験A	専任	准教授	〈平成31年4月〉 博士(理学) 物質環境化学実験A
. –		初長環境にする。 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			初具境場に子美級の 無機材料化学 マテリアルサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究

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
		佐藤 剛史
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	新入生セミナー データ解析
		ナータ解析 物質環境化学実験 B 分離工学
		反応プロセス工学 プロジェクト研究
		卒業研究
		佐藤 正秀
		<平成31年4月> 博士(工学)
+		化学プロス工学入門
専任	教授	物質環境化学実験 B 移動現象論
		化エシミュレーション シミュレーションサイエンス プロジェクト研究
		卒業研究
		佐藤 隆之介
		<平成31年4月>
		博士(工学)
専任	V# ##.100	機械加工学
守江	准教授	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
		侵機ンステムエ学美級 マテリアルサイエンス プロジェクト研究
		ウロシェクト研究 卒業研究 創成工学実践 I
		清水 隆志
		<平成31年4月> 博士(学術)
専任	准教授	
-77 II	准教授	電気回路[] 電気回路演習[]
		マテリアルサイエンス プロジェクト研究
		卒業研究
		鄒 艶華
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	dela refer Les anno MA
•		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
		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)
専任	准教授	弾・塑性学 機械システム工学実習
		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
		関川 宗久
		<平成31年4月>
		博士(理学)
専任	准教授	機械数理Ⅱ
		機械力学 機械力学演習 自動制御工学 II
		目動制御工学Ⅱ 機械システム工学実験 プロジェクト研究
		平未听九
		玉田 洋介
		<令和元年8月> 博士(生命科学)
専任	准教授	LA0324
		生命分子光学 光工学 I
		手塚 慶太郎
		<平成31年4月>
		博士 (理学)
専任	准教授	物質環境化学実験A 無機材料化学
		マテリアルサイエンス プロジェクト研究
		卒業研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼
		担当授業科目名			担当授業科目名	
		外山 史 <平成31年4月> 博士(工学)			外山 史 〈平成31年 4 月〉 博士(工学)	
専任	准教授	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 情報報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	プログラミング 計算機工学基礎 プログロデミング演習 I 応用画像生プロジェクト実習 I プロジェクト研究 マニザン・フト研究 マニザン・フト研究	:
		二宮 尚 <平成31年4月> 博士 (工学)			二宮 尚 〈平成31年4月〉 博士 (工学)	
専任	准教授	情報処理基礎 熱力学! 光工学! 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	情報処理基礎 熱力学 光工学 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究	
		羽多野 裕之 <平成31年4月> 博士 (工学)				
専任	准教授	情報処理基礎 情報理論と伝送論 情報程論と伝送論 情報科学プロジェクト実習! 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				
		茨田 大輔 <平成31年4月> 博士(工学)			茨田 大輔 <平成31年4月> 博士(工学)	
専任	准教授	新入生セミナー 情報電子オプティクス実験C 光工学! 電気磁気学演習!! シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	情報電子オプティクス実験C 光工学1 電気磁気学演習!! 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	1
		藤井 雅弘 〈平成31年4月〉 博士 (工学)		准教授	藤井 雅弘 〈平成31年4月〉 博士 (工学)	
専任	准教授	プログラミング演習 I 情報ネットワークステム データケースシグ演習 I 情報ネットワークステム プログラミアンシステム 情報科ジェクト映究 子楽研究	専任		新入生セミナー プログラミング演習 Ⅱ 情報ネットフラング演習 Ⅲ 情報ネットスクラング 演習 Ⅲ 情データ・ペースング 演習 Ⅲ 情報 担当 「情報 担当 「情報 日本	1
		藤村 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)			藤村 隆史 <平成31年4月> 博士(工学)	
専任	准教授	光科学入門 電気電子数学 光工学I 大工学I シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	光科学入門 電気電子数学 光工学I シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究	1
		古澤 毅 <平成31年4月> 博士 (工学)			古澤 毅 <平成31年4月> 博士(工学)	
専任	准教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	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 ブロジェクト研究 卒業研究	1
		星野 智史 《平成31年4月》 博士 (工学)			星野 智史 <平成31年4月> 博士(工学)	
専任	准教授	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	新人生セミナー 生産システムエ学 機械システム五学製図I 機械システム五工学実験 選がリステム工学実験 プロジェクト研究 幸業研究	1
		森 大毅 <平成31年4月> 博士 (工学)			森 大毅 <平成31年4月> 博士(工学)	
専任 准教授	情報処理基礎 データ解析 電気回路基礎 電気シル信号処理 プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	情報処理基礎 データ解析 電気回路基礎 デンタル信号処理 ブロジェクト研究 卒業研究	1	

兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等 担当授業科目名
		外山 史
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	74 +/L1m	人工知能とコンピュータビジョン プログラミング
寺江	准教授	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
		二宮 尚
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	データサイエンス入門
サエ	准软技	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
		茨田 大輔
		<平成31年4月>
		博士 (工学)
専任	准教授	情報電子オプティクス実験C
		光工学 I 電気磁気学演習 I 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
		藤井 雅弘
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	プログラミング演習Ⅱ 情報ネットワーク
		プログラミング演習 II 情報ネットワーク データペースシステム プログラミング演習II 情報科学なり、第2000年の第1000年の1000
		情報科子プロジェクト美音! プロジェクト研究 卒業研究
		藤村 降史
		膝付 隆史 <平成31年4月>
		博士(工学)
専任	准教授	光科学入門 電気電子数学 光工学 I
		光工学 I 光工学 I シミュレーションサイエンス
		シミュレーションザイエンス プロジェクト研究 卒業研究
		古澤 毅
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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
		星野 智史
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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
		機械システム設計製図I 機械システム工学実習
		機械システム工学実習 機械システム工学実験 プロシステム工学実験
		卒業研究
		森 大毅
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	データサイエンス入門 データ解析
		雷气同路其礎
		ディジタル信号処理 プロジェクト研究 卒業研究
		平未

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		森 博志 <平成31年4月> 博士 (工学)			森 博志 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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D プログラミング演習皿 プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	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皿 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)
411	/庄4人1文	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	41	AE-9X1X	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
		谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士 (理学)			谷島 尚宏 <平成31年4月> 博士 (理学)
専任	准教授	現代数学入門 機械数理 海習 基礎微積分学 基礎微積分学 機材分学 線形代数学 機械数理!	専任	准教授	現代数学入門 機械数理[演習
		機械数型III 応用幾何工学 プロジェクト研究 卒業研究			機械数理III 応用幾何工学 プロジェクト研究 卒業研究
		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	プログラミング 材料学目 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 卒実研究 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 関機がフェクト研究 マテリアルサイエンス
		山本 裕紹 < 平成31年4月> 博士(情報理工学)		准教授	山本 裕紹 < 平成31年4月> 博士(情報理工学)
専任	准教授	基盤工学入門 数学基礎 光工学! 光工学! (養銀科学プロジェクト実習!! プロジェクト研究 卒業研究	専任		基盤工学入門 数学基礎 光工学! 光工学! 情報科学プロジェクト実習!! プロジェクト研究 卒業研究
		吉原 佐知雄 <平成31年4月> 工学博士			吉原 佐知雄 <平成31年4月> 工学博士
専任	准教授	物質環境化学実験 A 電気化学 環境・エネルギー概論 ブロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス	専任	准教授	物質環境化学実験 A 電気化学 環境・エネルギー概論 ブロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
		依田 秀彦 <平成31年4月> 博士 (工学)			依田 秀彦 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	准教授	光エレクトロニクス 情報電子オプティクス実験A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究	専任	准教授	光エレクトロニクス 情報電子オプティクス実験 A 情報電子オプティクス実験C プロジェクト研究 卒業研究
		寄川 弘玄 <平成31年4月> 理学博士		准教授	寄川 弘玄 <平成31年4月> 理学博士
専任	准教授	熟統計物理学 ブロジェクト研究 卒業研究	専任		熟統計物理学 プロジェクト研究 卒業研究

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		森 博志 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	准教授	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
		諸星 知広
専任	准教授	《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
		物質環境に子美級の プロジェクト研究 卒業研究
		谷島 尚宏
		<平成31年4月> 博士(理学)
専任	准教授	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
		山本 篤史郎
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	プログラミング 材料力学 I マテリアル評価学 機械システムエ学実習 機械システムエ学実験 プロジェクト研究 卒業研究 マテリアルサイエンス
		機械材料のためのX線回析
		山本 裕紹 <平成31年4月> 博士(情報理工学)
専任	教授	基盤工学入門 数学基礎 光工学! 光工学! (情報科学プロジェクト実習!! プロジェクト研究 卒業研究
		吉原 佐知雄
		<平成31年4月> 工学博士
専任	准教授	SDGs人門 物質環境化学実験A 電気化学 環境・エネルギー概論 プロジェクト研究 卒業 マテリアルサイエンス
		依田 秀彦 〈平成31年4月〉 博士 (工学)
専任	准教授	勝士 (工学) 光エレクトロニクス
-77 L		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
		寄川 弘玄
		<平成31年4月> 理学博士
専任	准教授	熟統計物理学 プロジェクト研究 卒業研究

± '-			1 1		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		渡邊 信一 <平成31年4月> 博士 (工学)			渡邊 信一 《平成31年4月》 博士 (工学)
専任	准教授	人間の感覚を測る 削成工学実践 1 ものづくり体験 教育の裏側二光を当てる 削成工学実践 II 制成工学実践 II ものづくり実践講義 経営エ学序論 インターンシップA インターンシップB	専任	准教授	人間の感覚を測る 削成工学実践1 ものづくり体験 教育食薬側に光を当てる 削成工学実践II ものづくり実践講義 経立学序論 インターンシップA インターンシップB
		堀尾 佳以 <平成31年4月> 博士(芸術工学)			堀尾 佳以 〈平成31年4月〉 博士(芸術工学)
専任	講師	社会言語学概論 - 日本語の変遷 - 工業日本語基礎 I 工業日本語基礎 I 工業日本語応用	専任	講師	社会言語学概論-日本語の変遷- 工業日本語基礎 I 工業日本語基礎 I 工業日本語応用
		石戸 勉 <平成31年4月> 修士(工学)			石戸 勉 <平成31年4月> 修士 (工学)
専任	助教	機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図皿 シミュレーションサイエンス プロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図皿 シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 卒業研究
**	D4. 25/4	伊藤 智志 <平成31年4月> 博士(理学) 有機化学基礎	**	D4. #/h	伊藤 智志 <平成31年4月> 博士(理学) 有機化学基礎
専任	助教	有機化子基礎 有機合成化学 物質環境化学実験 C プロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	有機化子基礎 有機合成化学 物質環境化学実験 C プロジェクト研究 卒業研究
			専任	助徽	利川 有億 <平成31年4月> 博士 (理学)
		岩井 秀和			物實環境化学実験 A 岩井 秀和
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学) Iより始めよ
専任	助教	Iより始めよ 物質環境化学実験 A 量子化学 プロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	Tay ya wa A Tay a wa
		大川 猛 〈平成31年4月〉 博士(工学)			
専任	助教	情報電子オプティクス基礎実験 情報電子オプティクス実験B プログラミング演習Ⅲ 情報科学プロジェクト実習I プロジェクト研究 卒業研究			
		大塚 樂光 〈平成31年4月〉 博士 (エ学・理学)			大塚 崇光 〈平成31年4月〉 博士 (エ学・理学)
専任	助教	情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習 II プロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習 II プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	加藤 直人 <平成31年4月> 博士 (工学) 機械システム工学実習	専任	助教	加藤 直人 <平成31年4月> 博士(工学) 機械システム工学実習
		機械システム工学実験 機械システム設計製図II プロジェクト研究 卒業研究			機械システム工学実験 機械システム設計製図II プロジェクト研究 卒業研究

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
		渡邊 信一
		<平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	人間の感覚を強する 制成工学を対しませい。 制成工学を対しませい。 もの可の要学表現 制成工学とりない。 もの哲工学・レシップA インターンシップA
		堀尾 佳以
* 1	-#AT	<平成31年4月> 博士(芸術工学)
専任	講師	社会言語学概論-日本語の変遷- 工業日本語基礎 I 工業日本語基礎 I 工業日本語応用
		石戸 勉
		<平成31年4月> 修士(工学)
専任	助教	SDGs人門 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム数計製図Ⅲ シミュレーションサイエンス ブロジェクト研究 平素研究
		伊藤 智志 <平成31年4月>
専任	助教	博士(理学) 有機化学基礎
		有機合成化学 物質環境化学実験 A 物質環境化学実験 C プロジェクト研究 卒業研究
		福川 有徳 <平成31年4月>
専任	助教	<平成31年4月> 博士 (理学)
		物質環境化学実験A
		岩井 秀和 <平成31年4月> 博士(理学)
専任	助教	Iより始めよ 不安を譲らし大学の職権が楽し くなるために必要なこと 物質環境化学実験A サフロジェクト研究 卒業研究
		大塚 崇光 <平成31年4月> 博士 (工学・理学)
専任	助教	情報電子オプティクス基礎実験 プログラミング演習 I ブログラミング演習 I ブロジェクト研究 卒業研究 光工学 I
		加藤 直人 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	助教	機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図II ブロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	金成 糖 <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 I
	l	

