

大学番号：国043

注3

[平成28年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

静岡大学 農学部 生物資源科学科
応用生命科学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人静岡大学
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画部企画課

職名・氏名 企画課長 ナカ ムラ ヒデ タカ
中 村 英 孝

電話番号 054-238-4574

（夜間） 054-238-4574

F A X 054-238-0089

e-mail secchi@adb.shizuoka.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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(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

農学部

<生物資源科学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	28
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	30
5. 教員組織の状況	35
6. 留意事項等に対する履行状況等	83
7. その他全般的事項	84

<応用生命科学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	87
2. 授業科目の概要	91
3. 施設・設備の整備状況、経費	107
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	109
5. 教員組織の状況	114
6. 留意事項等に対する履行状況等	156
7. その他全般的事項	157

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人静岡大学

(2) 大学名

静岡大学

(3) 大学の位置

〒422-8529
静岡県静岡市駿河区大谷836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	(イトウ ユキヒロ) 伊東幸宏 (平成22年4月)	(イシイ キヨシ) 石井 潔 (平成29年4月)	変更理由：任期満了 変更日：平成29年4月1日 (29)
学部長	(カワイ シンゴ) 河合真吾 (平成28年4月)		
学科長	(カトウ マサヤ) 加藤雅也 (平成28年4月)	(スズキ カツミ) 鈴木克己 (平成30年4月) (ヤマダ マサアキ) 山田雅章 (平成29年4月)	変更理由：任期満了 変更日：平成30年4月1日 (30) 変更理由：任期満了 変更日：平成29年4月1日 (29)

- (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) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
農学部 生物資源科学科 学士(農学) 学士(学術)	農学関係	4年	115人	3年次7人	474人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		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		
A 入学定員	人 115 (-) [-]	人 (-) [-]	人 115 (-) [-]	人 (-) [-]	人 115 (7) [-]	人 () []	人 () []	人 () []	1.03倍	平成28年度春季入学の入学者数113名のうち5名、平成29年度春季入学の入学者数119名のうち5名、平成30年度春季入学の入学者数124名のうち5名は、地域創造学環(教育プログラム)の全学一括募集による入学生である。なお、全学一括募集のため生物資源科学科分の志願者、受験者、合格者を特定できないことから、志願者数、受験者数、合格者数の欄には地域創造学環の志願者、受験者、合格者は含めていない。(28)、(29)、(30)
志願者数	290 (-) [-]	7 (-) [7]	467 (-) [-]	10 (-) [10]	346 (10) [-]	() []	() []	() []		
受験者数	193 (-) [-]	7 (-) [7]	333 (-) [-]	8 (-) [8]	233 (10) [-]	() []	() []	() []		
合格者数	116 (-) [-]	0 (-) [-]	123 (-) [-]	1 (-) [1]	125 (6) [-]	() []	() []	() []		
B 入学者数	113 (-) [-]	0 (-) [-]	119 (-) [-]	1 (-) [1]	124 (4) [-]	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	0.98		1.04		1.07					

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()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。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 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。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	112 [-] (-)	0 [-] (-)	119 [-] (-)	0 [-] (-)	124 [-] (-)	1 [1] (-)			平成30年度春季入学の2年次 在籍者数120名には、平成30 年4月に理学部数学科から転 学部した学生1名（平成28年 度春季入学生）を含む。 (30) 平成30年度春季入学の3年次 在籍者数116名には、平成30 年4月に編入学した4名を含 む。(30)
2年次	/		112 [-] (-)	0 [-] (-)	120 [-] (-)	0 [-] (-)			
3年次	/		/		116 [-] (-)	0 [-] (-)			
4年次	/		/		/				
計	112 [-] (-)		232 [1] (-)		361 [1] (-)				

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・ 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。
 - ・ ()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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成28年度	113 人	1 人	平成28年度	1 人	0 人	4月に入ってから入学辞退(他大学再受験のため)の申出があった。(1人)
平成29年度	232 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
平成30年度	361 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
平成31年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
合計	706 人	1 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{113} = \boxed{0.88} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{232} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{361} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\quad} \%$$

(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

<農学部 生物資源科学科>

(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		
基礎教育科目	新入生セミナー	1前		2		2	3		2			
	情報処理	1前		2			3					
	英語コミュニケーション I	1前	1									22
	英語演習 I	1前		1								14
	基礎英語演習	1後		1								17
	英語コミュニケーション II	1後		1								7
	英語演習 II	1後・2前		1								5
	英語ライティング I	2前・後		1								3
	英語リーディング I	1後・2前		1								6
	英語演習 III	1後・2前・2後		2								6
	英語ライティング II	2前・後		2								3
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2								6
	英語ディスカッション	1後・2前		2								6
	英語インテンシブ A	1後		2								1
	英語インテンシブ B	2前		2								1
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2								1
	ビジネスイングリッシュ	3後		2								1
	英語海外研修 A	1前		2								1
	英語海外研修 B	1前		2								1
	初修外国語	初修外国語入門 I	1前	1								
初修外国語入門 II		1後		1								22
初修外国語 I		2前		2								7
初修外国語 II		2後		2								6
初修外国語 III		3前		2								6
初修外国語 IV	3後		2								6	
健康体育	健康体育 I	1前		1								7
	健康体育 II	1後		1								7

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	新入生セミナー	1前		2		0	2		5			5
	情報処理	1前		2		1	3	4				1
	英語コミュニケーション I	1前	1									21
	英語演習 I	1前		1								13
	基礎英語演習	1後		1								12
	英語コミュニケーション II	1後		1								17
	英語演習 II	1後・2前		1								3
	英語ライティング I	2前・後		1								3
	英語リーディング I	1後・2前		1								4
	英語演習 III	1後・2前・2後		2								3
	英語ライティング II	2前・後		2								4
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2								5
	英語ディスカッション	1後・2前		2								6
	英語インテンシブ A	1後		2								4
	英語インテンシブ B	2前		2								2
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2								1
	ビジネスイングリッシュ	3後		2								1
	英語海外研修 A	1前		2								2
	英語海外研修 B	1前		2								2
	初修外国語	初修外国語入門 I	1前	1								
初修外国語入門 II		1後		1								22
初修外国語 I		2前		2								7
初修外国語 II		2後		2								6
初修外国語 III		3前		2								6
初修外国語 IV	3後		2								6	
健康体育	健康体育 I	1前		1								6
	健康体育 II	1後		1								7

【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		
健康体育	スポーツⅠ	2前	1								5	
	スポーツⅡ	2後	1								4	
	基礎教育科目	フィールド科学演習Ⅰ	1通	2		2	7		1			
		フィールド科学演習Ⅱ	1通	1		4	2				1	
		ABPインターンシップ	2・3通	2								1
		フィールドワークⅠ	1後	1								11
		フィールドワークⅡA	2前	1								11
		フィールドワークⅡB	2後	1								11
		フィールドワークⅢA	3前	1								11
		フィールドワークⅢB	3後	1								11
		地域創造演習Ⅰ	1後	2								11
		地域創造演習ⅡA	2前	2								11
		地域創造演習ⅡB	2後	2								11
		地域創造演習ⅢA	3前	2								11
		地域創造演習ⅢB	3後	2								11
		地域創造演習ⅣA	4前	3								11
	地域創造演習ⅣB	4後	3								11	
	教養科目	キャリア形成科目										
		キャリアデザイン	1後	2								1
	現代教養科目	哲学	2前・後	2								1
歴史と文化		2前・後	2								1	
ことばと表現		2前・後	2								1	
日本国憲法		2前・後	2								1	
法と社会		2前・後	2								1	
経済と社会		2前・後	2								1	
個別分野科目		現代の社会	2前・後	2								1
		心理学	2前・後	2								1
		地域と文化	2前・後	2								1
		芸術論	2前・後	2								1
		数学の世界	2前・後	2								1
		数理の構造	2前・後	2								1
		物理の世界	2前・後	2								1
自然と物理		2前・後	2								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
健康体育	スポーツⅠ	2前	1									6 5	
	スポーツⅡ	2後	1									6 5	
	基礎教育科目	フィールド科学演習Ⅰ	1通	2			4 3	8 9		2			1
		フィールド科学演習Ⅱ	1通	1			5 4	8 9		1			1
		ABPインターンシップ	2・3通	2									1 2
		フィールドワークⅠ	1後	1									15 14
		フィールドワークⅡA	2前	1									15 14
		フィールドワークⅡB	2後	1									15 14
		フィールドワークⅢA	3前	1									15 14
		フィールドワークⅢB	3後	1									15 14
		地域創造演習Ⅰ	1後	2									14 13
		地域創造演習ⅡA	2前	2									14 13
		地域創造演習ⅡB	2後	2									14 13
		地域創造演習ⅢA	3前	2									14 13
		地域創造演習ⅢB	3後	2									14 13
		地域創造演習ⅣA	4前	3									14 13
	地域創造演習ⅣB	4後	3									14 13	
	教養科目	キャリア形成科目											
		キャリアデザイン	1後	1	2								1
	現代教養科目	哲学	2前・後	2									1
歴史と文化		2前・後	2									1 2	
ことばと表現		2前・後	2									2 +	
日本国憲法		2前・後	2									3	
法と社会		2前・後	2									1 2	
経済と社会		2前・後	2									2 4	
個別分野科目		国際社会と日本	2前・後	2									3 0
		現代の社会	2前・後	2									8 9
		心理学	2前・後	2									2
		地域と文化	2前・後	2									1 2
		芸術論	2前・後	2									2 +
		数学の世界	2前・後	2									1
		数理の構造	2前・後	2									1 2
物理の世界		2前・後	2									2 1	
自然と物理	2前・後	2									1		

【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		
現代教養科目	化学の世界	2前・後	2								1	
	生活の科学	2前・後	2								1	
	生命科学	2前・後	2								1	
	生物と環境	2前・後	2								1	
	地球科学	2前・後	2								1	
	進化と地球環境	2前・後	2								1	
	科学と技術	2前・後	2								1	
	学際科目	テーマ「国際・地域」		2								1
		テーマ「環境・自然」	年度の初めに、各テーマに沿った授業科目名を公表する。	2								1
		テーマ「現代社会」		2								1
テーマ「生命・人間」			2								1	
テーマ「科学・技術」			2								1	
			1・2・3前・後									
教養科目	日本語Ⅰ	1前	2								1	
	日本語Ⅱ	1前	2								1	
	日本語Ⅲ	1後	2								1	
	日本語Ⅳ	1後	2								1	
	日本語Ⅴ	2前	2								1	
	日本語Ⅵ	2後	2								1	
	日本事情	1後	2								1	
	留学生科目	ABP基礎日本語Ⅰ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅱ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅲ	1後	1								1
ABP基礎日本語Ⅳ		1後	1								1	
ABP基礎日本語Ⅴ		1後	1								1	
ABP基礎日本語Ⅵ		1後	1								1	
ABP基礎日本語Ⅶ		1後	1								1	
ABP基礎日本語Ⅷ		1後	1								1	
ABP基礎日本語Ⅸ		1後	1								1	
ABP基礎日本語Ⅹ		1後	1								1	
教職等資格科目	(中等)教育の原理	2前・後	2								1	
	(中等)発達と学習	2前・後	2								1	
専門科目	理系基礎科目 数学概論A	1前	2								2	
	数学概論B	1後	2								2	
	物理学概論A	1前	2			1						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
現代教養科目	化学の世界	2前・後	2									5 6	
	生活の科学	2前・後	2					2				3 4	
	生命科学	2前・後	2				1	2				3	
	生物と環境	2前・後	2				1	2				7 6	
	地球科学	2前・後	2									3 4	
	進化と地球環境	2前・後	2									2 4	
	科学と技術	2前・後	2				1	2		2		7 4	
	学際科目	テーマ「国際・地域」		2									1
		テーマ「環境・自然」	年度の初めに、各テーマに沿った授業科目名を公表する。	2									1
		テーマ「現代社会」		2									1
テーマ「生命・人間」			2									1	
テーマ「科学・技術」			2									1	
			1・2・3前・後										
教養科目	日本語Ⅰ	1前	2									1	
	日本語Ⅱ	1前	2									1	
	日本語Ⅲ	1後	2									1	
	日本語Ⅳ	1後	2									1	
	日本語Ⅴ	2前	2									1	
	日本語Ⅵ	2後	2									1	
	日本事情	1後	2									1	
	留学生科目	ABP基礎日本語Ⅰ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅱ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅲ	1後	1									1
ABP基礎日本語Ⅳ		1後	1									1	
ABP基礎日本語Ⅴ		1後	1									1	
ABP基礎日本語Ⅵ		1後	1									1	
ABP基礎日本語Ⅶ		1後	1									1	
ABP基礎日本語Ⅷ		1後	1									1	
ABP基礎日本語Ⅸ		1後	1									1	
ABP基礎日本語Ⅹ		1後	1									1	
教職等資格科目	(中等)教育の原理	2前・後	2									1	
	(中等)発達と学習	2前・後	2									1	
専門科目	理系基礎科目 数学概論A	1前	2									2	
	数学概論B	1後	2									2	
	物理学概論A	1前	2					1					

【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		
専門科目 理系基礎科目	物理学概論B	1後		2							1	
	化学概論A	1前		2		1						
	化学概論B	1後		2			1					
	生物学概論A	1前		2		1	1					
	生物学概論B	1後		2		2						
	生物学実験	1通		1		4	6		1		1	
	化学実験	1前		1		2	1		1		6	
	物理学実験	1後		1			1				3	
	ABP基礎数学	1後		1							1	
	ABP基礎物理学	1後		1							1	
	ABP基礎化学	1後		1							1	
	ABP基礎生物学	1後		1							1	
専門科目 農学基礎科目	農学基礎論	1前		1		1						
	植物バイオサイエンス基礎論	1後		1		3	8		1			
	木質科学基礎論	1後		1		2	1		4			
	地域生態環境科学基礎論	1後		1		4	4		1			
	コミュニティ基礎論	1後		1		1	4		1		1	
	応用生命科学基礎論	1後		1							8	
コース必修科目	実践農学演習 I	1通		2		2	1		1		1	
	園芸科学	2前		2		1						
	植物生理学	2前		2			1					
	作物学	2前		2		1						
	植物医科学	2前		2			5		1		3	
	土壤微生物学	2前		2			1					
	木材組織学	2前		1			1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 理系基礎科目	物理学概論B	1後		2								2 +
	化学概論A	1前		2		1						
	化学概論B	1後		2			1					
	生物学概論A	1前		2		1	1					
	生物学概論B	1後		2		2						
	生物学実験	1通		1		5 4	6		+		1	
	化学実験	1前		1		2	1		1		6	
	物理学実験	1後		1			1		2	1	1	1
	ABP基礎数学	1後		1							1	
	ABP基礎物理学	1後		1							1	
	ABP基礎化学	1後		1							1	
	ABP基礎生物学	1後		1							1	
専門科目 農学基礎科目	農学基礎論	1前		1		1						
	植物バイオサイエンス基礎論	1後		1		4 3	8		+			
	木質科学基礎論	1後		1		2	3		2			
	地域生態環境科学基礎論	1後		1		4	4		1			
	コミュニティ基礎論	1後		1		2 0	3 2		1 0		0	
	応用生命科学基礎論	1後		1							28 8	
コース必修科目	実践農学演習 I	1通		2		1 2	2		1		0	
	園芸科学	2前		2		1						
	植物生理学	2前		2			1					
	作物学	2前		2		1						
	植物医科学	2前		2		2 +	3		+		1	
	土壤微生物学	2前		2			1					
	木材組織学	2前		1			1					

