

大学番号 079

注3

設置年度 令和 3年度
計画の区分： 学部の学科の設置
注1

事前伺い

宮崎大学 工学部 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

国立大学法人宮崎大学
令和3年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	企画総務部企画評価課
職名・氏名	キカクスイシンガカ ¹ シユニン テラダヨシヒロ 企画推進係 主任・寺田義弘
電話番号	0985-58-7967
(夜間)	0985-58-7967
e-mail	hyouka@of.miyazaki-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

<工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	18
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	21
6. 附帯事項等に対する履行状況等	60
7. その他全般的事項	61

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人宮崎大学

(2) 大学名

宮崎大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒889-2192

宮崎県宮崎市学園木花台西一丁目一番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(イケノウエ ツヨム) 池ノ上 克 (平成27年10月)		
学部長	(ヨコタ ミツヒロ) 横田 光広 (平成27年10月)		
学科長	(ヨコタ ミツヒロ) 横田 光広 (令和3年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)
令和3年度に報告する内容 → (3)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
工学部 工学科 学士(工学)	工学関係	4年	370人	3年次 10人	1500人	新規入学者を募集中	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		令平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	-	-	-	-	-	-	-	-	370人	-	1.00倍	一倍	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1789	(-)			
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1012	(-)			
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	418	(-)			
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	371	(-)			
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-			

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次									371	—	
									[1]	[—]	
									(—)	(—)	
2年次											
3年次											
4年次											
計	—	—	—	—	—	—	—	—	371	—	
	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[1]	[—]	
	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	

・ 令和3年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	(記入例) 就学意欲の低下(5人)、他の教育機関への転学(2名) [就職(1人)、除籍(2人)]
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	371人	0人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	0人	0人	
合計		0人		0人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{371} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
導入科目	大学教育入門セミナー	1前	2			5	5					
	情報・数量スキル	1前	2			3	3		1			
	外国語コミュニケーション	英語a 1	1前	2								兼6
	英語a 2	1後	2									兼5
	英語b 1	1前	2									兼4
	英語b 2	1後	2									兼3
	ドイツ語	1前	2									兼1
	フランス語	1前	2									兼1
	中国語	1前	2									兼2
	韓国語	1前	2									兼2
	専門基礎	物理学 I	1前	2			3					
	数学の考え方	1前	2				2					
	小計(12科目)	—	16	8		11	7		1			兼13
課題発見科目	専門教育入門セミナー	1後	2			6	6					
	環境と生命	2前	2									兼1
	人間の心と行動	1後	2									兼1
	教育と人間	1後	2									兼1
	美術と文化～美術鑑賞から異文化理解へ～	1後	2									兼1
	音楽と人間	1後	2									兼1
	暮らしを見つめる	1後	2									兼1
	風土・地域と人間	1後	2									兼1
	現代社会と歴史～近現代日本とアジア(外交と戦争)～	1後	2									兼1
	中華世界理解基礎	1後	2									兼1
	現代社会と家族	1後	2									兼1
	現代社会と子供・青年	1後	2									兼1
	現代社会と法	1後	2									兼1
	現代社会とコミュニケーション-ひととひとをつなぐもの	1後	2									兼1
	現代社会と経済	1後	2									兼1
	地方自治の法と政策	1後	2									兼1
	大学と学生	1後	2									兼1
	「私」のキャリアとライフデザイン	1後	2									兼1
	障がい者支援入門	1後	2									兼1
	国際協力入門-世界を舞台に活躍する-	1後	2									兼2
	人口減少社会における公民連携(PPP)のまちづくり	1後	2									兼1
	地域学入門I	1後	2									兼2
	生物科学	1後	2									兼1
	統計データによる地域課題分析	1後	2									兼1
	自然科学の考え方	1後	2									兼2
	物質の科学	1後	2				1					
	自然現象と工学	1後	2			5						
小計(27科目)	—	4	50		11	6					兼26	
基礎教育科目	博物館概論	2前	2									兼2
	産業と教育	1前	2									兼1
	家族社会学入門	2前	2									兼1
	生涯学習論	2前	2									兼1
	マーケティング入門	2前	2									兼1
	日本の恋歌-和歌・短歌と歌謡曲	2前	2									兼1