-t- /r		1	1 ===		
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	1		担当授業科目名
		川口 尊久			川口 尊久
		<平成31年4月> 工学修士			<平成31年4月> 工学修士
専任	助教	材料力学Ⅱ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム配計製図Ⅲ ブロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	材料力学Ⅱ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム工学実験 可が記計製図Ⅲ ブロジェクト研究 卒業研究
		gio the To do			West Today
		齋藤 和史 <平成31年4月> 博士(理学)			齋藤 和史 <平成31年4月> 博士(理学)
専任	助教	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	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 ブロジェクト研究 卒業研究
		篠田 一馬 〈平成31年4月〉 博士 (工学)			篠田 一馬 < 平成31年4月> 博士 (工学)
専任	プログラミング演習 I プログラミング演習 I プログラミング演習 I 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	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 II 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 情報電子オブティクス実験A	専任	助教	
		電気回路演習! プロジェクト研究 卒業研究			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)	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 ブロジェクト研究 卒業研究			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
		鶴田 真理子 <平成31年4月> 博士(芸術工学)			鶴田 真理子 〈平成31年4月〉 博士(芸術工学)
専任	助教	プログラミング演習 I プログラミング演習 I プログラミング演習 II プログラシング演習 II 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	ブログラミング演習 I ブログラミング演習 I ブログラミング演習 II 竹畑グラミング演習 II 情報電子オプティクス実験 B ブロジェクト研究 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)	専任	81.4%	中林 正隆 <平成31年4月> 博士(工学)
寻仕	- 助教	バイオミメティクス入門 バイオテクノロジー 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究	- 學任	助教	バイオミメティクス入門 バイオテクノロジー 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究
事に	ps. 30c.	奈須野(徳江) 恵理 〈平成31年4月〉 博士(生物工学)	***	D4. 4/L	奈須野(徳江) 恵理 〈平成31年4月〉 博士(生物工学)
専任	助教	物質環境化学実験C 生物物理化学 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	物質環境化学実験C 生物物理化学 ブロジェクト研究 卒業研究

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
		川口 尊久 <平成31年4月> 工学修士
専任	助教	材料力学Ⅱ 機械システム工学実習 機械システム工学実験 機械システム設計製図Ⅲ プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	近藤 圭祐 <令和2年4月> 博士(工学)
		卒業研究
		齋藤 和史 <平成31年4月> 博士(理学)
専任	助教	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 ブロジェクト研究 卒業研究
		篠田 一馬 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	准教授	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 II 情報電子オプティクス実験B
		プログラミング演者 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人門 光工学I 人工知識とコンピュータビジョン データ構造とアルゴリズム
		鈴木 雅康
	助教	<平成31年4月> 博士(工学)
専任		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! プロジェクト研究 卒業研究
	助教	為末 真吾 <平成31年4月> 博士(理学)
専任		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
		鶴田 真理子 <平成31年4月> 博士(芸術工学)
		守工(五附工子)
専任	助教	プログラミング演習 II 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 情報科学プロジェクト実習 II 卒業研究
		中林 正隆 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	助教	バイオミメティクス入門 バイオテクノロジー 機械システム工学実管 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究
		奈須野(徳江) 恵理 〈平成31年4月> 博士(生物工学)
専任	助教	物質環境化学実験C 生物物理化学 プロジェクト研究 卒業研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		荷方 稔之			荷方 稔之
専任	助教	<平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	<平成31年4月> 博士 (工学)
寺正	助权	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	寺正	助教	物質環境化学実験A 微生物生態学 ブロジェクト研究 卒業研究
		長谷川 智士 <平成31年4月> 博士(工学)			長谷川 智士 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	助教	光工学 I 電子回路論 ブロジェクト研究 卒業研究	専任	助教	光工学 I 電子回路論 ブロジェクト研究 卒業研究
		原 紳 <平成31年4月> 工学士※			原 紳 <平成31年4月> 工学士※
専任	助教	教育の裏側に光をあてる 割成工学実践 I ものづくり体験 割成工学実践 I 割成工学実践 II インターンシップB セクランシップB ものづくり実践講義 経営工学序論	専任	助教	教育の裏側に光をあてる 割成工学実践 I ものづくり体験 割成工学実践 I 割成工学実践 II インターンシップR インターンシップB ものづくり実践講義 経営工学序論
		春名 順之介 <平成31年4月> 博士(工学)			春名 順之介 <平成31年4月> 博士(工学)
専任	助教	情報電子オプティクス基礎実験 プロジェクト研究 卒業研究	専任 助教		情報電子オプティクス基礎実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	NATHAN ADRIAN HAGEN <平成31年4月> Ph.D. in Optical Sciences (米国)	専任	助教	NATHAN ADRIAN HAGEN <平成31年4月> Ph.D. in Optical Sciences (米国)
411	B)19X	光工学! 光工学!! 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究	#		光工学! 光工学!! 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	八巻 和宏 <平成31年4月> 博士(工学)	専任	助教	八巻 和宏 <平成31年4月> 博士(工学)
4712	1973	情報電子オプティクス実験A 電気磁気学演習! プロジェクト研究 卒業研究	47.12		情報電子オプティクス実験A 電気磁気学演習! プロジェクト研究 卒業研究
		山仲 芳和 <平成31年4月> 博士 (工学)			山仲 芳和 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	助教	データ解析 機械力学演習 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究	専任 助教		データ解析 機械力学演習 機械システム工学実験 ブロジェクト研究 卒業研究
					Renato Miyagusuku 〈平成31年4月〉 博士 (工学)
			専任	助教	機械システム工学実験 機械システム設計製図 I
	- (学	石田 朋靖 <平成31年4月> 農学博士		- (学 長)	石田 朋靖 <平成31年4月> 農学博士
兼担	長)	展子 博工 先輩に学ぶ	兼担		展子博工 先輩に学ぶ
兼担	- (副学 長)	池田 宰 〈平成31年4月〉 工学博士	兼担	- (副学 長)	池田 宰 〈平成31年4月〉 工学博士
		環境と生物化学			環境と生物化学

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
		荷方 稔之
専任	助教	<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 ブロジェクト研究 卒業研究
		長谷川 智士 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	助教	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※
専任	助教	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I 創成工学実践I インターンシップA インターンシップB
		インターンシッフB ものづくり実践講義 経営工学序論
		春名 順之介 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	助教	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 ブロジェクト研究 卒業研究
	助教	NATHAN ADRIAN HAGEN
		<平成31年4月> Ph.D. in Optical Sciences (米国)
専任		光工学! 光工学!! 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
		八巻 和宏
専任	助教	<平成31年4月> 博士 (工学)
	助教	情報電子オプティクス実験A 電気磁気学演習! プロジェクト研究 卒業研究
		山豊 一輝
専任	助教	<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
		山仲 芳和 <平成31年4月> 博士 (工学)
専任	助教	データ解析 機械力学演習 機械システム工学実験 プロジェクト研究 卒業研究
専任	助教	Renato Miyagusuku <平成31年4月> 博士(工学)
		機械システム工学実験 機械システム設計製図 I
兼担	- (学 長)	石田 朋靖 〈平成31年4月〉 農学博士
	18/	先輩に学ぶ
	_	池田 宰
兼担	- (副学 長)	<平成31年4月> 工学博士
		環境と生物化学

専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	相田 吉昭 《平成31年4月》 理学博士	兼担	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
		地球環境と生物事件史 野外調査論			野外調査論
			兼担	教授	赤塚 朋子 《平成31年4月》 修士(教育学)
					オイコス入門
兼担	教授	秋山 満 <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	教授	秋山 満 <平成31年4月> 博士(農学)
		資本論を読もう			資本論を読もう
		天沼 実 <平成31年10月> 教育学修士			天沼 実 <平成31年10月> 教育学修士
兼担	教授	Advanced English I (Communicative Grammar) ことばから見た人間	兼担	教授	Advanced English I (Communicative Grammar) ことばから見た人間
兼担	教授	安藤 益夫 〈平成31年4月〉 博士(農学)	兼担	教授	安藤 益夫 <平成31年4月> 博士(農学)
		世界の農業			世界の農業
兼担	教授	飯郷 雅之 〈平成31年4月〉 博士(農学)※	兼担	教授	飯郷 雅之 〈平成31年4月〉 博士(農学)※
X-1E	4X IX	3.11と学問の不確かさ	XIII	70.10	3.11と学問の不確かさ
兼担	教授	飯塚 和也 <平成31年4月> 農学博士	兼担	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			3.11と学問の不確かさ
			兼担	教授	機谷 珍 <平成31年4月> 博士(経済学)
					現代社会と金融
		居城 幸夫			
兼担	教授	<平成31年4月> 農学博士			
		食と生命のフィールド実践演習			
		大久保 達弘			大久保 達弘
兼担	教授	<平成31年4月> 農学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 農学博士
		3.11と学問の不確かさ			3.11と学問の不確かさ

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
		夏秋 知英
兼担	- (副学 長)	<令和2年4月> 農学博士
		SDG8入門
		相田 吉昭
兼担	教授	<平成31年4月> 理学博士
	7012	地球環境と生物事件史 野外調査論
		赤塚 朋子
兼担	教授	<平成31年4月> 修士(教育学)
		オイコス入門
		秋山 満
兼担	教授	<平成31年4月> 博士(農学)
水道	拟坟	資本論を読もう
		天沼 実
		<平成31年10月>
兼担	教授	教育学修士
<u></u>	教授	Advanced English I (Communicative Grammar)
		(Communicative Grammar) ことばから見た人間
		安藤 益夫
		<平成31年4月>
兼担	教授	博士(農学)
		SDG8入門 世界の農業
		飯郷 雅之
兼担	参坪	<平成31年4月> 博士(農学)※
水道	教授	3.11と学問の不確かさ
		APIC
		飯塚 和也 <平成31年4月>
兼担	教授	く平成31年4月2 農学博士
		SDGs入門 3.11と学問の不確かさ
		池田 裕一 <令和2年4月>
兼担	教授	<令和2年4月> 博士(工学)
		SDGs入門
		磁谷 玲
兼担	教授	<平成31年4月> 博士(経済学)
		現代社会と金融
		- 19年17年 - 1985年 - 19
		大久保 達弘
**	## ₊ ±117	<平成31年4月> 農学博士
兼担	教授	
		3.11と学問の不確かさ
	1	i

## 1						
大震 行祀	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
##			担当授業科目名			担当授業科目名
大島 宣院	兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>
表担 表技			栃木県の歴史と文化			栃木県の歴史と文化
大森 時子	兼担	教授	<平成31年10月>	兼担	教授	<平成31年10月>
表担 表技			希望の地域社会論			希望の地域社会論
大型原 時	兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>
東担 教授 本理と人のくらし 東担 教授 本理 教授 本理 教授 本理 教授 本理 教授 本理 本理 教授 本理 本理 教授 本理 本理 教授 本理 本理 本理 本理 本理 本理 本理 本			地域メディア演習			地域メディア演習
株式田 康之	兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)	兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	\vdash					
###				兼担	教授	<平成31年4月>
本担 教授 文中成31年4月> 文学修士(※) 教授 文化人類学入門 野外調査論 小宮 秀明 〈平成31年10月〉 博士(医学)						近現代美術論
本担 教授 文中成31年4月> 文学修士(※) 教授 文化人類学入門 野外調査論 小宮 秀明 〈平成31年10月〉 博士(医学)						
#担 教授	兼担	教授	<平成31年4月> 文学修士(※)	兼担	教授	<平成31年4月> 文学修士(※)
兼担 教授 < 平成31年10月 > 博士(医学) 肥満の科学 一方			野外調査論			文化人類学入門 野外調査論
#担 教授	兼担	教授	<平成31年10月>	兼担	教授	<平成31年10月>
兼担 教授 《平成31年10月》 博士(農学) 農業と文明 養担 教授 佐々木 一隆 《平成32年4月》 教育学修士 《平成32年4月》 教育学修士 Advanced English I (Communicative Grammar) (Communicative Grammar) 様々木 英和 《平成31年4月》 修士(教育行政学) 《平成31年4月》 修士(教育行政学) 生涯学習概論 事担 兼担 教授 本担 事担 教授 事担 本担 本担 本理 本担 本担 本規 本規 本規 本規 <th></th> <th></th> <td>肥満の科学</td> <td></td> <td></td> <td>肥満の科学</td>			肥満の科学			肥満の科学
### 後々木 一隆	兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)	兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)
兼担 教授 本担 本足						
(Communicative Grammar) (Communicative Grammar) 佐々木 英和 <平成31年4月> 修士(教育行政学) (年本 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 単田 康博 〈平成31年4月〉 博士(学術) 東担 教授 兼担 教授	兼担	教授	<平成32年4月>	兼担	教授	<平成32年4月>
業担 教授 (平成31年4月) 修士(教育行政学) 集担 教授 生涯学習概論 (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 単田 康博 (平成31年4月) 博士(学術) (平成31年4月) 博士(学術) 博士(学術)						
重田 康博	兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>
兼担 教授 (平成31年4月) 博士(学術) 兼担 教授 (平成31年4月) 博士(学術)			生涯学習概論			生涯学習概論
兼担 教授 (平成31年4月) 博士(学術) 兼担 教授 (平成31年4月) 博士(学術)	\vdash					
国際キャリア教育	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(学術)
			国际キヤリア教育			国际ヤヤリア教育

兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
の別		担当授業科目名
		大栗 行昭
		<平成31年4月>
兼担	教授	博士(農学)
		栃木県の歴史と文化
		大森 宣暁
兼担	教授	<平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論
		小笠原 勝
		<平成31年10月>
兼担	教授	博士(農学)
		雑草と人のくらし
		梶原 良成
兼担	教授	<平成31年4月> 芸術学士
		近現代美術論
		兼山 由己人
兼担	教授	<令和2年4月> 博士(農學)
		SDGs入門
		柄木田 康之
兼担	教授	<平成31年4月> 文学修士(※)
	27.12	文化人類学入門 野外調査論
		野外調査論
		小宮 秀明
兼担	教授	<平成31年10月> 博士(医学)
		肥満の科学
		齋藤 潔
兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)
本理	拟按	農業と文明
		佐々木 一隆 <平成32年4月>
兼担	教授	教育学修士
	教授	Advanced English I
		(Communicative Grammar)
		佐々木 英和
兼担	教授	<平成31年4月> 修士(教育行政学)
		生涯学習概論
		重田 康博 <平成31年4月>
兼担	教授	博士(学術)
		SDGs入門 国際キャリア教育

-					
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼田 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	下田 淳 〈平成31年4月〉 博士(歴史学) 歴史学入門 歴史と民族	兼担	教授	下田 淳 《平成31年4月》 博士(歷史学) ヨーロッパ地域文化論 歴史学义門 歴史と民族
			兼担	教授	降内 雄次 <平成31年4月> 博士 (学術) 住まいづくり・まちづくり入門
兼担	教授	田巻 松雄 <平成31年4月> 社会学博士 社会学入門 グローバル化と外国人児童生徒教育	兼担	教授	田巻 松雄 < 平成31年4月> 社会学博士 社会学・科門 グローバル化と外国人児童生徒教育
兼担	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Ⅲ	兼担	教授	丁 貴連 《平成31年4月》 博士(文学) 韓国文学 比較文学 朝鮮語基礎世 朝鮮語基礎世 朝鮮語基礎W
兼担	教授	塚本 純 〈平成31年10月〉 経済学修士 (※) 経済分析入門	兼担	教授	塚本 純 〈平成31年10月〉 経済学修士 (※) 経済分析入門
兼担	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)	兼担	教授	永井 明 〈平成31年10月〉 Doctor of Philosophy (米国)
兼担	教授	永井 真由美 《平成31年10月》 博士(医学)※ 健康管理学概論	兼担	教授	永井 真由美 《平成31年10月》 博士(医学)※ 健康管理学概論
兼担	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	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・ 兼任 の別	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	下田 淳 <平成31年4月> 博士(歴史学)
		歴史学入門 歴史と民族 ヨーロッパ民衆文化
兼担	教授	障内 雄次 <平成31年4月> 博士 (学術)
		SDGs入門 住まいづくり・まちづくり入門
兼担	教授	館木 啓子 <令和2年4月> 文学修士
		日本の小説
兼担	教授	■田 昌司 <令和2年4月> 博士(学術)
		SD@s入門
		田巻 松雄
****	de ten	<平成31年4月> 社会学博士
兼担	教授	社会学入門 グローバル化と外国人児童生徒教育
兼担	教授	丁 貴連 <平成31年4月> 博士(文学)
		韓国文学 比較文学 朝鮮語基礎 II 朝鮮語基礎 IV
		塚本 純 <平成31年10月>
兼担	教授	ペール31年10月ン 経済学修士 (※)
		経済分析入門
兼担	教授	永井 明 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)
		Webのしくみ
		永井 真由美 <平成31年10月>
兼担	教授	博士(医学)※
		健康管理学概論
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
	l	l

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	l		担当授業科目名
兼担	教授	中島 望 <平成31年4月> 教育学修士	兼担	教授	中島 望 <平成31年4月> 教育学修士
		生活美学			生活美学
		中村 真 <平成31年10月>			中村 真 <平成31年10月>
兼担	教授	学術修士 認知心理学入門	兼担	教授	認知心理学入門
			l		
		中村 祐司 <平成31年4月> 博士(政治学)			中村 祐司 <平成31年4月> 博士(政治学)
兼担	教授	現代政治の理論と実際	兼担	教授	現代政治の理論と実際
		倪 永茂			倪 永茂
兼担	教授	<平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 工学博士
		C言語・プログラミング入門			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)	兼担	** t==	橋本 啓 <平成33年4月> 博士(農学)
米担	#X1x	食品化学	米担	担 教授	食品化学
		長谷川 万由美			長谷川 万由美
兼担	教授	<平成31年4月> 修士(社会学)(※)	兼担	教授	<平成31年4月> 修士(社会学)(※)
NIE.	4212	災害復興学入門 3.11と学問の不確かさ	NE JE	9212	災害復興学入門 3.11と学問の不確かさ
		早崎 芳夫 <平成31年4月> 博士(工学)			早崎 芳夫 <平成31年4月> 博士 (工学)
兼担	教授	基盤工学入門 光科学入門 光工学! 光工学! 光工学!の路論 ブロジェクト研究 卒業研究	兼担	教授	基盤工学入門 光科学入門 光工学! 光工学! 第二字回路 プロジェクト研究 卒業研究
		原田淳			原田 淳
兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)	兼担	教授	<平成31年10月> 博士(農学)
		農業経営入門			農業経営入門
			I	<u> </u>	

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
07)]		担当授業科目名
		中島望
		マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー
兼担	教授	教育学修士
		生活美学
		中村 真
		<平成31年10月>
兼担	教授	学術修士
		認知心理学入門
		中村 祐司
		<平成31年4月>
兼担	教授	博士(政治学)
		現代政治の理論と実際
		便 永茂
兼担	教授	<平成31年4月> 工学博士
		C言語・プログラミング入門
		橋本 啓
兼担	教授	<平成33年4月> 博士(農学)
本担		等工 (辰子)
		食品化学
		長谷川 万由美
		<平成31年4月>
兼担	教授	修士(社会学)(※)
		SDGs入門
		SDGs入門 災害復興学入門 3.11と学問の不確かさ
		早崎 芳夫
		<平成31年4月> 博士(工学)
- 本中	\$6.4m	### 7 # 3 80
兼担	教授	基盤工学入門 光科学入門 光工学[光工学]
		電子
		プロジェクト研究 卒業研究
		原田 淳
# 15		<平成31年10月> 博士 (農学)
兼担	教授	
		農業経営入門
		人見 久城
兼担	教授	<令和2年4月> 教育学修士
		なぜ理科を学ぶのか
兼担		平井 英明
	教授	<令和2年4月> 農学博士
		SDGs入門
		福井 えみ子
	教授	
兼担		<令和2年4月> 博士(農学)
		SDGs入門
		i

専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	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	兼担	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			身体文化 A 身体文化 B 身体文化 C 身体文化 D
兼担	教授	松金 公正 〈平成31年4月〉 修士(文学)(※)	兼担	教授	松金 公正 〈平成31年4月〉 修士(文学)(※)
		中国語基礎II 中国語基礎IV			東アジアの宗教と文化 中国語基礎Ⅲ 中国語基礎Ⅳ
兼担	教授	松本 敏 <平成31年10月> 修士(教育学)	兼担	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			仏教における人間形成論
			兼担	教授	Malee Kaewmanotham <平成31年4月> 文学修士
					現代日本の社会
			兼担	教授	三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国)
					Integrated English I A
			兼担	教授	守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
					日本近代文学講院
兼担	教授	山岡 暁 〈平成31年10月〉 博士(工学)			
		建設・建築工学入門			
兼担	教授	山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学)	兼担	教授	山田 洋一 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		リメディアル化学			リメディアル化学
兼担	教授	山根 健治 <平成31年10月> 博士(農学)	兼担	教授	山根 健治 <平成31年10月> 博士(農学)
		人間生活と植物			人間生活と植物

兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
の別		担当授業科目名
		松井 貴子
		<平成31年4月> 博士(学術)
兼担	教授	等工(子刊)
AK JE	70.10	日本文化 A 日本文化 B 身体文化 A 身体文化 B
		身体文化B 身体文化C
		身体文化D
		松井 宏之
兼担	教授	<令和2年4月> 博士(農学)
		SDGs入門
		松金 公正
兼担	教授	<平成31年4月> 修士(文学)(※)
AK JE	70.10	東アジアの宗教と文化
		東アジアの宗教と文化 中国語基礎Ⅲ 中国語基礎Ⅳ
		松島 さくら子
		<令和2年4月> 修士(芸術学)
兼担	教授	等工 (会報子)
		美術表現基礎演習
		松本 敏
兼担	教授	<平成31年10月> 修士(教育学)
米担		15 = (3A) 77
		仏教における人間形成論
		Malee Kaewmanotham
***	教授	<平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	I
兼担	教授	現代日本の社会
兼担	教授	
兼担	教授	現代日本の社会 三村 千恵子
兼担	教授	現代日本の社会
	教授教授	現代日本の社会 三村 千恵子
	教授教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A
	教授教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久
	教授教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 《平成31年4月〉 Dottor of education (米園) Integrated English IA 守安 敏久 《平成31年4月〉 文学修士 日本近代文学講教
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 《平成31年4月〉 Dottor of education (米園) Integrated English IA 守安 敏久 《平成31年4月〉 文学修士 日本近代文学講読
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士 日本近代文学顕映 山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学)
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 〈平成31年4月〉 Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 〈平成31年4月〉 文学修士 日本近代文学講練 山田 洋一 〈平成31年4月〉
兼担	教授	要代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Doctor of education (米国) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士 日本近代文学顕映 山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学)
兼担	教授	要代日本の社会 三村 干息子
兼担	教授	現代日本の社会 三村 千恵子 <平成31年4月> Dootor of education (米園) Integrated English I A 守安 敏久 <平成31年4月> 文学修士 日本近代文学講練 山田 洋一 <平成31年4月> 博士(理学) リメディアル化学 山根 健治
兼担	教授	要代日本の社会 三村 干息子

		_			
専任・ 兼担 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	山本 美穂 <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	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			3.11と学問の不確かさ
兼担	教授	湯澤 伸夫 <平成32年4月> Doctor of Philosophy (英国)	弱澤 伸夫 成32年4月> of Philosophy		湯澤 伸夫 <平成32年4月> Doctor of Philosophy (英国)
		Advanced English I (Speech Clinic)			Advanced English I (Speech Clinic)
		湯本 浩之 〈平成31年4月〉 修士(教育学)			湯本 浩之 <平成31年4月> 修士(教育学)
兼担	教授	ワーケショブ で学ぶ「変わりゆく現代 社会の中の私たち」 ワーゲショブ で学ぶ「ボランティアと 市民活動」 Globalization and Society	兼担	教授	ワーかョງプ で学ぶ「変わりゆく現代 社会の中の私たち」 ワーかョップ で学ぶ「ポランティアと 市民活動」 Globalization and Society
兼担	教授	模尾 昇剛 <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	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			環境マネジメント実践
		横田 信三			横田 信三
兼担	教授	横田 18二 <平成31年10月> 農学博士	兼担	教授	横田 信二 <平成31年10月> 農学博士
		ノーベル化学賞周辺の化学			ノーベル化学賞周辺の化学
		吉澤 史昭	兼担	教授	吉澤 史昭
兼担	教授	<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		健康のためなら死んでもいい!?			健康のためなら死んでもいい!?
		吉田 一彦 <平成31年4月> 博士(言語学)			吉田 一彦 〈平成31年4月〉 博士(言語学)
兼担	教授	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・ブレゼン テーション	兼担	教授	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 Linguistio Typology and Language Communication 日本語アカデミック・コミュニ ケーション
兼担	教授	米山 正文 <平成32年4月> Master of Arts in English (米国) Advanced English I (Intensive Reading)	兼担	教授	米山 正文 <平成32年4月> Master of Arts in English (米国) Advanced English I (Intensive Reading)
兼担	教授	和田 義春 <平成31年10月> 農学博士	兼担	教授	和田 義春 <平成31年10月> 農学博士
		食料生産の生物学			食料生産の生物学
		+- · · · · ·	l		±0.11 ± 11
兼担	准教授	新井 恵美 〈平成31年4月〉 修士(教育学)	兼担	准教授	新井 恵美 <平成31年4月> 修士(教育学)
		著作権法入門			著作権法入門
兼担	准教授	Andrew Neal Reimann <平成31年4月> Doctor of Applied linguistics (オーストラリア)	兼担	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			海外英語研修