【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	
専門科目 コース必修科目	技術者倫理	2前	1								1
	木質科学実習	2前	1			2	2		4		
	農と食の哲学	2前	2			1					
	基礎生態学	2前	2			1					
	農と食の経済学	2前	2				1				
	分子生物学	2前	2				1				
	有機化学概論	2前	2			1					
	土壌園科学	2前	2				1				
	木質機能科学	2前	2						2		
	環境リスク論	2前	2								1
	野生植物分類学	2前	1			2					
	環境基礎実験	2前	2			1	3				
	実践農学演習Ⅱ	2通	2			2	1		1		1
	農山村デザイン演習Ⅰ	2通	4			2	2		1		1
	環境フィールドワークⅠ	2通	4			5	8		1		
	農場実習	2通	2			1	1				
	高分子科学	2後	2			1					
	木質化学実験	2後	2			1			1		
	森林環境水文学	2後	2								2
	生化学概論	2後	2			1					
植物バイオサイエンス実験Ⅰ	2後	1			1	6		1			
基礎木質材料学	2後	2				1					
木材化学	2後	2			1			1			
情報処理演習	2後	1				2					
農村福祉論	2後	2						1			

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 コース必修科目	技術者倫理	2前	1									1
	木質科学実習	2前	1			2	4		2			
	農と食の哲学	2前	2			1						
	基礎生態学	2前	2			1						
	農と食の経済学	2前	2				1					
	分子生物学	2前	2				1					
	有機化学概論	2前	2			1						
	土壌園科学	2前	2				1					
	木質機能科学	2前	2						1		1	
	環境リスク論	2前	2				5	8		1		1
	野生植物分類学	2前	1			2						
	環境基礎実験	2前	2			1	2					
	実践農学演習Ⅱ	2通	2			1	2			1		0
	農山村デザイン演習Ⅰ	2通	4			2	4	3		1		0
	環境フィールドワークⅠ	2通	4			5	8		1			
	農場実習	2通	2			1	1					
	高分子科学	2後	2			1						
	木質化学実験	2後	2			1			1		0	
	森林環境水文学	2後	2									1 2
	生化学概論	2後	2			1						
植物バイオサイエンス実験Ⅰ	2後	1			3	7	4		1			
基礎木質材料学	2後	2				1						
木材化学	2後	2			1			1		0		
情報処理演習	2後	1				2						
農村福祉論	2後	2							1			

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	農村資源計画学	2後		2			1					2
	木質化学実験	2後		2		1			1			
	木質構造学実験	3前		2					1			
	木質材料学実験	3前		2		1			1			
	農食連携インターンシップ	3休		1		2	1		1		1	
	植物バイオサイエンス実験Ⅱ	3前		1		2	4		1			
	実践農学演習Ⅲ	3通		2		2	1		1		1	
	農山村デザイン演習Ⅱ	3通		4		2	1		1		1	
	環境フィールドワークⅡ	3通		2		5	8		1			
	植物バイオサイエンスプレセミナー	3後		1		3	8		1			
	木質科学専攻演習Ⅰ	3後		1		2	1		4			
	植物バイオサイエンス実験Ⅲ	3後		2		2	4		1			
	農食コミュニティデザイン演習	4前		2		2	1		1			
	植物バイオサイエンスセミナー	4前		1		3	8		1			
	木質科学専攻演習Ⅱ	4前		1		2	1		4			
卒業研究	4通		6		12	18		7				
ABP卒業研究	4前		3		12	18		7				
コース選択科目	職業指導	1通		4								1
	生態学入門	1後		2								1
	環境と化学	1前		2								1
	生活の中の物理	1前		2								1
	数値解析基礎	1後		2								1
	地質学概論	2前		2								1
	地学実習	2前		1								1
	野生植物分類学実習	2前		1		2						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	農村資源計画学	2後		2				1				2
	木質化学実験	2後		2		1				1		
	木質構造学実験	3前		2				1		0		
	木質材料学実験	3前		2		1			1			
	農食連携インターンシップ	3休		1		2	2		1		1	0
	植物バイオサイエンス実験Ⅱ	3前		1		2	5		4		1	
	実践農学演習Ⅲ	3通		2		1	2		2		1	0
	農山村デザイン演習Ⅱ	3通		4		2	4		3		1	0
	環境フィールドワークⅡ	3通		2		5	8		1			
	植物バイオサイエンスプレセミナー	3後		1		4	3		9		1	2
	木質科学専攻演習Ⅰ	3後		1		2	3		3		2	
	植物バイオサイエンス実験Ⅲ	3後		2		4	3		9		1	2
	農食コミュニティデザイン演習	4前		2		2	3		3		1	
	植物バイオサイエンスセミナー	4前		1		4	3		9		1	2
	木質科学専攻演習Ⅱ	4前		1		2	3		3		2	
卒業研究	4通		6		13	12		23		5	6	
ABP卒業研究	4前		3		13	12		23		5	6	
コース選択科目	職業指導	1通		4								1
	生態学入門	1後		2								1
	環境と化学	1前		2								1
	生活の中の物理	1前		2								1
	数値解析基礎	1後		2								1
	地質学概論	2前		2								1
	地学実習	2前		1								1
	野生植物分類学実習	2前		1		2			1			

【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		
専門科目 コース選択科目	コミュニティビジネス論	2前	2								1	
	森林生態学	2後	2				1					
	環境毒性学	2後	2				1					
	リモートセンシング学	2後	2				1					
	森林生態管理学	2後	2				1					
	環境社会学	2後	2				1					
	緑地景観学	2後	2				1					
	造林学	2後	2				1					
	果樹園芸学	2後	2				1					
	昆虫学	2後	2				1					
	雑草学	2後	2				1					
	ゲノムサイエンス	2後	2				1					
	都市計画論	2後	2								1	
	フードマーケティング論	2後	2								4	
	住環境工学	2後	2								1	
	住居計画	2後	2								1	
	海外フィールドワーク	2休	2				2				1	
	食のリスクマネジメント	2後	2								1	
	水と空気と光の物理化学	2前	2								1	
	生活と防災の高分子科学	2前	2								1	
	科学ジャーナリズム論	2後	2								1	
	食品保存学	3前	1								1	
	砂防学実習	3前	1				1					
	森林利用学実習	3前	1				1					
	野菜園芸学	3前	2				1	1				
	花卉園芸学	3前	2							1		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目 コース選択科目	コミュニティビジネス論	2前	2									2	
	森林生態学	2後	2				1						
	環境毒性学	2後	2				1						
	リモートセンシング学	2後	2				1						
	森林生態管理学	2後	2				1						
	環境社会学	2後	2				1						
	緑地景観学	2後	2				1						
	造林学	2後	2				1						
	果樹園芸学	2後	2				1						
	昆虫学	2後	2				1						
	雑草学	2後	2				1						
	ゲノムサイエンス	2後	2				1						
	都市計画論	2後	2									1	
	フードマーケティング論	2後	2								1	2	
	住環境工学	2後	2									1	
	住居計画	2後	2									1	
	海外フィールドワーク	2休	2							2	0	1	1
	食のリスクマネジメント	2後	2							1			1
	水と空気と光の物理化学	2前	2										1
	生活と防災の高分子科学	2前	2										1
	科学ジャーナリズム論	2後	2										2
	食品保存学	3前	1										1
	砂防学実習	3前	1				1				2		
	森林利用学実習	3前	1				1				1		
	野菜園芸学	3前	2							2	1		
	花卉園芸学	3前	2								1		1

【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		
専 門 科 目	収穫後生理学	3前	2		1							
	植物病理学	3前	2		1							
	建築防災	3前	1								1	
	建築法規	3前	1								1	
	園芸食品学	3前	2		1							
	樹木生化学	3前	2		1							
	材料力学	3前	2					1				
	木質接着学	3前	2		1							
	応用木質材料学	3前	2		1		1					
	住環境構造学	3前	2								1	
	山地保全学	3前	2		1							
	保全生態学	3前	2		1							
	室内環境学	3前	2		1							
	森林利用システム学	3前	2		1							
	富士・南アルプス生態学実習	3前	1		1	1						
	空間情報科学	3前	2		1			1				
	遺伝子工学	3後	2								1	
	応用気象学	3後	1								1	
	設計製図	3後	2								1	
	住環境設計製図演習	3後	3								1	
	森林測量学実習	3後	1			2						
	地域生態環境科学プレセミナー	3後	1		5	8		1				
	科学英語	3後	1								1	
	木材保存学	3後	2								1	
	測量学	3後	2		1							
	測量学実習	3後	1		2							
	持続可能型農業科学	3後	1		1							
	溪流環境学	3後	2		1						1	
	フードシステムガバナンス論	3後	2		1						4	
	農と食の起業論	3後	2		1						7	
	インターンシップ	3休	2		5							
	自然遺産の保護と活用	3前	2								1	
自然災害と現代社会	3前	2								1		
防災科学実習	3後	1								1		
地域生態環境科学セミナー	4前	1		5	8		1					
コミュニティーリーダー論	4通	2		2	4		1			1		
(中等)教職入門 I	1前	1								1		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専 門 科 目	収穫後生理学	3前	2		1							
	植物病理学	3前	2		1							
	建築防災	3前	1								1	
	建築法規	3前	1								1	
	園芸食品学	3前	2		1							
	樹木生化学	3前	2		1							
	材料力学	3前	2					1		0		
	木質接着学	3前	2		1							
	応用木質材料学	3前	2		1		1		1		1	
	住環境構造学	3前	2								1	
	山地保全学	3前	2		1							
	保全生態学	3前	2		1							
	室内環境学	3前	2		1							
	森林利用システム学	3前	2		1							
	富士・南アルプス生態学実習	3前	1		1	1		2	1			
	空間情報科学	3前	2		1			1			1	
	遺伝子工学	3後	2								1	
	応用気象学	3後	1								1	
	設計製図	3後	2								1	
	住環境設計製図演習	3後	3								1	
	森林測量学実習	3後	1			2						
	地域生態環境科学プレセミナー	3後	1		5	8		1				
	科学英語	3後	1									2
	木材保存学	3後	2									1
	測量学	3後	2		1							
	測量学実習	3後	1		2							
	持続可能型農業科学	3後	1		1							
	溪流環境学	3後	2		1						1	
	フードシステムガバナンス論	3後	2		1				1			5
	農と食の起業論	3後	2		1							7
	インターンシップ	3休	2		5				1	2	1	3
	自然遺産の保護と活用	3前	2								1	
自然災害と現代社会	3前	2								1		
防災科学実習	3後	1								1		
地域生態環境科学セミナー	4前	1		5	8		1					
コミュニティーリーダー論	4通	2		2	4		1		6	5	0	
(中等)教職入門 I	1前	1								1		

【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	
専門科目	教職専門科目Ⅰ 教職等資格科目	(中等)教職入門Ⅱ	1後	1							1
		(中等)教育と社会	2前	2							1
		教育課程の意義と編成の方法	3前	1							1
		教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3前	1							1
		特別活動論	3前	2							1
		生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後	2							1
		教育相談	3前	2							1
	教職専門科目Ⅱ	理科教育法Ⅲ	2-3前	2							1
		理科教育法Ⅳ	2-3前	2							1
		農業科教育法Ⅰ	2-3前	2							1
		農業科教育法Ⅱ	2-3前	2							1
		教育実習事前・事後指導	3後~4前	1							1
		教職実践演習(中・高)	4後	2							1
		教育実習Ⅱ	4前		2						1

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	教職専門科目Ⅰ 教職等資格科目	(中等)教職入門Ⅱ	後1前	1							1
		(中等)教育と社会	2前	2							1
		教育課程の意義と編成の方法	3前	1							1
		教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3前	1							1
		特別活動論	3前	2							1
		生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後	2							1
		教育相談	3前	2							1
	教職専門科目Ⅱ	理科教育法Ⅲ	2-3前	2							1
		理科教育法Ⅳ	2-3前	2							1
		農業科教育法Ⅰ	2-3前	2							1
		農業科教育法Ⅱ	2-3前	2							1
		教育実習事前・事後指導	3後~4前	1							1
		教職実践演習(中・高)	4後	2							1
		教育実習Ⅱ	4前		2						1

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養科目 基礎教育科目	新入生セミナー	1前		2		0	2		5		5
	情報処理	1前		2			3				
	英語コミュニケーション I	1前	1								22
	英語演習 I	1前		1							14
	基礎英語演習	1後		1							17
	英語コミュニケーション II	1後		1							7
	英語演習 II	1後・2前		1							5
	英語ライティング I	2前・後		1							3
	英語リーディング I	1後・2前		1							6
	英語演習 III	1後・2前・2後		2							6
	英語ライティング II	2前・後		2							3
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2							6
	英語ディスカッション	1後・2前		2							6
	英語インテンシブ A	1後		2							1
	英語インテンシブ B	2前		2							1
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2							1
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2							1
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2							1
	ビジネスイングリッシュ	3後		2							1
	英語海外研修 A	1前		2							1
英語海外研修 B	1前		2							1	
初修外国語	初修外国語入門 I	1前	1								22
	初修外国語入門 II	1後		1							22
	初修外国語 I	2前		2							7
	初修外国語 II	2後		2							6
	初修外国語 III	3前		2							6
初修外国語 IV	3後		2							6	
健康体育	健康体育 I	1前		1							7
	健康体育 II	1後		1							7
	スポーツ I	2前		1							5
	スポーツ II	2後		1							4
フィールド科学演習 I	1通		2		4	9		1		2	

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養科目 基礎教育科目	新入生セミナー	1前		2		0	2		5		5
	情報処理	1前		2			4				1
	英語コミュニケーション I	1前	1								18
	英語演習 I	1前		1							12
	基礎英語演習	1後		1							1
	英語コミュニケーション II	1後		1							17
	英語演習 II	1後・2前		1							3
	英語ライティング I	2前・後		1							3
	英語リーディング I	1後・2前		1							3
	英語演習 III	1後・2前・2後		2							4
	英語ライティング II	2前・後		2							4
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2							5
	英語ディスカッション	1後・2前		2							4
	英語インテンシブ A	1後		2							2
	英語インテンシブ B	2前		2							1
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2							1
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2							1
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2							1
	ビジネスイングリッシュ	3後		2							1
	英語海外研修 A	1前		2							2
英語海外研修 B	1前		2							2	
初修外国語	初修外国語入門 I	1前	1								22
	初修外国語入門 II	1後		1							22
	初修外国語 I	2前		2							7
	初修外国語 II	2後		2							6
	初修外国語 III	3前		2							6
初修外国語 IV	3後		2							6	
健康体育	健康体育 I	1前		1							6
	健康体育 II	1後		1							6
	スポーツ I	2前		1							5
	スポーツ II	2後		1							5
フィールド科学演習 I	1通		2		3	9		2		1	