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
導入科目	大学教育入門セミナー	1前	2			4	3					
	情報・数量スキル	1前	2			5	1		1			
	外国語コミュニケーション	英語a 1	1前	2								兼5
	英語a 2	1後	2									兼5
	英語b 1	1前	2									兼4
	英語b 2	1後	2									兼4
	ドイツ語	1前	2									兼3
	フランス語	1前	2									兼1
	中国語	1前	2									兼3
	韓国語	1前	2									兼2
	専門基礎	物理学 I	1前	2			3					
	数学の考え方	1前	2				2			1		
	小計(12科目)	—	16	8		12	6		2			兼18
課題発見科目	専門教育入門セミナー	1後	2			9	5		3			
	環境と生命	2前	2			1						
	人間の心と行動	1後	2									兼3
	教育と人間	1後	2									兼1
	美術と文化～美術鑑賞から異文化理解へ～	1後	2									兼1
	音楽と人間	1後	2									兼1
	暮らしを見つめる	1後	2									兼1
	風土・地域と人間	1後	2									兼1
	現代社会と歴史(1)～近現代日本とアジア(外交と戦争)～	1後	2									兼1
	現代社会と家族	1後	2									兼1
	現代社会と子供・青年	1後	2									兼1
	現代社会と法	1後	2									兼1
	現代社会とコミュニケーション-ひととひとをつなぐもの	1後	2									兼1
	現代社会と経済	1後	2									兼1
	地方自治の法と政策	1後	2									兼1
	大学と学生	1後	2									兼1
	「私」のキャリアとライフデザイン	1後	2									兼2
	障がい者支援入門	1後	2									兼1
	国際協力入門-世界を舞台に活躍する-	1後	2									兼3
	人口減少社会における公民連携(PPP)のまちづくり	1後	2									兼1
	地域学入門I	1後	2									兼1
	生物科学	1後	2									兼1
	統計データによる地域課題分析	1後	2									兼1
	自然科学の考え方	1後	2									兼3
	物質の科学	1後	2					1				
	自然現象と工学	1後	2			5						
	現代社会と歴史(2)～ヨーロッパと日本、その歴史と文化～	1後	2									兼1
生と死の倫理学	1後	2									兼1	
多様性理解概論	1後	2									兼1	
情報科学	1後	2					1		1			
物質と電気の科学	1後	2				1	2					
小計(29科目)	—	4	54		16	7		3			兼29	
基礎教育科目	博物館概論	2前	2									兼2
	産業と教育	1前	2									兼1
	家族社会学入門	2前	2									兼1
	生涯学習論	2前	2									兼1
	マーケティング入門	2前	2									兼1
	日本の恋歌-和歌・短歌と歌謡曲	2前	2									兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学士力発展科目	地域・学際系	宮崎の地質と自然景観	1前	2								兼1
		ベンチャービジネス入門	2前	2								兼2
		日本国憲法	1前	2								兼2
		生と死の倫理学	2前	2								兼1
		地域文化論	1前	2								兼1
		国際化入門	1前	2								兼3
		魚・家畜・草の文化論	2前	2								兼1
		日本の自然と災害	2前	2								兼1
		保健医療社会学	2前	2								兼1
		現代社会と政治	1前	2								兼1
		地域デザイン概論 I	3前	2								兼2
		生涯スポーツ実践 I	2前	1								兼2
		生涯スポーツ実践 II	2前	1								兼1
		ワークショップ入門	2前	2								兼1
		日本映画を知る	1前	2								兼1
		ICTの地域活用	2前	2								兼2
		地域キャリアデザイン	2前	2								兼2
		亜熱帯薬食資源学	2前	2								兼2
		地域で成長する ICT企業	2前	2								兼2
		健幸予防医学	2前	2				1				兼1
	エネルギー・ものづくり概論	2前	2								兼1	
	地方自治と行政	2前	2								兼1	
	ベンチャー・プランニング論	2前	2								兼2	
	地域学入門 II	2前	2								兼4	
	多様性理解概論	2前	2								兼1	
	長い映画を観よう	1前	2								兼1	
	科学の社会学	2後	2								兼1	
	ヘルスサイエンス	1後	2								兼2	
	人間と自我	2後	2								兼1	
	人間と愛へのまなざしーフランス文学に学ぶー	1後	2								兼1	
	現代社会と共生	2後	2								兼1	
	現代社会を読み解く	2後	2								兼1	
	「人生の各ステージにおける学び」と博物館	2後	2								兼1	
	宮崎の産業と産学・地域連携	1後	2								兼1	
	地域デザイン概論 II	3後	2								兼2	
	現代ドイツへの招待ー多面体としてみる異文化社会ー	1後	2								兼1	
	生涯スポーツ実践 III	2後	1								兼2	
	生涯スポーツ実践 IV	2後	1								兼1	
	地域産業入門	2後	2								兼1	
	薬食同源学入門	2後	2								兼1	
プレゼンテーションスキルアップ論	2後	2								兼1		
健康な暮らしを科学する	2後	2								兼2		
生活デザイン・ものづくり概論	2後	2								兼1		
日向神話と神楽	2後	2								兼1		
地域・学際系	国際プロジェクトの企画と実践	2後	2							兼1		
	実践的地域マネジメント論	2後	2							兼1		
	「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門	2後	2							兼1		
	地域起業・事業創造論	2後	2							兼1		
	製品開発・ものづくり概論	2後	2							兼1		
	宮崎の郷土と文化	2後	2				1				兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学士力発展科目	地域・学際系	宮崎の地質と自然景観	1前	2								兼1
		ベンチャービジネス入門	2前	2								兼2
		日本国憲法	1前	2								兼3
		生と死の倫理学	2前	2								兼1
		地域文化論	1前	2								兼1
		国際化入門	1前	2								兼3
		魚・家畜・草の文化論	2前	2								兼1
		日本の自然と災害	2前	2								兼1
		保健医療社会学	2前	2								兼1
		現代社会と政治	1前	2								兼1
		地域デザイン概論 I	3前	2								兼2
		生涯スポーツ実践 I	2前	1								兼2
		生涯スポーツ実践 II	2前	1								兼1
		ワークショップ入門	2前	2								兼1
		日本映画を知る	1前	2								兼1
		ICTの地域活用	2前	2								兼2
		地域キャリアデザイン	2前	2								兼2
		亜熱帯薬食資源学	2前	2								兼2
		地域で成長する ICT企業	2後	2								兼2
		健幸予防医学	2前	2								兼1
	エネルギー・ものづくり概論	2前	2								兼1	
	地方自治と行政	2前	2								兼1	
	ベンチャー・プランニング論	2前	2								兼2	
	地域学入門 II	2前	2								兼4	
	多様性理解概論	2前	2								兼1	
	長い映画を観よう	1前	2								兼1	
	科学の社会学	2後	2								兼1	
	ヘルスサイエンス	1後	2								兼2	
	人間と自我	2後	2								兼1	
	人間と愛へのまなざしーフランス文学に学ぶー	1後	2								兼1	
	現代社会と共生	2後	2								兼1	
	現代社会を読み解く	2後	2								兼1	
	「人生の各ステージにおける学び」と博物館	2後	2								兼1	
	宮崎の産業と産学・地域連携	1後	2								兼1	
	地域デザイン概論 II	3後	2								兼3	
	現代ドイツへの招待ー多面体としてみる異文化社会ー	1後	2								兼1	
	生涯スポーツ実践 III	2後	1								兼2	
	生涯スポーツ実践 IV	2後	1								兼1	
	地域産業入門	2後	2								兼1	
	薬食同源学入門	2後	2								兼1	
プレゼンテーションスキルアップ論	2後	2								兼1		
健康な暮らしを科学する	2後	2								兼2		
生活デザイン・ものづくり概論	2後	2								兼1		
日向神話と神楽	2後	2								兼1		
地域・学際系	国際プロジェクトの企画と実践	2後	2							兼1		
	実践的地域マネジメント論	2後	2							兼1		
	「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門	2後	2							兼1		
	地域起業・事業創造論	2前	2							兼1		
	製品開発・ものづくり概論	2後	2							兼1		
	宮崎の郷土と文化	2後	2				1				兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	学士力発展科目	博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」	2後	2								兼2
		変貌する21世紀の世界ーさまざまな地域の社会と文化ー	2後	2								兼7
		国際経済入門	2後	2								兼1
		多様性保全・継承論	2後	2								兼1
		ボランティア地域のリーダーを育てるー	1通	2								兼1
		異文化農村振興体験学習	1通	2								兼1
		地域インターンシップ	2通	1								兼2
		化学と社会との関わり	2前	2								兼1
		音・光で考える物理学入門	1前	2								兼1
		生命科学研究入門	1前	2								兼2
	自然科学系	微分積分学	1前	2			2					兼1
		物理と情報	1前	2								兼1
		遺伝子操作入門	1前	2								兼1
		遺伝子工学の基礎と応用	2前	2								兼1
		光と植物	1後	2								兼1
		科学技術と私たちの生活	1後	2			1					兼1
		生命と病気	1後	2								兼1
		機械と生活の中のトライボロジー	2後	2					1			兼1
		統計学入門	1後	2								兼1
		Pythonプログラミング演習	2後	2								兼1
数学の思考法	2後	2								兼1		
数学解析入門	1前	2			1					兼1		
外国語	英語T3	2前	2								兼6	
	英語T4 (工学)	2後	2								兼5	
	総合ドイツ語 I	1後	2								兼2	
	総合ドイツ語 II	2前	2								兼1	
	総合ドイツ語 III	2後	2								兼1	
	総合フランス語 I	1後	2								兼1	
	総合フランス語 II	2前	2								兼1	
	総合フランス語 III	2後	2								兼1	
	総合中国語 I	1後	2								兼2	
	総合中国語 II	2前	2								兼1	
総合中国語 III	2後	2								兼1		
実践中国語 I	1後	2								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	学士力発展科目	博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」	2後	2								兼2
		変貌する21世紀の世界ーさまざまな地域の社会と文化ー	2後	2								兼6
		ボランティア地域のリーダーを育てるー	1通	2								兼1
		地域インターンシップ	2通	1								兼3
		シチズンシップ形成・展開論	2前	2								兼1
		ライフプラン作成のためのキャリアデザイン講座	2前	2								兼2
		50年後の宮崎 ～地方の生存戦略から	2前	2								兼2
		現代アメリカ入門	2前	2								兼4
		市民参加の地域づくり	2前	2								兼1
		ロード・ムービー映画で旅をする	1前	2								兼1
	スポーツと映画 スポーツの感動を映画で	1前	2								兼1	
	エネルギー・ものづくり概論	2前	2				1				兼1	
	ハイブリッド型地域インターンシップ	2通	2								兼1	
	ラーニングポートフォリオ入門セミナー	2後	2								兼2	
	マイノリティから見る世界	2後	2								兼1	
	外国語習得論	2後	2								兼1	
	環境と地域社会	1後	2								兼4	
	ローカリズム論	1後	2								兼1	
	自然科学系	化学と社会との関わり	2前	2								兼1
		音・光で考える物理学入門 I	1前	2								兼1
生命科学研究入門		1前	2								兼1	
微分積分学		1前	2								兼1	
遺伝子操作入門		1前	2								兼1	
遺伝子工学の基礎と応用		2前	2								兼1	
光と植物		1後	2								兼1	
科学技術と私たちの生活		1後	2				5	5		1	兼1	
生命と病気		1後	2								兼1	
機械と生活の中のトライボロジー		2後	2							1	兼1	
外国語	英語T3	2前	2								兼6	
	英語T4 (工学)	2後	2								兼6	
	総合ドイツ語 I	1後	2								兼3	
	総合ドイツ語 II	2前	2								兼2	
	総合ドイツ語 III	2後	2								兼2	
	総合フランス語 I	1後	2								兼1	
	総合フランス語 II	2前	2								兼1	
	総合フランス語 III	2後	2								兼1	
	総合中国語 I	1後	2								兼2	
	総合中国語 II	2前	2								兼1	
総合中国語 III	2後	2								兼1		
実践中国語 I	1後	2								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎教育科目	系	実践中国語Ⅱ	2前	2								兼1	
		総合韓国語Ⅰ	1後	2								兼2	
		総合韓国語Ⅱ	2前	2								兼1	
		総合韓国語Ⅲ	2後	2								兼1	
		実践韓国語Ⅰ	1後	2								兼1	
		日本語教育概論	2前	2								兼1	
		台湾現地研修	2通	2								兼1	
		小計(97科目)		4	185		2	4		1		兼68	
	基礎教育科目等	入門日本語Ⅰ	1前		2								兼1
		入門日本語Ⅱ	1前		2								兼1
		初級日本語Ⅰ	1前		2								兼1
		初級日本語Ⅱ	1前		2								兼1
		初級日本語Ⅲ	1前		2								兼1
		初中級日本語Ⅰ	1前		2								兼1
		初中級日本語Ⅱ	1前		2								兼1
		初中級日本語Ⅲ	1前		2								兼1
中級日本語Ⅰ		1前		2								兼1	
中級日本語Ⅱ		1前		2								兼1	
中級日本語Ⅲ		1前		2								兼1	
中上級日本語Ⅰ		1前		2								兼1	
中上級日本語Ⅱ		1前		2								兼2	
上級日本語Ⅰ 作文		1前		2								兼2	
上級日本語Ⅱ メディア・リテラシー		1前		2								兼1	
上級日本語Ⅲ 語彙		1前		2								兼1	
超上級日本語Ⅰ 論文(読解と執筆)		1前		2								兼1	
中級ビジネス日本語		1前		2								兼1	
上級ビジネス日本語		1前		2								兼1	
日本語地域インターンシップ		1通		2								兼1	
日本事情概論(留学生用)		1前		2								兼2	
小計(21科目)					42							兼6	
合計(157科目)			24	243	42	18	12		2		兼87		
工学部専門教育科目	工学基礎科目	数学解析Ⅰ	1前	2		1	3		1				
		数学解析Ⅱ	1後	2		1	3		1				
		数学解析Ⅲ	2前	2	2	1	1						
		線形代数	1後	2		2	2						
		応用数学	2前・後	2		2	2						
		応用数学Ⅰ(物理)	2後	2		2	1						
		応用数学Ⅰ(電電)	2前	2		2	1						
		物理学Ⅱ	1後	2		3	1						
		力学(化学)	1後	2		2	1						
		力学(土木)	1後	2		2	1						
		力学(電電)	1前	2		1							
		力学(機械)	1前	2		2	1						
		力学(情報)	1後	2		1							
		力学Ⅰ	1後	2		2	1						
		電磁気学	2前	2		2							
		電磁気学Ⅰ(物理)	2前	3		3	1						
		電磁気学Ⅰ(電電)	1後	2		2	1						
		基礎化学	1前	2		2							
		化学概論	1前	2		1	1						
		基礎科学実験	1後	1		2	2						
		数理情報Ⅰ	1前	2		2	2						
		数理情報Ⅱ	1後	2		2	2						
		工学英語	2前	2		4	2			1			
	技術者倫理と経営工学	2後	2		2				1				
	小計(24科目)		17	31		13	18		2				
	共通融合科目	分野融合科目	工学概論	1前	1		8	5		1			
			応用物質化学概論	1後	1		5	7					
			土木と環境	1後	1		3						
			量子・ナノテクノロジー概論	1後	1		1						
			電気電子工学概説	1後	1		3						
PBL科目		メカトロニクス	1後	1		1	2		1				
		情報とコンピュータ	1後	1		1	2		3				
		現象と数理	2後	2	2	1	2		1				
		プロジェクト演習	3前	1		4	7		1				
小計(9科目)		8	2		20	19		6					
工学部専門教育科目	無機化学基礎	1前	2		1								
	有機化学基礎	1後	2			1							
	物理化学Ⅰ	2前	2		1								
	有機化学Ⅰ	2前	2			1							
	無機化学	2前	2		1								
	分析化学	2前	2		1								
	生命化学Ⅰ	2前	2			1							
	物理化学Ⅱ	2後	2			1							
	化学工学	2後	2		1								
	合計											兼97	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	系	実践中国語Ⅱ	2前	2								兼1
		総合韓国語Ⅰ	1後	2								兼2
		総合韓国語Ⅱ	2前	2								兼1
		総合韓国語Ⅲ	2後	2								兼1
		実践韓国語Ⅰ	1後	2								兼1
		日本語教育概論	2前	2								兼1
		台湾現地研修	2通	2								兼1
		音声学	2前	2								兼1
		言語文化概論Ⅰ	2前	2								兼1
		言語文化概論Ⅱ	2前	2								兼1
		実践中国語Ⅲ	2後	2								兼1
	小計(101科目)		4	193		7	6		2		兼74	
基礎教育科目等	入門日本語Ⅰ	1前		2								兼1
	入門日本語Ⅱ	1前		2								兼1
	初級日本語Ⅰ	1前		2								兼1
	初級日本語Ⅱ	1前		2								兼1
	初級日本語Ⅲ	1前		2								兼1
	初中級日本語Ⅰ	1前		2								兼1
	初中級日本語Ⅱ	1前		2								兼1
	初中級日本語Ⅲ	1前		2								兼1
	中級日本語Ⅰ	1前		2								兼1
	中級日本語Ⅱ	1前		2								兼1
	中級日本語Ⅲ	1前		2								兼1
	中上級日本語Ⅰ	1前		2								兼1
	中上級日本語Ⅱ	1前		2								兼2
	上級日本語Ⅰ 作文	1前		2								兼2
	上級日本語Ⅱ メディア・リテラシー	1前		2								兼1
	上級日本語Ⅲ 語彙	1前		2								兼1
	超上級日本語Ⅰ 論文(読解と執筆)	1前		2								兼1
	中級ビジネス日本語	1前		2								兼1
	上級ビジネス日本語	1前		2								兼1
	日本語地域インターンシップ	1通		2								兼1
	日本事情概論(留学生用)	1前		2								兼2
	小計(21科目)				42							兼6
	合計(163科目)			24	255	42	24	16		7		兼97
工学部専門教育科目	工学基礎科目	数学解析Ⅰ	1前	2		1	3		1			
		数学解析Ⅱ	1後	2		1	3		1			
		数学解析Ⅲ	2前	2	2	1	1					
		線形代数	1後	2		2	2					
		応用数学	2前・後	2		2	2					
		応用数学Ⅰ(物理)	2後	2		2	1					
		応用数学Ⅰ(電電)	2前	2		2	1					
		物理学Ⅱ	1後	2		3	1					
		力学(化学)	1後	2		2	1					
		力学(土木)	1後	2		2	1					
		力学(電電)	1前	2		1						
		力学(機械)	1前	2		2	1					
		力学(情報)	1後	2		1						
		力学Ⅰ	1後	2		2	1					
		電磁気学	2前	2		2						
		電磁気学Ⅰ(物理)	2前	3		3	1					
		電磁気学Ⅰ(電電)	1後	2		2	1					
		基礎化学	1前	2		2						
		化学概論	1前	2		1	1					
		基礎科学実験	1後	1		2	2					
		数理情報Ⅰ	1前	2		2	2					
		数理情報Ⅱ	1後	2		2	2					
		工学英語	2前	2		4	2			1		
	技術者倫理と経営工学	2後	2		2				1			
小計(24科目)		17	31		13	18		2				
共通融合科目	分野融合科目	工学概論	1前	1		8	5		1			
		応用物質化学概論	1後	1		5	7					
		土木と環境	1後	1		3						
		量子・ナノテクノロジー概論	1後	1		1						
		電気電子工学概説	1後	1		3						
PBL科目	メカトロニクス	1後	1		1	2		1				
	情報とコンピュータ	1後	1		1	2		3				
	現象と数理	2後	2	2	1	2		1				
	プロジェクト演習	3前	1		4	7		1				
小計(9科目)		8	2		22	17		6				
工学部専門教育科目	無機化学基礎	1前	2		1							
	有機化学基礎	1後	2			1						
	物理化学Ⅰ	2前										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
工学部専門教育科目	応用物質化学プログラム科目	高分子化学	2後	2			1	1					
		生命化学Ⅱ	2後	2			1						
		応用物質化学実験Ⅰ	2後	2			2	1		1			
		反応工学	3前	2			1						
		分子生物学	3前	2			1	1					
		安全工学	3前	2			1						
		応用物質化学実験Ⅱ	3前	2			2	2		1			
		応用物質化学実験Ⅲ	3前	2			2	4		2			
		課題演習Ⅰ	3後	1			6	7		2			
		課題演習Ⅱ	3後	1			2	4					
		卒業研究(化学)	4通	8			8	9		3			
		有機化学Ⅱ	2後	2	2			1					
		無機材料化学	2後	2	2			1					
		微生物工学	2後	2	2			1		1			
		分光分析学	3前	2	2			1					
		無機高分子材料	3前	2	2			1					
		機器分析化学Ⅰ	3前	2	2			1					
		電気化学	3後	2	2			1					
		機器分析化学Ⅱ	3後	2	2			1					
		分離工学	3後	2	2			1					
		生体高分子化学	3後	2	2			1	1				
細胞生命工学	3後	2	2			1	1						
生体反応工学	3後	2	2			1		1					
応用物質化学特論	3後	2	2			1	1						
工場実習	3前	1	1			1							
学外技術研修	3前	1	1			1							
長期インターンシップ(化学)	3・4通	2	2			1							
水環境(化学)	4前	2	2			1							
海外体験学習(化学)	3・4通	1	1			1			1				
小計(38科目)	—	44	33			8	9		3				
工学部専門教育科目	土木環境工学プログラム科目	構造力学Ⅰ	2前	2			1						
		弾性力学	2前	2			1						
		地球環境概論	2前	2				1					
		プログラミング入門	2前	2			1	1		1			
		土木計画学	2前	2			1	1					
		技術文章作成法	2前	1			1						
		水環境(土木)	2前	2			1						
		地盤工学Ⅰ	2後	2			1						
		水理学Ⅰ	2後	2			1						
		衛生工学	2後	2				1					
		建設材料工学	2後	2				1					
		測量学	2後	2				1					
		測量学実習Ⅰ	3前	1						1			
		土木環境工学実験Ⅰ	3前	1			1	1		1			
		土木環境工学実験Ⅱ	3後	1			1			2			
		測量学実習Ⅱ	3後	1									
		課題アプローチ技法	3後	1			6	4		2			
		特別実習	3通	1			1						
		卒業研究(土木)	4通	8			1	4		2			
		水質計算演習	2前		1		1						
		構造力学Ⅱ	2後	3			1						
		地盤工学Ⅱ	3前	3				1					
		水理学Ⅱ	3前	3			1						
		コンクリート構造工学	3前	3				1					
		交通計画	3後	2				1					
		環境解析	3後	2			1						
		水処理工学	3後	2			1						
		環境生態工学	3後	2			1						
		振動・地震工学	3後	2			1						
		地盤防災工学	3後	2				1					
沿岸環境防災工学	3後	2			1								
河川工学	3後	2			1								
構造物設計論	3後	2			1								
土木設計製図	2前	1									兼1		
長期インターンシップ(土木)	3・4通	2						1					
海外体験学習(土木)	3・4通	1						1					
小計(36科目)	—	37	35			6	4		3			兼7	
工学部専門教育科目	応用物理工学プログラム科目	力学演習	1後	1			1						
		力学Ⅱ	2前	2			1						
		数値解析(物理)	2前	2			1						
		応用物理学実験Ⅰ	2前	1						2			
		熱力学	2後	2				1		1			
		電磁気学Ⅱ(物理)	2後	3			1						1
		電子物性工学	2後	2				1					
		応用物理学実験Ⅱ	2後	1						2			
		応用数学Ⅱ	3前	2				1					
		半導体物性工学	3前	2			1						
		電気回路	3前	2			1						
		プログラミング言語	3前	2						1			
		量子力学	3後	2			1						
		光エレクトロニクス(物理)	3後	2			1						
		半導体デバイス工学	3後	2				1					
		放射線物理学	3後	2				1					
		電子回路	3後	2			1						
		応用物理学セミナー	3後	2			7	5		1			
		卒業研究(物理)	4通	8			7	5		3			
		材料物性工学	2前		2		1						
		統計データ解析	2後	2			1						
		統計力学	3前	2				1					
		電磁波工学(物理)	3前	2			1						
		宇宙物理学	3前	2			1						
		応用物理学特別講義	3前	2			1						
		太陽光発電デバイス工学	3後	2			1						
		レーザー工学	4前	2				1					
		データ処理回路	4前	2						1			
		インターンシップ(物理)	3通	1			1						
		長期インターンシップ(物理)	3・4通	2			1						
		海外体験学習(物理)	3・4通	1						1			
小計(31科目)	—	42	22			7	5		4				
工学部専門教育科目	電気回路I(電電)	2前	2			1							
		電磁気学II(電電)	2前	2			1						
		計算機プログラミング	2前	2						1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
工学部専門教育科目	応用物質化学プログラム科目	高分子化学	2後	2			1	1					
		生命化学Ⅱ	2後	2			1						
		応用物質化学実験Ⅰ	2後	2			2	1		1			
		反応工学	3前	2			1						
		分子生物学	3前	2			1	1					
		安全工学	3前	2			1						
		応用物質化学実験Ⅱ	3前	2			2	2		1			
		応用物質化学実験Ⅲ	3前	2			2	4		2			
		課題演習Ⅰ	3後	1			6	7		2			
		課題演習Ⅱ	3後	1			2	4					
		卒業研究(化学)	4通	8			8	9		3			
		有機化学Ⅱ	2後	2	2			1					
		無機材料化学	2後	2	2			1					
		微生物工学	2後	2	2			1		1			
		分光分析学	3前	2	2			1					
		無機高分子材料	3前	2	2			1					
		機器分析化学Ⅰ	3前	2	2			1					
		電気化学	3後	2	2			1					
		機器分析化学Ⅱ	3後	2	2			1		1			
		分離工学	3後	2	2			1					
		生体高分子化学	3後	2	2			1	1				
細胞生命工学	3後	2	2			1	1						
生体反応工学	3後	2	2			1			1				
応用物質化学特論	3後	2	2			1	1						
工場実習	3前	1	1			1							
学外技術研修	3前	1	1			1							
長期インターンシップ(化学)	3・4通	2	2			1							
水環境(化学)	4前	2	2			1							
海外体験学習(化学)	3・4通	1	1			1			1				
小計(38科目)	—	44	33			9	9		2				
工学部専門教育科目	土木環境工学プログラム科目	構造力学Ⅰ	2前	2			1						
		弾性力学	2前	2			1						
		地球環境概論	2前	2				1		1			
		プログラミング入門	2前	2			1	1		1	2		
		土木計画学	2前	2			1	1			1		
		技術文章作成法	2前	1			1				1		
		水環境(土木)	2前	2			1				1		
		地盤工学Ⅰ	2後	2			1				1		
		水理学Ⅰ	2後	2			1				1		
		衛生工学	2後	2				1			1		
		建設材料工学	2後	2				1			1		
		測量学	2後	2				1			1		
		測量学実習Ⅰ	3前	1						1	1		
		土木環境工学実験Ⅰ	3前	1			1	1		1	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
工学部専門教育科目	電気電子工学プログラム科目	電気電子工学実験	2前	1			6	3		2		兼1	
		電気回路II (電電)	2後	2			1						
		電磁気学III	2後	2				1					
		制御工学I	2後	2			1						
		電気電子計測	2後	2				1					
		パワーエレクトロニクスI	2後	2			1						
		電気回路III	3前	2				1				兼1	
		電子回路I	3前	2					1				
		信号処理I	3前	2				1					
		半導体工学I	3前	2				1					
		電気電子工学セミナー	4前	1			6	3					
		卒業研究 (電電)	4通	8			11	5		4			
		応用数学II	2後	2	2			1					
		論理回路 (電電)	2後	2	2			1					
		電力工学	3前	2	2			1					
		パワーエレクトロニクスII	3前	2	2				1				
		制御工学II	3前	2	2			1				兼1	
		再生可能エネルギー工学	3前	2	2			1				兼1	
		電子回路II	3後	2	2				1				
		信号処理II	3後	2	2			1					
		半導体工学II	3後	2	2			1					
		通信工学 (電電)	3後	2	2			1	1				
		高電圧工学	3後	2	2			1					
		光エレクトロニクス (電電)	3後	2	2				1				
		数値解析 (電電)	3後	2	2			1					
		電磁波工学 (電電)	3後	2	2				1				
		インターンシップ (電電)	3通	1	1			1					
		長期インターンシップ (電電)	3・4通	2	2			1					
		海外体験学習 (電電)	3・4通	1	1					1			
		小計 (32科目)	—	34	32			11	6		5		兼2
		工学部専門教育科目	機械知能工学プログラム科目	機構学	2前	2			1				
材料力学基礎	2前			2			1						
機械製図基礎	2前			2				1					
熱力学I	2前			2			1						
材料力学	2後			2			1						
機械力学	2後			2				1					
機械設計工学	2後			2			1						
伝熱工学	2後			2			1						
流体力学基礎	2後			2			1						
加工システム実習	2通			1				1		1			
機械要素設計製図及びCAD実習	3前			1				1					
機械知能工学実験 I	3前			1			4	1		1			
自動制御	3前			2				1					
機械加工学	3前			2				1					
生産情報工学	3前			2				1					
流体力学	3前			2			1						
知能センシング	3前			2			1						
応用機械設計製図	3後			1			1						
機械知能工学実験 II	3後			1			1	3		1			
科学技術英語	4前			1			5	5		5			
卒業研究 (機械)	4通			8			5	6		5			
工業力学	1後			2	2			1					
プログラム言語及び演習	2前			2	2					1			
3Dシミュレーション	2前			1			1						
機械材料学	2後			2	2			1					
数値解析 (機械)	2後			2	2			1					
熱力学II	2後			2	2			1					
製造プロセス学外研修	2通			1			1						
振動工学	3前			2	2			1					
機械要素設計	3前			2	2			1					
流体機械	3前			2	2			1					
バイオメカニクス	3前	2	2				1						
インターンシップ (機械)	3前	1			1								
機械構造力学	3後	2	2			1							
数値流体力学	3後	2	2			1							
熱エネルギー変換工学	3後	2	2					1					
ロボット工学	3後	2	2				1						
計測工学	3後	2	2			1							
長期インターンシップ (機械)	3・4通	2	2			1							
海外体験学習 (機械)	3・4通	1	1					1					
小計 (40科目)	—	42	34			5	6		6		兼1		
工学部専門教育科目	情報通信プログラム科目	情報通信基礎	2前	2			1		1				
		離散数学	2前	2			1						
		論理回路 (情報)	2前	2			1						
		プログラミング演習 I	2前	2					2				
		情報理論 (情報)	2後	2			1						
		アルゴリズムとデータ構造	2後	2			1						
		コンピュータアーキテクチャ	2後	2			1						
		コンピュータネットワーク	2後	2			1						
		オペレーティングシステム	2後	2			1						
		電気回路 I (情報)	2後	2				1					
		プログラミング演習 II	2後	2					1				
		ソフトウェア工学	3前	2			1						
		情報セキュリティ	3前	2			1						
		データベース	3前	2			1						
		ネットワークプログラミング	3前	2			1		1				
		情報通信プロジェクト演習	3後	2			1		1		1		
		卒業研究 (情報)	4通	8			11	5		5			
		ディープラーニング	3前	2	2		1						
		データ解析	3前	2	2		1						
		最適化理論	3前	2	2			1					
		電気回路 II (情報)	3前	2	2			1					
		信号処理	3前	2	2			1					
		ネットワーク応用	3前	2	2		1						
		画像工学	3前	2	2			1					
		機械学習	3後	2	2				1				
		知識情報処理	3後	2	2					1		1	
		通信工学 (情報)	3後	2	2		1						
		組込みシステム	3後	2	2		1					1	
		数値計算法	3後	2	2			1				1	
		動的システム	3後	2	2			1				1	
		プログラム言語論	3後	2	2			1				1	
小計 (40科目)	—	42	35			5	8		5		兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
工学部専門教育科目	電気電子工学プログラム科目	電気電子工学実験・演習I	2前	2			6	4		1		兼1	
		電気回路II (電電)	2後	2			1						
		電磁気学III	2後	2				1					
		制御工学I	2後	2			1						
		電気電子計測	2後	2				1					
		パワーエレクトロニクスI	2後	2			1						
		電気回路III	3前	2				1				兼1	
		電子回路I	3前	2					1				
		信号処理I	3前	2				1					
		半導体工学I	3前	2				1					
		電気電子工学セミナー	4前	1			6	3					
		卒業研究 (電電)	4通	8			11	6		3			
		応用数学II	2後	2	2			1					
		論理回路 (電電)	2後	2	2			1					
		電力工学	3前	2	2			1					
		パワーエレクトロニクスII	3前	2	2				1				
		制御工学II	3前	2	2			1				兼1	
		再生可能エネルギー工学	3前	2	2			1				兼1	
		電子回路II	3後	2	2				1				
		信号処理II	3後	2	2			1					
		半導体工学II	3後	2	2			1					
		通信工学 (電電)	3後	2	2			1	1				
		高電圧工学	3後	2	2			1					
		光エレクトロニクス (電電)	3後	2	2				1				
		数値解析 (電電)	3後	2	2			1					
		電磁波工学 (電電)	3後	2	2				1				
		インターンシップ (電電)	3通	1	1			1					
		長期インターンシップ (電電)	3・4通	2	2			1					
		海外体験学習 (電電)	3・4通	1	1					1			
		小計 (32科目)	—	36	32			11	8		3		兼2
		工学部専門教育科目	機械知能工学プログラム科目	機構学	2前	2			1				
材料力学基礎	2前			2			1						
機械製図基礎	2前			2				1					
熱力学I	2前			2			1						
材料力学	2後			2			1						
機械力学	2後			2				1					
機械設計工学	2後			2			1						
伝熱工学	2後			2			1						
流体力学基礎	2後			2			1						
加工システム実習	2通			1				1		1			
機械要素設計製図及びCAD実習	3前			1				1					
機械知能工学実験 I	3前			1			4	1		1			
自動制御	3前			2				1					
機械加工学	3前			2				1					
生産情報工学	3前			2				1					
流体力学	3前			2			1						
知能センシング	3前			2			1						
応用機械設計製図	3後			1			1						
機械知能工学実験 II	3後			1			1	3		1			
科学技術英語	4前			1			5	5		5			
卒業研究 (機械)	4通			8			5	6		7		5	
工業力学	1後			2	2			1					
プログラム言語及び演習	2前			2	2								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	生命情報処理	3後		2					1		
	情報工学特別講義	3通		2		1					
	短期インターンシップ (情報)	3通		1		1					
	長期インターンシップ (情報)	3・4通		2			1				
	海外体験学習 (情報)	3・4通		1					1		
	小計 (36科目)	—	40	36		11	5		6		兼1
	合計 (246科目)	—	264	225		37	33		19		兼15
教職関連科目	教育本質論	3前			2						兼1
	教職入門	3前			1						兼4
	教育制度論	3前			2						兼1
	学校教育心理学	3前			2						兼1
	特別支援教育	3前			1						兼3
	教育課程論	3前			2						兼1
	総合的な探究の時間の指導法	3前			1						兼3
	特別活動論	3前			2						兼1
	教育の方法と技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)	3前			2						兼2
	生徒指導概論 (進路指導を含む。)	3前			2						兼1
	教育相談 (カウンセリングの基礎的知識を含む。)	3前			2						兼1
	教育実習事前及び事後指導	4前			1						兼1
	教育実習	4通			2	1					
	教職実践演習	4後			2						兼1
	教科教育法 (理科)	3前			2						兼1
教科教育法 (中等理科)	3前			2						兼1	
工業科教育法	3前			4						兼1	
職業指導	3前			2						兼1	
	小計 (18科目)	—			34	1					兼18
	総計 (421科目)	—	288	468	76	37	33		19		兼115