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	教授	湯澤 伸夫 <平成32年4月> Doctor of Philosophy (英国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
		湯本 浩之 〈平成31年4月〉 修士(教育学)
兼担	教授	Globalization and Society
		横尾 昇剛
		<平成31年4月> 博士(工学)
兼担	教授	環境マネジメント実践
		横田 信三
兼担	教授	<平成31年10月> 農学博士
	4212	ノーベル化学賞周辺の化学
	教授	吉澤 史昭
兼担		<平成31年4月> 博士(農学)
		健康のためなら死んでもいい!?
		吉田 一彦
		<平成31年4月> 博士(言語学)
兼担	教授	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 日本語プカデミック・コミュニ ケーション
兼担	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
兼担	教授	和田 義春 <平成31年10月> 農学博士
		食料生産の生物学
兼担	准教授	新井 恵美 〈平成31年4月〉 修士(教育学)
		著作権法入門
兼担	准教授	Andrew Neal Reimann <平成31年4月> Doctor of Applied linguistics (オーストラリア)
		海外英語研修

専任・		1	±17		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 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
			兼担	准教授	飯田 和明 <平成31年4月> 博士(教育学)
					観方と生活
兼担	准教授	石井 大一朗 <平成31年4月> 博士(政策・パディア)	兼担	准教授	石井 大一朗 <平成31年4月> 博士(政策・メディア)
		3.11と学問の不確かさ			3.11と学問の不確かさ
#10		石川 隆行 <平成31年4月> 博士(心理学)	***		石川 隆行 <平成31年4月> 博士(心理学)
兼担	准教授	発達と学習の心理学	兼担	准教授	発達と学習の心理学
			l		
		石川 由美子 <平成31年4月>			石川 由美子
兼担	准教授	教育学修士(※)	兼担	准教授	教育学修士(※)
		関係からみえる子どもの育ち			関係からみえる子どもの育ち
		出羽尚			出羽尚
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(芸術学)	兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(芸術学)
		Advanced English I (Intensive Reading) 芸術と自然			Advanced English I (Intensive Reading) 芸術と自然 ヨーロッパ地域文化論
					岩永 将司
			兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(農学)
					ウイルスの世界と生物の世界
		上原 秀一	兼担		上原 秀一
兼担	准教授	<平成31年4月> 修士(教育学)		准教授	<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			3.11と学問の不確かさ 教育の裏側に光を当てる
		艮 香織		准教授	艮 香織
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(保健学)	兼担		<平成31年4月> 博士(保健学)
		セクソロジー入門 男女共同参画社会を生きる			セクソロジー入門 男女共同参画社会を生きる
		大野(神長) 斉子 <平成31年4月>			大野(神長) 斉子 <平成31年4月>
兼担	准教授	博士(文学)	兼担	准教授	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			フランス語基礎Ⅲ フランス語基礎Ⅳ ロシア文学
		岡澤 慎一 <平成31年10月>			岡澤 慎一 <平成31年10月>
兼担	准教授	博士(教育学)	兼担	准教授	博士(教育学)
		ン入門			ン入門
		小野瀬 善行			小野瀬 善行
兼担	准教授	<平成31年10月> 修士(教育学)	兼担	准教授	<平成31年10月> 修士(教育学)
		現代社会と教育改革			現代社会と教育改革

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
07/]1		担当授業科目名
		飯田 和明
		《平成31年4月》 博士(教育学)
兼担	准教授	博士(教育学)
		銀方と生活
		石井 大一朗
		<平成31年4月> 博士(政策・メディア)
兼担	准教授	3.11と学問の不確かさ
		石川 隆行
		<平成31年4月>
兼担	准教授	博士(心理学)
		発達心理学入門
		石川 由美子
兼担	准教授	<平成31年4月> 教育学修士(※)
		関係からみえる子どもの育ち
		出羽 尚
兼担		<平成31年4月>
	准教授	博士(芸術学)
	准狄汉	Advanced English I (Intensive Reading)
		芸術と自然
		岩永 将司
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(農學)
		ウイルスの世界と生物の世界
		上原 秀一
		<平成31年4月> 修士(教育学)
兼担	准教授	修工(教育子)
		3.11と学問の不確かさ 教育の裏側に光を当てる
		秋月の表面に元を当てる
		艮 香織
		<平成31年4月> 博士(保健学)
兼担	准教授	
		セクソロジー入門
		→ 取 / 油 ■ \ → マ
		大野(神長) 斉子 <平成31年4月>
兼担	准教授	博士(文学)
水担	准努按	ヨーロッパ地域文化論 フランス語基礎用
		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
		岡澤 慎一 <平成31年10月>
兼担	准教授	博士(教育学)
		子どもの言語とコミュニケーショ ン入門
		ノ人门
		小野瀬 善行
兼担	准教授	<平成31年10月> 修士(教育学)
		現代社会と教育改革

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教授	柏嵜 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	兼担	准教授	柏嵜 勝
兼担	准教授	加藤 弘二 〈平成31年4月〉 博士(農学)		准教授	加藤 弘二 <平成31年4月> 博士(農学)
		数理経済学入門			数理経済学入門
		鎌田 美千子			鎌田 美干子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術) 年少者日本語教育	兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術) 電話電視論 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			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
兼担	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	兼担	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
兼担	准教授	木下 大輔 <平成31年10月> 修士(音楽)	兼担	教授	木下 大輔 <平成31年10月> 修士(音楽)
		音楽通論			音楽通論
兼担	准教授	久保 元芳 《平成31年4月》 修士(教育学) 修士(体育学)(※)	兼担	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) 熊谷 朋子 <平成31年4月> 修士 (大学7ドミーストレーション)			スポーツと健康(卓球) 熊谷 朋子 <平成31年4月> 修士 (大学7ドミニストレーション)
兼担	准教授	人間と社会 キャリアデザイン	兼担	准教授	人間と社会 キャリアデザイン 実験企業人材論 数素の実際と理論 特別入門~自分を育てる~
		栗原 俊輔 <平成31年4月> 博士(学術)			栗原 俊輔 <平成31年4月> 博士(学術)
兼担	准教授	グローバル・ガバナンス論入門 International Career Seminar Global Management: Asia and Development	兼担	准教授	グローバル・ガバナンス論入門 国際協力の実際と原理 International Career Seminar Global Management: Asia and Development

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	准教授	柏嵜 勝
		<平成31年4月> 博士(農学)
兼担		(持工 (版于)
		食と生命のフィールド実践演習
		加藤 弘二
		<平成31年4月> 博士(農学)
兼担	准教授	
		数理経済学入門
		株田 昌彦
		<令和2年4月> 博士(芸術学)
兼担	准教授	
		美術表現基礎演習
兼担		鎌田 美千子
		<平成31年4月> 博士(学術)
	准教授	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
		川島 芳昭 <今和2年4日>
兼担	准教授	<令和2年4月> 博士(学校教育学)
		情報教育
		川原 誠司
兼担	准教授	<平成31年10月> 修士(教育学)
	/E-7A1A	
		学校臨床心理学
		木下 大輔
兼担	教授	<平成31年10月> 修士(音楽)
		± 44.7=0
		音楽通論
		久保 元芳
兼担	准教授	<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)
		熊谷 朋子
		修士(大学アドミニストレーション)
兼担	准教授	
		人間と社会 キャリアデザイン 実践企業人材論
		料リ7入門~自分を育てる~
		栗原 俊輔
		<平成31年4月> 博士(学術)
兼担	准粉垣	
샤쁘	准教授	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

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別	494.0	保有学位等 担当授業科目名	の別	494-13	保有学位等 担当授業科目名
		黒川 亨子			黒川 亨子
兼担	准教授	<平成31年4月> 修士(法学)(※)	兼担	准教授	<平成31年4月> 修士(法学)(※)
		日本国憲法法学概論			日本国憲法法学概論
		古賀 誉章			古賀 營章
兼担	准教授	<平成31年10月> 博士(工学)	兼担	准教授	<平成31年10月> 博士(工学)
		希望の地域社会論			希望の地域社会論
					児玉 剛史
			兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(農学)
					ゲーム理論入門
		小寺 祐二			小寺 祐二
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	<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			野外における野生動物識別テク ニックの基礎
		小原 一馬			小原 一馬
		<平成31年10月> 博士(教育学)			<平成31年10月> 博士(教育学)
兼担	准教授		兼担	准教授	
		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			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
		近藤 伸也			近藤 伸也
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(工学)
		3.11と学問の不確かさ			3.11と学問の不確かさ
					阪田 和哉
			兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(経済学)
					応用経済学入門
		阪本 公美子			阪本 公美子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術)
		アフリカ学入門			アフリカ学入門
		佐々木 明子			
		<平成31年4月> Doctor of			
		Philosophy in Education (米国)			
兼担	准教授	(木国)			
		Integrated English I A Integrated English II A			
		佐藤 栄治			佐藤 栄治
		<平成31年10月>			<平成31年10月>
兼担	准教授	博士 (工学)	兼担	准教授	博士(工学)
		希望の地域社会論			希望の地域社会論
					司城 紀代美
			兼担	准教授	<平成31年4月> 修士(教育学)
					質的心理学研究法入門
		清水 奈名子			清水 奈名子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術)
		3.11と学問の不確かさ			3.11と学問の不確かさ
		1	·		1

兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
の別		担当授業科目名
		黒川 亨子
		<平成31年4月>
兼担	准教授	修士(法学)(※)
		日本国憲法
		法学概論
		古賀 誉章
兼担		<平成31年10月> 博士(工学)
	准教授	
		希望の地域社会論
		児玉 剛史
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(農学)
		ゲーム理論入門
		ケーム地震人门
		小寺 祐二
兼担	准教授	<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
		ニックの基礎
		小原 一馬
		<平成31年10月> 博士(教育学)
兼担	准教授	
		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
		371474201470511
		近藤 伸也
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(工学)
		3.11と学問の不確かさ
		阪田 和戲
		<平成31年4月> 博士(経済学)
兼担	准教授	博士(鞍済字)
		応用経済学入門
		阪本 公美子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術)
		アフリカ学入門
		佐藤 栄治
		<平成31年10月>
兼担	准教授	博士(工学)
		希望の地域社会論
		司城 紀代美
兼担	准教授	<平成31年4月> 修士(教育学)
		實的心理学研究法入門
		清水 奈名子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術)
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(学術) 3.11と学問の不確かさ

南ケ			士々	1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (年 齡) (京任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (年 齡) (京任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
<u> </u>					
					白石 智子
			兼担	准教授	<平成31年4月> 博士 (文学)
					パーソナリティ心理学概論
		Sueyoshi Ana <平成31年4月>			Sueyoshi Ana <平成31年4月>
兼担	准教授	修士(学術)(※)	兼担	准教授	修士(学術)(※)
N/IE	/E-7X X	スペイン語応用 I スペイン語応用 I	NAIE.	/E-7X.1X	スペイン語応用 I スペイン語応用 I
		スペイン語応用Ⅱ グローバル化と外国人児童生徒教 育			スペイン語応用II グローバル化と外国人児童生徒教育
					清木 隆文
			兼担	准教授	<平成31年4月> 博士 (工学)
					遊散・建築工学入門
		高島 章悟			高島 章悟
兼担	准教授	<平成31年10月> 修士(音楽)	兼担	准教授	<平成31年10月> 修士(音楽)
N/IE	准狄汉		NAIE.	/正9人1又	
		管打合奏演習			管打合奏演習
		高橋 行継			髙橋 行継
		<平成31年4月> 博士(農学)		准教授	<平成31年4月> 博士(農学)
兼担	准教授		兼担		
		身近な気象学 食と生命のフィールド実践演習			身近な気象学 食と生命のフィールド実践演習
		高橋 若菜			高橋 若菜
		<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	准教授	博士(政治学)	兼担	准教授	博士(政治学)
		環境と国際社会			環境と国際社会
		境先と国际社会			東先と画味社会
					高山 庚子
				۔ سرین	<平成31年4月> 博士(人文科学)
			兼担	准教授	in waster
					歴史と文化
		高山(中村) 道代			髙山(中村) 道代
	4	<平成31年10月> 博士(人文科学)		.,,	<平成31年10月> 博士(人文科学)
兼担	准教授		兼担	准教授	
		日本文学(古典)			日本文学(古典) 日本語を文法的に考える
		田口 卓臣			
		<平成31年4月> 博士(文学)			
兼担	准教授	マン・スナ/			
		フランス語応用 I フランス語応用 I			
			<u> </u>		
		谷 光生			谷 光生
並 40	准料和	<平成31年4月> 修士(言語学)(※)	***	准 ₩₩	<平成31年4月> 修士(言語学)(※)
兼担	准教授	Advanced English I	兼担	准教授	
		(Communicative Grammar) 人文社会系のための専門日本語			人文社会系のための専門日本語
L			I L	<u> </u>	