【平成28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		
基礎教育科目	フィールド科学演習Ⅱ	1通		1		4	10		2		1	
	ABPインターンシップ	2・3通		2							1	
	フィールドワークⅠ	1後		1							11	
	フィールドワークⅡA	2前		1							11	
	フィールドワークⅡB	2後		1							11	
	フィールドワークⅢA	3前		1							11	
	フィールドワークⅢB	3後		1							11	
	地域創造演習Ⅰ	1後		2							11	
	地域創造演習ⅡA	2前		2							11	
	地域創造演習ⅡB	2後		2							11	
	地域創造演習ⅢA	3前		2							11	
	地域創造演習ⅢB	3後		2							11	
	地域創造演習ⅣA	4前		3							11	
	地域創造演習ⅣB	4後		3							11	
教養科目	キャリア形成科目 キャリアデザイン	1後		2							1	
	現代教養科目	哲学	2前・後	2								1
歴史と文化		2前・後	2								1	
ことばと表現		2前・後	2								1	
日本国憲法		2前・後	2								1	
法と社会		2前・後	2								1	
経済と社会		2前・後	2								1	
国際社会と日本		2前・後	2								1	
現代の社会		2前・後	2								1	
心理学		2前・後	2								1	
地域と文化		2前・後	2								1	
芸術論		2前・後	2								1	
個別分野科目		数学の世界	2前・後	2								1
		数理の構造	2前・後	2								1
		物理の世界	2前・後	2								1
	自然と物理	2前・後	2								1	
	化学の世界	2前・後	2								1	
	生活の科学	2前・後	2								1	
	生命科学	2前・後	2								1	
	生物と環境	2前・後	2								1	

【平成29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		
基礎教育科目	フィールド科学演習Ⅱ	1通		1		4	9		1		1	
	ABPインターンシップ	2・3通		2							2	
	フィールドワークⅠ	1後		1							14	
	フィールドワークⅡA	2前		1							14	
	フィールドワークⅡB	2後		1							14	
	フィールドワークⅢA	3前		1							14	
	フィールドワークⅢB	3後		1							14	
	地域創造演習Ⅰ	1後		2							13	
	地域創造演習ⅡA	2前		2							13	
	地域創造演習ⅡB	2後		2							13	
	地域創造演習ⅢA	3前		2							13	
	地域創造演習ⅢB	3後		2							13	
	地域創造演習ⅣA	4前		3							13	
	地域創造演習ⅣB	4後		3							13	
教養科目	キャリア形成科目 キャリアデザイン	1後		2							1	
	現代教養科目	哲学	2前・後	2								1
歴史と文化		2前・後	2								2	
ことばと表現		2前・後	2								1	
日本国憲法		2前・後	2								3	
法と社会		2前・後	2								2	
経済と社会		2前・後	2								4	
国際社会と日本(未開講)		2前・後	2								0	
現代の社会		2前・後	2								9	
心理学		2前・後	2								2	
地域と文化		2前・後	2								2	
芸術論		2前・後	2								1	
個別分野科目		数学の世界	2前・後	2								1
		数理の構造	2前・後	2								2
		物理の世界	2前・後	2								1
	自然と物理	2前・後	2								1	
	化学の世界	2前・後	2								6	
	生活の科学	2前・後	2					2			4	
	生命科学	2前・後	2				1	2			3	
	生物と環境	2前・後	2								6	

【平成28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	
現代教養科目	地球科学	2前・後	2							1	
	進化と地球環境	2前・後	2							1	
	科学と技術	2前・後	2							1	
	テーマ「国際・地域」	1・2・3前・後	2							1	
	テーマ「環境・自然」		2							1	
	テーマ「現代社会」		2							1	
	テーマ「生命・人間」		2							1	
	テーマ「科学・技術」		2							1	
	年度の初めに、各テーマに沿った授業科目名を発表する。										
	教養科目	日本語Ⅰ	1前	2							1
日本語Ⅱ		1前	2							1	
日本語Ⅲ		1後	2							1	
日本語Ⅳ		1後	2							1	
日本語Ⅴ		2前	2							1	
日本語Ⅵ		2後	2							1	
日本事情		1後	2							1	
留学生科目		ABP基礎日本語Ⅰ	1後	1							1
		ABP基礎日本語Ⅱ	1後	1							1
		ABP基礎日本語Ⅲ	1後	1							1
	ABP基礎日本語Ⅳ	1後	1							1	
	ABP基礎日本語Ⅴ	1後	1							1	
	ABP基礎日本語Ⅵ	1後	1							1	
	ABP基礎日本語Ⅶ	1後	1							1	
	ABP基礎日本語Ⅷ	1後	1							1	
	ABP基礎日本語Ⅸ	1後	1							1	
	ABP基礎日本語Ⅹ	1後	1							1	
教職等資格科目	(中等)教育の原理	2前・後	2							1	
	(中等)発達と学習	2前・後	2							1	
専門科目	数学概論A	1前	2							2	
	数学概論B	1後	2							2	
	物理学概論A	1前	2			1					
	物理学概論B	1後	2							1	
	化学概論A	1前	2			1					

【平成29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		
現代教養科目	地球科学	2前・後	2								1	
	進化と地球環境	2前・後	2								1	
	科学と技術	2前・後	2				2	2		2	8 4	
	テーマ「国際・地域」	1・2・3前・後	2								1	
	テーマ「環境・自然」		2								1	
	テーマ「現代社会」		2								1	
	テーマ「生命・人間」		2								1	
	テーマ「科学・技術」		2								1	
	年度の初めに、各テーマに沿った授業科目名を発表する。											
	教養科目	日本語Ⅰ	1前	2								1
日本語Ⅱ		1前	2								1	
日本語Ⅲ		1後	2								1	
日本語Ⅳ		1後	2								1	
日本語Ⅴ		2前	2								1	
日本語Ⅵ		2後	2								1	
日本事情		1後	2								1	
留学生科目		ABP基礎日本語Ⅰ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅱ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅲ	1後	1								1
	ABP基礎日本語Ⅳ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅴ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅵ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅶ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅷ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅸ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅹ	1後	1								1	
教職等資格科目	(中等)教育の原理	2前・後	2								1	
	(中等)発達と学習	2前・後	2								1	
専門科目	数学概論A	1前	2								2	
	数学概論B	1後	2								2	
	物理学概論A	1前	2					1				
	物理学概論B	1後	2								1	
	化学概論A	1前	2					1				

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理系基礎科目	化学概論B	1後		2			1					
	生物学概論A	1前		2		1	1					
	生物学概論B	1後		2		2						
	生物学実験	1通		1		4	6		1		1	
	化学実験	1前		1		2	1		1		6	
	物理学実験	1後		1			2		1		1	
	ABP基礎数学	1後		1							1	
	ABP基礎物理学	1後		1							1	
	ABP基礎化学	1後		1							1	
ABP基礎生物学	1後		1							1		
専門科目	農学基礎論	1前		1		1						
	植物バイオサイエンス基礎論	1後		1		3	8		1			
	木質科学基礎論	1後		1		2	2		3			
	地域生態環境科学基礎論	1後		1		4	4		1			
	コミュニティ基礎論	1後		1		0	2		0		0	
	応用生命科学基礎論	1後		1							8	
コース必修科目	実践農学演習 I	1通		2		2	2		1		0	
	園芸科学	2前		2		1						
	植物生理学	2前		2			1					
	作物学	2前		2		1						
	植物医科学	2前		2			5		1		3	
	土壌微生物学	2前		2			1					
	木材組織学	2前		1			1					
	技術者倫理	2前		1							1	
	木質科学実習	2前		1		2	3		3			

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理系基礎科目	化学概論B	1後		2			1					
	生物学概論A	1前		2		1	1					
	生物学概論B	1後		2		2						
	生物学実験	1通		1		4	6		1		1	
	化学実験	1前		1		2	1		1		6	
	物理学実験	1後		1			2		1		1	
	ABP基礎数学(未開講)	1後		1							1	
	ABP基礎物理学(未開講)	1後		1							1	
	ABP基礎化学(未開講)	1後		1							1	
ABP基礎生物学(未開講)	1後		1							1		
専門科目	農学基礎論	1前		1		1						
	植物バイオサイエンス基礎論	1後		1		3	8		1			
	木質科学基礎論	1後		1		2	3		2			
	地域生態環境科学基礎論	1後		1		4	4		1			
	コミュニティ基礎論	1後		1		0	2		0		0	
	応用生命科学基礎論	1後		1							8	
コース必修科目	実践農学演習 I	1通		2		2	2		1		0	
	園芸科学	2前		2		1						
	植物生理学	2前		2			1					
	作物学	2前		2		1						
	植物医科学	2前		2			5		1		3	
	土壌微生物学	2前		2			1					
	木材組織学	2前		1			1					
	技術者倫理	2前		1							1	
	木質科学実習	2前		1		2	4		2			

【平成28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		
専門科目 コース必修科目	農と食の哲学	2前	2			1						
	基礎生態学	2前	2			1						
	農と食の経済学	2前	2				1					
	分子生物学	2前	2				1					
	有機化学概論	2前	2			1						
	土壌園科学	2前	2				1					
	木質機能科学	2前	2				1	1				
	環境リスク論	2前	2								1	
	野生植物分類学	2前	1			2						
	環境基礎実験	2前	2			1	3					
	実践農学演習Ⅱ	2通	2			2	2	1			0	
	農山村デザイン演習Ⅰ	2通	4			2	3	1			0	
	環境フィールドワークⅠ	2通	4			5	8	1				
	農場実習	2通	2			1	1					
	高分子科学	2後	2			1						
	木質化学実験	2後	2			1		1				
	森林環境水文学	2後	2									2
	生化学概論	2後	2			1						
	植物バイオサイエンス実験Ⅰ	2後	1			1	6	1				
	基礎木質材料学	2後	2				1					
木材化学	2後	2			1		1					
情報処理演習	2後	1				2						
農村福祉論	2後	2					1					
農村資源計画学	2後	2				2				1		
木質化学実験	2後	2			1		1					

【平成29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		
専門科目 コース必修科目	農と食の哲学	2前	2			1						
	基礎生態学	2前	2			1						
	農と食の経済学	2前	2				1					
	分子生物学	2前	2				1					
	有機化学概論	2前	2			1						
	土壌園科学	2前	2				1					
	木質機能科学	2前	2				1	1				
	環境リスク論	2前	2				5	8	1		1	
	野生植物分類学	2前	1			2						
	環境基礎実験	2前	2			1	2					
	実践農学演習Ⅱ	2通	2			2	2	1			0	
	農山村デザイン演習Ⅰ	2通	4			2	3	1			0	
	環境フィールドワークⅠ	2通	4			5	8	1				
	農場実習	2通	2			1	1					
	高分子科学	2後	2			1						
	木質化学実験	2後	2			1	1			0		
	森林環境水文学	2後	2									1
	生化学概論	2後	2			1						
	植物バイオサイエンス実験Ⅰ	2後	1			1	6	1				
	基礎木質材料学	2後	2				1					
木材化学	2後	2			1		1		0			
情報処理演習	2後	1				2						
農村福祉論	2後	2					1					
農村資源計画学	2後	2					1	2			2	
木質化学実験	2後	2			1		1					

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース必修科目	木質構造学実験	3前		2			1			0		
	木質材料科学実験	3前		2			1		1			
	農食連携インターンシップ	3休		1		2	2		1		0	
	植物バイオサイエンス実験Ⅱ	3前		1		2	4		1			
	実践農学演習Ⅲ	3通		2		2	2		1		0	
	農山村デザイン演習Ⅱ	3通		4		2	3		1		0	
	環境フィールドワークⅡ	3通		2		5	8		1			
	植物バイオサイエンスプレセミナー	3後		1		3	9		1			
	木質科学専攻演習Ⅰ	3後		1		2	2		3			
	植物バイオサイエンス実験Ⅲ	3後		2		2	5		1			
	農食コミュニティデザイン演習	4前		2		2	3		1			
	植物バイオサイエンスセミナー	4前		1		3	9		1			
	木質科学専攻演習Ⅱ	4前		1		2	2		3			
	卒業研究	4通		6		12	22		6			
ABP卒業研究	4前		3		12	22		6				
コース選択科目	職業指導	1通		4								1
	生態学入門	1後		2								1
	環境と化学	1前		2								1
	生活の中の物理	1前		2								1
	数値解析基礎	1後		2								1
	地質学概論	2前		2								1
	地学実習	2前		1								1
	野生植物分類学実習	2前		1		2						
	コミュニティビジネス論	2前		2								1
	森林生態学	2後		2			1					

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース必修科目	木質構造学実験	3前		2			1			0		
	木質材料科学実験	3前		2			1		1			
	農食連携インターンシップ	3休		1		2	2		1		0	
	植物バイオサイエンス実験Ⅱ	3前		1		2	4		1			
	実践農学演習Ⅲ	3通		2		2	2		1		0	
	農山村デザイン演習Ⅱ	3通		4		2	3		1		0	
	環境フィールドワークⅡ	3通		2		5	8		1			
	植物バイオサイエンスプレセミナー	3後		1		3	9		2			
	木質科学専攻演習Ⅰ	3後		1		2	3		2			
	植物バイオサイエンス実験Ⅲ	3後		2		3	9		2			
	農食コミュニティデザイン演習	4前		2		2	3		1			
	植物バイオサイエンスセミナー	4前		1		3	9		2			
	木質科学専攻演習Ⅱ	4前		1		2	3		2			
	卒業研究	4通		6		12	23		6			
ABP卒業研究	4前		3		12	23		6				
コース選択科目	職業指導	1通		4								1
	生態学入門	1後		2								1
	環境と化学	1前		2								1
	生活の中の物理	1前		2								1
	数値解析基礎	1後		2								1
	地質学概論	2前		2								1
	地学実習	2前		1								1
	野生植物分類学実習	2前		1		2						
	コミュニティビジネス論	2前		2								2
	森林生態学	2後		2			1					

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	環境毒性学	2後		2		1						
	リモートセンシング学	2後		2		1						
	森林生態管理学	2後		2			1					
	環境社会学	2後		2			1					
	緑地景観学	2後		2		1						
	造林学	2後		2			1					
	果樹園芸学	2後		2			1					
	昆虫学	2後		2			1					
	雑草学	2後		2		1						
	ゲノムサイエンス	2後		2			1					
	都市計画論	2後		2							1	
	フードマーケティング論	2後		2			1				3	
	住環境工学	2後		2							1	
	住居計画	2後		2							1	
	海外フィールドワーク	2休		2		2					1	
専 門 科 目	コース選択科目 食のリスクマネジメント	2後		2							1	
	水と空気と光の物理化学	2前		2							1	
	生活と防災の高分子科学	2前		2							1	
	科学ジャーナリズム論	2後		2							1	
	食品保存学	3前		1							1	
	砂防学実習	3前		1			1					
	森林利用学実習	3前		1			1					
	野菜園芸学	3前		2		1	1					
	花卉園芸学	3前		2						1		
	収穫後生理学	3前		2		1						
	植物病理学	3前		2			1					
	建築防災	3前		1							1	