卒業要件及び履修方法

- 【卒業要件】
 1. 本学が定める修業年限 (4年) 以上在学し、基礎教育科目が学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者
 2. 編入学後2年以上在学し、基礎教育科目及び本学が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者
 【履修方法：総単位数 128単位】
 履修登録上限単位数 25単位 (半期あたり)

○応用物質化学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 29単位
 ○工学基礎科目 21単位 ※学部必修科目に加え、応用数学、化学概論を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 応用物質化学プログラム科目 44単位
 (3) 選択科目 19単位
 ※工学共通科目、応用物質化学プログラム科目から19単位を選択履修する。他学部・他プログラムの自然科学に関する専門科目について、4単位までを含めることができる。

○土木環境工学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 31単位
 ○工学基礎科目 23単位
 ※学部必修科目に加え、応用数学、力学 (土木) 及び基礎化学を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 土木環境工学プログラム科目 37単位
 (3) 選択科目 24単位
 ※工学共通科目、土木環境工学プログラム科目から24単位を選択履修する。

○応用物理学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 36単位
 ○工学基礎科目 28単位
 ※学部必修科目に加え、数学解析III、応用数学I (物理)、力学I、電磁気学I (物理) 及び化学概論を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 応用物理学プログラム科目 42単位
 (3) 選択科目 14単位
 ※工学共通科目、応用物理学プログラム科目から14単位を選択履修する。他学部・他プログラムの自然科学に関する専門科目について、4単位までを含めることができる。

○電気電子工学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 35単位
 ○工学基礎科目 27単位
 ※学部必修科目に加え、数学解析III、応用数学I (電電)、力学 (電電)、電磁気学I (電電) 及び基礎化学を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 電気電子工学プログラム 34単位
 (3) 選択科目 23単位
 ※工学共通科目、電気電子工学プログラム科目から23単位を選択履修する。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	生命情報処理	3後		2					1		
	情報工学特別講義	3通		2		1					
	短期インターンシップ (情報)	3通		1		1					
	長期インターンシップ (情報)	3・4通		2			1				
	海外体験学習 (情報)	3・4通		1					1		
	小計 (36科目)	—	40	36		11	6		5		兼1
	合計 (246科目)	—	266	226		40	35		15		兼15
教職関連科目	教育原理	3前			2						兼1
	教職入門	3前			1						兼4
	教育制度論	3前			2						兼1
	学校教育心理学	3前			2						兼1
	特別支援教育	3前			1						兼2
	教育課程論	3前			2						兼1
	総合的な探究の時間の指導法	3前			1						兼3
	特別活動論	3前			2						兼1
	教育の方法と技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)	3前			2						兼2
	生徒指導概論 (進路指導を含む。)	3前			2						兼1
	教育相談 (カウンセリングの基礎的知識を含む。)	3前			2						兼1
	教育実習事前及び事後指導	4前			1						兼1
	教育実習	4通			2	1					
	教職実践演習	4後			2						兼1
	教科教育法 (理科)	3前			2						兼1
教科教育法 (中等理科)	3前			2						兼1	
工業科教育法	3前			4						兼1	
職業指導	3前			2						兼1	
	小計 (18科目)	—			34	1					兼17
	総計 (427科目)	—	290	477	76	40	35		16		兼139

卒業要件及び履修方法

- 【卒業要件】
 1. 本学が定める修業年限 (4年) 以上在学し、基礎教育科目が学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者
 2. 編入学後2年以上在学し、基礎教育科目及び本学が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者
 【履修方法：総単位数 128単位】
 履修登録上限単位数 25単位 (半期あたり)

○応用物質化学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 29単位
 ○工学基礎科目 21単位 ※学部必修科目に加え、応用数学、化学概論を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 応用物質化学プログラム科目 44単位
 (3) 選択科目 19単位
 ※工学共通科目、応用物質化学プログラム科目から19単位を選択履修する。他学部・他プログラムの自然科学に関する専門科目について、4単位までを含めることができる。

○土木環境工学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 31単位
 ○工学基礎科目 23単位
 ※学部必修科目に加え、応用数学、力学 (土木) 及び基礎化学を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 土木環境工学プログラム科目 37単位
 (3) 選択科目 24単位
 ※工学共通科目、土木環境工学プログラム科目から24単位を選択履修する。

○応用物理学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 36単位
 ○工学基礎科目 28単位
 ※学部必修科目に加え、数学解析III、応用数学I (物理)、力学I、電磁気学I (物理) 及び化学概論を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 応用物理学プログラム科目 42単位
 (3) 選択科目 14単位
 ※工学共通科目、応用物理学プログラム科目から14単位を選択履修する。他学部・他プログラムの自然科学に関する専門科目について、4単位までを含めることができる。

○電気電子工学プログラム

1. 基礎教育科目 36単位
 (1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理科学I、数学の考え方
 ※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。
 (2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命
 (3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4
 2. 工学部専門教育科目 92単位
 (1) 工学共通科目 35単位
 ○工学基礎科目 27単位
 ※学部必修科目に加え、数学解析III、応用数学I (電電)、力学 (電電)、電磁気学I (電電) 及び基礎化学を必修とする。
 ○共通融合科目 8単位
 (2) 電気電子工学プログラム 36単位
 (3) 選択科目 21単位
 ※工学共通科目、電気電子工学プログラム科目から21単位を選択履修する。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手	
○機械知能工学プログラム											
1. 基礎教育科目 36単位											
(1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理学I、数学の考え方											
※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。											
(2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命											
(3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4											
2. 工学部専門教育科目 92単位											
(1) 工学共通科目 31単位											
○工学基礎科目 23単位											
※学部必修科目に加え、応用数学、力学（機械）及び基礎化学を必修とする。											
○共通融合科目 8単位											
(2) 機械知能工学プログラム 42単位											
(3) 選択科目 19単位											
※工学共通科目、機械知能工学プログラム科目から19単位を選択履修する。											
○情報通信工学プログラム											
1. 基礎教育科目 36単位											
(1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理学I、数学の考え方											
※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。											
(2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命											
(3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4											
2. 工学部専門教育科目 92単位											
(1) 工学共通科目 35単位											
○工学基礎科目 27単位											
※学部必修科目に加え、数学解析Ⅲ、応用数学、力学（情報）、電磁気学及び基礎化学を必修とする。											
○共通融合科目 8単位											
(2) 情報通信工学プログラム 40単位											
(3) 選択科目 17単位											
※工学共通科目、情報通信工学プログラム科目から17単位を選択履修する。											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手	
○機械知能工学プログラム											
1. 基礎教育科目 36単位											
(1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理学I、数学の考え方											
※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。											
(2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命											
(3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4											
2. 工学部専門教育科目 92単位											
(1) 工学共通科目 31単位											
○工学基礎科目 23単位											
※学部必修科目に加え、応用数学、力学（機械）及び基礎化学を必修とする。											
○共通融合科目 8単位											
(2) 機械知能工学プログラム 42単位											
(3) 選択科目 19単位											
※工学共通科目、機械知能工学プログラム科目から19単位を選択履修する。											
○情報通信工学プログラム											
1. 基礎教育科目 36単位											
(1) 導入科目 18単位 [必修] 大学教育入門セミナー、情報・数量スキル、英語a1、英語a2、英語b1、英語b2、物理学I、数学の考え方											
※外国語コミュニケーションのうち、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目を選択履修する。											
(2) 課題発見科目 6単位 [必修] 専門教育入門セミナー、環境と生命											
(3) 学士力発展科目 12単位 [必修] 英語T3、英語T4											
2. 工学部専門教育科目 92単位											
(1) 工学共通科目 35単位											
○工学基礎科目 27単位											
※学部必修科目に加え、数学解析Ⅲ、応用数学、力学（情報）、電磁気学及び基礎化学を必修とする。											
○共通融合科目 8単位											
(2) 情報通信工学プログラム 40単位											
(3) 選択科目 17単位											
※工学共通科目、情報通信工学プログラム科目から17単位を選択履修する。											