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
		謝 肖男
	准教授	<令和2年4月> 博士(農學)
兼担		博士(農学)
		SDGs入門
		白石 智子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士 (文学)
		パーソナリティ心理学概論
		Sueyoshi Ana
		<平成31年4月>
***	144 +VL 100	修士(学術)(※)
兼担	准教授	
		グローバル化と外国人児童生徒教
		育
		清木 隆文
兼担		<平成31年4月> 博士 (工学)
	准教授	博士(工学)
		建設・建築工学入門
		高島 章悟
		<平成31年10月> ぬ+(音ぶ)
兼担	准教授	修士(音楽)
		管打合奏演習
-		高橋 行継
		<平成31年4月> 博士(農学)
兼担	准教授	博士(農学)
		身近な気象学 食と生命のフィールド実践演習
		galan bases. Salah period
		高橋 若菜 <平成31年4月>
		<平成31年4月> 博士(政治学)
兼担	教授	
		SDGs入門 環境と国際社会
		高山 妻子
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(人文科学)
		歴史と文化
		— , , ,
		高山(中村) 道代
兼担	准教授	<平成31年10月> 博士(人文科学)
AL IE	/L-7/A1X	日本文学(古典)
		日本語の文法 I 日本語の文法 I
		谷 光生
		<平成31年4月>
兼担	准教授	修士(言語学)(※)
		人文社会系のための専門日本語
	ı	l

# 15			1		
専任・ 兼担・ ・ ・ ・ ・ ・ 別	職名	氏 名 (年 齡) (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		担当按耒科日名			担当技条科目名
兼担	准教授	戚 傑 〈平成31年4月〉 Doctor of Philosophy (米国)	兼担	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			Japanese Communication Arts グローバル化と外国人児童生徒教 育
兼担	准教授	Donal Nory Sean Banwell 《平成31年4月》 Master of Philosophy in Second Language Teaching Advanced English I (EAP) Honors English B	兼担	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 Camp B 中川 敦 <平成31年4月>			Honors English D Honors Camp C 中川 敦 〈平成31年4月〉
兼担	准教授	博士(人間科学)	准教授	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	
兼担	准教授	西尾 孝佳 〈平成31年4月〉 博士(農学)	兼担	准教授准教授	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 Barbara Sheffield			生物の多様性とは何か 雑草観察入門 野外調査論 Barbara Sheffield
兼担	准教授	Morrison <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国) 日本事情 Advanced English I (Speech	兼担		Morrison <平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国) Advanced English I (Speech
兼担	准教授	Clinic) 福井 糧 <平成31年4月> Doctor of Philosophy in Plant Pathology (米国)	兼担	准教授	Clinic) 福井 糧 <平成31年4月> Doctor of Philosophy in Plant Pathology (米国)
米担	准软技	21世紀を支える熱帯植物 実践して学ぶミニ農業生産	米坦	准软技	2 1世紀を支える熱帯植物 実践して学ぶミニ農業生産
兼担	准教授	福村 一成 <平成31年10月> Doctor of Philosophy (米国)	兼担	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
		marron 1887 J ヤン大阪で、G下起			marror は思ィメンプ(新)と「新料品
兼担	准教授	前田 勇 <平成34年4月> 博士(薬学)	兼担	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			微生物学 微生物工学

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
		出口 明子
		<令和2年4月> 博士(学術)
兼担	准教授	博士 (学術)
		SDGs入門
		戚 傑
		<平成31年4月> Doctor of Philosophy (米国)
** 10		(木圖)
兼担	教授	
		Japanese Communication Arts グローバル化と外国人児童生徒教 育
		Ħ
		Donal Rory Sean Banwell
		<平成31年4月>
		Master of Philosophy
		Teaching (=1-½'-7½')
兼担	准教授	
		Advanced English I (EAP)
		Honors English E Honors English F Honors Camp C
		nonors valip C
		中川 敦
	准教授	<平成31年4月> 博士(人間科学)
兼担		得工(人 间科子)
		社会的相互行為のデザイン
		西尾 孝佳
		四尾 字任 <平成31年4月>
* 15		博士(農学)
兼担	准教授	生物の多様性とは何か
		雑草観察入門 野外調査論
		Barbara Sheffield Morrison
		<平成31年4月> Doctor of Philosophy
兼担	准教授	(米国)
		Advanced English I (Speech Clinic)
		福井 糧
		<平成31年4月>
		Doctor of Philosophy in Plant Pathology (米国)
兼担	准教授	(21/1111)
		2 1世紀を支える熱帯植物 実践して学ぶミニ農業生産
		福村 一成
兼担	准教授	<平成31年10月> Doctor of Philosophy
水但	准教授	(米国)
		国際協力の実際と課題
		藤本 郷史
		<令和2年4月> 博士 (工学)
兼担	准教授	博士 (工学)
		SDGs入門
		前田 勇
		<平成34年4月>
兼担	教授	博士(薬学)
		微生物学 微生物工学
ь	·	l

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	乗担 准教授	松尾 昌樹 <平成31年4月> 博士(国際文化)	· 兼担	准教授	松尾 昌樹 <平成31年4月> 博士(国際文化)
AKIE.	7E-9X [X	中東の社会と文化	NE JE	7E-9X IX	中東の社会と文化
兼担	准教授	松村 啓子	兼担	教授	松村 啓子
兼担	准教授	∾ 松村 史紀 〈平成31年4月〉 博士(政治学)	兼担	准教授	松村 史紀 〈平成31年4月〉 博士(政治学)
		国際政治史			国際政治史
		松本 太輝 <平成31年4月> 博士(工学)			松本 太輝 <平成31年4月> 博士(工学)
兼担	兼担 准教授	物質・材料の機器分析入門 無機化学各論 機器分析・光計測化学 プロジェクト研究 卒業研究	兼担	准教授	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
		丸山 剛史 《平成31年4月》 博士(教育学)	兼担	准教授	丸山 剛史 〈平成31年4月〉 博士(教育学)
兼担	准教授	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! 工業科教育法!			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! 工業科教育法!
兼担	准教授	三田 妃路佳 <平成31年4月> 博士(法学)	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			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)(※)	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			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)	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			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)	兼担	准教授	山田(高橋) 有希子 〈平成31年4月〉 博士(文学)
L		西洋思想			西洋思想
兼担	在 49,4m	山野 有紀 〈平成32年4月〉 修士(言語学)	兼担	A4 40, 400	山野 有紀 <平成32年4月> 修士(言語学)
米担	准教授	Advanced English I (Communicative Grammar)	求担	准教授	Advanced English I (Communicative Grammar)
	_				

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
		松尾 昌樹
		<平成31年4月> 博士(国際文化)
兼担	准教授	時工(画版人10)
		中東の社会と文化
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		松村 啓子
兼担		<平成31年4月> 博士(理学)
	教授	
		SDGs入門 農村空間論
		里山のサステイナビリティを考え る
		松村 史紀
**+0	准教授	<平成31年4月> 博士(政治学)
兼担	准教授	時工 (政 儿 子/
		国際政治史
		松本 太輝
兼担		<平成31年4月> 博士(工学)
		142 (21)
	准教授	物質・材料の機器分析入門
		無機化学各論 機器分析・光計測化学 プロジェクト研究
		卒業研究 無機化学基礎
		丸山 剛史
		<平成31年4月> 博士(教育学)
兼担	准教授	
		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
		付字・技術・教育・任芸を考える 工業科教育法! 工業科教育法!!
		三田 妃路佳
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(法学)
		現代日本の政治と行政
		森田 香緒里
兼担	准教授	<平成31年4月> 修士(教育学)(※)
		論理表現の技術
		安森 亮雄
兼担	准教授	<平成31年10月> 博士(工学)
-		X+0 co (4.144.1 A 5.4
		希望の地域社会論
兼担		山田(高橋) 有希子
	准教授	<平成31年4月> 博士(文学)
	准教授	
		西洋思想
		山野 有紀
		<平成32年4月> 修士(言語学)
兼担	准教授	
		Advanced English I (Communicative Grammar)
	Ì	

専任・ 兼担・ の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		若園 雄志郎			若園 雄志郎
兼担	准教授	<平成31年10月> 博士(教育学)	兼担	准教授	<平成31年10月> 博士(教育学)
N/IE	/E-3X.1X	教育の裏側に光を当てる	XI.E		教育の裏側に光を当てる
		呉 世雄			呉 世雄
兼担	講師	<平成31年4月> 博士(人間福祉)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(人間福祉)
		高齢者福祉入門			高齡者福祉入門
					川上貴
			兼担	跳師	<平成31年4月> 修士(教育学)
					数学の世界
			l		
		澤崎(吉野) 文 <平成31年10月>			澤崎(吉野) 文 <平成31年10月>
兼担	講師	博士(文学)	兼担	講師	博士(文学)
		日本の古典			日本の古典
		鈴木 富之			鈴木 富之
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
兼担	講師		兼担	講師	
		地誌学 野外調査論			地誌学 野外調査論
		立花 有希			立花 有希
		<平成31年4月> 博士(教育学)			<平成31年4月> 博士(教育学)
兼担	講師	多文化共生論入門 International Education グローベル化と外国人児童生徒教 育	兼担	講師	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
		平井 李枝			平井 李枝
兼担	講師	<平成31年4月> 博士(音楽)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(音楽)
NA.	LITTO P	音楽の常識	383	urra-p	音楽の常識
		阿部 容子	l		07 de 0 de 7
兼担	助教	門部 谷士 <平成31年4月> Master of Arts (米国)	兼担	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			Integrated English I A Integrated English II A
					Amin Ghadimi
					<平成31年4月> Master of Arts (米国)
			兼担	助教	master of Aits (水鋼)
					Advanced English I (Speech Clinio)
		飯塚(栗原) 明子			飯塚(栗原)明子
		〈平成31年4月〉 博士(地球環境学)			〈平成31年4月〉 博士(地球環境学)
兼担	助教	災害に強いコミュニティづくり	兼担	助教	災害に強いコミュニティづくり
		Risk Management			Risk Management
		<u>i</u>			<u>i</u>

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
		若園 雄志郎
		<平成31年10月>
兼担	准教授	博士(教育学)
	/E-3X.IX	教育の裏側に光を当てる SDGs入門
		呉 世雄
***		<平成31年4月>
兼担	講師	博士(人間福祉)
		高齢者福祉入門
		川上 貴
***	100 Acr	<平成31年4月> 修士(教育学)
兼担	講師	B-1 (MHT)
		数学の世界
		鈴木 富之
兼担	講師	<平成31年4月>
		博士(理学)
		地誌学
		野外調査論
		立花 有希 <平成31年4月>
		博士(教育学)
兼担	講師	
	015 DIV	International Education
		グローバル化と外国人児童生徒教育
		平井 李枝
兼担	講師	<平成31年4月> 博士(音楽)
		音楽の常識
		阿部 容子 <平成31年4月>
茶口	助教	く平成31年4月2 Master of Arts (米国)
兼担	刺叙	
		Integrated English I A Integrated English II A
		Amin Ghadimi
兼担	助教	<平成31年4月> Master of Arts (米国)
本但	刺敷	
		Advanced English I (Speech Clinic)
兼担		飯塚(栗原) 明子
	助教	<平成31年4月> 博士(地球環境学)
	神川水	災害に強いコミュニティづくり
		災者に強いコミュニティづくり Risk Management
		五十嵐 奈央
		<令和2年4月> Ph.D (Arts and Humanities)
兼担	助教	
		Advanced English I (Intensive Reading)

専任・	1	E #	専任・	Ī	E 59
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		池田 裕樹			池田 裕樹
兼担	助教	<平成31年4月> 博士(農学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習			食と生命のフィールド実践演習
					条井川 高種
			兼担	助教	<平成31年4月> 博士 (工学)
					環境マネジメント実践
		大嶽 陽徳			大嶽 陽徳
兼担	助教	<平成31年10月> 博士(工学)	兼担	助教	<平成31年10月> 博士(工学)
NE I	助软	希望の地域社会論	水坦	助叙	希望の地域社会論
		長田 哲平			長田 哲平
兼担	助教	<平成31年10月> 博士(農学)	兼担	助教	<平成31年10月> 博士(農学)
		希望の地域社会論		助教	希望の地域社会論
		柿谷 命			柿谷 命
		<平成31年4月> Master of Arts in Teaching			<平成31年4月> Master of Arts in Teaching
兼担	助教	(米国)	兼担	助教	(米国)
		Integrated English I A Integrated English II A			Integrated English I A Integrated English II A
			1		
		um ## !	l		um #-
		川田 牧人 <平成31年4月>			川田 牧人 <平成31年4月>
兼担	助教	マ平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)	兼担	助教	マ平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
		Integrated English I A Integrated English II A			Integrated English I A Integrated English II A
					久保田 愛子
			兼担	助教	<平成31年4月> 修士(教育学)
					対人関係の心理学
		l	·]