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	環境毒性学	2後		2		1						
	リモートセンシング学	2後		2		1						
	森林生態管理学	2後		2			1					
	環境社会学	2後		2			1					
	緑地景観学	2後		2		1						
	造林学	2後		2			1					
	果樹園芸学	2後		2			1					
	昆虫学	2後		2			1					
	雑草学	2後		2		1						
	ゲノムサイエンス	2後		2			1					
	都市計画論	2後		2							1	
	フードマーケティング論	2後		2			1				2	
	住環境工学	2後		2							1	
	住居計画	2後		2		2前					1	
	海外フィールドワーク	2休		2		0	1		1		1	
専 門 科 目	コース選択科目 食のリスクマネジメント	2後		2							1	
	水と空気と光の物理化学	2前		2							1	
	生活と防災の高分子科学	2前		2							1	
	科学ジャーナリズム論	2後		2							2	
	食品保存学	3前		1							1	
	砂防学実習	3前		1			2					
	森林利用学実習	3前		1			1					
	野菜園芸学	3前		2		1	1					
	花卉園芸学	3前		2						1		
	収穫後生理学	3前		2		1						
	植物病理学	3前		2			1					
	建築防災	3前		1							1	

【平成28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	
専門科目	建築法規	3前	1								1
	園芸食品学	3前	2			1					
	樹木生化学	3前	2			1					
	材料力学	3前	2			1	1		0		
	木質接着学	3前	2			1					
	応用木質材料学	3前	2			1		1			
	住環境構造学	3前	2								1
	山地保全学	3前	2			1					
	保全生態学	3前	2			1					
	室内環境学	3前	2			1					
	森林利用システム学	3前	2			1					
	富士・南アルプス生態学実習	3前	1			1	1				
	空間情報科学	3前	2			1		1			
	遺伝子工学	3後	2								1
	応用気象学	3後	1								1
	設計製図	3後	2								1
	住環境設計製図演習	3後	3								1
	森林測量学実習	3後	1			2					
	地域生態環境科学プレセミナー	3後	1			5	8	1			
	科学英語	3後	1								1
	木材保存学	3後	2								1
	測量学	3後	2			1					
	測量学実習	3後	1			2					
	持続可能型農業科学	3後	1			1					
	溪流環境学	3後	2			1					1
	フードシステムガバナンス論	3後	2			1					5
農と食の起業論	3後	2			1					7	
インターンシップ	3休	2			5						
自然遺産の保護と活用	3前	2								1	
自然災害と現代社会	3前	2								1	
防災科学実習	3後	1								1	
地域生態環境科学セミナー	4前	1			5	8	1				
コミュニティーリーダー論	4通	2			2	5	1			0	
(中等)教職入門Ⅰ	1前	1								1	
(中等)教職入門Ⅱ	1前	1								1	
(中等)教育と社会	2前	2								1	

【平成29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	
専門科目	建築法規	3前	1								1
	園芸食品学	3前	2			1					
	樹木生化学	3前	2			1					
	材料力学	3前	2			1	1		0		
	木質接着学	3前	2			1					
	応用木質材料学	3前	2			1		1			
	住環境構造学	3前	2								1
	山地保全学	3前	2			1					
	保全生態学	3前	2			1					
	室内環境学	3前	2			1					
	森林利用システム学	3前	2			1					
	富士・南アルプス生態学実習	3前	1			1	1				
	空間情報科学	3前	2			1		1			
	遺伝子工学	3後	2								1
	応用気象学	3後	1								1
	設計製図	3後	2								1
	住環境設計製図演習	3後	3								1
	森林測量学実習	3後	1			2					
	地域生態環境科学プレセミナー	3後	1			5	8	1			
	科学英語	3後	1								1
	木材保存学	3後	2								1
	測量学	3後	2			1					
	測量学実習	3後	1			2					
	持続可能型農業科学	3後	1			1					
	溪流環境学	3後	2			1					1
	フードシステムガバナンス論	3後	2			1					5
農と食の起業論	3後	2			1					7	
インターンシップ	3休	2			5			0	3		
自然遺産の保護と活用	3前	2								1	
自然災害と現代社会	3前	2								1	
防災科学実習	3後	1								1	
地域生態環境科学セミナー	4前	1			5	8	1				
コミュニティーリーダー論	4通	2			2	5	1			0	
(中等)教職入門Ⅰ	1前	1								1	
(中等)教職入門Ⅱ	1前	1								1	
(中等)教育と社会	2前	2								1	

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教職等資格科目	教育課程の意義と編成の方法	3前		1							1
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3前		1							1
	特別活動論	3前		2							1
	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後		2							1
	教育相談	3前		2							1
専門科目	理科教育法Ⅲ	2・3前		2							1
	理科教育法Ⅳ	2・3前		2							1
	農業科教育法Ⅰ	2・3前		2							1
	農業科教育法Ⅱ	2・3前		2							1
	教育実習事前・事後指導	3後~4前		1							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
	教育実習Ⅱ	4前			2						1

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教職等資格科目	教育課程の意義と編成の方法	3前		1							1
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3前		1							1
	特別活動論	3前		2							1
	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後		2							1
	教育相談	3前		2							1
専門科目	理科教育法Ⅲ	2・3前		2							1
	理科教育法Ⅳ	2・3前		2							1
	農業科教育法Ⅰ	2・3前		2							1
	農業科教育法Ⅱ	2・3前		2							1
	教育実習事前・事後指導	3後~4前		1							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
	教育実習Ⅱ	4前			2						1

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。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。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・ クラス分けを変更し、担当教員を追加したため、「新入生セミナー」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2」から「准教授2、助教5、兼任・兼任1」に変更。
- ・ グループを細分化し、各グループに指導教員を配置したため、「フィールド科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授7、助教1」から「教授4、准教授9、助教1、兼任・兼任2」に変更。
- ・ 授業内容をより充実するため、「フィールド科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任・兼任1」から「教授4、准教授10、助教2、兼任・兼任1」に変更。
- ・ グローバル化に対応するため、「国際日本と社会」を追加。
- ・ 指導体制の充実のため、「物理学実験」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任3」から「准教授2、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学基礎論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教4」から「教授2、准教授2、助教3」に変更。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めたため、「コミュニティ基礎論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授4、助教1、兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「コミュニティ基礎論」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「准教授2」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「実践農学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質機能科学」の専任教員等の配置を「助教2」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「実践農学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「農山村デザイン演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授3、助教1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「農村資源計画学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「准教授2」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質構造学実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「農食連携インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「実践農学演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「農山村デザイン演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授3、助教1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「農山村デザイン演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授3、助教1」に変更。
- ・ 平成28年10月1日付けで准教授を採用したため、「植物バイオサイエンスプレセミナー」の専任教員等の配置を「教授3、准教授8、助教1」から「教授3、准教授9、助教1」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学専攻演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教4」から「教授2、准教授2、助教3」に変更。
- ・ 平成28年10月1日付けで准教授を採用したため、「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4、助教1」から「教授3、准教授9、助教1」に変更。
- ・ 平成28年10月1日付けで准教授を2名採用したため、「農食コミュニティデザイン演習」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授2、准教授3、助教1」に変更。
- ・ 平成28年10月1日付けで准教授を採用したため、「植物バイオサイエンスセミナー」の専任教員等の配置を「教授3、准教授8、助教1」から「教授3、准教授9、助教1」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学専攻演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教4」から「教授2、准教授2、助教3」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年10月1日付けで准教授を3名採用したため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授18、助教7」から「教授12、准教授22、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年10月1日付けで准教授を3名採用したため、「ABP卒業研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授18、助教7」から「教授12、准教授22、助教6」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「フードマーケティング論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「准教授1、兼任・兼任2」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「材料力学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 兼任教員を平成28年10月1日付けで准教授に採用したため、「コミュニティリーダー論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4、助教1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授5、助教1」に変更。
- ・ 非常勤講師の勤務先の都合により、「(中等)教職入門Ⅰ」を集中講義による授業に変更。
- ・ 授業内容に現職教員の講演を追加したため、その講師の都合により、「(中等)教職入門Ⅱ」の開講期を「後期」から「前期」に変更し、集中講義による授業に変更。

【平成29年度】

- ・ クラス分けを変更し、担当教員を追加したため、「情報処理」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4、兼任・兼任1」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語コミュニケーションⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任18」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任12」に変更。
- ・ 設置計画時に誤った数を入力してしまったため、「基礎英語演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任17」から「兼任・兼任1」に訂正。
- ・ クラス分けの方法を大きく変更したため、「英語コミュニケーションⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任17」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語リーディングⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語ライティングⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語リーディングⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語ディスカッション」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語インテンシブA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 「アカデミックイングリッシュⅠ」を集中講義に変更。
- ・ 「アカデミックイングリッシュⅢ」を集中講義に変更。

- ・クラスを分けて開講することにしたため、「英語海外研修A」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「英語海外研修B」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラス分けを変更したため、「健康体育Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・クラス分けを変更したため、「健康体育Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・クラス分けを変更したため、「スポーツⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・他の科目との兼ね合いで担当者の入れ替えを実施したため、「フィールド科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授9、助教1、兼任・兼任2」から「教授3、准教授9、助教2、兼任・兼任1」に変更。
- ・他の科目との兼ね合いで担当者の入れ替えを実施したため、「フィールド科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授10、助教2、兼任・兼任1」から「教授4、准教授9、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・指導体制充実のため、「ABPインターンシップ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「フィールドワークⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「フィールドワークⅡA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「フィールドワークⅡB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「フィールドワークⅢA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「フィールドワークⅢB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅡA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅡB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅢA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅢB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅣA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅣB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「歴史と文化」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「法と社会」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「経済と社会」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・オムニバスで行うこととしたため、「現代の社会」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任9」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「心理学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「地域と文化」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「数理と構造」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・オムニバスで行うこととしたため、「化学の世界」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「生活の科学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・クラスを分けて開講することにしたため、「生命科学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授2、兼任・兼任3」に変更。
- ・クラスを分け、オムニバスで開講することにしたため、「生物と環境」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1、准教授2、兼任・兼任6」に変更。
- ・クラスを分け、さらにオムニバスで実施することとしたため、「科学と技術」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「教授2、准教授2、助教2」「兼任・兼任8」に変更。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅰ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅱ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅲ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅳ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅴ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅵ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅶ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅷ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅷ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅸ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎日本語Ⅹ」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎数学」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎物理学」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎化学」を開講。
- ・対象学生が10月に入学したため「ABP基礎生物学」を開講。
- ・担当教員が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学基礎論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教3」から「教授2、准教授3、助教2」に変更。
- ・教育内容を細分化し、専門性を熟慮して担当教員の見直しと補充を行ったため、「植物医科学」の専任教員等の配置を「准教授5、助教1、兼任・兼任3」から「教授1、准教授3、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学実習」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教3」から「教授2、准教授4、助教2」に変更。
- ・指導体制の充実のため、「環境リスク論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・指導体制の見直しのため、「環境基礎実験」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・担当教員が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質化学実験」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・設置計画時に誤った数を入力してしまったため、「森林環境水文学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に訂正。
- ・担当教員が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木材化学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・より専門性の高い教員に担当を変更し、「農村資源計画学」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任2」に変更。
- ・平成29年5月1日付けで助教を採用したため、「植物バイオサイエンスプレセミナー」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、助教1」から「教授3、准教授9、助教2」に変更。
- ・担当教員が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学専攻演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教3」から「教授2、准教授3、助教2」に変更。
- ・平成29年5月1日付けで助教を採用したため、「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、助教1」から「教授3、准教授9、助教2」に変更。
- ・平成29年5月1日付けで助教を採用したため、「植物バイオサイエンスセミナー」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、助教1」から「教授3、准教授9、助教2」に変更。
- ・担当教員が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「木質科学専攻演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教3」から「教授2、准教授3、助教2」に変更。
- ・担当教員1名が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成29年5月1日付けで助教を1名採用したため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授22、助教6」から「教授12、准教授23、助教6」に変更。
- ・担当教員1名が平成29年5月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成29年5月1日付けで助教を1名採用したため、「ABP卒業研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授22、助教6」から「教授12、准教授23、助教6」に変更。
- ・県内の複数の地域における先進的な取組に学ぶため兼任教員数を増員したため、「コミュニティビジネス論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・非常勤講師の都合により、「住居計画」の開講期を「後期」から「前期」に変更。
- ・ローテーションにより担当教員を変更のため、「海外フィールドワーク」の専任教員等の配置を「教授2、兼任・兼任1」から「准教授1、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・より専門性を高めるため、「科学ジャーナリズム論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。

- ・指導体制の充実を図るため、「砂防学実習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・より専門性の高い教員を追加したため、「フードシステムガバナンス論」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任4」から「教授1、兼任・兼任5」に変更。
- ・3年生クラス担任が担当することとしたため、「インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授5」から「助教3」に変更。

【平成30年度】

- ・担当教員（准教授）がH30.4.1付で教授に昇任したため、「情報処理」の専任教員等の配置を「准教授4、兼任・兼任1」から「教授1、准教授3、兼任・兼任1」に変更
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語コミュニケーションⅠ」を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任21」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語演習Ⅰ」を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語リーディングⅠ」を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語ディスカッション」を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「健康体育Ⅱ」を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「スポーツⅠ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「スポーツⅡ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・担当教員（准教授）がH30.4.1付で教授に昇任したため、「フィールド科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授9」から「准教授8」に変更
- ・担当教員（准教授）がH30.4.1付で教授に昇任したため、「フィールド科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授9」から「准教授8」に変更
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「ABPインターンシップ」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・指導体制の充実のため「フィールドワークⅠ」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼14」から「兼15」に変更。
- ・指導体制充実のため「フィールドワークⅡA」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼14」から「兼15」に変更。
- ・指導体制充実のため「フィールドワークⅡB」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼14」から「兼15」に変更。
- ・指導体制充実のため「フィールドワークⅢA」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼14」から「兼15」に変更。
- ・指導体制充実のため「フィールドワークⅢB」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼14」から「兼15」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習Ⅰ」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習ⅡA」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習ⅡB」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習ⅢA」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習ⅢB」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習ⅣA」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・指導体制充実のため「地域創造演習ⅣB」に兼任・兼任教員を1名追加し、「兼13」から「兼14」に変更。
- ・COC+事業採択に伴う地域志向教育必修化の必要により、「キャリアデザイン」を「選択」から「必修」に変更、必修化に伴い開講時間枠調整のため半期1単位科目として改正したため、「2単位」から「1単位」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「歴史と文化」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「ことばと表現」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「法と社会」を「兼任・兼任2」「兼任・兼任1」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「経済と社会」を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・昨年度は講師の都合により未開講であったが、今年度は開講することにより「国際社会と日本」を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「現代の社会」を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「地域と文化」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「芸術論」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「数理の構造」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「物理の世界」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・指導体制の充実のため「化学の世界」に兼任教員を1名追加し、「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「生活の科学」を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員の入れ替えにより、「生命科学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任・兼任3」から「兼任・兼任3」へ変更。
- ・指導体制の充実のため兼任・兼任教員を1名追加し、「生物と環境」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任・兼任6」から「教授1、准教授2、兼任・兼任7」に変更。
- ・昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「地球科学」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・指導体制の充実のため兼任・兼任教員を1名追加し、「進化と地球環境」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。