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「大学教育入門セミナー」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「情報・数量スキル」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3、助教1」から「教授5、准教授1、助教1」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「英語a1」の専任教員等の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「英語b2」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「ドイツ語」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「中国語」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「数学の考え方」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「専門教育入門セミナー」の専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授9、准教授5、助教3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「環境と生命」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「人間の心と行動」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により授業科目の名称を「現代社会と歴史～近現代日本とアジア（外交と戦争）～」から「現代社会と歴史（1）～近現代日本とアジア（外交と戦争）～」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「私」のキャリアとライフデザイン」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「国際協力入門-世界を舞台に活躍する-」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「地域学入門I」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「自然科学の考え方」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「現代社会と歴史（2）～ヨーロッパと日本、その歴史と文化～」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「生と死の倫理学」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「多様性理解概論」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「情報科学」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「物質と電気の科学」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「地域デザイン概論I」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「生涯スポーツ実践I」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「亜熱帯食資源学」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により、「地域で成長するICT企業」の配当年次を「2前」から「2後」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「ヘルスサイエンス」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼4」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「地域デザイン概論II」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により、「地域起業・事業創造論」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化-」の専任教員等の配置を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「地域インターンシップ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「シチズンシップ形成・展開論」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「ライフプラン作成のためのキャリアデザイン講座」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「50年後の宮崎～地方の生存戦略から」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「現代アメリカ入門」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「市民参加の地域づくり」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「ロード・ムービー 映画で旅をする」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「スポーツと映画 スポーツの感動を映画で」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「エネルギー・ものづくり概論」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「ハイブリッド型地域インターンシップ」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「ラーニングポートフォリオ入門セミナー」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「マイノリティから見る世界」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「外国語習得論」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「環境と地域社会」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「ローカリズム論」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により授業科目の名称を「音・光で考える物理学入門」から「音・光で考える物理学入門I」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「科学技術と私たちの生活」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授5、准教授5、助教1」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「音・光で考える物理学入門II」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「英語I4（工学）」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼6」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「総合ドイツ語I」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「総合ドイツ語II」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しの理由により、「総合ドイツ語III」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「音声学」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「言語文化概論I」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「言語文化概論II」を新規に追加。
- ・基礎教育科目の充実の理由により「実践中国語III」を新規に追加。
- ・担当者昇任の理由により、「電磁気学I（物理）」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「数理情報I」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「数理情報II」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当者昇任及び専門教育科目の充実の理由により、「工学英語」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教1、兼2」から「教授4、准教授3、兼2」に変更、配当年次を「1後」から「3後」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「工学概論」の専任教員等の配置を「教授8、准教授5、助教1」から「教授9、准教授4、助教1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「応用物質化学概論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授6、准教授6」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「応用物質化学実験III」の専任教員等の配置を「准教授4、助教2」から「教授1、准教授3、助教2」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「課題演習I」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教2」から「教授7、准教授6、助教2」に変更。

- ・担当者昇任の理由により、「卒業研究（化学）」の専任教員等の配置を「教授8、准教授9、助教3」から「教授9、准教授8、助教3」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「無機材料化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当者昇任及び授業科目の充実の理由により、「海外体験学習（化学）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」、配当年次を「3・4通」から「1前」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「プログラミング入門」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「測量学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当方法変更の理由により、「土木環境工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「課題アプローチ技法」の専任教員等の配置を「教授6、准教授4、助教2」から「教授6、准教授5、助教1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「卒業研究（土木）」の専任教員等の配置を「教授6、准教授4、助教2」から「教授6、准教授5、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しの理由により、「環境生態工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「長期インターンシップ（土木）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授」に変更。
- ・担当者昇任及び授業科目の充実の理由により、「海外体験学習（土木）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」、配当年次を「3・4通」から「1前」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「熱力学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「プログラミング言語」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「放射線物理学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「応用物理学セミナー」の専任教員等の配置を「教授7、准教授5、助教1」から「教授8、准教授4、助教1」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「卒業研究（物理）」の専任教員等の配置を「教授7、准教授5、助教3」から「教授8、准教授5、助教2」に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「データ処理回路」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しの理由により、「インターンシップ（物理）」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しの理由により、「長期インターンシップ（物理）」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当者昇任及び授業科目の充実の理由により、「海外体験学習（物理）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」、配当年次を「3・4通」から「1前」に変更。
- ・授業科目の充実の理由により、授業科目の名称を「電気電子工学実験」から「電気電子工学実験・演習Ⅰ」、専任教員の配置を「教授6、准教授3、助教2、兼1」から「教授6、准教授4、助教1、兼1」、単位数を1単位から2単位に変更。
- ・授業科目の充実の理由により、授業科目の名称を「電気電子工学セミナー」から「電気電子工学実験・演習Ⅱ」、配当年次を「4前」から「3後」、単位数を1単位から2単位に変更。
- ・担当者昇任の理由により、「卒業研究（電電）」の専任教員等の配置を「教授11、准教授5、助教4」から「教授11、准教授6、助教3」に変更。
- ・担当者昇任及び授業科目の充実の理由により、「海外体験学習（電電）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」、配当年次を「3・4通」から「1前」に変更。
- ・担当者採用の理由により、「卒業研究（機械）」の専任教員等の配置を「教授5、准教授6、助教5」から「教授5、准教授7、助教5」に変更。
- ・授業科目の充実の理由により、「3Dシミュレーション」の単位数を「1」から「2」に変更。
- ・担当者昇任及び授業科目の充実の理由により、「海外体験学習（機械）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」、配当年次を「3・4通」から「1前」に変更。
- ・担当者昇任及び授業科目の充実の理由により、「海外体験学習（情報）」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」、配当年次を「3・4通」から「1前」に変更。
- ・授業科目の充実の理由により、授業科目の名称を「教育本質論」から「教育原理」に変更。
- ・教職関連科目の担当教員の見直しの理由により、「特別支援教育」の専任教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・授業科目の充実の理由により、電気電子工学プログラムの工学専門教育科目のうち（2）電気電子工学プログラムの必修単位数を34単位から36単位、（3）選択科目を23単位から21単位に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
140 科目	242 科目	39 科目	421 科目	140 科目 []	248 科目 [6]	39 科目 []	427 科目 [6]	

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	中華世界理解基礎	2	1後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
2	現代社会とコミュニケーション-ひととひとをつなぐもの	2	1後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
3	現代社会と経済	2	1後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
4	生と死の倫理学	2	2前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
5	現代社会と政治	2	1前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
6	日本映画を知る	2	1前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
7	I C T の地域活用	2	2前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
8	エネルギー・ものづくり概論	2	2前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
9	ベンチャー・プランニング論	2	2前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
10	多様性理解概論	2	2前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
11	長い映画を観よう	2	1前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
12	人間と愛へのまなざし-フランス文学に学ぶ-	2	1後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
13	国際プロジェクトの企画と実践	2	2後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
14	実践的地域マネジメント論	2	2後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
15	国際経済入門	2	2後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
16	多様性保全・継承論	2	2後	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
17	異文化農村振興体験学習	2	1通	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。
18	物理と情報	2	1前	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

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

・ 全学出動により行われる基礎教育科目（一般）については、工学部以外の教員の異動や授業の担当者が毎年変更されている。廃止科目以上の新規科目を開設することにより、学生への影響は少なく、また、毎年、時代に即した新規科目が開設されることは学生にとって有意義な変更と考えている。今後についても、基礎教育科目（一般）においては、科目の改廃を適切に行いながら充実を図る方針である。
 ・ 学生への周知方法としては、適宜学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

- (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限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{18}{421} = \boxed{4.27} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	386,343㎡	0㎡	0㎡	386,343㎡			
	運動場用地	107,787㎡	0㎡	0㎡	107,787㎡			
	小 計	494,130㎡	0㎡	0㎡	494,130㎡			
	そ の 他	7,356,114㎡	0㎡	0㎡	7,356,114㎡			
	合 計	7,850,244㎡	0㎡	0㎡	7,850,244㎡			
(2) 校舎	専 用	109,829㎡ 129,974㎡	0㎡	0㎡	109,829㎡ 129,974㎡	大学全体 校舎面積：申請時誤記のため修正（3）		
	(109,829㎡) (129,974㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(109,829㎡) (129,974㎡)				
(3) 教室等	講義室	142室 71室	演習室 326室 108室	実験実習室 834室 949室	情報処理学習施設 13室 8室 (補助職員 0人)	語学学習施設 3室 4室 (補助職員 0人)	大学全体 誤記のため修正、改修工事に伴う利用形態変更等による室数変更。教育研究に必要な教室等は整備しており支障はない。 (3)	
	新設学部等の名称		室 数					
(4) 専任教員研究室		工学部 工学科		109 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料	機械・器具	標 本	学部単位での特定が不可能であるため、大学全体の数 図書館改修工事等に伴う図書、学術雑誌、視聴覚資料の増減（3） 新規購入・寄附受入等したことによる機械・器具の増（3）
		冊	種	〔うち外国書〕	点	点	点	
	工学部	629,325 [183,095] 633,544 [182,311] -(629,325 [183,095]) (633,544 [182,311])	20,491 [10,152] 14,856 [4,482] -(20,491 [10,152]) (14,856 [4,482])	5,670 [5,670] (5,670 [5,670])	5,090 4,212 (4,2125,090)	37,735 38,878 (37,735) (38,878)	70 (70)	
	計	629,325 [183,095] 633,544 [182,311] -(629,325 [183,095]) (633,544 [182,311])	20,491 [10,152] 14,856 [4,482] -(20,491 [10,152]) (14,856 [4,482])	5,670 [5,670] (5,670 [5,670])	5,090 4,212 (5,090) (4,212)	37,735 38,878 (37,735) (38,878)	70 (70)	
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 改修工事等に伴う増減 (3)	
	7,005 6881㎡		791 1,057		567,850 595,972			
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	4,444㎡		武道場、弓道場、多目的グラウンド、球技コート、テニスコート、プ					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人 当 り 研 究 費 等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(3)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	宮崎大学						学生募集停止学科数	8	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
教育学部											
学校教育課程	4	120	0	480	学士(教育学)	1.05	1.07	-	平成28	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
教育文化学部											
人間社会課程	-	-	-	-	-	-	-	-	平成20	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	平成28年度学生募集停止
医学部											
医学科	6	110	-	660	学士(医学)	0.99	0.99	令和2	平成15	宮崎県宮崎市清武町木原5200	定員変更(10)
看護学科	4	60	-	250	学士(看護学)	1.02	1.03	-	平成15	宮崎県宮崎市清武町木原5200	令和3年度3年次編入学募集停止(10)
工学部											
工学科	4	370	-	370	学士(工学)	1.00	1.00	令和3	令和3	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
環境応用化学科	4	-	-	174	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
社会環境システム工学科	4	-	-	159	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
環境ロボティクス学科	4	-	-	147	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
機械設計システム工学科	4	-	-	162	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
電子物理工学科	4	-	-	159	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
電気システム工学科	4	-	-	147	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	162	学士(工学)	-	-	-	平成24	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和3年度学生募集停止
学部共通			3年次10	20							
農学部											
植物生産環境科学科	4	52	-	208	学士(農学)	1.03	1.03	-	平成22	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
森林緑地環境科学科	4	52	-	208	学士(農学)	1.03	1.01	-	平成22	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
応用生物科学科	4	57	-	228	学士(農学)	1.03	1.00	-	平成22	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
海洋生物環境学科	4	33	-	132	学士(農学)	1.04	1.00	-	平成22	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
畜産草地科学科	4	61	-	244	学士(農学)	1.00	1.01	-	平成22	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
獣医学科	6	30	-	180	学士(獣医学)	1.05	1.06	-	平成22	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
地域資源創成学部											
地域資源創成学科	4	90	-	360	学士(地域資源創成学)	1.04	1.05	-	平成28		
大学全体	-	1,035	3年次10	4,450	-	-	-	-	-	-	
大学の名称	宮崎大学大学院						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	1	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
教育学研究科(専門職学位課程)											

教職実践開発専攻 (修士課程)	2	20	-	40	教職 修士 (専門職)	1.00	0.75	令和2	令和2	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
学校教育支援専攻	-	-	-	-	修士 (教育学)	-	-	-	平成20	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	令和2年度 学生募集停止
看護学研究科 (修士課程)											
看護学専攻	2	10	-	20	修士 (看護学)	1.10	1.00	-	平成26	宮崎県宮崎市清武町木原5200	
工学研究科 (修士課程)											
工学専攻	2	134	-	268	修士 (工学)	1.02	1.10	-	平成28	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
農学研究科 (修士課程)											
農学専攻	2	68	-	136	修士 (農学) 修士 (水産学) 修士 (学術)	0.96	0.86	-	平成26	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
地域資源創成学研究科 (修士課程)											
地域資源創成学専攻	2	5	-	10	修士 (地域資源 創成学)	1.30	1.20	令和2	令和2	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
医学獣医学総合研究科 (修士課程)											
医科学獣医科学専攻	2	10	-	20	修士 (医学) 修士 (動物 医科学)	0.95	0.70	-	平成26	宮崎県宮崎市清武町木原5200	
(博士課程)											
医学獣医学専攻	4	23	-	92	博士 (医学) 博士 (獣医学)	1.19	1.04	-	平成22	宮崎県宮崎市清武町木原5200	
医学系研究科 (博士課程)											
医学専攻	-	-	-	-	博士 (医学)	-	-	-	平成20	宮崎県宮崎市清武町木原5200	平成22年度 学生募集停止
農学工学総合研究科 (博士後期課程)											
資源環境科学専攻	3	7	-	21	博士 (農学) 博士 (工学)	1.13	1.28	-	平成19	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
生物機能応用科学専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	0.66	1.25	-	平成19	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
物質・情報工学専攻	3	5	-	15	博士 (工学) 博士 (学術)	1.06	0.80	-	平成19	宮崎県宮崎市学園木花台西1-1	
大学院全体	-	286	-	634	-	-	-	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和3年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	大島 達也 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 応用数学 化学概論 工学概論※ 応用物質化学概論※ プロジェクト演習 化学工学 応用物質化学実験Ⅱ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 分離工学 生体反応工学※ 応用物質化学特論※ 工場実習 学外技術研修 長期インターンシップ(化学)
専任	教授	鈴木 祥広 <令和3年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナー 土木と環境※ 卒業研究(化学) 水環境(化学) 技術文章作成法 水環境(土木) 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 水質計算演習 水処理工学 環境生態工学
専任	教授	福山 敦彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 工学英語 半導体物性工学 電子回路 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 応用物理工学特別講義 インターンシップ(物理) 長期インターンシップ(物理)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	大島 達也 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用数学 化学概論 工学概論※ 応用物質化学概論※ プロジェクト演習 化学工学 応用物質化学実験Ⅱ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 分離工学 生体反応工学※ 応用物質化学特論※ 工場実習 学外技術研修 長期インターンシップ(化学)
専任	教授	鈴木 祥広 <令和3年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナー 科学技術と私たちの生活 土木と環境※ 卒業研究(化学) 水環境(化学) 技術文章作成法 水環境(土木) 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 水質計算演習 水処理工学
専任	教授	福山 敦彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学英語 半導体物性工学 電子回路 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 応用物理工学特別講義