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
		池田 裕樹
		<平成31年4月>
兼担	助教	博士(農学)
		食と生命のフィールド実践演習
		糸井川 高篠
		<平成31年4月> 博士(工学)
兼担	助教	W= (-1)
		環境マネジメント実践
		岩崎 宏之
兼担		<令和2年4月> 博士(書語学)
	助教	
		Advanced English I (Communicative Grammar)
		大嶽 陽徳
		<平成31年10月> 博士(工学)
兼担	助教	142 (21)
		希望の地域社会論
	准教授	長田 哲平
		<平成31年10月> 博士(農学)
兼担		_
		希望の地域社会論
		柿谷 命
		<平成31年4月> Master of Arts in Teaching (米国)
兼担	助教	(不圖)
		Integrated English I A Integrated English II A
		金子 亜美
***		<令和2年4月> 修士(学術)
兼担	聊歌	
		スペイン語応用 I スペイン語応用 I
		川田 牧人
		<平成31年4月> Master of Arts in TESOL
兼担	助教	(米国)
		Integrated English I A Integrated English II A
		久保田 愛子
兼担	助教	<平成31年4月> 修士(教育学)
	-0.40	
		対人関係の心理学
兼担		熊本真一郎
		<令和2年4月> 博士(理学)
	助教	得工(理 学)
		実践デークサイエンス
		佐々木 優香
兼担	助教	<令和2年4月> 修士(学術)
~~=		
		多文化共生論入門

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		佐藤 研仁 <平成31年4月>			佐藤 研仁 <平成31年4月>
兼担	助教	修士(教育学)	兼担	助教	修士 (教育学)
		Integrated English I A Integrated English II A			Integrated English I A Integrated English II A
					准本 家康
			兼担	助教	<平成31年4月> 修士(理学)
					ESD入門
		田村 岳充 〈平成32年4月〉			田村 岳充 <平成32年4月>
兼担	助教	修士(教育学)	兼担	助教	修士(教育学)
		Advanced English I (Intensive Reading)			Advanced English I (Intensive Reading)
		蜂須賀 美帆 <平成31年4月> Master of Education			
兼担	助教	(ħ+\$°)			
		Integrated English I A Integrated English II A			
		藤井 広重			藤井 広重
兼担	助教	<平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)	兼担	助教	<平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)
	47.10	国際化と人権	7.1.7.2	9370	国際化と人権
					棋野 佳奈子
			兼担	助教	<平成31年4月> Littérature francaise (仏)
					フランス語応用 I フランス語応用 I
		三浦 隆行			
兼担	助教	<平成31年4月> 博士(心理言語学)			
AL IE	· 493号A	Integrated English I A Integrated English II A			
					拳 愛際 <平成31年4月> Master of Arts (米国)
			兼担	助教	Integrated English I A Integrated English II A

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
		佐藤 研仁
**	助教	<平成31年4月> 修士(教育学)
兼担		Integrated English I A Integrated English II A
兼担	助教	准本 家康 《平成31年4月》 修士 (理学)
		ESD入門
		田所 貴大 <令和2年4月> 修士(教育学)
兼担	助教	Advanced English I (Communicative Grammar)
		(Communicative Grammar)
		田村 岳充 <平成32年4月>
兼担	助教	修士 (教育学) Advanced English I (Intensive
		Reading)
		夏目 ゆうの <令和2年4月> 博士(学術)
	助教	博士 (学者)
兼担		
東担		物理学入門
兼担		物理学入門 藤井 広重
兼担	助教	藤井 広重 <平成31年10月>
		藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL. M (オランダ)
兼担	助教	藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL.M (オランダ)
		藤井 広重 <平成31年10月> Adv. LL.M (オランダ) 国際化と人権 (集野 住衆子
兼担	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 (本野 佳幸子 <平成31年4月> Litt6rature francaise (仏)
兼担	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 (本野 佳幸子 <平成31年4月> Litt6rature francaise (仏)
兼担	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 (本野 佳幸子 <平成31年4月> Litt6rature francaise (仏)
兼担	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 (本野 佳幸子 <平成31年4月> Litt6rature francaise (仏)
兼担	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 (本野 住業子 <平成31年4月> Littérature francaise (仏) フランス語応用I フランス語応用I

-					
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
****	DL */-	肇 恵理菜 〈平成31年4月〉 修士 (英語教育法)	***	BL #L	峯 恵理菜 〈平成31年4月〉 修士(英語教育法)
兼担	助教	Integrated English I A Integrated English II A	兼担	兼担 助教	Integrated English I A Integrated English II A
		三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)			三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)
兼担	助教	情報処理基礎 インターネットのしくみ	兼担	助教	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
					宮代 こずゑ <平成31年4月>
			兼担	助教	ペードル31年4月/ 博士(心理学) 児童生徒の思考と認知
		西須 紀明			西須 紀明
兼任	教授	<平成31年10月> 法学士	兼任	教授	<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〜
			**	准教授	川面 充子 <平成31年4月> 修士(政策学)
			, ALL	/E-WALK	す・イパーシティ社会の中の男女共同 参画
兼任	准教授	砂田 薫 <平成31年4月> 修士 (マーケティング)	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
			兼任	准教授	藤井 重男 <平成31年4月> 博士 (工学)
					とちぎ企業人に学ぶ ~業界・仕事・社会~
兼任	准教授	簑田 理香 <平成31年4月> 文学士	兼任	准教授	簑田 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			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)	兼任	助数	石井 和也 〈平成31年4月〉 修士(人間・環境学)
* AKİ	则叙	アカデミック・スキルズ 大学教育と学士カ 宇大生の宇大生による宇大生のた めの理想の授業	水江	助教	字大を学ぶ アカデミック・スキルズ 大学教育と学士カ 宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	助教	峯 恵理菜 〈平成31年4月〉 修士 (英語教育法)
		Integrated English I A Integrated English II A
兼担	D1. WL	三原 義樹 <平成31年4月> 博士(理学)
末担	助教	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
兼担	助徼	三宅 俊浩 〈令和2年4月〉 博士 (文学)
		日本語の方言 日本の古典
		宮代 こずゑ <平成31年4月> 博士 (心理学)
兼担	助教	児童生徒の思考と認知
兼担	助教	吉田 職太 <令和2年4月> 博士(理学)
		実践デーデザイエンス
兼任	教授	西須 紀明 <平成31年10月> 法学士
		とちぎ企業人に学ぶ~業界・仕 事・社会~
兼任	准教授	川面 克子 〈平成31年4月〉 修士(政策学)
		が 4パーゲイ社会の中の男女共同参画 が 4パーゲイ社会の中の男女共同参画 フィールドワーク機
兼任	准教授	
		とちぎ企業人に学ぶ 〜乗界・仕事・社会〜
		石井 和也 <平成31年4月> 修士(人間・環境学)
兼任	助教	字大を学ぶ アカデミック・スキルズ 大学教育と学士カ 宇大生の宇大生による宇大生のた めの理想の授業
		1

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等 担当授業科目名	の別	職名	保有学位等 担当授業科目名
			╽┢━		
		桑島 英理佳 <平成31年4月>			桑島 英理佳 <平成31年4月>
		修士(教育学)			修士(教育学)
兼任	助教	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	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
		土崎 雄祐			土崎 雄祐
		<平成31年4月> 教育学士			<平成31年4月> 教育学士
兼任	助教	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	助教	超高齢社会を生きる とちぎ仕事学 ライフデザイン論
		有田 高治			有田 高治
		<平成34年10月> 修士(工学)			<平成34年10月> 修士(工学)
兼任	講師	19 ± (±+7)	兼任	講師	19 T (TT)
		電気法規			電気法規
1		飯田 敏彦			飯田 敏彦
		<平成31年4月> 経済学修士			<平成31年4月> 経済学修士
兼任	講師	スペイン語基礎I	兼任	講師	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			スペイン語基礎Ⅱ スペイン語基礎Ⅲ スペイン語基礎Ⅳ
		石川 裕一郎			石川 裕一郎
		<平成31年4月> 修士(法学)			<平成31年4月> 修士(法学)
兼任	講師	19 I (AT)	兼任	講師	19 I (/AT)
		日本国憲法			日本国憲法
		稲垣 友仁			稲垣 友仁
兼任	講師	<平成32年10月> 学士(教育)	兼任	講師	<平成32年10月> 学士(教育)
		共創コーチング			共創コーチング
		上田 伸治			上田 伸治
兼任	講師	<平成33年10月> 博士(工学)	兼任	講師	<平成33年10月> 博士(工学)
P.114 1122		電気電子製図			電気電子製図
		内田 昭大 〈平成34年4月〉			内田 昭大 <平成34年4月>
兼任	講師	経営学修士(専門職)	兼任	講師	経営学修士(専門職)
		生産工学			生産工学
		内山 勢			内山 勢
		<平成31年4月> 学士(経済学)			<平成31年4月> 学士(経済学)
兼任	講師		兼任	講師	
		地域メディア演習			地域メディア演習
		海老原 亨 <平成31年4月>			海老原 亨 <平成31年4月>
本に	=# AT	マール31年4月> 博士(理学)	##	=# 6T	< 平成31年4月> 博士(理学)
兼任	講師	基礎微積分学演習 基礎線形代数学演習	兼任	講師	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			線形代数学演習
		遠藤 正敬			遠藤 正敬
1		<平成31年4月> 博士(政治学)			<平成31年4月> 博士(政治学)
兼任	講師		兼任	講師	
L		政治の世界 現代日本政治論			政治の世界 現代日本政治論

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
		桑島 英理佳 <平成31年4月>
兼任	助教	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
		有田 高治
兼任	講師	<平成34年10月> 修士(工学)
		電気法規
		飯田 敏彦
兼任	講師	<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 I スペイン語基礎Ⅲ スペイン語基礎Ⅳ
		石川 裕一郎
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(法学)
	· 丹即	日本国憲法
		稲垣 友仁 <平成32年10月>
兼任	講師	学士(教育)
		共創コーチング
並行	講師	上田 伸治 <平成33年10月> 博士 (工学)
兼任	再即	電気電子製図
		内田 昭大
兼任	講師	〈平成34年4月〉 経営学修士(専門職)
		生産工学
		海老原 亨 <平成31年4月> 博士(理学)
兼任	講師	基礎微積分学演習
		基礎線形代数学演習線形代数学演習
		遠藤 正敬
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(政治学)
		政治の世界 現代日本政治論

	氏 名			
職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名
	大津 卓也			大津 卓也
溝師	<平成31年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)
	スポーツと健康(テニス)			スポーツと健康(テニス)
	小川 亮彦			小川 亮彦
溝師	<平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 文学修士
т	フランス語基礎 I フランス語基礎 Ⅱ	7.1.1.2	urra-r	フランス語基礎 I フランス語基礎 I
	荻原 明信			荻原 明信
	<平成31年4月> 理学修士			<平成31年4月> 理学修士
溝師	基礎微積分学演習	兼任	講師	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			微積分学演習
	小野 訓啓			小野 訓啓
溝師	<平成31年10月> 経済学士	兼任	講師	<平成31年10月> 経済学士
	地域金融論			地域金融論
	Garland Fatsque Rollins Jr. <平成31年4月> Master of Science in Automotive Engineering (米国)			Garland Fatsque Rollins Jr. <平成31年4月> Master of Science in Automotive Engineering (米国)
溝師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Media English) Advanced English I (Media English) Advanced English I (TOEIC)	兼任	講師	Integrated English I B Integrated English I B Advanced English I (Essay Writing) Writing) However English I (Presentation) Advanced English I (Vocabulary Building) Advanced English I (Media English) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (TOEIC)
		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
溝師	神永 正之 <平成31年4月> 高等学校卒	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			実践・宇都宮のまちづくり
	川上 正博			川上 正博
溝師	<平成31年4月> 経済学士	兼任	講師	<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			地域金融機関とともに「地方創 生」を考える
	青 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	大津 車也	大津 卓也	### 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
		大津 卓也
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)
		スポーツと健康(テニス)
		大森 整
兼任	講師	<令和2年4月> 工学博士
		光工学 I
		小川 亮彦
兼任	講師	<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 I
		荻原 明信 <平成31年4月>
# 1~	5 8 6 T	理学修士
兼任	講師	基礎微積分学演習
		微積分学演習
		小野 訓啓
兼任	講師	<平成31年10月> 経済学士
		地域金融論
		Garland Fatsque Rollins Jr
		<平成31年4月> Master of Science in Automotive Engineering
		Automotive Engineering (米国)
		Integrated English I B Integrated English II B
兼任	講師	
		Advanced English I (Presentation)
		Advanced English I (Media
		English) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP)
		加藤茂夫
兼任	講師	〈平成31年4月〉 工学博士
		情報理論と伝送論