- ・他の科目との兼ね合いで担当教員を変更し、「科学と技術」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2、兼任・兼担8」から「教授1、准教授2、助教2、兼任・兼担7」に変更。
- ・「物理学概論B」を2クラスに分けて開講することにしたため「兼1」から「兼2」に変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「生物学実験」の専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教1」から「教授5、准教授6、助教0」へと変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「植物バイオサイエンス基礎論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授8、助教1」から「教授4、准教授8、助教0」へと変更。
- ・指導体制の充実のため、高度な専門性をもつ教員を追加したため、「コミュニティ基礎論」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授2、准教授3、助教1」に変更。
- ・基礎科目である「応用生命科学基礎論」は生命科学についてより包括的に学ぶことができるよう、学科所属教員全員で担当することに変更し、専任教員等の配置を「兼8」から「兼28」に変更。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を増やすため、「実践農学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「植物医科学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1、兼任・兼担1」から「教授2、准教授3、助教0、兼任・兼担1」へと変更。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を増やすため、「実践農学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。
- ・指導体制をより充実させるため、「農山村デザイン演習Ⅰ」の専任教員（准教授）を1名追加。
- ・H30.4.1付で担当教員（助教）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したこと、及び指導体制充実のため専任教員（教授1、准教授1）を追加したことにより「植物バイオサイエンス実験Ⅰ」の専任教員等の配置が変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（助教）が准教授に昇任したため、「植物バイオサイエンス実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4、助教1」から「教授2、准教授5」に変更。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を増やすため、「実践農学演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。
- ・指導体制をより充実させるため、「農山村デザイン演習Ⅱ」の専任教員（准教授）を1名追加。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「植物バイオサイエンスプレセミナー」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、助教2」から「教授4、准教授9、助教1」へと変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」の専任教員等の配置が「教授3、准教授9、助教2」から「教授4、准教授9、助教1」に変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「植物バイオサイエンスセミナー」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、助教2」から「教授4、准教授9、助教1」へと変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（准教授）と担当教員（助教）がそれぞれ教授と准教授に昇任したため、「卒業研究」及び「ABP卒業研究」の専任教員等の配置が「教授12、准教授23、助教6」から「教授13、准教授23、助教5」に変更
- ・指導体制をより充実させるため、「野生植物分類学実習」の専任教員（准教授）を1名追加し、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・指導体制をより充実させるため、「造林学」の専任教員（教授）を1名追加し、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・H30年度より、「海外フィールドワーク」をインドネシアに加えタイにおいても実施することにしたため、「教授2」を追加。
- ・H30.4.1付で担当教員のうち准教授1が教授に昇任したため、「野菜園芸学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・H30.4.1付で担当教員（助教1）が准教授に昇任したため、「花卉園芸学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・指導体制をより充実させるため、「富士・南アルプス生態学実習」の専任教員（准教授）を1名追加し、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・専任教員（教授1）が科研費一学術研究助成基金助成金「国際共同研究加速基金」により一定期間大学を離れるため、「空間情報科学」の担当者から外し、本科目の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1」に変更。
- ・「科学英語」は科学（特に園芸科学）に関する研究論文を読んだり書いたりシンポジウム等で研究者とコミュニケーションをとったりする力を養成することに重点においているため、より園芸科学の知識を有した兼任教員2名に担当を変更。
- ・指導体制の充実のため「木材保存学」の兼任教員を1名追加。
- ・兼任教員の都合により、「溪流環境学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
- ・他の科目との兼ね合いで専任教員を変更し、「教授1、兼任・兼担5」から「准教授1、兼任・兼担5」に変更。
- ・兼任教員の都合により、「農と食の起業論」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担7」から「准教授1、兼任・兼担6」に変更。
- ・「インターンシップ」の担当教員は3年生クラス担任としているが、今年度よりクラス担任を増加することにしたため担当教員を追加。
- ・担当教員の都合により、「自然遺産の保護と活用」の開講学期を「前学期」から「後学期」に変更。
- ・担当教員の都合により、「防災科学実習」の開講学期を「前学期」から「通年」に変更。
- ・指導体制充実のため「コミュニティリーダー論」の担当教員に准教授1名を追加。
- ・「（中等）教職入門Ⅰ」を踏まえて受講することが望ましいため、「（中等）教職入門Ⅱ」の開講学期を後期に変更。

- (注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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	
2 科目	244 科目	1 科目	247 科目	3 科目 [1]	244 科目 [0]	1 科目 [0]	248 科目 [1]	平成28年度 選択1増 平成30年度 必修1増、選択1減

- (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	国際社会と日本	2	2	一般	選択	担当予定だった教員が産休に入り、代替教員を準備することが出来なかったため (29)
2	職業指導	4	1	専門	選択	隔年開講のため未開講 (29)
3	住居計画	2	2	専門	選択	隔年開講のため未開講 (30)
4	科学ジャーナリズム論	2	2	専門	選択	隔年開講のため未開講 (30)

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

(4) 廃止科目

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

- (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」と修正して記入してください。

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

<p>「国際社会と日本」を未開講としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」</p> <p>「国際社会と日本」（2単位・2年前期）は、教養科目の個別分野科目の22科目のうちの1科目である。「国際社会と日本」は、担当予定であった教員が産休に入り代替教員を準備することができなかったため未開講としたが、個別分野科目は、2年生向けに3つのコマ（平成29年度は前期月曜5・6時限、前期火曜3・4時限、後期火曜3・4時限）に集約して開講しており、学生はいずれのコマも5科目以上のうち、1科目を選択することになっている。また、時間割等において開講科目を周知していることから、学生への影響もほとんどないと判断し、「国際社会と日本」を未開講とすることについての学生への周知は行っていない。(29)</p> <p>「職業指導」を未開講としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」</p> <p>「職業指導」（4単位・1年通年）は、設置届出時から隔年開講科目となっており、学生への周知もされているため特に問題ない。(29)</p> <p>「住居計画」を未開講としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」</p> <p>「住居計画」（2単位・2年前期）は、設置届出時から隔年開講科目となっており、学生への周知もされているため特に問題ない。(30)</p> <p>「科学ジャーナリズム論」を未開講としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」</p> <p>「科学ジャーナリズム論」（2単位・2年後期）は、設置届出時から隔年開講科目となっており、学生への周知もされているため特に問題ない。(30)</p>

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{4}{247} = \boxed{1.61} \%$$

- (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	土地の売却のため (30)			
	校舎敷地	282,046 m ²	— m ²	— m ²	282,046 m ²				
	運動場用地	84,654 m ²	— m ²	— m ²	84,654 m ²				
	小 計	366,700 m ²	— m ²	— m ²	366,700 m ²				
	そ の 他	3,754,640 m ² 3,754,703 m²	— m ²	— m ²	3,754,640 m ² 3,754,703 m²				
	合 計	4,121,340 m ² 4,121,403 m²	— m ²	— m ²	4,121,340 m ² 4,121,403 m²				
(2) 校 舎	専 用	183,084 m ² 182,357 m²	— m ²	— m ²	183,084 m ² 182,357 m²	ものづくり館の改築及び附属図書館浜松分館の改築並びに教育学部E棟の面積の修正のため (30)			
	(183,084 m ²) (182,357 m²)	(— m ²)	(— m ²)	(183,084 m ²) (182,357 m²)					
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	(補助職員 0人) (補助職員 0人)			
	10室	23室	109室	2室	0室				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	農学部 生物資源科学科			66 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書、学術雑誌、電子ジャーナル及び視聴覚資料は、研究科単位で特定不能なため、大学全体の数 図書等の受入及び廃棄等による増減のため (30) 教育・研究に必要な機械・器具を購入したため (30)	
	農学部 生物資源科学科	1,207,000 [348,600] 1,214,500 [349,689] (1,204,742 [349,576]) (1,205,000 [349,400])	20,490 [6,545] 20,481 [6,534] (20,493 [6,547]) (20,260 [6,494])	5,682 [5,602] 6,194 [5,548] (5,681 [5,601]) (6,193 [5,547])	7,770 13,692 (7,744) (13,685)	600 (662) (600)	0 (0)		
	計	1,207,000 [348,600] 1,214,500 [349,689] (1,204,742 [349,576]) (1,205,000 [349,400])	20,490 [6,545] 20,481 [6,534] (20,493 [6,547]) (20,260 [6,494])	5,682 [5,602] 6,194 [5,548] (5,681 [5,601]) (6,193 [5,547])	7,770 13,692 (7,744) (13,685)	600 (662) (600)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 附属図書館浜松分館改築・改修 (H30.3竣工、H30.6オープン予定) による変更 (30)		
	12,251 m ² 12,236 m²		908 1,109		1,109,625 1,098,625				
(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		
	3,970 m ²		水泳プール、テニスコート、弓道場ほか						
(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	国費による
		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 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要								

- (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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	静岡大学								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入定 学員	編入学 定員	収定 容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 年 設 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
人文社会科学部		450	3年次 5	1,830		1.03			平成24年度入学生より、人文社会学部から人文社会学部へ学部名称変更
社会学科	4	70	—	285	学士 (社会学又は学術)	1.06	昭和57年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
言語文化学科	4	75	—	300	学士 (文学又は学術)	1.03	平成4年度	同上	
法学科	4	90	3年次 2	364	学士 (法学又は学術)	1.04	昭和53年度	同上	
法学科(夜間主 コース)	4	30	3年次 3	126	学士 (法学)	0.96	平成8年度	同上	
経済学科	4	155	—	635	学士 (経済学又は学術)	1.05	昭和53年度	同上	
経済学科(夜間主 コース)	4	30	—	120	学士 (経済学)	0.88	平成8年度	同上	
教育学部		300		1,300		1.01			
学校教育教員養成 課程	4	300	—	1,200	学士 (教育学)	1.01	平成10年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
生涯教育課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	平成10年度	同上	
総合科学教育課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	平成10年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	平成10年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
情報学部		245		935		1.03			
情報科学科	4	100	—	400	学士 (情報学)	1.05	平成8年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	

行動情報学科	4	70	—	210	学士 (情報学)	1.03	平成28年度	静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号	
情報社会学科	4	75	—	325	学士 (情報学又は学術)	1.01	平成 8年度	同上	
理学部		240		935		1.01			
数学科	4	38	—	149	学士 (理学)	0.95	昭和40年度	静岡県静岡市駿河区大谷836番地	
物理学科	4	48	—	189	学士 (理学又は学術)	0.97	昭和40年度	同上	
化学科	4	52	—	201	学士 (理学又は学術)	0.91	昭和40年度	同上	
生物科学科	4	52	—	201	学士 (理学又は学術)	0.93	平成18年度	同上	
地球科学科	4	50	—	195	学士 (理学又は学術)	0.97	平成18年度	同上	
工学部		550		2,185		1.03			
機械工学科	4	168	—	669	学士 (工学又は学術)	1.03	平成 7年度	静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号	
電気電子工学科	4	110	—	435	学士 (工学)	1.05	平成 7年度	同上	
電子物質科学科	4	110	—	440	学士 (工学)	1.02	平成25年度	同上	
化学バイオ工学科	4	112	—	441	学士 (工学又は学術)	1.02	平成25年度	同上	
数理システム工学科	4	50	—	200	学士 (工学)	1.05	平成25年度	同上	
物質工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成 7年度	同上	平成25年度より学生募集停止
システム工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成 7年度	同上	平成25年度より学生募集停止

農学部		185	3年次 10	725		1.05			
生物資源科学科	4	115	3年次 7	352	学士 (農学又は 学術)	1.03	平成28年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
応用生命科学科	4	70	3年次 3	213	学士 (農学)	1.06	平成28年度	同上	
共生バイオサイエ ンス学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	平成18年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
応用生物化学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	平成元年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
環境森林科学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	平成18年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
大学院人文社会科学研 究科		36		72		0.80			
臨床人間科学専攻	2	11	—	22	修士 (臨床人間 科学)	0.76	平成15年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
比較地域文化専攻	2	10	—	20	修士 (文学)	0.60	平成9年度	同上	
経済専攻	2	15	—	30	修士 (経済学)	0.96	平成17年度	同上	
大学院教育学研究科		76		156					
学校教育研究専攻	2	52	—	104	修士 (教育学)	0.83	平成21年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
共同教科開発学専 攻	3	4	—	12	博士 (教育学)	1.33	平成24年度	同上	
教育実践高度化専 攻	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	1.17	平成21年度	同上	
大学院総合科学技術研 究科		479		958		1.14			
情報学専攻	2	60	—	120	修士 (情報学)	1.08	平成27年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	

理学専攻	2	70	—	140	修士 (理学)	1.12	平成27年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
工学専攻	2	262	—	524	修士 (工学)	1.24	平成27年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	
農学専攻	2	87	—	174	修士 (農学)	0.92	平成27年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
大学院工学研究科									
事業開発マネジメ ント専攻	2	—	—	—	修士 (工学)	—	平成18年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	平成27年度より学 生募集停止
大学院光医工学研究科									
光医工学共同専攻	3	5	—	5	博士 (光医工 学)	1.00	平成30年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	
大学院自然科学系教育 部									
ナノビジョン工学 専攻	3	10	—	36	博士 (学術又は 工学)	0.67	平成18年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	
光・ナノ物質機能 専攻	3	9	—	33	博士 (学術、理 学又は工 学)	0.72	平成18年度	同上	
情報科学専攻	3	11	—	31	博士 (学術、情 報学、理 学又は工 学)	1.20	平成18年度	同上	
環境・エネルギー システム専攻	3	7	—	21	博士 (学術、理 学又は工 学)	1.04	平成18年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
バイオサイエンス 専攻	3	8	—	24	博士 (学術、理 学、工学又 は農学)	1.37	平成18年度	同上	
大学院法務研究科									
法務専攻	3	—	—	—	法務博士 (専門職)	—	平成17年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	平成28年度より学 生募集停止