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	淡野 公一 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 工学概論※ 電気電子工学概説※ プロジェクト演習 電気回路I(電電) 電気電子工学実験 電子回路I 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 論理回路(電電) 長期インターンシップ(電電) 卒業研究(情報)
専任	教授	片山 徹郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 卒業研究(電電) オペレーティングシステム ソフトウェア工学 卒業研究(情報) 組込みシステム※
専任	教授	前田 幸治 <令和3年4月> 博士(工学)
		情報・数量スキル 電気回路 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 材料物性工学
専任	教授	河村 隆介 <令和3年4月> 博士(工学)
		情報・数量スキル 専門教育入門セミナー 工学概論※ プロジェクト演習 卒業研究(電電) 材料力学基礎 材料力学 機械知能工学実験 I 科学技術英語 卒業研究(機械) 製造プロセス学外研修 インターンシップ(機械) 機械構造力学 長期インターンシップ(機械)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	淡野 公一 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学概論※ 電気電子工学概説※ プロジェクト演習 電気回路I(電電) 電気電子工学実験・演習I 電子回路I 電気電子工学実験・演習II 卒業研究(電電) 論理回路(電電) 長期インターンシップ(電電) 卒業研究(情報)
専任	教授	片山 徹郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 卒業研究(電電) オペレーティングシステム ソフトウェア工学 卒業研究(情報) 組込みシステム※
専任	教授	前田 幸治 <令和3年4月> 博士(工学)
		情報・数量スキル 電気回路 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 材料物性工学
専任	教授	河村 隆介 <令和3年4月> 博士(工学)
		情報・数量スキル 専門教育入門セミナー 工学概論※ プロジェクト演習 卒業研究(電電) 材料力学基礎 材料力学 機械知能工学実験 I 科学技術英語 卒業研究(機械) 製造プロセス学外研修 インターンシップ(機械) 機械構造力学 長期インターンシップ(機械)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	山森 一人 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		情報・数量スキル 論理回路(情報) ネットワークプログラミング 卒業研究(情報)
専任	教授	白上 努 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理科学Ⅰ 物理科学Ⅱ 応用物質化学概論※ 分析化学 応用物質化学実験Ⅱ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 機器分析化学Ⅰ
専任	教授	松田 達郎 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理科学Ⅰ 自然現象と工学 物理科学Ⅱ 基礎科学実験 力学Ⅱ 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	教授	五十嵐 明則 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理科学Ⅰ 自然現象と工学 物理科学Ⅱ 電磁気学 基礎科学実験 量子力学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	教授	土手 裕 <令和3年4月> 工学博士
		専門教育入門セミナー 工学英語 課題アプローチ技法 特別実習 卒業研究(土木) 環境解析

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	山森 一人 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		情報・数量スキル 専門教育入門セミナー 論理回路(情報) ネットワークプログラミング 卒業研究(情報)
専任	教授	白上 努 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理科学Ⅰ 物理科学Ⅱ 応用物質化学概論※ 分析化学 応用物質化学実験Ⅱ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 機器分析化学Ⅰ
専任	教授	松田 達郎 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理科学Ⅰ 自然現象と工学 物理科学Ⅱ 基礎科学実験 力学Ⅱ 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	教授	五十嵐 明則 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理科学Ⅰ 自然現象と工学 物理科学Ⅱ 電磁気学 基礎科学実験 量子力学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	教授	土手 裕 <令和3年4月> 工学博士
		専門教育入門セミナー 科学技術と私たちの生活 工学英語 課題アプローチ技法 特別実習 卒業研究(土木) 環境解析

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	岡崎 直宣 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 卒業研究(電電) コンピュータネットワーク 情報セキュリティ 卒業研究(情報) ネットワーク応用 情報工学特別講義 短期インターンシップ(情報)
専任	教授	川末 紀功仁 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		自然現象と工学 工学概論※ メカトロニクス※ 機械知能工学実験 I 知能センシング 科学技術英語 卒業研究(機械) 計測工学 卒業研究(情報)
専任	教授	穂高 一条 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		自然現象と工学 電気電子工学実験 電気回路II(電電) 制御工学I 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 制御工学II 卒業研究(情報)
専任	教授	申 炳録 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		自然現象と工学 工学概論※ 流体力学基礎 機械知能工学実験 I 流体力学 機械知能工学実験 II 科学技術英語 卒業研究(機械) 数値解析(機械) 流体機械 数値流体力学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	岡崎 直宣 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 卒業研究(電電) コンピュータネットワーク 情報セキュリティ 卒業研究(情報) ネットワーク応用 情報工学特別講義 短期インターンシップ(情報)
専任	教授	川末 紀功仁 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		自然現象と工学 工学概論※ メカトロニクス※ 機械知能工学実験 I 知能センシング 科学技術英語 卒業研究(機械) 計測工学 卒業研究(情報)
専任	教授	穂高 一条 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		自然現象と工学 電気電子工学実験・演習I 電気回路II(電電) 制御工学I 電気電子工学実験・演習II 卒業研究(電電) 制御工学II 卒業研究(情報)
専任	教授	申 炳録 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		自然現象と工学 工学概論※ 流体力学基礎 機械知能工学実験 I 流体力学 機械知能工学実験 II 科学技術英語 卒業研究(機械) 数値解析(機械) 流体機械 数値流体力学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	西岡 賢祐 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー・ものづくり概論 力学(電電) 工学英語 電気電子工学実験 半導体工学I 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 再生可能エネルギー工学
専任	教授	村上 啓介 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		宮崎の郷土と文化 水理学 I 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 沿岸環境防災工学
専任	教授	飯田 雅人 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学解析 I 数学解析 II 数学解析 III 現象と数理※
専任	教授	入江 光輝 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用数学 工学概論※ プロジェクト演習 卒業研究(化学) プログラミング入門 土木環境工学実験 II 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 水理学 II 河川工学
専任	教授	廿日出 勇 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		力学(情報) コンピュータアーキテクチャ 卒業研究(情報) データ解析
専任	教授 (学部長)	横田 光広 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学 卒業研究(電電) 通信工学(電電) 卒業研究(情報) 通信工学(情報)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	西岡 賢祐 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー・ものづくり概論 力学(電電) 工学英語 電気電子工学実験・演習I 半導体工学I 電気電子工学実験・演習II 卒業研究(電電) 再生可能エネルギー工学
専任	教授	村上 啓介 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		宮崎の郷土と文化 水理学 I 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 沿岸環境防災工学
専任	教授	飯田 雅人 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学解析 I 数学解析 II 数学解析 III 現象と数理※
専任	教授	入江 光輝 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 応用数学 工学概論※ プロジェクト演習 卒業研究(化学) プログラミング入門 土木環境工学実験 II 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 水理学 II 河川工学
専任	教授	廿日出 勇 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 力学(情報) コンピュータアーキテクチャ 卒業研究(情報) データ解析
専任	教授 (学部長)	横田 光広 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学 卒業研究(電電) 通信工学(電電) 卒業研究(情報) 通信工学(情報)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	迫田 達也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学Ⅰ(電電) 電気電子工学概説※ 電気電子工学実験 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 電力工学 高電圧工学 インターンシップ(電電)
専任	教授	THI THI ZIN ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学英語 卒業研究(電電) 情報理論(情報) 卒業研究(情報) 画像工学
専任	教授	鄧 鋼 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 機構学 機械設計工学 応用機械設計製図 科学技術英語 卒業研究(機械) 3Dシミュレーション 機械要素設計
専任	教授	長瀬 慶紀 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 熱力学Ⅰ 伝熱工学 機械知能工学実験Ⅰ 科学技術英語 卒業研究(機械) 熱力学Ⅱ
専任	教授	酒井 剛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学概論※ 無機化学基礎 無機化学 応用物質化学実験Ⅰ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 電気化学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	迫田 達也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学Ⅰ(電電) 電気電子工学概説※ 電気電子工学実験・演習Ⅰ 電気電子工学実験・演習Ⅱ 卒業研究(電電) 電力工学 高電圧工学 インターンシップ(電電)
専任	教授	THI THI ZIN ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学英語 卒業研究(電電) 情報理論(情報) 卒業研究(情報) 画像工学
専任	教授	鄧 鋼 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 機構学 機械設計工学 応用機械設計製図 科学技術英語 卒業研究(機械) 3Dシミュレーション 機械要素設計
専任	教授	長瀬 慶紀 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ 熱力学Ⅰ 伝熱工学 機械知能工学実験Ⅰ 科学技術英語 卒業研究(機械) 熱力学Ⅱ
専任	教授	酒井 剛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学概論※ 無機化学基礎 無機化学 応用物質化学実験Ⅰ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 電気化学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	塩盛 弘一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用物質化学概論※ 物理化学Ⅰ 応用物質化学実験Ⅰ 反応工学 安全工学 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学)
専任	教授	湯井 敏文 <令和3年4月> 博士(森林化学) Ph.D.
		応用物質化学概論※ 高分子化学※ 生命化学Ⅱ 分子生物学※ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 生体高分子化学※
専任	教授	森田 千尋 <令和3年4月> 博士(工学)
		土木と環境※ 構造力学Ⅰ 土木環境工学実験Ⅰ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 構造力学Ⅱ 構造物設計論
専任	教授	末次 大輔 <令和3年4月> 博士(工学)
		土木と環境※ 弾性力学 地盤工学Ⅰ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 振動・地震工学
専任	教授	山内 誠 <令和3年4月> 博士(理学)
		量子・ナノテクノロジー概論※ 数値解析(物理) 応用物理学セミナー※ 卒業研究(物理) 統計データ解析 宇宙物理学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	塩盛 弘一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用物質化学概論※ 物理化学Ⅰ 応用物質化学実験Ⅰ 反応工学 安全工学 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学)
専任	教授	湯井 敏文 <令和3年4月> 博士(森林化学) Ph.D.
		情報・数量スキル 環境と生命 応用物質化学概論※ 高分子化学※ 生命化学Ⅱ 分子生物学※ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 生体高分子化学※
専任	教授	森田 千尋 <令和3年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 土木と環境※ 構造力学Ⅰ 土木環境工学実験Ⅰ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 構造力学Ⅱ 構造物設計論
専任	教授	末次 大輔 <令和3年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 土木と環境※ 弾性力学 地盤工学Ⅰ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 振動・地震工学
専任	教授	山内 誠 <令和3年4月> 博士(理学)
		量子・ナノテクノロジー概論※ 数値解析(物理) 応用物理学セミナー※ 卒業研究(物理) 統計データ解析 宇宙物理学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	田村 宏樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		電気電子工学概説※ 電気電子工学実験 信号処理I 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 信号処理II 数値解析(電電) 卒業研究(情報) 教育実習
専任	教授	椋木 雅之 <令和3年4月> 博士(工学)
		情報とコンピュータ アルゴリズムとデータ構造 卒業研究(情報) ディープラーニング プログラム言語論※
専任	教授	横井 春比古 <令和3年4月> 博士(農学)
		課題演習 I 卒業研究(化学)
専任	教授	横谷 篤至 <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学Ⅱ(物理) 光エレクトロニクス(物理) 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 電磁波工学(物理)
専任	教授	吉野 賢二 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 太陽光発電デバイス工学 電気電子工学実験 パワーエレクトロニクスI 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 半導体工学II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	田村 宏樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 電気電子工学概説※ 電気電子工学実験・演習 I 信号処理I 電気電子工学実験・演習 II 卒業研究(電電) 信号処理II 数値解析(電電) 卒業研究(情報) 教育実習
専任	教授	椋木 雅之 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 情報とコンピュータ アルゴリズムとデータ構造 卒業研究(情報) ディープラーニング プログラム言語論※
専任	教授	横井 春比古 <令和3年4月> 博士(農学)
		課題演習 I 卒業研究(化学)
専任	教授	横谷 篤至 <令和3年4月> 博士(工学)
		電磁気学Ⅱ(物理) 光エレクトロニクス(物理) 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 電磁波工学(物理)
専任	教授	吉野 賢二 <令和3年4月> 博士(工学)
		情報・数量スキル 物質と電気の科学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 太陽光発電デバイス工学 電気電子工学実験・演習I パワーエレクトロニクスI 電気電子工学実験・演習II 卒業研究(電電) 半導体工学II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	鍋谷 悠 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 情報・数量スキル 専門教育入門セミナー 物質の科学 基礎化学※ 工学概論※ 応用物質化学概論※ プロジェクト演習 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 分光分析学 機器分析化学Ⅱ
専任	准教授	関戸 知雄 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 情報・数量スキル 専門教育入門セミナー 科学技術と私たちの生活 工学概論※ プロジェクト演習 卒業研究(化学) 地球環境概論 衛生工学 課題アプローチ技法 卒業研究(土木)
専任	准教授	森 浩二 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 電磁気学Ⅰ(物理) 工学概論※ 放射線物理学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	准教授	加来 昌典 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 情報・数量スキル 専門教育入門セミナー 工学概論※ プロジェクト演習 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) レーザー工学 電気電子工学実験 電磁気学Ⅲ 電気電子計測 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 光エレクトロニクス(電電)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	鍋谷 悠 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質の科学 基礎化学※ 工学概論※ 応用物質化学概論※ プロジェクト演習 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 分光分析学 機器分析化学Ⅱ
専任	准教授	関戸 知雄 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		情報・数量スキル 科学技術と私たちの生活 工学概論※ プロジェクト演習 卒業研究(化学) 地球環境概論 衛生工学 課題アプローチ技法 卒業研究(土木)
専任	教授	森 浩二 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		電磁気学Ⅰ(物理) 工学概論※ 放射線物理学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	准教授	加来 昌典 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ プロジェクト演習 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) レーザー工学 電気電子工学実験・演習Ⅰ 電磁気学Ⅲ 電気電子計測 電気電子工学実験・演習Ⅱ 卒業研究(電電) 光エレクトロニクス(電電)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	山子 剛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 応用数学 力学(機械) 機械知能工学実験Ⅱ 科学技術英語 卒業研究(機械) バイオメカニクス
専任	准教授	今 隆助 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学の考え方 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 線形代数 現象と数理※
専任	准教授	出原 浩史 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学の考え方 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 線形代数 応用数学Ⅱ
専任	准教授	盆子原 康博 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 工学概論※ メカトロニクス※ プロジェクト演習 機械力学 機械知能工学実験Ⅰ 科学技術英語 卒業研究(機械) 工業力学 振動工学
専任	准教授	油田 健太郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 情報とコンピュータ 卒業研究(電電) 離散数学 情報通信プロジェクト演習 卒業研究(情報) 長期インターンシップ(情報)
専任	准教授	坂本 真人 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理と情報 数理情報Ⅰ 数理情報Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	山子 剛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 応用数学 力学(機械) 機械知能工学実験Ⅱ 科学技術英語 卒業研究(機械) バイオメカニクス
専任	教授	今 隆助 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学の考え方 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 線形代数 現象と数理※
専任	准教授	出原 浩史 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学の考え方 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 線形代数 応用数学Ⅱ
専任	准教授	盆子原 康博 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学概論※ メカトロニクス※ プロジェクト演習 機械力学 機械知能工学実験Ⅰ 科学技術英語 卒業研究(機械) 工業力学 振動工学
専任	准教授	油田 健太郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 情報科学 情報とコンピュータ 卒業研究(電電) 離散数学 情報通信プロジェクト演習 卒業研究(情報) 長期インターンシップ(情報)
専任	教授	坂本 真人 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 物理と情報 数理情報Ⅰ 数理情報Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	荒井 昌和 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理と情報 応用数学Ⅰ(物理) プロジェクト演習 半導体デバイス工学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	准教授	梅原 守道 <令和3年4月> 博士(理学)
		数学解析入門 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 数学解析Ⅲ 現象と数理※
専任	准教授	伊達 章 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用数学 情報とコンピュータ 卒業研究(情報) 最適化理論 機械学習
専任	准教授	松本 寛樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用数学Ⅰ(電電) 電気電子工学実験 電気回路Ⅲ 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) 電子回路Ⅱ
兼任	講師	松本 寛樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気回路Ⅲ 電子回路Ⅱ
専任	准教授	前田 幸重 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理科学Ⅱ 力学Ⅰ 力学演習 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 統計力学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	荒井 昌和 <令和3年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 物質と電気の科学 応用数学Ⅰ(物理) プロジェクト演習 半導体デバイス工学 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) インターンシップ(物理) 長期インターンシップ(物理)
専任	准教授	梅原 守道 <令和3年4月> 博士(理学)
		数学解析入門 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 数学解析Ⅲ 現象と数理※
専任	准教授	伊達 章 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 応用数学 情報とコンピュータ 卒業研究(情報) 最適化理論 機械学習
専任	准教授	松本 寛樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用数学Ⅰ(電電) 電気電子工学実験・演習Ⅰ 電気回路Ⅲ 電気電子工学実験・演習Ⅱ 卒業研究(電電) 電子回路Ⅱ
兼任	講師	松本 寛樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気回路Ⅲ 電子回路Ⅱ
専任	准教授	前田 幸重 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理科学Ⅱ 力学Ⅰ 力学演習 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理) 統計力学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	福林 良典 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		力学(化学) 力学(土木) 測量学 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 地盤工学Ⅱ 地盤防災工学
専任	准教授	大榮 薫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学※ 化学概論 基礎科学実験 応用物質化学実験Ⅱ 卒業研究(化学) 応用物質化学特論※
専任	准教授	菅本 和寛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学※ 応用物質化学概論※ 有機化学基礎 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 有機化学Ⅱ
専任	准教授	松永 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基礎科学実験 応用物質化学概論※ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 無機高分子材料
専任	准教授	池田 諭 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		数理情報Ⅰ 数理情報Ⅱ 卒業研究(情報)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	福林 良典 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 力学(化学) 力学(土木) 測量学 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 地盤工学Ⅱ 地盤防災工学
専任	准教授	大榮 薫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学※ 化学概論 基礎科学実験 応用物質化学実験Ⅱ 卒業研究(化学) 応用物質化学特論※
専任	准教授	菅本 和寛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学※ 応用物質化学概論※ 有機化学基礎 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 有機化学Ⅱ
専任	准教授	松永 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		大学教育入門セミナー 専門教育入門セミナー 基礎科学実験 応用物質化学概論※ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 無機高分子材料
専任	准教授	池田 諭 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		専門教育入門セミナー 数理情報Ⅰ 数理情報Ⅱ 卒業研究(情報)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	松根 英樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学英語 応用物質化学概論※ 物理化学Ⅱ 応用物質化学実験Ⅰ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学)
専任	准教授	松本 仁 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		工学英語 応用物質化学概論※ 有機化学Ⅰ 高分子化学※ 分子生物学※ 応用物質化学実験Ⅱ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 生体高分子化学※
専任	准教授	奥山 勇治 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学概論※ 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 無機材料化学
専任	准教授	廣瀬 遵 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		応用物質化学概論※ 生命化学Ⅰ 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 微生物工学※ 細胞生命工学
専任	准教授	李 根浩 ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		メカトロニクス※ 自動制御 機械知能工学実験Ⅱ 科学技術英語 卒業研究(機械) ロボット工学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	松根 英樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学英語 応用物質化学概論※ 物理化学Ⅱ 応用物質化学実験Ⅰ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学)
専任	准教授	松本 仁 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		工学英語 応用物質化学概論※ 有機化学Ⅰ 高分子化学※ 分子生物学※ 応用物質化学実験Ⅱ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 生体高分子化学※
専任	教授	奥山 勇治 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学概論※ 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 卒業研究(化学) 無機材料化学
専任	准教授	廣瀬 遵 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		応用物質化学概論※ 生命化学Ⅰ 応用物質化学実験Ⅲ 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ※ 卒業研究(化学) 微生物工学※ 細胞生命工学
専任	准教授	李 根浩 ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学)
		メカトロニクス※ 自動制御 機械知能工学実験Ⅱ 科学技術英語 卒業研究(機械) ロボット工学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	鈴木 秀俊 <令和3年4月> 博士(工学)
		プロジェクト演習 電子物性工学 応用数学Ⅱ 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	准教授	横道 政裕 <令和3年4月> 博士(工学)
		プロジェクト演習 卒業研究(機械) 情報通信基礎 卒業研究(情報) 信号処理 動的システム※
専任	准教授	嶋本 寛 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング入門 土木計画学 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 交通計画
専任	准教授	李 春鶴 <令和3年4月> 博士(工学)
		建設材料工学 土木環境工学実験Ⅰ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) コンクリート構造工学
専任	准教授	武居 周 <令和3年4月> 博士(環境学)
		電磁気学Ⅱ(電電) 電気電子工学実験 電気電子工学セミナー 卒業研究(電電) パワーエレクトロニクスⅡ 電磁波工学(電電)
専任	准教授	中 良弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究(電電) 通信工学(電電) 電気回路Ⅰ(情報) 卒業研究(情報) 電気回路Ⅱ(情報) 数値計算法