			+			
専任・兼任・	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
の別		担当授業科目名	の別		担当授業科目名	
		Keith Rodger			Keith Rodger	
		<平成31年4月> Master of Arts in Psycology (英国)			<平成31年4月> Master ofArts in Psycology (英国)	
兼任	講師	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 (Cinema English) Advanced English I (TOEIC)	兼任	講師	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 (Cinema English) Advanced English I (TOEIC)	
兼任	講師	木林 理恵	兼任	講師	木林 理恵	
		/ -	-		, -	
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 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語 I 朝鮮語 I 朝鮮語 I 東京 I 東	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 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語	
		HUNTER CHRISTOPHER <平成32年4月> Master of Arts in TESOL (米国)			HUNTER CHRISTOPHER <平成32年4月> Master of Arts in TESOL (米国)	
兼任	講師	Advanced English I (Academic Writing)	兼任	講師	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	見島 建彦 <平成31年9月> 政治学博士 International Political	兼任	講師	見島 建彦 <平成31年9月> 政治学博士 International Political	
		Economics			Economics	
兼任	講師	小山 悠 〈平成31年4月〉 学術修士	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			論理学 科学思想史	
+ 1	-16.600	齊藤 雅子 〈平成31年4月〉 博士(理学)	** **	-#-	齊藤 雅子 <平成31年4月> 博士(理学)	
兼任	講師	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	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	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			朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II	
		佐藤 淳一 〈平成31年4月〉 修士(フランス語学)	兼任		佐藤 淳一 〈平成31年4月〉 修士(フランス語学)	
兼任	講師	19年(フランス面子)	兼仕	講師		

兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
の別		担当授業科目名
		Keith Rodger
		<平成31年4月>
		Master ofArts in Psycology (英国)
		(大田)
兼任	講師	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 (TOFIC)
		Advanced English I (Media English)
		金 多希 <平成31年4月>
兼任	講師	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 I
		HUNTER CHRISTOPHER
		<平成32年4月> Master of Arts in TESOL
		Arts in TESOL (米国)
兼任	講師	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)
		見島 建彦
		<平成31年9月> 政治学博士
兼任	講師	政心子将工
		International Political Economics
		小山 悠
		<平成31年4月> 学術修士
兼任	講師	
		論理学 科学思想史
		OSBOURNE WEIR SASHA
兼任	講師	<令和2年4月> MA(文化遺産研究)
本住	944 tab	Advanced English I
		(Discussion & Debate) Advanced English I (TOEIC)
		齊藤 雅子
		<平成31年4月> 博士(理学)
兼任	講師	
		基礎線形代数学演習
L	L	線形代数学演習
		佐々木 史郎
		<平成31年4月> 理学博士
兼任	講師	
		朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II
		佐藤 淳一
兼任	講師	<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 I フランス語基礎 II

専任・ 兼担・ 兼別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	•	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		
兼任	講師	下司 忠大 〈平成31年4月〉 修士 (文学)	兼任	r =#	飾	下司 忠大 <平成31年4月> 修士 (文学)		
жш	研制	行動心理学入門 実験心理学入門	жı	I MA	i pili	行動心理学入門 実験心理学入門		
		Jack Allen Stowers						
		<平成31年4月> Master of Arts in General Studies (米国)						
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Cinema English) Advanced English I (TOEFL)						
		KIDD JOSHUA				KIDD JOSHUA		
		< 平成31年 4 月 > Ph. D. (オーストラリア)				< 平成31年4月> Ph. D. (オーストラリア)		
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate)	兼任	壬 講	師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate)		
兼任	講師	須賀 晴美 <平成32年4月> M. S. Ed. In TESOL (米国)	兼任		師	須賀 晴美 <平成32年4月> M. S. Ed. In TESOL (米国)		
		Advanced English I (Pleasure Reading)				Advanced English I (Pleasure Reading)		
		杉本 隆久	╽├╴	\dagger		杉本 隆久		
兼任	講師	<平成31年10月> 修士(文学)	兼任	壬 講	飾	<平成31年10月> 修士(文学)		
		現代思想 西洋の倫理思想				現代思想 西洋の倫理思想		
		Stephen John Dooley		1		Stephen John Dooley		
		<平成31年4月> Master of Arts in Multi-Media(英国)				<平成31年4月> Master of Arts in Multi-Media(英国)		
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (Media English)	兼任	壬 講	師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (Media English)		
		関野 和則		1		関野 和則		
兼任	講師	<平成31年10月> 学士(経済学)	兼任	壬 講	師	<平成31年10月> 学士(経済学)		
		地域金融論		+		地域金融論		
			I L					

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
		NEFF JOEL DAVID <令和2年4月> 学士(米國)
兼任	講師	Advanced English I (Academic Writing) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (TOEIC)
		KIDD JOSHUA <平成31年4月> Ph. D. (オーストラリア)
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Presentation) Advanced English I (Discussion & Debate) Advanced English I (EAP)
兼任	講師	須賀 晴美 <平成32年4月> M. S. Ed. In TESOL (米国)
		Advanced English I (Pleasure Reading)
兼任	講師	杉本 隆久 〈平成31年10月〉 修士(文学)
	護師	現代思想西洋の倫理思想
		Stephen John Dooley <平成31年4月> Master of Arts in Multi-Media(英国)
兼任	講師	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	鉄師	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 I

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	田中 充範 <平成31年10月> 学士(人文学)	兼任	=# AT	田中 充範 <平成31年10月> 学士(人文学)
жш	語	起業の実際と理論	***	講師	起業の実際と理論
兼任	講師	谷 (赤堀) 雅人	兼任	講師	谷(赤堀)雅人 《平成31年4月》 農学修士
		る 茅野 理子			る 茅野 理子
兼任	講師	<平成31年10月> 文学修士	兼任	講師	<平成31年10月> 文学修士
		ボディ・ランゲージ			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)	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 I			中国語基礎 I 中国語応用 I 中国語応用 I
兼任	講師	戸田 富士夫 <平成31年10月> 博士 (工学) 兼伯		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			創造ものづくり入門
兼任	講師	戸塚 正一郎 〈平成34年4月〉 学士(工学)	兼任	講師	戸塚 正一郎 〈平成34年4月〉 学士(工学)
		経営工学			経営工学
			兼任	講師	中館 値之 <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)	- 兼任	講師	中村 教 <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			基礎微積分学演習 微積分学演習
		名古屋 光彦 <平成31年4月>			名古屋 光彦 <平成31年4月>
兼任	講師	修士(体育学)	兼任	講師	修士(体育学)
		スポーツと健康(ソフトボール)			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)	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 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	兼任	講師	橋本 健一 <平成31年4月> 体育学士
and lake	講師	スポーツと健康 (サッカー)	AN LA	us Zherp	スポーツと健康(サッカー)

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
07///		担当授業科目名
		田中 充範
		<平成31年10月> 学士(人文学)
兼任	講師	71 (XX7)
		起業の実際と理論
		谷(赤堀)雅人
兼任	講師	<平成31年4月> 農学修士
7.1.4 1.1.1	urser.	里山のサステイナビリティを考え
		8
		茅野 理子
兼任	講師	<平成31年10月> 文学修士
		ボディ・ランゲージ
		趙敏
		<平成31年4月> 博士(国際学)
兼任	講師	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
		戸田 富士夫
兼任	講師	<平成31年10月> 博士(工学)
		創造ものづくり入門
		戸塚 正一郎 <平成34年4月>
兼任	講師	学士(工学)
		経営工学
		中越 健之
兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士※
		確率・統計
		中村 敦
		<平成31年4月> 博士(理学)
兼任	講師	
		基礎微積分学演習 微積分学演習
		水 沢月 丁 秋日
		名古屋 光彦
		<平成31年4月> 修士(体育学)
兼任	講師	
		スポーツと健康 (ソフトボール)
		橋本健一
兼任	講師	<平成31年4月> 体育学士
AK II	高井田川	
	l	スポーツと健康(サッカー)

専任・					
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		幡山 秀明 〈平成31年10月〉 文学修士			
兼任	講師	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	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)			スポーツと健康(フライングディ スク)
		原田 葉子			原田 葉子
兼任	講師	<平成31年4月> 美術修士	兼任	講師	<平成31年4月> 美術修士
		現代美学 芸術学			現代美学 芸術学
		Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)			Peter Forrest Smith <平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (EAP)	兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English II B (Communicative Grasmar) 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)	兼任	講師	平野 哲也 〈平成31年10月〉 博士(学術)
		地域の歴史			地域の歴史
兼任	講師	平林 正樹 <平成31年4月> 経営学修士	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			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
		WARD MICHAEL <平成31年4月> Mastor of Philosophy (オーストラリア)			WARD MICHAEL <平成31年4月> Mastor of Philosophy (オーストラリア)
兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (TOEFL)	兼任	講師	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (TOEFL)
		町田 直子 〈平成31年4月〉 修士(文学)			町田 直子 <平成31年4月> 修士(文学)
兼任	講師	英文学入門	兼任	講師	英文学入門

		T
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
וית כס		担当授業科目名
兼任	講師	花園 賢一郎 <平成31年4月> 経済学士
		スポーツと健康 (フライングディ スク)
兼任	講師	馬場 将広 <令和2年4月> 経営学修士
		実践・宇都宮のまちづくり
		原田 葉子
兼任	講師	<平成31年4月> 美術修士
		現代美学芸術学
		Peter Forrest Smith
	講師	<平成31年4月> Master of Arts in TESOL (米国)
兼任		Integrated English IB Integrated English IB
		平野 哲也
兼任	講師	<平成31年10月> 博士(学術)
		地域の歴史
兼任	謹師	平林 正樹 <平成31年4月> 経営学修士
7117 1121	講師	働くことの意味と実際 企業のグローバル戦略とキャリア 形成
兼任	講師	福田 善之 <令和2年4月> 工学士
	Rive tash	地域金融機関とともに「地方創生」を考える
		WARD MICHAEL
	講師	<平成31年4月> Mastor of Philosophy (オーストラリア)
兼任		Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Public Speaking) Advanced English I (TOEFL)
		町田 直子 〈平成31年4月〉 修士(文学)
兼任	講師	英文学入門

事だ		· · · · · ·	士尸		
専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		松居 誠一郎			
		<平成31年4月> 理学博士			
兼任	講師	環境教育 里山のサステイナビリティを考え る			
		松島 照昌			松島 照昌
		<平成31年10月>			<平成31年10月>
兼任	講師	理学士	兼任	講師	理学士
		資本市場の役割と証券投資			資本市場の役割と証券投資
		₩ # =			₩ =
		水野 雄司 <平成31年4月>			水野 雄司 <平成31年4月>
		博士(文学)			博士(文学)
兼任	講師		兼任	講師	
		東洋思想			東洋思想
		三田 沙織			
		=田 沙槭 <平成31年4月>			
兼任	講師	修士 (教育学)			
AKIT.	마무비				
		スポーツと健康 (バレーボール)			
		p3. #M	-		φ3. ±Δ.
	講師	守永 直幹 <平成31年4月>		講師	守永 直幹 <平成31年4月>
兼任		文学修士	兼任		文学修士
7.114 1.22		フランス文学	71.5 12.		フランス文学
		フランス文学 フランス語基礎 I フランス語基礎 II			フランス文学 フランス語基礎 I フランス語基礎 I
		森本紀子			森本 紀子
		<平成34年4月>			<平成34年4月>
兼任	講師	教育博士		講師	教育博士
NIT.			兼任	DI-S HVIV	
		職業指導			職業指導
		山田 義治			山田 義治
		<平成31年10月>			<平成31年10月>
兼任	講師	法学士	兼任	講師	法学士
		身のまわりの I C T			身のまわりの I C T
					吉田 雅夫
					<平成31年4月>
			兼任	講師	理学修士
					確率・統計
					吉野 聡
			兼任	講師	<平成31年4月> 体育学修士
			兼正	Well took	スポーツと健康
			 		
					Laurie Kathleen Aikman Takagaki
					<平成31年4月> Ph. D (カナダ)
			兼任	講師	Advanced English T (Academic
					Advanced English I (Academic Writing)
		1	<u> </u>	l	

兼担・		氏名 (年齢) <対任(予定)年日>
兼任 の別	職名	<就任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		松島 照昌
		<平成31年10月> 理学士
兼任	講師	471
		資本市場の役割と証券投資
		水野 雄司
		<平成31年4月>
兼任	講師	博士(文学)
		東洋思想
		守永 直幹
兼任	講師	<平成31年4月> 文学修士
7.1.T 1.1.		フランス文学
		フランス文学 フランス語基礎 I フランス語基礎 I
		森本 紀子
		<平成34年4月> 教育博士
兼任	講師	
		職業指導
		山田 義治 <平成31年10月>
兼任	講師	く平成37年10月 <i>></i> 法学士
		身のまわりのICT
		giorn mit de
		吉田 雅夫 <平成31年4月>
兼任	講師	<平成31年4月> 理学修士
		確率・統計
		吉野 聡
		<平成31年4月> 体育学修士
兼任	講師	体育于廖工
		スポーツと健康