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科),

大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

- ・ 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。
※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組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
- ・ 専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
- ・ AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
- ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「－」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	教授	鳥山 俊 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 実践農学演習 I 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 生化学概論 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	河合真吾 () <平成28年4月>	化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 有機化学概論 木質化学実験 木材化学 樹木生化学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	山田雅章 () <平成28年4月>	化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 高分子科学 木質化学実験 木質接着学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	教授	鳥山 俊 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 実践農学演習 I 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 生化学概論 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	河合真吾 () <平成28年4月>	化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 有機化学概論 木質化学実験 木材化学 樹木生化学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	山田雅章 () <平成28年4月>	化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 高分子科学 木質化学実験 木質接着学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	教授	鳥山 俊 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 実践農学演習 I 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 生化学概論 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 コミュニティリーダー論 フードシステムガバナンス論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	河合真吾 () <平成28年4月>	化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 有機化学概論 木質化学実験 木材化学 樹木生化学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	山田雅章 () <平成28年4月>	科学と技術 化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 高分子科学 木質化学実験 木質接着学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	教授	鳥山 俊 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 実践農学演習 I 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 生化学概論 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 コミュニティリーダー論 フードシステムガバナンス論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	河合真吾 () <平成28年4月>	化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 有機化学概論 木質化学実験 木材化学 樹木生化学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	山田雅章 () <平成28年4月>	科学と技術 化学実験 木質科学基礎論 木質科学実習 高分子科学 木質化学実験 木質接着学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究 A B P 卒業研究

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	山下雅幸 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学実験 地域生態環境科学基礎論 野生植物分類学 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 野生植物分類学実習 海外フィールドワーク 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>	農学基礎論 実践農学演習 I 農と食の哲学 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードシステムガバナンス論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	鈴木克己 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 園芸科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	山下雅幸 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学実験 地域生態環境科学基礎論 野生植物分類学 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 野生植物分類学実習 海外フィールドワーク 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>	農学基礎論 実践農学演習 I 農と食の哲学 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードシステムガバナンス論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	鈴木克己 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 園芸科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	山下雅幸 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学実験 地域生態環境科学基礎論 環境リスク論 野生植物分類学 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 野生植物分類学実習 保全生態学 海外フィールドワーク 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>	農学基礎論 実践農学演習 I 農と食の哲学 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードシステムガバナンス論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	鈴木克己 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 生物と環境 植物バイオサイエンス基礎論 園芸科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	山下雅幸 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学実験 地域生態環境科学基礎論 環境リスク論 野生植物分類学 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 野生植物分類学実習 保全生態学 海外フィールドワーク 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>	農学基礎論 コミュニティ基礎論 実践農学演習 I 農と食の哲学 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 農食連携インターシップ 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードシステムガバナンス論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	教授	鈴木克己 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学概論B 生物学実験 生物と環境 植物バイオサイエンス基礎論 園芸科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
		山脇和樹 () <平成28年4月>	森林利用システム学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 測量学 測量学実習 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>	生物学概論A 生物学実験 フィールド科学演習I 植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 園芸食品学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>	生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物生理学 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 果樹園芸学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	逢坂興宏 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習I フィールド科学演習II 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境フィールドワークI 情報処理演習 環境フィールドワークII

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
		山脇和樹 () <平成28年4月>	森林利用システム学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 測量学 測量学実習 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>	生物学概論A 生物学実験 フィールド科学演習I 植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 園芸食品学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>	生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物生理学 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 果樹園芸学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	逢坂興宏 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習I フィールド科学演習II 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境フィールドワークI 情報処理演習 環境フィールドワークII

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
		山脇和樹 () <平成28年4月>	森林利用システム学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 測量学 測量学実習 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>	生物学概論A 生物学実験 フィールド科学演習I フィールド科学演習II 植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 園芸食品学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>	生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物生理学 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 果樹園芸学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	逢坂興宏 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習I フィールド科学演習II 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境リスク論 環境フィールドワークI 情報処理演習 環境フィールドワークII

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
		山脇和樹 () <平成28年4月>	森林利用システム学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 測量学 測量学実習 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>	生物学概論A 生物学実験 フィールド科学演習I フィールド科学演習II 植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 園芸食品学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>	生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物生理学 植物バイオサイエンス実験I 植物バイオサイエンス実験II 植物バイオサイエンス実験III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 果樹園芸学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	逢坂興宏 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習I フィールド科学演習II 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境リスク論 環境フィールドワークI 情報処理演習 環境フィールドワークII

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		砂防学実習 山地保全学 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	柴垣裕司 () <平成28年4月>
		情報処理 コミュニティ基礎論 農と食の経済学 農山村デザイン演習Ⅰ 農食連携インターシップ 農山村デザイン演習Ⅱ 農食コミュニティデザイン演習 農と食の起業論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論A 物理学実験 環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 農村資源計画学 環境フィールドワークⅡ 室内環境学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	南雲俊之 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習Ⅰ 化学実験 地域生態環境科学基礎論 土壌園科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		砂防学実習 山地保全学 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	柴垣裕司 () <平成28年4月>
		情報処理 コミュニティ基礎論 農と食の経済学 農山村デザイン演習Ⅰ 農食連携インターシップ 農山村デザイン演習Ⅱ 農食コミュニティデザイン演習 農と食の起業論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論A 物理学実験 環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 農村資源計画学 環境フィールドワークⅡ 室内環境学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	南雲俊之 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習Ⅰ 化学実験 地域生態環境科学基礎論 土壌園科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		砂防学実習 山地保全学 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	柴垣裕司 () <平成28年4月>
		情報処理 コミュニティ基礎論 農と食の経済学 農山村デザイン演習Ⅰ 農食連携インターシップ 農山村デザイン演習Ⅱ 農食コミュニティデザイン演習 農と食の起業論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論A 物理学実験 環境リスク論 環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 農村資源計画学 環境フィールドワークⅡ 室内環境学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	南雲俊之 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習Ⅰ フィールド科学演習Ⅱ 化学実験 地域生態環境科学基礎論 土壌園科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		砂防学実習 山地保全学 測量学 測量学実習 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	柴垣裕司 () <平成28年4月>
		情報処理 コミュニティ基礎論 農と食の経済学 農山村デザイン演習Ⅰ 農食連携インターシップ 農山村デザイン演習Ⅱ 農食コミュニティデザイン演習 農と食の起業論 コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論A 物理学実験 環境リスク論 環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 農村資源計画学 環境フィールドワークⅡ 室内環境学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティーリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	南雲俊之 () <平成28年4月>
		新入生セミナー フィールド科学演習Ⅰ フィールド科学演習Ⅱ 化学実験 地域生態環境科学基礎論 土壌園科学

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 持続可能型農業科学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	田上陽介 () <平成28年4月>	植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験Ⅰ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 昆虫学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	楢本正明 () <平成28年4月>	生物学実験 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態学 富士・南アルプス生態学実習 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	堀池徳祐 () <平成28年4月>	新入生セミナー 植物バイオサイエンス基礎論 分子生物学 植物バイオサイエンスプレセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 持続可能型農業科学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	田上陽介 () <平成28年4月>	植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験Ⅰ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 昆虫学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	楢本正明 () <平成28年4月>	生物学実験 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態学 富士・南アルプス生態学実習 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	堀池徳祐 () <平成28年4月>	新入生セミナー 植物バイオサイエンス基礎論 分子生物学 植物バイオサイエンスプレセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			環境リスク論 環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 持続可能型農業科学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	田上陽介 () <平成28年4月>	植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験Ⅰ 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 昆虫学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	楢本正明 () <平成28年4月>	フィールド科学演習Ⅰ フィールド科学演習Ⅱ 生物学実験 生物と環境 環境リスク論 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態学 富士・南アルプス生態学実習 森林測量学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	堀池徳祐 () <平成28年4月>	新入生セミナー 生命科学 植物バイオサイエンス基礎論 分子生物学 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			環境リスク論 環境基礎実験 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 持続可能型農業科学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	田上陽介 () <平成28年4月>	植物バイオサイエンス基礎論 植物バイオサイエンス実験Ⅰ 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 昆虫学 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	楢本正明 () <平成28年4月>	フィールド科学演習Ⅰ フィールド科学演習Ⅱ 生物学実験 生物と環境 環境リスク論 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態学 富士・南アルプス生態学実習 森林測量学実習 野生植物分類学実習 植物バイオサイエンス実験Ⅰ 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	堀池徳祐 () <平成28年4月>	新入生セミナー 生命科学 情報処理 植物バイオサイエンス基礎論 分子生物学 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			植物バイオサイエンスセミナー ゲノムサイエンス 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	切岩祥 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習 I 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	鮫島玲子 () <平成28年4月>	新入生セミナー 化学概論 B 植物バイオサイエンス基礎論 土壌微生物学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	平田久笑 () <平成28年4月>	生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 植物病理学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			植物バイオサイエンスセミナー ゲノムサイエンス 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	切岩祥 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習 I 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	鮫島玲子 () <平成28年4月>	新入生セミナー 化学概論 B 植物バイオサイエンス基礎論 土壌微生物学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	平田久笑 () <平成28年4月>	生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 植物病理学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			植物バイオサイエンスセミナー ゲノムサイエンス 海外フィールドワーク 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	切岩祥 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	鮫島玲子 () <平成28年4月>	新入生セミナー 化学概論 B 植物バイオサイエンス基礎論 土壌微生物学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	平田久笑 () <平成28年4月>	生命科学 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 植物病理学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			植物バイオサイエンスセミナー ゲノムサイエンス 海外フィールドワーク 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授 教授	切岩祥 () <平成28年4月>	情報処理 フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 野菜園芸学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	鮫島玲子 () <平成28年4月>	新入生セミナー 化学概論 B 植物バイオサイエンス基礎論 土壌微生物学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 海外フィールドワーク 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	平田久笑 () <平成28年4月>	生命科学 生物学実験 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 植物病理学 植物バイオサイエンス実験 I 植物バイオサイエンス実験 II 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 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> 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> 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> 担当授業科目名
		卒業研究 A B P 卒業研究			卒業研究 A B P 卒業研究			卒業研究 A B P 卒業研究			卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	飯尾淳弘 () <平成28年4月> 環境フィールドワークⅠ 木質科学実習 環境フィールドワークⅡ 造林学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	飯尾淳弘 () <平成28年4月> 環境フィールドワークⅠ 木質科学実習 環境フィールドワークⅡ 造林学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	飯尾淳弘 () <平成28年4月> フィールド科学演習Ⅱ 環境リスク論 環境フィールドワークⅠ 木質科学実習 環境フィールドワークⅡ 造林学 富士・南アルプス生態学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	飯尾淳弘 () <平成28年4月> フィールド科学演習Ⅱ 環境リスク論 環境フィールドワークⅠ 木質科学実習 環境フィールドワークⅡ 造林学 富士・南アルプス生態学実習 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	小島陽一 () <平成28年4月> 生物学実験 フィールド科学演習Ⅰ 木質科学基礎論 木材組織学 情報処理演習 基礎木質材料学 木質材料学実験 木質科学実習 応用木質材料学 木質科学専攻演習Ⅰ 木質科学専攻演習Ⅱ 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	小島陽一 () <平成28年4月> 生物学実験 フィールド科学演習Ⅰ 木質科学基礎論 木材組織学 情報処理演習 基礎木質材料学 木質材料学実験 木質科学実習 応用木質材料学 木質科学専攻演習Ⅰ 木質科学専攻演習Ⅱ 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	小島陽一 () <平成28年4月> 科学と技術 生物学実験 フィールド科学演習Ⅰ 木質科学基礎論 木材組織学 情報処理演習 基礎木質材料学 木質材料学実験 木質科学実習 応用木質材料学 木質科学専攻演習Ⅰ 木質科学専攻演習Ⅱ 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	小島陽一 () <平成28年4月> 科学と技術 生物学実験 フィールド科学演習Ⅰ 木質科学基礎論 木材組織学 情報処理演習 基礎木質材料学 木質材料学実験 木質科学実習 応用木質材料学 木質科学専攻演習Ⅰ 木質科学専攻演習Ⅱ 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	今泉文寿 () <平成28年4月> 新入生セミナー 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態管理学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 溪流環境学 卒業研究	専	准教授	今泉文寿 () <平成28年4月> 新入生セミナー 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態管理学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 溪流環境学 卒業研究	専	准教授	今泉文寿 () <平成28年4月> 新入生セミナー 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境リスク論 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態管理学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 溪流環境学 砂防学実習 森林測量学実習 卒業研究	専	准教授	今泉文寿 () <平成28年4月> 新入生セミナー 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 環境リスク論 環境フィールドワークⅠ 環境フィールドワークⅡ 森林生態管理学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー 溪流環境学 砂防学実習 森林測量学実習 卒業研究

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	准教授	八幡昌紀 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 農場実習 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	富田涼都 () <平成28年4月>	新入生セミナー フィールド科学演習 I 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 実践農学演習 I 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 環境フィールドワーク I 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 環境フィールドワーク II 農食コミュニティデザイン演習 環境社会学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	助教	小林研治 () <平成28年4月>	木質科学基礎論 木質科学実習 木質機能科学 木質構造学実験 材料力学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	准教授	八幡昌紀 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 農場実習 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	富田涼都 () <平成28年4月>	新入生セミナー フィールド科学演習 I 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 実践農学演習 I 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 環境フィールドワーク I 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 環境フィールドワーク II 農食コミュニティデザイン演習 環境社会学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	小林研治 () <平成28年4月>	木質科学基礎論 木質科学実習 木質機能科学 木質構造学実験 材料力学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	准教授	八幡昌紀 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 農場実習 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	富田涼都 () <平成28年4月>	新入生セミナー フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 実践農学演習 I 環境リスク論 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 環境フィールドワーク I 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 環境フィールドワーク II 農食コミュニティデザイン演習 環境社会学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	小林研治 () <平成28年4月>	科学と技術 木質科学基礎論 木質科学実習 木質機能科学 木質構造学実験 材料力学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
			A B P 卒業研究
専	准教授	八幡昌紀 () <平成28年4月>	フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 植物バイオサイエンス基礎論 植物医科学 農場実習 植物バイオサイエンス実験 III 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	富田涼都 () <平成28年4月>	新入生セミナー フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論 実践農学演習 I 環境リスク論 実践農学演習 II 農山村デザイン演習 I 環境フィールドワーク I 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 II 環境フィールドワーク II 農食コミュニティデザイン演習 環境社会学 地域生態環境科学プレセミナー 地域生態環境科学セミナー コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
専	准教授	小林研治 () <平成28年4月>	科学と技術 木質科学基礎論 木質科学実習 木質機能科学 木質構造学実験 材料力学 木質科学専攻演習 I 木質科学専攻演習 II 卒業研究