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	鈴木 秀俊 <令和3年4月> 博士(工学)
		プロジェクト演習 電子物性工学 応用数学Ⅱ 応用物理工学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	准教授	横道 政裕 <令和3年4月> 博士(工学)
		プロジェクト演習 卒業研究(機械) 情報通信基礎 卒業研究(情報) 信号処理 動的システム※
専任	准教授	嶋本 寛 <令和3年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 プログラミング入門 土木計画学 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 交通計画
専任	准教授	李 春鶴 <令和3年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 建設材料工学 土木環境工学実験Ⅰ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) コンクリート構造工学
専任	准教授	武居 周 <令和3年4月> 博士(環境学)
		電磁気学Ⅱ(電電) 電気電子工学実験・演習Ⅰ 電気電子工学実験・演習Ⅱ 卒業研究(電電) パワーエレクトロニクスⅡ 電磁波工学(電電)
専任	准教授	中 良弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究(電電) 通信工学(電電) 電気回路Ⅰ(情報) 卒業研究(情報) 電気回路Ⅱ(情報) 数値計算法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	大西 修 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械製図基礎 機械要素設計製図及びCAD実習 機械加工学 科学技術英語 卒業研究(機械)
専任	准教授	木之下 広幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		加工システム実習 生産情報工学 機械知能工学実験Ⅱ 科学技術英語 卒業研究(機械) 機械材料学
専任	助教	椎屋 和久 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		情報・数量スキル 情報とコンピュータ プロジェクト演習 卒業研究(電電) 情報通信基礎 卒業研究(情報)
専任	助教	古池 仁暢 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械と生活の中のトライボロジー メカトロニクス※ 加工システム実習 卒業研究(機械)
専任	助教	伊藤 翼 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 現象と数理※
専任	助教	永岡 章 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学英語 電気電子工学実験 卒業研究(電電)
専任	助教	井上 健太郎 ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		工学概論※ プログラミング演習Ⅰ※ 卒業研究(情報) 生命情報処理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	大西 修 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械製図基礎 機械要素設計製図及びCAD実習 機械加工学 科学技術英語 卒業研究(機械)
専任	准教授	木之下 広幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		加工システム実習 生産情報工学 機械知能工学実験Ⅱ 科学技術英語 卒業研究(機械) 機械材料学
専任	助教	椎屋 和久 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		情報・数量スキル 情報とコンピュータ プロジェクト演習 卒業研究(電電) 情報通信基礎 卒業研究(情報)
専任	助教	古池 仁暢 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械と生活の中のトライボロジー メカトロニクス※ 加工システム実習 卒業研究(機械)
専任	助教	伊藤 翼 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学の考え方 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 現象と数理※
専任	准教授	永岡 章 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学英語 電気電子工学実験・演習Ⅰ 卒業研究(電電)
専任	助教	井上 健太郎 ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		専門教育入門セミナー 情報科学 工学概論※ プログラミング演習Ⅰ※ 卒業研究(情報) 生命情報処理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	高橋 伸弥 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		情報とコンピュータ 卒業研究(電電) 情報通信プロジェクト演習 卒業研究(情報) 組込みシステム※ 動的システム※
専任	助教	片山 晋 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		情報とコンピュータ プログラミング演習 I ※ ネットワークプログラミング 卒業研究(情報) プログラム言語論※
専任	助教	宮武 宗利 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学実験 I 応用物質化学実験 III 課題演習 I 卒業研究(化学) 卒業研究(化学) 微生物工学※
専任	助教	稲田 飛鳥 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学実験 II 応用物質化学実験 III 課題演習 I 卒業研究(化学) 生体反応工学※
専任	助教	川崎 典子 ＜令和3年4月＞ 修士(国際協力政策)
		海外体験学習(化学) 海外体験学習(土木) 海外体験学習(物理) 海外体験学習(電電) 海外体験学習(機械) 海外体験学習(情報)
専任	助教	糠澤 桂 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング入門 測量学実習 I 土木環境工学実験 II 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 長期インターンシップ(土木)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	高橋 伸弥 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		情報とコンピュータ 卒業研究(電電) 情報通信プロジェクト演習 卒業研究(情報) 組込みシステム※ 動的システム※
専任	助教	片山 晋 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門教育入門セミナー 情報とコンピュータ プログラミング演習 I ※ ネットワークプログラミング 卒業研究(情報) プログラム言語論※
専任	助教	宮武 宗利 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学実験 I 応用物質化学実験 III 課題演習 I 卒業研究(化学) 微生物工学※
専任	助教	稲田 飛鳥 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		応用物質化学実験 II 応用物質化学実験 III 課題演習 I 卒業研究(化学) 生体反応工学※
専任	准教授	川崎 典子 ＜令和3年4月＞ 修士(国際協力政策)
		海外体験学習(化学) 海外体験学習(土木) 海外体験学習(物理) 海外体験学習(電電) 海外体験学習(機械) 海外体験学習(情報)
専任	准教授	糠澤 桂 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング入門 測量学実習 I 土木環境工学実験 II 課題アプローチ技法 卒業研究(土木) 環境生態工学 長期インターンシップ(土木)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	神山 惇 <令和3年4月> 博士(工学)
		土木環境工学実験Ⅰ 土木環境工学実験Ⅱ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木)
専任	助教	亀山 晃弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用物理学実験Ⅰ 電磁気学Ⅱ(物理) 応用物理学実験Ⅱ 応用物理学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	助教	横山 宏有 <令和3年4月> 学士(工学)
		応用物理学実験Ⅰ 応用物理学実験Ⅱ 卒業研究(物理)
専任	助教	武田 彩希 <令和3年4月> 博士(理学)
		熱力学 プログラミング言語 卒業研究(物理) データ処理回路
専任	助教	長田 尚一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		計算機プログラミング 電気電子工学実験 卒業研究(電電) 卒業研究(機械)
専任	助教	友松 重樹 <令和3年4月> 修士(工学)
		機械知能工学実験Ⅰ 機械知能工学実験Ⅱ 卒業研究(機械) プログラム言語及び演習 熱エネルギー変換工学
専任	助教	宮城 弘守 <令和3年4月> 修士(工学)
		卒業研究(機械)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	神山 惇 <令和3年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活 土木環境工学実験Ⅰ 土木環境工学実験Ⅱ 課題アプローチ技法 卒業研究(土木)
専任	助教	亀山 晃弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		応用物理学実験Ⅰ 電磁気学Ⅱ(物理) 応用物理学実験Ⅱ 応用物理学セミナー※ 卒業研究(物理)
専任	助教	横山 宏有 <令和3年4月> 学士(工学)
		応用物理学実験Ⅰ 応用物理学実験Ⅱ 卒業研究(物理)
専任	准教授	武田 彩希 <令和3年4月> 博士(理学)
		熱力学 プログラミング言語 卒業研究(物理) データ処理回路
専任	助教	長田 尚一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		計算機プログラミング 電気電子工学実験・演習I 卒業研究(電電) 卒業研究(機械)
専任	助教	友松 重樹 <令和3年4月> 修士(工学)
		機械知能工学実験Ⅰ 機械知能工学実験Ⅱ 卒業研究(機械) プログラム言語及び演習 熱エネルギー変換工学
専任	助教	宮城 弘守 <令和3年4月> 修士(工学)
		卒業研究(機械)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	山場 久昭 ＜令和3年4月＞ 修士(工学)
		卒業研究(機械) プログラミング演習Ⅱ 卒業研究(情報) 知識情報処理
兼任	教授	藤井 久美子 ＜令和3年4月＞ 博士(言語文化学)
		中国語 中華世界理解基礎 変貌する21世紀の世界ーさま ざまな地域の社会と文化ー※ 総合中国語Ⅰ 総合中国語Ⅲ 台湾現地研修
兼任	教授	石井 康之 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		環境と生命 魚・家畜・草の文化論
兼任	教授	石川 千佳子 ＜令和3年4月＞ 修士(芸術学)
		美術と文化～美術鑑賞から異 文化理解へ～ 博物館概論 博物館に学ぶ「モノの見方と見 せ方」
兼任	教授	伊波 富久美 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学)
		暮らしを見つめる
兼任	教授	中村 周作 ＜令和3年4月＞ 博士(地理学)
		風土・地域と人間 地域文化論
兼任	教授	関 周一 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		現代社会と歴史～近現代日本 とアジア(外交と戦争)～

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	山場 久昭 ＜令和3年4月＞ 修士(工学)
		専門教育入門セミナー 卒業研究(機械) プログラミング演習Ⅱ 卒業研究(情報) 知識情報処理
専任	准教授	宮内 優 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究(機械)
兼任	教授	藤井 久美子 ＜令和3年4月＞ 博士(言語文化学)
		変貌する21世紀の世界ーさま ざまな地域の社会と文化ー※ 総合中国語Ⅱ 台湾現地研修
兼任	教授	石井 康之 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		魚・家畜・草の文化論
兼任	教授	石川 千佳子 ＜令和3年4月＞ 修士(芸術学)
		美術と文化～美術鑑賞から異 文化理解へ～ 博物館概論 博物館に学ぶ「モノの見方と見 せ方」
兼任	教授	中村 周作 ＜令和3年4月＞ 博士(地理学)
		風土・地域と人間 地域文化論
兼任	教授	関 周一 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		現代社会と歴史(1)～近現代 日本とアジア(外交と戦争)～

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	金谷 義弘 ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		現代社会と経済 実践的地域マネジメント論
兼任	教授	藤埴 智一 ＜令和3年4月＞ 教育学修士
		大学と学生 産業と教育
兼任	教授	桑野 斉 ＜令和3年4月＞ 修士(公法学)
		人口減少社会における公民連 携(PPP)のまちづくり
兼任	教授	藤井 良宜 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		統計データによる地域課題分 析
兼任	教授	秋山 博臣 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		自然科学の考え方 音・光で考える物理学入門
兼任	教授	中林 健一 ＜令和3年4月＞ 修士(工学)
		自然科学の考え方 化学と社会との関わり
兼任	教授	宇田津 徹朗 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		博物館概論 「人生の各ステージにおける学 び」と博物館
		総合的な探究の時間の指導法 ※
兼任	教授	中村 佳文 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		日本の恋歌-和歌・短歌と歌謡 曲 「短歌県みやざき」ことばの力と 牧水入門

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	藤埴 智一 ＜令和3年4月＞ 教育学修士
		大学と学生 産業と教育 ラーニングポートフォリオ入門 セミナー
兼任	教授	桑野 斉 ＜令和3年4月＞ 修士(公法学)
		人口減少社会における公民連 携(PPP)のまちづくり
兼任	教授	藤井 良宜 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		統計データによる地域課題分 析
兼任	教授	秋山 博臣 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		自然科学の考え方 音・光で考える物理学入門 I 音・光で考える物理学入門 II
兼任	教授	中林 健一 ＜令和3年4月＞ 修士(工学)
		自然科学の考え方 化学と社会との関わり
兼任	教授	宇田津 徹朗 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		自然科学の考え方 博物館概論 「人生の各ステージにおける学 び」と博物館 博物館に学ぶ「モノの見方と見 せ方」
		総合的な探究の時間の指導法 ※
兼任	教授	中村 佳文 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		日本の恋歌-和歌・短歌と歌謡 曲 「短歌県みやざき」ことばの力と 牧水入門

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柏葉 武秀 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		生と死の倫理学
兼任	教授	大平 明夫 ＜令和3年4月＞ 博士(地理学)
		日本の自然と災害
兼任	教授	國武 久登 ＜令和3年4月＞ 学術博士
		地域デザイン概論Ⅰ ICTの地域活用 地域キャリアデザイン 亜熱帯薬食資源学 地域で成長するICT企業 健幸予防医学 エネルギー・ものづくり概論 地方自治と行政 ベンチャー・プランニング論 地域デザイン概論Ⅱ 生活デザイン・ものづくり概論 日向神話と神楽 製品開発・ものづくり概論 地域学入門Ⅱ 地域インターンシップ
兼任	教授	松永 智 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		生涯スポーツ実践Ⅰ
兼任	教授	酒井 正博 ＜令和3年4月＞ 農学博士
		日本映画を知る 長い映画を観よう
兼任	教授	藤掛 一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		地域学入門Ⅱ
兼任	教授	武田 龍一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		ヘルスサイエンス
兼任	教授	小林 太一 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		宮崎の産業と産学・地域連携