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	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・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		WINN LUKE <平成31年4月> 修士(政治学・批判理論学)			WINN LUKE <平成31年4月> 修士(政治学・批判理論学)	•			WINN LUKE <平成31年4月> 修士(政治学・批判理論学)
兼任	講師	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 (TOEIC) Advanced English I (EAP)	兼任	講師	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	Integrated English I B Integrated English II B Advanced English I (Pleasure Reading) Advanced English I (Essay Writing) Advanced English I (Fresentation) Advanced English I (TOEIC) Advanced English I (TOEIC) 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	兼任	講師	若林 秀樹 〈平成31年10月〉 教育学士 グローバル化と外国人児童生徒教育		兼任	講師	若林 秀樹 〈平成31年10月〉 教育学士 グローバル化と外国人児童生徒教育
兼任	講師	若林 正浩 〈平成31年4月〉 経済学士	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
		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)
		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株式第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 設置認可時文は届出時の教員全て (兼任、兼担教員を含む。) を黒字で記入してください。
 ・ の上で、 **慰可能又は届出時からを更となっている箇所は大学の赤学としてください。**・ 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、**そんぞれの年度の5月1日時』の選年**第年記入してください。
 ・ 専任、「専門職大学等は専、実産、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

【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 必弘教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
・基盤教育科目の教育課程元気のため、高油 善匡教授を「が小れの許力学」担当教員として追加。
・基盤教育科目の教育課程元気のため、高油 善匡教授を「が小れの許力学」担当教員として追加。
・基盤教育科目の教育課程元気のため、高中 光男教授を「前外上セミナー」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、平田 光男教授を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
・専任教育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。
・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。
・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。
・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 宗父准教授は「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、禁田 大輔推教授は「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、茶田 大輔推教授は「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、素 押 指弘准教授を「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、森 押 指北准教授を「新入生セミナー」担当教員として追加。
・基盤教育科目の教育配置見直しのため、森 押 部准教授を「新入生セミナー」の担当なし。
-基盤教育科目の教育配置見直しのため、森 精工推教授を「新入生セミナー」の担当教員として追加。
・専任教員の退職に任助教員をして追加。
・事任教員の退職に任助教員をして追加。「対しました。」「対しました。 第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実験B」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、篠田 再刊教を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、篠田 再刊教を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、篠田 再理子助教を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、篠田 再刊教を「情報電子オプティクス実験B」担当教員として追加。
・専任教員の退職に伴う教員配置見直しのため、福田 真理子助教を「機械デオプティクス実験」「プログラミング演習回」担当教員として追加。
```

【令和2年度】

```
(専任教員)
・伊藤 寓教授は退職のため、「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 奏恵教授は「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1」担当教員として追加。
・専代教員の退職に任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。
・専任教員の退職に任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。
・専行科目の教員配置見直しのため、私財、育念教授は「506 s人門」担当教員として追加。「門科目の教員配見直しのため、「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、独議、育念教授は「506 s人門」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、機能、博林継教授は「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基礎実験」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、専門科目の教育課程充実のため、「発展電力工学」担当教長として追加。
・事門科目の教育課程充実のため、海井、保証電教授は「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人」担当教員として追加。
・事任教員の教育課程充実のため、海外、除活者教授は「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人の担当なし。
・教授男任により、仕藤 正秀准教授の輸位を変更、基盤教育科目の教育課程充実のため、「化学アロシエ学入門」担当教員として追加。
・専任教員が任 (准教授)に伴い、玉田 洋介准教授を「生命分子光学」「光工学」」担当教員として追加。
・専任教員が任 (推教授)に伴い、玉田 洋介権教授を「生命分子光学」「光工学」」担当教員として追加。
・基盤教育科目の教育配置見直しのため、外出史推教授は「精報をコンピュータビジョン」担当教員として適加。
・基盤教育科目の教育配置見直しのため、原料・混造教授と「新入生セミナー」の担当なし。
・基整教育科目の教育課程充実のため、山本 集史部に兼教授と「新入生セミナー」の担当なし。
・基盤教育科目の教育課程充実のため、山本 集史部に兼教授と「新入生セミナー」の担当教員として追加。
・事門科目の教育課程充実のため、山本 集史部に兼教授と「新入生セミナー」の担当教員として追加。
・事門科目の教育課程充実のため、日藤 任徒教授と「情報電子オプティクス実験人」の担当教員として追加。
・事門科目の教育課程充実のため、山本 集史部をとして追加。
・専門科目の教育課程充実のため、山本 集史部を関ロのため、大阪 保証規定してため、企業を推進教授と「第1 担当教員として追加。
・事門科目の教育課程充実のため、山本 集史部をとして追加。
・事門科目の教育課程充実のため、「おの名間に対しため、大阪経費として追加。
・事門科目の教育は日本方を定しため、本院、大阪経費として追加。
・事門科目の教育は日本方を定しのため、大阪経費を「プログラミング演習」」「アンスス門」担当教員として追加。
・事門科目の教育は日本方を定してため、企業の表別を「対しているの表別を「対しているの表別を「対しているの表別を「対しているの表別を「対しているの表別を「対しているの表別を「対しているの表別を「対しているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの表別をしているの
          ・推教授昇任により、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、「SDG s 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「境板システム工学実習」担当なしとして追加。
・専門科目の教員配置見直しのため、中林 正隆助教は「機板システム工学実習」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 順之が助教は「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。
・
東任教員就任 (助教) に伴う教員配置見直しのため、以室一戸料が安と・レロノン・バニー

(業担・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、毎塚 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、毎塚 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、施塚 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、施塚 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、施田 市会教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基盤教育科目の対けユコラム見直しに伴う科目廃止のため、大森 許予教授は「地球メディアア連切」の担当なし。
基盤教育科目のが日本で表しない。
基盤教育科目の教育課程充実のため、海田 自己人教授は「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、海田 海教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、海田 海教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、海田 宇教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、長月 水原物技は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、人見 火球教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、長月 米男科教は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、長月 米男科教は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、福井 えみ子教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、松島 さく5子教授を「実術表現基礎演習」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、松島 さく5子教授を「実術表現基礎演習」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、公園、名之教授は「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、以初。商准教授は「另ーロッパ地域文化論」の担当なし。
基礎教育科目の教育課程充実のため、以前、商本教授技・「ヨーロッパ地域文化論」の担当なし。
基礎教育科目の教育課程充実のため、、対所教育、第2教授を「国地教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、、川島 予紹養授を「知知教員として追加。
基礎教育科目の教育課程元実のため、、川島 予紹養授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程表をかため、別、周子教授を「EM表の開」の担当なし、
基礎教育科目の教育課程表の大の、別、周子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育程程表のため、別、周子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課在未受いため、別、周子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課在未受いため、別、周子教授を「SDGs入門」担当教育として追加。
基礎教育科目の教育課在未受いため、別、明子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、別、明子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、別、明子教授を「SDGs入門」担当教育として追加。
基礎教育科目の教育課程充実のため、別、明子教授を「SDGs入門」担当教員として追加。
基礎教育科目の教育課程元表のため、「第2を表して通2加・対策を「担当教育として適加・対策を「表して適加・対策を「SDGs入門」担当教育として適加・基礎を「CDGs入門」担当教員として追加・基礎教育として追加・基礎教育との教育課程本を「SDGs入門」担当教育として適加・基礎教育と同意なして適加・基礎教育との表述を「SDGs入門」担当教育として適加・基礎教育として適加・基礎教育として適加・基礎教育として適加・基礎教育と同意など、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDGs入門、SDG
             ・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。
            ・基盤教育科日の教具制によいによった。

・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「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、野村、英色講師を「中国語基礎II」、「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、野村、英色講師を「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。

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

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

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 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	11					
名	名					

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

(2) -② 専任教員数【大学】

	1	役置時の計画	劃		現在(報告時)の状況							
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)			
29	36	1	25	91	31	33	1	24	89			
(29)	(34) (1) (22)		(86)									
Ę	見在(報告日	寺)の完成年	年度時の状況	兄	現在(報告時)の完成年度時の計画							
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)			
31	33	1	24	89	35	32	1	23	91			
[2]	[<u>\</u> 3	[0]	[Δ1]	[\(\Delta 2 \)]	[6]	[Δ4 1	[0]	[Δ2]	[0]			

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に配入した数字に、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教を加えた教を配入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

(2) - ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

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

 - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C)</u> = 90 設置時の計画(A) =

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

<u>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</u> 現在(報告時)の状況(B)

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の5	担当	当予定科目	1	後任補充	状況	京	忧任辞退	(未	就任)の理	由	
					必修	情報	報処理基礎	ŧ.	2							
	1 准教授 羽多野 裕之			必修	2	卒業研究		1]						
		羽名縣 松力	H31.3	選択	情報電子	オプティクス	実験B	1		─ 						
		カタギ 間と	1101.0	選択	情報理	理論と伝送	É論	2		1101.018,	八 →· \∓	ДШО	/ / _ はノ小儿 土 ロ+	· IE ()[•/	
					選択	情報科学	プロジェクト男	E習I	1							
					選択	プロ	ジェクト研	开究	1							
					必修	情報電子:	オプティクス基礎	楚実験	1							
					必修	卒業研究 ①										
١,	,	助教	大川 猛	H31.3	選択 プログラミング演習 !!! ① #31 344	H31 3他	H31.3他大学へ転出のため就任辞退(元)									
-		-5112	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>		選択	情報電子	オプティクス	実験B	0							,
					選択		:プロジェクト9		1							
					選択	プロ	ジェクト研	开究	1							
			合計	(D)						í	L 发任補充状況	の集計	(E))		
	京	优任を辞	退した教員数	担当科	目数の合計	(a) + (l	b) + (c)	<u></u> ①の	合計数((a)	②の合計	十数 (b)		③の合計	十数 (c)
				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
		2	人	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				ī	i l	12	科目	計	10) 科目	計	2	科目	計	0	科目

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

(3) -② 専仟教員辞仟の理由及び後仟補充状況

番	号 職 位	専任教.	員氏名	時期	必修・選択・自由の	981 担	∃当予定科目	3	後任	補充状法	兄		辞	任等	の理由		
					必修	基	盤工学入門	9		1							
					選択		数学基礎			1							
3	教授	伊藤	篤	R2. 3	選択	人工知	能とコンピュータビ	ジョン		1		R2. 3他	大学へ	転出	のため辞任	(2)	
					選択	プロ	1ジェクト(开究		1							
					必修		卒業研究			1							
			合計	(F)							後	经任補充状況	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	十数(c)
				必	修	2	科目	业	必修	2	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選	択	3	科目	遠	選択	3	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	1		人	自	由	0	科目	É	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				į	i†	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**についてに記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」</mark> に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -3 上記(3) -1 ・ (3) -2 の合計

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

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

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	号 耳	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		
							\Box										
					討	当なし	ا .										
					H/												
					î	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)	+ (p) + (c)	①の合計	数(a)		②の合計	数(b)	③の合計	数(5)
						必修	() 科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
			^			選択	C) 科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			0		人	自由	C) 科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
						計	C) 科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

伊藤 篤教授の辞職(令和2年3月)にあたり、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かぎ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(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u>全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<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 F D 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チ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]

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

〔工学部〕

- ・ 令和元年度は教員相互の授業参観を33科目で実施し、45人が参観を受け、52人が授業参観した
- ・ 学生のメンタリティを向上させるための取り組み方法を教職員が共有するための 「理工系大学生と教員の心のケア」と題する講演・ロールプレイを実施した。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
 - ・新任教員への授業法の指導に活用した。
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
 - a 実施の有無及び実施時期

前期(7月)及び後期(1月)に実施。

b 教員や学生への公開状況、方法等

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

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。 (記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 ※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。
該当なし
(4) 自己点検・評価等に関する事項
① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
設置の趣旨・目的を達成するため、計画どおり実施している。引き続き学部教育の更なる質向上を図り、
設置の趣旨・目的を達成していくこととしている。 ② 自己点検・評価報告書
a 公表(予定)時期
· 令和 2 年 8 月末公表予定
b 公表方法
・大学ホームページ上に公開予定(令和2年8月末を予定)
③ 認証評価を受ける計画
・平成27年度に大学として機関別認証評価を実施しており、その後の評価については令和4年度までに受審することになっている(受審する年度は学内で検討中)
(注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。 また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を
また、「① 設直の趣旨・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
なの、「② 自己点快・評価報告書」については、自該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
(5) 情報公表に関する事項

 ○ 設置計画履行状況報告書(令和2年度)

 a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

 b 公表有の場合の公表(予定)時期 (令和2年6月30日)

 c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他()]

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