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	米田夕子 () <平成28年4月>	専	助教	米田夕子 () <平成28年4月>	専	准教授	米田夕子 () <平成28年4月>	専	准教授	米田夕子 () <平成28年4月>
		木質科学基礎論			木質科学基礎論			木質科学基礎論			木質科学基礎論
		木質科学実習			木質科学実習			木質科学実習			木質科学実習
		木質化学実験			木質化学実験			木質化学実験			木質化学実験
		木材化学			木材化学			木材化学			木材化学
		木質科学専攻演習Ⅰ			木質科学専攻演習Ⅰ			木質科学専攻演習Ⅰ			木質科学専攻演習Ⅰ
		木質科学専攻演習Ⅱ			木質科学専攻演習Ⅱ			木質科学専攻演習Ⅱ			木質科学専攻演習Ⅱ
		卒業研究			卒業研究			卒業研究			卒業研究
		A B P 卒業研究			A B P 卒業研究			A B P 卒業研究			A B P 卒業研究
専	助教	小堀 光 () <平成28年4月>	専	助教	小堀 光 () <平成28年4月>	専	助教	小堀 光 () <平成28年4月>	専	助教	小堀 光 () <平成28年4月>
		新入生セミナー			新入生セミナー			科学と技術			科学と技術
		フィールド科学演習Ⅰ			フィールド科学演習Ⅰ			新入生セミナー			新入生セミナー
		木質科学基礎論			木質科学基礎論			フィールド科学演習Ⅰ			フィールド科学演習Ⅰ
		木質科学実習			木質科学実習			フィールド科学演習Ⅱ			フィールド科学演習Ⅱ
		木質材料科学実験			木質材料科学実験			物理学実験			物理学実験
		応用木質材料学			応用木質材料学			木質科学基礎論			木質科学基礎論
		木質科学専攻演習Ⅰ			木質科学専攻演習Ⅰ			木質科学実習			木質科学実習
		木質科学専攻演習Ⅱ			木質科学専攻演習Ⅱ			木質材料科学実験			木質材料科学実験
		卒業研究			卒業研究			応用木質材料学			応用木質材料学
		A B P 卒業研究			A B P 卒業研究			木質科学専攻演習Ⅰ			木質科学専攻演習Ⅰ
								木質科学専攻演習Ⅱ			木質科学専攻演習Ⅱ
								卒業研究			卒業研究
								A B P 卒業研究			A B P 卒業研究
専	助教	菌部 礼 () <平成28年4月>	専	助教	菌部 礼 () <平成28年4月>	専	助教	菌部 礼 () <平成28年4月>	専	助教	菌部 礼 () <平成28年4月>
		地域生態環境科学基礎論			地域生態環境科学基礎論			フィールド科学演習Ⅰ			新入生セミナー
		環境フィールドワークⅠ			環境フィールドワークⅠ			環境フィールドワークⅠ			フィールド科学演習Ⅰ
		環境フィールドワークⅡ			環境フィールドワークⅡ			環境フィールドワークⅡ			地域生態環境科学基礎論
		空間情報科学			空間情報科学			環境リスク論			環境リスク論
		地域生態環境科学プレセミナー			地域生態環境科学プレセミナー			環境フィールドワークⅠ			環境フィールドワークⅠ
		地域生態環境科学セミナー			地域生態環境科学セミナー			環境フィールドワークⅡ			環境フィールドワークⅡ
		卒業研究			卒業研究			空間情報科学			空間情報科学
		A B P 卒業研究			A B P 卒業研究			地域生態環境科学プレセミナー			地域生態環境科学プレセミナー
								地域生態環境科学セミナー			地域生態環境科学セミナー
								卒業研究			卒業研究
								A B P 卒業研究			A B P 卒業研究
						兼担	教授	高坂哲也 () <平成29年4月>	兼担	教授	高坂哲也 () <平成29年4月>
								生命科学			応用生命科学基礎論
											生命科学
									兼担	教授	河岸洋和 () <平成30年4月>
											応用生命科学基礎論

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	瀧川雄一 () <平成29年4月>	海外フィールドワーク 生物学実験
兼任	教授		
兼任	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>	化学実験
兼任	教授	木村洋子 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	本橋令子 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	西村直道 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	原 正和 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	平井浩文 () <平成28年4月>	新入生セミナー 応用生命科学基礎論 遺伝子工学
兼任	教授	徳山真治 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	瀧川雄一 () <平成29年4月>	海外フィールドワーク 生物学実験
兼任	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>	化学実験
兼任	教授	木村洋子 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	本橋令子 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	西村直道 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	原 正和 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	平井浩文 () <平成28年4月>	新入生セミナー 応用生命科学基礎論 遺伝子工学
兼任	教授	徳山真治 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	瀧川雄一 () <平成29年4月>	海外フィールドワーク 生物と環境 生物学実験
兼任	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>	化学実験
兼任	教授	木村洋子 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	本橋令子 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	西村直道 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	原 正和 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	平井浩文 () <平成28年4月>	新入生セミナー 応用生命科学基礎論 遺伝子工学
兼任	教授	徳山真治 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	瀧川雄一 () <平成29年4月>	海外フィールドワーク 生物と環境 生物学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	森田達也 () <平成30年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	富田因則 () <平成30年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	小川直人 () <平成30年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	森田明雄 () <平成30年4月>	情報処理 応用生命科学基礎論
兼任	教授	木村洋子 () <平成28年4月>	化学の世界 化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	本橋令子 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	西村直道 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論
兼任	教授	原 正和 () <平成28年4月>	化学実験 応用生命科学基礎論
兼任	教授	平井浩文 () <平成28年4月>	新入生セミナー 応用生命科学基礎論 遺伝子工学
兼任	教授	徳山真治 () <平成28年4月>	応用生命科学基礎論

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼担	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>	茶山和敏 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>	村田健臣 () <平成28年4月>
		化学実験	化学実験
専	教授		
兼担	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー	新入生セミナー
		化学実験	化学実験
兼担	教授		
兼担	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		新入生セミナー	新入生セミナー
兼担	助教	一家崇志 () <平成28年4月>	一家崇志 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習II	フィールド科学演習II
兼担	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		化学実験	化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼担	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>	茶山和敏 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>	村田健臣 () <平成28年4月>
		化学実験	化学実験
兼担	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー	新入生セミナー
		化学実験	化学実験
兼担	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		新入生セミナー	新入生セミナー
兼担	助教	一家崇志 () <平成28年4月>	一家崇志 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習II	フィールド科学演習II
兼担	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		化学実験	化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼担	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>	茶山和敏 () <平成28年4月>
		生物と環境 応用生命科学基礎論	生物と環境 応用生命科学基礎論
兼担	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>	村田健臣 () <平成28年4月>
		化学実験 生活の科学	化学実験 生活の科学
兼担	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生活の科学 化学実験	新入生セミナー 生活の科学 化学実験
兼担	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生命科学	新入生セミナー 生命科学
兼担	准教授	一家崇志 () <平成28年4月>	一家崇志 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習I フィールド科学演習II	フィールド科学演習I フィールド科学演習II
兼担	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		化学実験	化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
			海外フィールドワーク
兼担	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>	茶山和敏 () <平成28年4月>
		生物と環境 応用生命科学基礎論	生物と環境 応用生命科学基礎論
兼担	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>	村田健臣 () <平成28年4月>
		化学実験 生活の科学 応用生命科学基礎論	化学実験 生活の科学 応用生命科学基礎論
兼担	准教授	奥野圭一郎 () <平成30年4月>	奥野圭一郎 () <平成30年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生活の科学 化学実験 応用生命科学基礎論	新入生セミナー 生活の科学 化学実験 応用生命科学基礎論
兼担	准教授	小谷真也 () <平成30年4月>	小谷真也 () <平成30年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生命科学 応用生命科学基礎論	新入生セミナー 生命科学 応用生命科学基礎論
兼担	助教	森 智夫 () <平成30年4月>	森 智夫 () <平成30年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	准教授	大西利幸 () <平成30年4月>	大西利幸 () <平成30年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	准教授	一家崇志 () <平成28年4月>	一家崇志 () <平成28年4月>
		フィールド科学演習I フィールド科学演習II 応用生命科学基礎論	フィールド科学演習I フィールド科学演習II 応用生命科学基礎論
兼担	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 化学実験 応用生命科学基礎論	新入生セミナー 化学実験 応用生命科学基礎論
兼担	准教授	日野真吾 () <平成30年4月>	日野真吾 () <平成30年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論
兼担	助教	竹内 純 () <平成30年4月>	竹内 純 () <平成30年4月>
		応用生命科学基礎論	応用生命科学基礎論

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
									兼担	助教	宮崎剛亜 () <平成30年4月> 応用生命科学基礎論
兼担	特任准教授	藤本稔彦 () <平成28年4月> 実践農学演習 I コミュニティ基礎論 実践農学演習 II 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 I 農村資源計画学 農食連携インターシッ 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードマーケティング論 コミュニティリーダー論	専	准教授	藤本稔彦 () <平成28年10月> 実践農学演習 I コミュニティ基礎論 実践農学演習 II 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 I 農村資源計画学 農食連携インターシッ 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードマーケティング論 コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	藤本稔彦 () <平成28年10月> 実践農学演習 I コミュニティ基礎論 実践農学演習 II 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 I 農村資源計画学 農食連携インターシッ 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードマーケティング論 コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	藤本稔彦 () <平成28年10月> 実践農学演習 I コミュニティ基礎論 実践農学演習 II 実践農学演習 III 農山村デザイン演習 I 農村資源計画学 農食連携インターシッ 農山村デザイン演習 II 農食コミュニティデザイン演習 フードマーケティング論 コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究
			専	准教授	笠井 敏 () <平成28年10月> フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物と環境 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	笠井 敏 () <平成28年10月> フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物と環境 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	笠井 敏 () <平成28年10月> フィールド科学演習 I フィールド科学演習 II 生物と環境 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究
			専	准教授	松本和浩 () <平成29年1月> コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	松本和浩 () <平成29年1月> コミュニティリーダー論 卒業研究 A B P 卒業研究	専	准教授	松本和浩 () <平成29年1月> 農山村デザイン演習 I 農山村デザイン演習 II コミュニティ基礎論 コミュニティリーダー論 農と食の起業論 卒業研究 A B P 卒業研究
						専	助教	富永晃好 () <平成29年5月> 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究	専	助教	富永晃好 () <平成29年5月> 新入生セミナー 植物バイオサイエンス実験Ⅲ 植物バイオサイエンスプレセミナー 植物バイオサイエンスセミナー 卒業研究 A B P 卒業研究

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授	土屋 智 () <平成29年10月> 森林環境水文学
兼任	教授	
兼任	教授	小南陽亮 () <平成28年10月> 生態学入門
兼任	教授	栗原 誠 () <平成28年4月> 生活の科学 環境と科学
兼任	准教授	八柳 祐一 () <平成28年4月> 生活の中の物理
兼任	教授	鳥居 肇 () <平成28年10月> 数値解析基礎 水と空気と光の物理 化学
兼任	准教授	竹下温子 () <平成29年10月> 食のリスクマネジメント
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月> 生活の科学 生活と防災の高分子 科学
兼任	講師	黒澤大陸 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	添田孝史 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	市川 健 () <平成29年4月> 植物医科学
兼任	講師	後藤茂之 () <平成29年4月> 環境リスク論
兼任	講師	岡本正男 () <平成29年4月> 技術者倫理

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授	土屋 智 () <平成29年10月> 森林環境水文学
兼任	教授	小南陽亮 () <平成28年10月> 生態学入門
兼任	教授	栗原 誠 () <平成28年4月> 生活の科学 環境と科学
兼任	准教授	八柳 祐一 () <平成28年4月> 生活の中の物理
兼任	教授	鳥居 肇 () <平成28年10月> 数値解析基礎 水と空気と光の物理 化学
兼任	准教授	竹下温子 () <平成29年10月> 食のリスクマネジメント
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月> 生活の科学 生活と防災の高分子 科学
兼任	講師	黒澤大陸 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	添田孝史 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	市川 健 () <平成29年4月> 植物医科学
兼任	講師	後藤茂之 () <平成29年4月> 環境リスク論
兼任	講師	岡本正男 () <平成29年4月> 技術者倫理

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授	土屋 智 () <平成29年10月> 森林環境水文学
兼任	講師	石川宏之 () <平成29年10月> 都市計画論
兼任	教授	小南陽亮 () <平成28年10月> 生態学入門
兼任	教授	栗原 誠 () <平成28年4月> 化学の世界 生活の科学 環境と科学
兼任	准教授	八柳 祐一 () <平成28年4月> 生活の中の物理
兼任	教授	鳥居 肇 () <平成28年10月> 数値解析基礎 水と空気と光の物理 化学
兼任	准教授	竹下温子 () <平成29年10月> 食のリスクマネジメント
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月> 化学の世界 生活の科学 生活と防災の高分子 科学
兼任	講師	黒澤大陸 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	添田孝史 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	市川 健 () <平成29年4月> 植物医科学
兼任	講師	後藤茂之 () <平成29年4月> 環境リスク論
兼任	講師	岡本正男 () <平成29年4月> 技術者倫理

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任 兼任	教授 講師	土屋 智 () <平成29年10月> 森林環境水文学
兼任	准教授	石川宏之 () <平成29年10月> 都市計画論
兼任	教授	小南陽亮 () <平成28年10月> 生態学入門 生物と環境
兼任	教授	栗原一誠 () <平成28年4月> 化学の世界 生活の科学 環境と科学
兼任	講師	加藤 亮 () <平成30年4月> 環境と科学
兼任	准教授	八柳 祐一 () <平成28年4月> 生活の中の物理
兼任	教授	鳥居 肇 () <平成28年10月> 数値解析基礎 水と空気と光の物理 化学
兼任	准教授	竹下温子 () <平成29年10月> 食のリスクマネジメント
兼任 兼任	教授 講師	澤渡千枝 () <平成29年4月> 化学の世界 生活の科学 生活と防災の高分子 科学
兼任	講師	黒澤大陸 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	添田孝史 () <平成29年10月> 科学ジャーナリズム 論
兼任	講師	市川 健 () <平成29年4月> 植物医科学
兼任	講師	後藤茂之 () <平成29年4月> 環境リスク論
兼任	講師	岡本正男 () <平成29年4月> 技術者倫理

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		農業科教育法Ⅱ
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導
兼任	講師	
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ
兼任	教授	森野和弥 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語リーディングⅡ
兼任	教授	白畑知彦 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ
兼任	准教授	松野和子 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 英語リーディングⅠ 英語海外研修B
兼任	准教授	シェーファ () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語ライティングⅠ 英語ディスカッション
兼任	准教授	ユーリック () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ アカデミックライティングⅡ 英語海外研修A 英語ディスカッション

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		農業科教育法Ⅱ
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ
兼任	教授	森野和弥 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語リーディングⅡ
兼任	教授	白畑知彦 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ
兼任	准教授	松野和子 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 英語リーディングⅠ 英語海外研修B
兼任	准教授	シェーファ () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語ライティングⅠ 英語ディスカッション
兼任	准教授	ユーリック () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ アカデミックライティングⅡ 英語海外研修A 英語ディスカッション

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		農業科教育法Ⅱ
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ
兼任	教授	森野和弥 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語リーディングⅡ
兼任	教授	白畑知彦 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語演習Ⅲ
兼任	准教授	松野和子 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 英語リーディングⅠ アカデミックライティングⅢ 英語海外研修B
兼任	准教授	シェーファ () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語ライティングⅡ 英語ディスカッション アカデミックライティングⅠ
兼任	准教授	ユーリック () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ アカデミックライティングⅡ 英語海外研修A 英語ディスカッション