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柏葉 武秀 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		生と死の倫理学
兼任	教授	大平 明夫 ＜令和3年4月＞ 博士(地理学)
		日本の自然と災害
兼任	教授	國武 久登 ＜令和3年4月＞ 学術博士
		地域デザイン概論Ⅰ ICTの地域活用 地域キャリアデザイン 亜熱帯薬食資源学 地域で成長するICT企業 健幸予防医学 地方自治と行政 ベンチャー・プランニング論 地域デザイン概論Ⅱ 生活デザイン・ものづくり概論 日向神話と神楽 製品開発・ものづくり概論 地域学入門Ⅱ 地域インターンシップ プレゼンテーションスキルアップ論
兼任	教授	酒井 正博 ＜令和3年4月＞ 農学博士
		ロード・ムービー 映画で旅をする スポーツと映画 スポーツの感動を映画で
兼任	教授	藤掛 一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		地域学入門Ⅱ
兼任	教授	武田 龍一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		ヘルスサイエンス
兼任	准教授	小林 太一 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		宮崎の産業と産学・地域連携

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	榊原 啓之 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		薬食同源学入門
兼任	教授	野間口 千香穂 ＜令和3年4月＞ 博士(看護学)
		健康な暮らしを科学する
兼任	教授	鶴田 来美 ＜令和3年4月＞ 修士(看護学)
		健康な暮らしを科学する
兼任	教授	横山 彰三 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		変貌する21世紀の世界ーさまざま な地域の社会と文化ー※
兼任	教授	西頭 英起 ＜令和3年4月＞ 博士(歯学)
		生命科学研究入門
兼任	教授	剣持 直哉 ＜令和3年4月＞ 医学博士
		生命科学研究入門
兼任	教授	八ツ橋 寛子 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		光と植物
兼任	教授	椋木 香子 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		教職入門※
兼任	教授	戸ヶ崎 泰子 ＜令和6年4月＞ 修士(人間科学)
		特別支援教育※
兼任	教授	吉村 功太郎 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		総合的な探究の時間の指導法 ※
兼任	教授	立元 真 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		生徒指導概論(進路指導を含 む。)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	榊原 啓之 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		薬食同源学入門
兼任	教授	野間口 千香穂 ＜令和3年4月＞ 博士(看護学)
		健康な暮らしを科学する
兼任	教授	鶴田 来美 ＜令和3年4月＞ 修士(看護学)
		健康な暮らしを科学する
兼任	教授	横山 彰三 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		変貌する21世紀の世界ーさまざま な地域の社会と文化ー※
兼任	教授	西頭 英起 ＜令和3年4月＞ 博士(歯学)
		生命科学研究入門
兼任	教授	
兼任	教授	八ツ橋 寛子 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		光と植物
兼任	教授	椋木 香子 ＜令和5年4月＞ 博士(教育学)
		教職入門※
兼任	教授	戸ヶ崎 泰子 ＜令和5年4月＞ 修士(人間科学)
		特別支援教育※
兼任	教授	吉村 功太郎 ＜令和5年4月＞ 教育学修士
		総合的な探究の時間の指導法 ※
兼任	教授	立元 真 ＜令和5年4月＞ 教育学修士
		生徒指導概論(進路指導を含 む。)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	玉田 吉行 ＜令和3年4月＞ 教育学修士
		英語a1
兼任	教授	出口 近士 ＜令和3年4月＞ 工学博士
		地域キャリアデザイン 地域産業入門
兼任	教授 (理事)	伊達 紫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		「私」のキャリアとライフデザイン
兼任	准教授	榎山 桐加 ＜令和3年4月＞ MA International Journalism (英国)
		英語a1 英語a2 英語b1 英語b2 英語T3 英語T4(工学)
兼任	准教授	胡屋 武志 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		ドイツ語 現代ドイツへの招待－多面体と してみる異文化社会－ 変貌する21世紀の世界－さま ざまな地域の社会と文化－※ 総合ドイツ語Ⅰ
兼任	准教授	吉田 好克 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		フランス語 人間と愛へのまなざし－フラン ス文学に学ぶ－ 変貌する21世紀の世界－さま ざまな地域の社会と文化－※ 総合フランス語Ⅰ 総合フランス語Ⅱ 総合フランス語Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	出口 近士 ＜令和3年4月＞ 工学博士
		地域キャリアデザイン 地域産業入門 環境と地域社会
兼任	教授 (理事)	伊達 紫 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		「私」のキャリアとライフデザイ ン
兼任	准教授	胡屋 武志 ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		ドイツ語 現代ドイツへの招待－多面体 としてみる異文化社会－ 変貌する21世紀の世界－さま ざまな地域の社会と文化－※ 総合ドイツ語Ⅰ 総合ドイツ語Ⅱ 総合ドイツ語Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	金 智賢 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		韓国語 変貌する21世紀の世界ーさま ざまな地域の社会と文化ー※ 総合韓国語Ⅰ 総合韓国語Ⅲ 実践韓国語Ⅰ 総合韓国語Ⅱ
兼任	准教授	高橋 高人 ＜令和3年4月＞ 博士(臨床心理学)
		人間の心と行動
兼任	准教授	竹内 元 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		教育と人間 ワークショップ入門 教育の方法と技術(情報機器及 び教材の活用を含む。)※ 教育実習事前及び事後指導
兼任	准教授	盛満 弥生 ＜令和3年4月＞ 修士(人間科学)※
		現代社会と子供・青年 特別支援教育※ 特別活動論
兼任	准教授	足立 文美恵 ＜令和3年4月＞ ※修士(法学)
		現代社会と法
兼任	准教授	寺尾 智史 ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学)
		現代社会とコミュニケーションひと とをつなぐもの 多様性理解概論 変貌する21世紀の世界ーさま ざまな地域の社会と文化ー※ 多様性保全・継承論 上級日本語Ⅱ メディア・リテラ シー 上級日本語Ⅲ 語彙 上級日本語Ⅰ 作文 超上級日本語Ⅰ 論文(読解と 執筆)

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	金 智賢 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		韓国語 変貌する21世紀の世界ーさま ざまな地域の社会と文化ー※ 総合韓国語Ⅰ 総合韓国語Ⅲ 実践韓国語Ⅰ 総合韓国語Ⅱ
兼任	准教授	高橋 高人 ＜令和3年4月＞ 博士(臨床心理学)
		人間の心と行動
兼任	准教授	竹内 元 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		教育と人間 ワークショップ入門 教育の方法と技術(情報機器 及び教材の活用を含む。)※ 教育実習事前及び事後指導
兼任	准教授	盛満 弥生 ＜令和3年4月＞ 修士(人間科学)※
		特別支援教育※ 特別活動論
兼任	教授	足立 文美恵 ＜令和3年4月＞ ※修士(法学)
		現代社会と法
兼任	准教授	寺尾 智史 ＜令和3年4月＞ 博士(人間・環境学)
		現代社会とコミュニケーションひと とをつなぐもの 多様性理解概論 変貌する21世紀の世界ーさま ざまな地域の社会と文化ー※ 日本語教育概論 シチズンシップ形成・展開論 音声学 言語文化概論Ⅰ 言語文化概論Ⅱ 上級日本語Ⅱ メディア・リテラ シー 上級日本語Ⅲ 語彙 上級日本語Ⅰ 作文 超上級日本語Ⅰ 論文(読解と 執筆)

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	楠元 和美 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		障がい者支援入門 ヘルスサイエンス
兼任	准教授	河澄 恭輔 ＜令和3年4月＞ 修士(農学)
		国際協力入門-世界を舞台に活躍する- 国際化入門
兼任	准教授	伊藤 健一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		国際協力入門-世界を舞台に活躍する- 国際化入門 日本語地域インターンシップ 日本事情概論(留学生用)
兼任	准教授	高橋 利行 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		地域学入門I 地域学入門I 生涯学習論 地域デザイン概論 I 地域学入門 II 地域デザイン概論 II 地域学入門 II ボランティア-地域のリーダーを育てる- 地域インターンシップ 教職入門※
兼任	准教授	西田 伸 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生物科学
兼任	准教授	菊井 高雄 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		家族社会学入門 保健医療社会学 科学の社会学 人間と自我 現代社会を読み解く
兼任	准教授	山北 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		宮崎の地質と自然景観

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	楠元 和美 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		障がい者支援入門 ヘルスサイエンス
兼任	准教授	伊藤 健一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		国際協力入門-世界を舞台に活躍する- 国際化入門 50年後の宮崎 ~地方の生存戦略から 日本語地域インターンシップ 日本事情概論(留学生用)
兼任	准教授	高橋 利行 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		地域学入門I 生涯学習論 地域デザイン概論 I 地域学入門 II 地域デザイン概論 II 地域学入門 II ボランティア-地域のリーダーを育てる- 地域インターンシップ 教職入門※
兼任	准教授	西田 伸 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生物科学
兼任	准教授	菊井 高雄 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		家族社会学入門 保健医療社会学 科学の社会学 人間と自我 現代社会を読み解く
兼任	准教授	山北 聡 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		宮崎の地質と自然景観

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	丹生 晃隆 ＜令和3年4月＞ 経営修士(専門職)
		ベンチャービジネス入門 ベンチャー・プランニング論
兼任	准教授	金岡 保之 ＜令和3年4月＞ ※ビジネス修士(専門職)
		ICTの地域活用
兼任	准教授	遠藤 宏美 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		現代社会と共生 教職入門※ 教育課程論 総合的な探究の時間の指導法 ※
兼任	准教授	井上 果子 ＜令和3年4月＞ 博士(国際協力学)
		国際プロジェクトの企画と実践 異文化農村振興体験学習
兼任	准教授	大野 匠 ＜令和3年4月＞ 博士(美術)
		博物館に学ぶ「モノの見方と見 せ方」
兼任	准教授	小山 大介 ＜令和3年4月＞ 博士(経済学)
		国際経済入門
兼任	准教授	大桑 良彰 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学 統計学入門
兼任	准教授	片山 哲郎 ＜令和3年4月＞ 農学博士
		遺伝子操作入門
兼任	准教授	上地 珠代 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		遺伝子工学の基礎と応用
兼任	准教授	和田 啓 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		生命と病気

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	丹生 晃隆 ＜令和3年4月＞ 経営修士(専門職)
		ベンチャービジネス入門
兼任	准教授	遠藤 宏美 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		教職入門※ 教育課程論 総合的な探究の時間の指導法 ※
兼任	准教授	大桑 良彰 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分積分学 統計学入門
兼任	准教授	片山 哲郎 ＜令和3年4月＞ 農学博士
		遺伝子操作入門
兼任	准教授	上地 珠代 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		遺伝子工学の基礎と応用
兼任	准教授	和田 啓 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		生命と病気

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	青木 謙二 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データベース
兼任	准教授	湯田 拓史 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		教職入門※ 教育制度論
兼任	准教授	中井 靖 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		特別支援教育※
兼任	准教授	境 泉洋 ＜令和6年4月＞ 修士(人間学)
		教育相談(カウンセリングの基 礎的知識を含む。)
兼任	准教授	湯地 敏史 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		工業科教育法
兼任	講師	HOMBU AMY ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		英語a1 英語a2 英語b1 英語b2 英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	酒井 勇也 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学)
		音楽と人間
兼任	講師	土屋 有 ＜令和3年4月＞ 修士(経営情報学)
		マーケティング入門 ベンチャービジネス入門 地域で成長するICT企業 地域起業・事業創造論
兼任	講師	森崎 由理江 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅱ 生涯スポーツ実践Ⅲ 生涯スポーツ実践Ⅳ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	青木 謙二 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		データベース
兼任	准教授	湯田 拓史 ＜令和5年4月＞ 博士(学術)
		教職入門※ 教育制度論
兼任	教授	境 泉洋 ＜令和5年4月＞ 修士(人間学)
		人間の心と行動 教育相談(カウンセリングの基 礎的知識を含む。)
兼任	教授	湯地 敏史 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		工業科教育法
兼任	講師	HOMBU AMY ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
		英語b1 英語b2 英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	酒井 勇也 ＜令和3年4月＞ 博士(教育学)
		音楽と人間
兼任	准教授	土屋 有 ＜令和3年4月＞ 修士(経営情報学)
		マーケティング入門 ベンチャービジネス入門 地域で成長するICT企業 地域起業・事業創造論
兼任	講師	志々目 由理江 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅱ 生涯スポーツ実践Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宇土 昌志 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅲ
兼任	講師	杉村 佳彦 ＜令和3年4月＞ MA, Japanese(ニューゼaland)
		変貌する21世紀の世界ーさまざまな地域の社会と文化ー※ 日本語教育概論 中上級日本語Ⅰ 中上級日本語Ⅱ 中級ビジネス日本語 上級ビジネス日本語
兼任	講師	平山 浩之 ＜令和3年4月＞ 博士(数理学) 数学の思考法
兼任	講師	深見 奨平 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学) 教育本質論
兼任	講師	小林 博典 ＜令和6年4月＞ 修士(学校教育学) 教育の方法と技術(情報機器及び教材の活用を含む。)※ 教職実践演習
兼任	助教	矢野 公一 ＜令和3年4月＞ 学士(医学) 国際化入門
兼任	助教	松澤 英之 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) Pythonプログラミング演習
兼任	助教	松本 朋子 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 基礎科学実験
兼任	助教	太田 靖之 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 工学英語 電気電子工学実験 再生可能エネルギー工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宇土 昌志 ＜令和3年4月＞ 修士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅲ
兼任	講師	杉村 佳彦 ＜令和3年4月＞ MA, Japanese(ニューゼaland)
		日本語教育概論 中上級日本語Ⅰ 中上級日本語Ⅱ 中級ビジネス日本語 上級ビジネス日本語
兼任	講師	深見 奨平 ＜令和5年4月＞ 修士(教育学) 現代社会と子供・青年 現代社会と共生 教育原理
兼任	講師	小林 博典 ＜令和5年4月＞ 修士(学校教育学) 教育の方法と技術(情報機器及び教材の活用を含む。)※ 教職実践演習
兼任	助教	矢野 靖典 ＜令和3年4月＞ 学士(医学) 国際協力入門-世界を舞台に活躍する- 国際化入門 現代アメリカ入門
兼任	助教	松澤 英之 ＜令和3年4月＞ 博士(学術) Pythonプログラミング演習
兼任	助教	松本 朋子 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 基礎科学実験
兼任	助教	太田 靖之 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 工学英語 電気電子工学実験・演習Ⅰ 再生可能エネルギー工学

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	市園 なお子 ＜令和3年4月＞ 学士(英文学) 英語a1 英語a2 英語b1 英語T3 英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	HOLMES ALICE ROSEMARY ＜令和3年4月＞ bachelor's degree of japanese language(ニューズーラント) 英語a1 英語a2
兼任	講師	徳地 慎二 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 英語a1 英語a2
兼任	講師	HENSLEY JOEL ROBERT ＜令和3年4月＞ MA TESOL(米国) 英語b1 英語b2
兼任	講師	三好 慎一郎 ＜令和3年4月＞ 経済学博士(中国) 中国語 総合中国語Ⅰ 総合中国語Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	水口 麻子 ＜令和3年4月＞ 学士(医学) ヘルスサイエンス
兼任	講師	宮野 秀市 ＜令和3年4月＞ 修士(人間科学) ヘルスサイエンス
兼任	講師	山口 尚哉 ＜令和3年4月＞ 博士(数理学) 数学の思考法
兼任	講師	塩瀬 圭佑 ＜令和3年4月＞ 博士(スポーツ健康科学) 生涯スポーツ実践Ⅲ
兼任	講師	市園 なお子 ＜令和3年4月＞ 学士(英文学) 英語a1 英語a2 英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	徳地 慎二 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学) 英語a1 英語a2
兼任	講師	HENSLEY JOEL ROBERT ＜令和3年4月＞ MA TESOL(米国) 英語b1 英語b2
兼任	講師	三好 慎一郎 ＜令和3年4月＞ 経済学博士(中国) 中国語 総合中国語Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	韓 壽燕 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		韓国語
兼任	講師	戸島 信一 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		現代社会と家族
兼任	講師	中川 義朗 ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		地方自治の法と政策 日本国憲法
兼任	講師	渡邊 譽 ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	小沼 新 ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		現代社会と政治
兼任	講師	BUTLAND DUNCAN IVAN ＜令和3年4月＞ m.a. applied language studies (ニュージーランド)
		英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	笹谷 浩一郎 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	井上 修一 ＜令和3年4月＞ 文学修士
		総合ドイツ語Ⅰ
兼任	講師	武次 玄三 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		総合ドイツ語Ⅱ 総合ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	関 黎明 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		実践中国語Ⅰ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	韓 壽燕 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		韓国語
兼任	講師	中川 義朗 ＜令和3年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	渡邊 譽 ＜令和3年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	BUTLAND DUNCAN IVAN ＜令和3年4月＞ m.a. applied language studies (ニュージーランド)
		英語a1 英語a2 英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	笹谷 浩一郎 ＜令和3年4月＞ 修士(文学)
		英語T3 英語T4(工学)
兼任	講師	井上 修一 ＜令和3年4月＞ 文学修士
		ドイツ語 総合ドイツ語Ⅰ
兼任	講師	武次 玄三 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		総合ドイツ語Ⅱ 総合ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	関 黎明 ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		中国語 実践中国語Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	劉 薇 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		実践中国語Ⅱ
兼任	講師	山下 藍 ＜令和3年4月＞ 修士(教授システム学)
		総合韓国語Ⅰ
兼任	講師	堀田 淑乃 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		入門日本語Ⅰ 入門日本語Ⅱ 初級日本語Ⅰ 初級日本語Ⅱ 初級日本語Ⅲ
兼任	講師	和田 恵 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		初中級日本語Ⅰ 初中級日本語Ⅱ 初中級日本語Ⅲ 中級日本語Ⅰ 中級日本語Ⅱ 中級日本語Ⅲ
兼任	講師	満石 貴美子 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		中上級日本語Ⅱ 上級日本語Ⅰ 作文 日本事情概論(留学生用)
兼任	講師	小澤 一夫 ＜令和6年4月＞ 工学修士
		工学英語
兼任	講師	六丸 治親 ＜令和4年4月＞ 工学修士
		技術者倫理と経営工学
兼任	講師	浅野 誠 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		技術者倫理と経営工学
兼任	講師	外山 眞也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		技術者倫理と経営工学
兼任	講師	井本 保彦 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)
		測量学実習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	劉 薇 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		総合中国語Ⅰ 実践中国語Ⅱ
兼任	講師	山下 藍 ＜令和3年4月＞ 修士(教授システム学)
		総合韓国語Ⅰ
兼任	講師	堀田 淑乃 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		入門日本語Ⅰ 入門日本語Ⅱ 初級日本語Ⅰ 初級日本語Ⅱ 初級日本語Ⅲ
兼任	講師	和田 恵 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		初中級日本語Ⅰ 初中級日本語Ⅱ 初中級日本語Ⅲ 中級日本語Ⅰ 中級日本語Ⅱ 中級日本語Ⅲ
兼任	講師	満石 貴美子 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		中上級日本語Ⅱ 上級日本語Ⅰ 作文 日本事情概論(留学生用)
兼任	講師	小澤 一夫 ＜令和5年4月＞ 工学修士
		工学英語
兼任	講師	六丸 治親 ＜令和4年4月＞ 工学修士
		技術者倫理と経営工学
兼任	講師	浅野 誠 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		技術者倫理と経営工学
兼任	講師	外山 眞也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		技術者倫理と経営工学
兼任	講師	井本 保彦 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)
		測量学実習Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	白木 啓楊 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	角田 里美 ＜令和5年4月＞ 修士(工学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	有安 恵美子 ＜令和5年4月＞ 修士(農学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	野村 和成 ＜令和5年4月＞ 専門学校卒
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	竹内 淳 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	橋本義一 ＜令和4年4月＞ 学士(工学)
		土木設計製図
兼任	講師	日高 義治 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		学校教育心理学
兼任	講師	秋山 繁治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		教科教育法(理科) 教科教育法(中等理科)
兼任	講師	川瀬 隆千 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		職業指導

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	白木 啓楊 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	角田 里美 ＜令和5年4月＞ 修士(工学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	有安 恵美子 ＜令和5年4月＞ 修士(農学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	野村 和成 ＜令和5年4月＞ 専門学校卒
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	竹内 淳 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)
		測量学実習Ⅱ
兼任	講師	橋本義一 ＜令和4年4月＞ 学士(工学)
		土木設計製図
兼任	講師	日高 義治 ＜令和5年4月＞ 教育学修士
		学校教育心理学
兼任	講師	秋山 繁治 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		教科教育法(理科) 教科教育法(中等理科)
兼任	講師	川瀬 隆千 ＜令和5年4月＞ 文学修士
		職業指導
兼任	講師	前 恵子 ＜令和3年4月＞ Associate in Science (米国)
		英語a1 英語a2 英語T3 英語T4(工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	MAIN MARTIN STUART ＜令和3年4月＞ Postgraduate Diploma In Second Language Teaching (ニュージーランド)
		英語b1 英語b2
兼任	講師	デロジエ クリストファー ＜令和3年4月＞ M.A. Geography (ニュージーランド)
		英語b1 英語b2
兼任	講師	衛藤 恵子 ＜令和3年4月＞ Magistra der Kuenste (オーストリア)
		ドイツ語 総合ドイツ語 I

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「大島達也（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「鈴木祥広（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「福山教彦（専任）」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直し及び充実のためにより、「淡野公一（専任）」の担当科目及び担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「片山徹郎（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「山森一人（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「土手裕（専任）」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の充実のため、「穂高一条（専任）」の担当科目の名称を変更。
- ・専門教育科目の充実のため、「西岡賢祐（専任）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「入江光輝（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「廿日出勇（専任）」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の充実のため、「迫田達也（専任）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「湯井敏文（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「森田千尋（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「末次大輔（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直し及び専門教育科目の充実のためにより、「田村宏樹（専任）」の担当科目及び担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「椋木雅之（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直し及び専門教育科目の充実のためにより、「吉野賢二（専任）」の担当科目及び担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「鍋谷悠（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「関戸知雄（専任）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「森浩二（専任）」の職名を「准教授」から「教授」に変更及び担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直し及び専門教育科目の充実のためにより、「加来昌典（専任）」の担当科目及び担当科目の名称を変更。
- ・昇任による職名変更により、「今隆助（専任）」の職位を「准教授」から「教授」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「盆子原康博（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「油田健太郎（専任）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「坂本真人（専任）」の職名を「准教授」から「教授」に変更及び担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「荒井昌和（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「伊達章（専任）」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の充実のため、「松本寛樹（専任）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「福林良典（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「松永直樹（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「池田諭（専任）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更により、「奥山勇治（専任）」の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「嶋本寛（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「李春鶴（専任）」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の充実のため、「武居周（専任）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「伊藤翼（専任）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び専門教育科目の充実のため、「永岡章（専任）」の職名を「助教」から「准教授」に変更及び担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「井上健太郎（専任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「片山晋（専任）」の担当科目を変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「宮武宗利（専任）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更により、「川崎典子（専任）」の職名を「助教」から「准教授」に変更。
- ・昇任による職名変更及び専門教育科目の担当教員の見直しのため、「糠澤桂（専任）」の職名を「助教」から「准教授」に変更及び担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「神山惇（専任）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更により、「武田彩希（専任）」の職名を「助教」から「准教授」に変更。
- ・専門教育科目の充実のため、「長田尚一郎（専任）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「山場久昭（専任）」の担当科目を変更。
- ・新規採用により、「宮内優（専任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「藤井久美子（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「石井康之（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「伊波富久美（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の充実のためにより、「関周一（兼担）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「金谷義弘（兼担）」を削除。
- ・届出時の誤記訂正のため「藤塚智一（兼担）」の職名変更及び基礎教育科目の担当教員の見直しにより担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直し及び充実のためにより、「秋山博臣（兼担）」の担当科目及び担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「宇田津徹朗（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「國武久登（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「松永智（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「酒井正博（兼担）」の担当科目を変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「小林太一（兼担）」の職名を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「剣持直哉（兼担）」を削除。
- ・届出時の誤記訂正のため「椋木香子（兼担）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「戸ヶ崎泰子（兼担）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「吉村功太郎（兼担）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「立元真（兼担）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「玉田吉行（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「出口近士（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「榎山桐加（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「胡屋武志（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「吉田好克（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「盛満弥生（兼担）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更により、「足立文美恵（兼担）」の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「寺尾智史（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「河澄恭輔（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「伊藤健一（兼担）」の担当科目を変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「高橋利行（兼担）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び基礎教育科目の担当教員の見直しのため、「丹生昇隆（兼担）」の職名を「准教授」から「教授」に変更及び担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「金岡保之（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「遠藤宏美（兼担）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「井上果子（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「大野匠（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「小山大介（兼担）」を削除。
- ・届出時の誤記訂正のため「湯田拓史（兼担）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「中井靖（兼担）」を削除。
- ・昇任による職名変更及び専門教育科目の担当教員の見直しのため、「境泉洋（兼担）」の職名を「准教授」から「教授」に変更及び担当科目を変更、届出時の誤記訂正のため就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・昇任による職名変更のため、「湯地敏史（兼担）」の職名を「准教授」から「教授」に変更、届出時の誤記訂正のため就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「HOMBUAMY（兼担）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更により、「土屋有（兼担）」の職名を「講師」から「准教授」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「志々目由理江（兼担）」の担当科目を変更。改姓のため氏名変更
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「宇土昌志（兼担）」の担当科目を変更。
- ・令和3年3月辞職及び基礎教育科目の担当教員の見直しにより「杉村佳彦（兼担）」を（兼任）に変更及び担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「平山浩之（兼担）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「深見奨平（兼担）」の担当科目を変更及び届出時の誤記訂正のため就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「小林博典（兼担）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「矢野靖典（兼担）」の担当科目を変更、届出時の誤記訂正のため氏名変更。
- ・専門教育科目の充実のため「太田靖之（兼担）」の担当科目の名称を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「松井真之介（兼担）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「張セイイ（兼担）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「尾之上高哉（兼担）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「大矢英世（兼担）」を追加。

- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「中堀博司（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「松岡崇暢（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「永友紀章（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「SCHAUERTEEDWARDMICHAEL（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「三上博幸（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「中野敦（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「永山英也（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「河野久（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「野見山将太（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「武方壮一（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「戸敷浩介（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「福島三穂子（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「瀬川直樹（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「箕輪さくら（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「水口麻子（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「宮野秀市（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「山口尚哉（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「塩瀬圭佑（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直し及び届出時の誤記訂正のためにより、「市園なお子（兼任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「HOLMES ALICE ROSEMARY（兼任）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「三好慎一郎（兼任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「戸島信一（兼任）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「中川義朗（兼任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「小沼新（兼任）」を削除。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「BUTLANDDUNCANIVAN（兼任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「井上修一（兼任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「関黎明（兼任）」の担当科目を変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「劉薇（兼任）」の担当科目を変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「小澤一夫（兼任）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「浅野誠（兼任）」の就任（予定）年月を「令和5年4月」から「令和4年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「日高義治（兼任）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「秋山繁治（兼任）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・届出時の誤記訂正のため「川瀬隆千（兼任）」の就任（予定）年月を「令和6年4月」から「令和5年4月」に変更。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「前恵子（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「MAINMARTINSTUART（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「デロジエクリストファー（兼任）」を追加。
- ・基礎教育科目の担当教員の見直しにより、「衛藤恵子（兼任）」を追加。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
23 名	12 名

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

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
35	32	0	18	85	0	41	34	0	15	90	0
(37)	(33)	(0)	(19)	(89)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
37	31	0	18	86	0	37	31	0	18	86	0
[2]	[Δ]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[Δ]	[0]	[0]	[1]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{86}{85} = \boxed{101.17} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由	
1	教授	◎					10……………のため就任辞退（1）	
2	准教授	△					12……………のため就任辞退（2）	
該当なし								
							状況の集計（E）	
就任を辞退した							合計数（b）	③の合計数（c）
〇〇							〇〇 科目	必修 〇〇 科目
							〇〇 科目	選択 〇〇 科目
							〇〇 科目	自由 〇〇 科目
計							0 科目	計 0 科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	教授	◎		必修	〇〇概論	①	3.31付け……………のため辞任（29）	
2	准教授	△					3.31付け……………のため辞任（3）	
該当なし								
辞任した教							状況の集計（G）	
〇〇							合計数（b）	③の合計数（c）
							〇〇 科目	必修 〇〇 科目
							〇〇 科目	選択 〇〇 科目
							〇〇 科目	自由 〇〇 科目
計							0 科目	計 0 科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

		後任補充状況の集計（E） + （G）			
辞任等した教		数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
#VALUE!	該当なし	##### 科目	必修 ##### 科目	必修 ##### 科目	
		##### 科目	選択 ##### 科目	選択 ##### 科目	
		##### 科目	自由 ##### 科目	自由 ##### 科目	
		##### 科目	計 ##### 科目	計 ##### 科目	

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③合計(D) + (F)}{(2) - ②設置時の計画(A)} = \frac{\#VALUE!}{85} = \#VALUE! \%$$

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

(3) - ⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

□ 人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
		該当無し				
合計				後任補充状況の集計		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	科目	科目	科目	科目
		選択	科目	科目	科目	科目
		自由	科目	科目	科目	科目
		計	0 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記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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」

該当無し。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (平成〇〇年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	該当なし	
設置計画履行状況 調 査 時 (平成△△年)	・同一設置する既設学部等(科)の～改善すること。		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成□□年)	・大学設置するため、～と。(△△学科)		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和□□年)	・～については是正すること。		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。		

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

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

7 その他全般的事項

<工学部 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

ファカルティ・ディベロップメント活動の推進を目的とした宮崎大学工学部ファカルティ・ディベロップメント委員会を設置した。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ①4月16日（9人） ②5月30日（9人） ③8月5日（9人） ④9月10日（9人） ⑤1月12日（9人）
⑥3月1日（9人）

c 委員会の審議事項等

- ・FDに関する活動を推進すること。
- ・FDに関する情報を収集すること。
- ・教授会及び研究科委員会に対してFDに関する提言を行うこと。
- ・FDの点検・評価に関すること。
- ・その他FDに関すること。

② 実施状況

a 実施内容

- ・遠隔授業の現状と課題
- ・留年生対策の実施とその成果
- ・新任教員のための研修会 等

b 実施方法

- ・主に遠隔（オンライン）で実施。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・工学部FD研修会「遠隔授業の現状と課題」出席者90人（内工学部66人）
- ・工学部草の根FD活動報告会「留年生対策の実施とその成果」出席者73人（内工学部73人）
- ・全学第1回FD/SD研修会「遠隔授業の実施方法について説明」出席者：137人（内工学部44人）
- ・全学第2回FD/SD研修会「webclassを活用した授業の設計について説明」出席者：90人（内工学部20人）
- ・全学第3回FD/SD研修会「WebClassを活用した授業の設計：遠隔教育の方法を共有する」出席者：54人（内工学部21人）
- ・全学第4回FD/SD研修会「教育改善～教育力を高める」出席者：36人（内工学部11人）
- ・全学第5回FD/SD研修会「遠隔授業で使用する教材の著作権の取扱いについて」出席者：65人（内工学部34人）

- ・ 全学新任教員等のための授業マネジメント研修会「授業マネジメント実践例の紹介」
出席者：46人（内工学部8人）
- ・ FDアドバイザリーボードシンポジウム「教員の教育力向上の支援とFD活動への助言から地域のためのFD拠点を視野に」出席者：60人（内工学部26人）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

今後の授業実施や授業評価等をもとに必要なに応じて改善等を行う予定。

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

各学期（クォータ）毎に実施。

b 教員や学生への公開状況、方法等

工学部教職員及び学生向けにホームページで公開。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別添委員名簿を添付方向が分かるよう加筆の上提出してください。)

b 委員会の開催

c 委員会の審議

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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

計画通りに実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画通り実施することとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和4年11月末 公表

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和4年11月末頃を予定）

③ 認証評価を受ける計画

（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）

・令和3年に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

（注）・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。