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		農業科教育法Ⅱ
兼任	講師	伴野一学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導
兼任	講師	寺田高久 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導(事後)
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ
兼任	教授	森野和弥 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語リーディングⅡ
兼任	教授	白畑知彦 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語演習Ⅲ
兼任	准教授	松野和子 () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 英語リーディングⅠ アカデミックライティングⅡ 英語海外研修B
兼任	准教授	シェーファ () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語ライティングⅡ 英語ディスカッション アカデミックライティングⅠ 英語ライティングⅠ
兼任	准教授	ライオン優子 () <平成30年4月> アカデミックライティングⅠ
兼任	准教授	ユーリック () <平成28年4月> 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ アカデミックライティングⅡ 英語海外研修A 英語ディスカッション アカデミックライティングⅢ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	深澤明利 () <平成29年4月> 英語ライティング I
兼任	講師	寺尾康 () <平成28年10月> 英語リーディング I
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年10月> 英語演習Ⅲ
兼任	講師	トマス フォーブス () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	准教授	クレメンツ () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	講師	坪本篤朗 () <平成28年10月> 英語リーディング II
兼任	教授	原澤伊都夫 () <平成28年4月> 英語海外研修A 日本語V 日本事情
兼任	教授	熊井浩子 () <平成28年4月> 英語海外研修B 日本語I
兼任	講師	小柴 浩稔 () <平成28年4月> 初修外国語入門 I 初修外国語入門 II

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	深澤明利 () <平成29年4月> 英語ライティング I
兼任	講師	寺尾康 () <平成28年10月> 英語リーディング I
兼任	講師	大瀧綾乃 () <平成28年4月> 英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語リーディング I 英語演習Ⅲ 英語ライティング II
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年10月> 英語演習Ⅲ
兼任	講師	トマス フォーブス () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	准教授	クレメンツ () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	講師	坪本篤朗 () <平成28年10月> 英語リーディング II
兼任	教授	レッドフォード () <平成28年10月> 英語ディスカッション
兼任	教授	原澤伊都夫 () <平成28年4月> 英語海外研修A 日本語V 日本事情
兼任	教授	熊井浩子 () <平成28年4月> 英語海外研修B 日本語I
兼任	講師	小柴 浩稔 () <平成28年4月> 初修外国語入門 I 初修外国語入門 II

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	深澤明利 () <平成29年4月> 英語ライティング I
兼任	講師	寺尾康 () <平成28年10月> 英語リーディング I
兼任	講師	大瀧綾乃 () <平成28年4月> 英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語リーディング I 英語演習Ⅲ 英語ライティング II
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年10月> 英語演習Ⅲ
兼任	講師	トマス フォーブス () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	准教授	クレメンツ () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	講師	法月アリス () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	講師	坪本篤朗 () <平成28年10月> 英語リーディング II
兼任	教授	レッドフォード () <平成28年10月> 英語ディスカッション
兼任	教授	原澤伊都夫 () <平成28年4月> 英語海外研修A 日本語V 日本事情 ABP基礎日本語VI
兼任	教授	熊井浩子 () <平成28年4月> 英語海外研修B 日本語I
兼任	講師	小柴 浩稔 () <平成28年4月> 初修外国語入門 I 初修外国語入門 II

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		英語ディスカッション
兼任	講師	深澤明利 () <平成29年4月> 英語ライティング I
兼任	講師	寺尾康 () <平成28年10月> 英語リーディング I
兼任	講師	大瀧綾乃 () <平成28年4月> 英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語リーディング I 英語演習Ⅲ 英語ライティング II
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年10月> 英語演習Ⅲ
兼任	講師	トマス フォーブス () <平成29年4月> 英語ライティング II 英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II
兼任	准教授	クレメンツ () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	講師	法月アリス () <平成29年4月> 英語ライティング II
兼任	講師	坪本篤朗 () <平成28年10月> 英語リーディング II
兼任	教授	レッドフォード () <平成28年10月> 英語ディスカッション
兼任	教授	原澤伊都夫 () <平成28年4月> 英語海外研修A 日本語V 日本事情 ABP基礎日本語VI
兼任	教授	熊井浩子 () <平成28年4月> 英語海外研修B 日本語I
兼任	講師	小柴 浩稔 () <平成28年4月> 初修外国語入門 I 初修外国語入門 II 初修外国語 II

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	金 小賢 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	周 佩芳 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ 健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅠ
		黄 素英 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
		有賀 祐子 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	花方 寿行 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	准教授	大原 志麻 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ
兼任	講師	フロレス () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	野内 遊 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	南 富鎮 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ
		石田 美智代 () <平成28年4月>
初修外国語入門Ⅰ		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	金 小賢 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	周 佩芳 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ 健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅠ
		黄 素英 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
		有賀 祐子 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	花方 寿行 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	准教授	大原 志麻 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ
兼任	講師	フロレス () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	野内 遊 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	南 富鎮 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ
		石田 美智代 () <平成28年4月>
初修外国語入門Ⅰ		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	金 小賢 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	周 佩芳 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ 健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅠ
		黄 素英 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
		有賀 祐子 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	花方 寿行 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	准教授	大原 志麻 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ
兼任	講師	フロレス () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	野内 遊 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	南 富鎮 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ
		石田 美智代 () <平成28年4月>
初修外国語入門Ⅰ		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	金 小賢 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅱ 初修外国語Ⅲ
兼任	講師	周 佩芳 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ 健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅠ
		黄 素英 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
		有賀 祐子 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	花方 寿行 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅳ
兼任	准教授	大原 志麻 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語Ⅱ 初修外国語Ⅲ
兼任	講師	フロレス () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	野内 遊 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	教授	南 富鎮 () <平成28年4月>
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅰ
		石田 美智代 () <平成28年4月>
初修外国語入門Ⅰ		

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	岩崎 ラファエリーナ () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	講師	王 元武 () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	教授	田村 充正 () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	教授	杉山 康司 () <平成28年4月>	健康体育 I スポーツ I スポーツ II
兼任	教授	中野 美恵子 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II
兼任	教授	吉田 和人 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	桑島 道夫 () <平成28年10月>	初修外国語入門 II
兼任	講師	岩崎 ラファエリーナ () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	講師	鄭 泰元 () <平成28年4月>	初修外国語入門 I 初修外国語入門 II
兼任	講師	王 元武 () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	教授	田村 充正 () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	教授	杉山 康司 () <平成28年4月>	健康体育 I スポーツ I スポーツ II
兼任	教授	中野 美恵子 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II
兼任	教授	吉田 和人 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	桑島 道夫 () <平成28年10月>	初修外国語入門 II
兼任	講師	岩崎 ラファエリーナ () <平成28年10月>	初修外国語 I
兼任	講師	鄭 泰元 () <平成28年4月>	初修外国語入門 I 初修外国語入門 II
兼任	講師	王 元武 () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	教授	田村 充正 () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	講師	矢田 ドミニク () <平成29年4月>	初修外国語 I
兼任	教授	杉山 康司 () <平成28年10月>	健康体育 I 健康体育 II スポーツ I スポーツ II
兼任	教授	中野 美恵子 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II
兼任	教授	吉田 和人 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II スポーツ II

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	桑島 道夫 () <平成28年10月>	初修外国語入門 II
兼任	講師	岩崎 ラファエリーナ () <平成28年10月>	初修外国語 I
兼任	講師	鄭 泰元 () <平成28年4月>	初修外国語入門 I 初修外国語入門 II 初修外国語 III 初修外国語 IV
兼任	講師	王 元武 () <平成29年4月>	初修外国語 I 初修外国語 IV
兼任	教授	田村 充正 () <平成29年4月>	初修外国語 I 初修外国語 II
兼任	講師	矢田 ドミニク () <平成29年4月>	初修外国語 I 初修外国語 IV
兼任	講師	及川 晃希 () <平成30年4月>	初修外国語 I 初修外国語 IV
兼任	講師	トラレバ ゴンザレス フランシスコ () <平成30年4月>	初修外国語入門 I 初修外国語入門 II
兼任	教授	杉山 康司 () <平成28年10月>	健康体育 I 健康体育 II スポーツ I スポーツ II
兼任	教授	中野 美恵子 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II
兼任	教授	吉田 和人 () <平成28年4月>	健康体育 I 健康体育 II スポーツ II

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	野津一浩 () <平成28年4月> 健康体育 I
兼任	講師	村野 直弘 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	宮原 時彦 () <平成28年4月> 健康体育 I
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	教授	岡端 隆 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月> スポーツ I

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	野津一浩 () <平成28年4月> 健康体育 I
兼任	講師	村野 直弘 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	宮原 時彦 () <平成28年4月> 健康体育 I
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年10月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	教授	岡端一隆 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月> スポーツ I

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	野津一浩 () <平成28年10月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	村野 直弘 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	宮原時彦 () <平成29年10月> 健康体育 I スポーツ II
兼任	講師	杉山卓也 () <平成28年4月> 健康体育 I
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	教授	岡端一隆 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	山崎朱音 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	芹沢幹雄 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月> スポーツ I

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	野津一浩 () <平成28年10月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	村野 直弘 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	宮原時彦 () <平成29年10月> 健康体育 I スポーツ II
兼任	講師	杉山卓也 () <平成28年4月> 健康体育 I
兼任	講師	鈴江 毅 () <平成30年4月> 健康体育 II
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年4月> 健康体育 I 健康体育 II
兼任	教授	岡端一隆 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	山崎朱音 () <平成28年10月> 健康体育 II
兼任	講師	芹沢幹雄 () <平成28年10月> 健康体育 II スポーツ II
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月> スポーツ I スポーツ II

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
						兼担	准教授	井原 麗奈 () <平成28年10月> フィールドワーク I フィールドワーク II A フィールドワーク II B フィールドワーク III A フィールドワーク III B 地域創造演習 I 地域創造演習 II A 地域創造演習 II B 地域創造演習 III A 地域創造演習 III B 地域創造演習 IV A 地域創造演習 IV B	兼担	准教授	井原 麗奈 () <平成28年10月> フィールドワーク I フィールドワーク II A フィールドワーク II B フィールドワーク III A フィールドワーク III B 地域創造演習 I 地域創造演習 II A 地域創造演習 II B 地域創造演習 III A 地域創造演習 III B 地域創造演習 IV A 地域創造演習 IV B
									兼担	教授	小山 真人 () <平成30年4月> フィールドワーク I フィールドワーク II A フィールドワーク II B フィールドワーク III A フィールドワーク III B 地域創造演習 I 地域創造演習 II A 地域創造演習 II B 地域創造演習 III A 地域創造演習 III B 地域創造演習 IV A 地域創造演習 IV B 自然遺産の保護と活用 自然災害と現代社会 防災科学実習
									兼担	准教授	牛場 智 () <平成30年4月> フィールドワーク I フィールドワーク II A フィールドワーク II B フィールドワーク III A フィールドワーク III B 地域創造演習 I 地域創造演習 II A 地域創造演習 II B 地域創造演習 III A 地域創造演習 III B 地域創造演習 IV A 地域創造演習 IV B

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	須藤 智 () <平成28年10月>	須藤 智 () <平成28年10月>
		キャリアデザイン 心理学	キャリアデザイン 心理学
兼任	准教授	堂園俊彦 () <平成29年4月>	堂園俊彦 () <平成29年4月>
		哲学	哲学
兼任	教授	藤井真生 () <平成29年4月>	藤井真生 () <平成29年4月>
		歴史と文化	歴史と文化
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月>	南 利明 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	阿波連正一 () <平成29年4月>	阿波連正一 () <平成29年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	准教授	西野 肇 () <平成29年4月>	西野 肇 () <平成29年4月>
		経済と社会	経済と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	須藤 智 () <平成28年10月>	須藤 智 () <平成28年10月>
		キャリアデザイン 心理学	キャリアデザイン 心理学
兼任	准教授	堂園俊彦 () <平成29年4月>	堂園俊彦 () <平成29年4月>
		哲学	哲学
兼任	教授	藤井真生 () <平成29年4月>	藤井真生 () <平成29年4月>
		歴史と文化	歴史と文化
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月>	南 利明 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	阿波連正一 () <平成29年4月>	阿波連正一 () <平成29年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	准教授	西野 肇 () <平成29年4月>	西野 肇 () <平成29年4月>
		経済と社会	経済と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	須藤 智 () <平成28年10月>	須藤 智 () <平成28年10月>
		キャリアデザイン 心理学	キャリアデザイン 心理学
兼任	准教授	堂園俊彦 () <平成29年4月>	堂園俊彦 () <平成29年4月>
		哲学	哲学
兼任	教授	藤井真生 () <平成29年4月>	藤井真生 () <平成29年4月>
		歴史と文化	歴史と文化
兼任	教授	黒川みどり () <平成29年4月>	黒川みどり () <平成29年4月>
		歴史と文化	歴史と文化
兼任	准教授	森本隆子 () <平成29年4月>	森本隆子 () <平成29年4月>
		ことばと表現	ことばと表現
兼任	准教授	中村ともえ () <平成29年4月>	中村ともえ () <平成29年4月>
		ことばと表現	ことばと表現
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月>	南 利明 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	講師	藤田憲一 () <平成29年4月>	藤田憲一 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	板倉美奈子 () <平成29年4月>	板倉美奈子 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	阿波連正一 () <平成29年4月>	阿波連正一 () <平成29年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	教授	橋本誠一 () <平成29年4月>	橋本誠一 () <平成29年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	准教授	西野 肇 () <平成29年4月>	西野 肇 () <平成29年4月>
		経済と社会	経済と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	須藤 智 () <平成28年10月>	須藤 智 () <平成28年10月>
		キャリアデザイン 心理学	キャリアデザイン 心理学
兼任	准教授	堂園俊彦 () <平成29年4月>	堂園俊彦 () <平成29年4月>
		哲学	哲学
兼任	准教授	齊藤真希 () <平成30年4月>	齊藤真希 () <平成30年4月>
		哲学	哲学
兼任	教授	藤井真生 () <平成29年4月>	藤井真生 () <平成29年4月>
		歴史と文化	歴史と文化
兼任	教授	黒川みどり () <平成29年4月>	黒川みどり () <平成29年4月>
		歴史と文化	歴史と文化
兼任	准教授	森本隆子 () <平成29年4月>	森本隆子 () <平成29年4月>
		ことばと表現	ことばと表現
兼任	准教授	中村ともえ () <平成29年4月>	中村ともえ () <平成29年4月>
		ことばと表現	ことばと表現
兼任	教授	坂口京子 () <平成30年4月>	坂口京子 () <平成30年4月>
		ことばと表現	ことばと表現
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月>	南 利明 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	講師	藤田憲一 () <平成29年4月>	藤田憲一 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	板倉美奈子 () <平成29年4月>	板倉美奈子 () <平成29年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	岡田安功 () <平成30年4月>	岡田安功 () <平成30年4月>
		日本国憲法	日本国憲法
兼任	教授	阿波連正一 () <平成29年4月>	阿波連正一 () <平成29年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	教授	橋本誠一 () <平成29年4月>	橋本誠一 () <平成29年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	教授	石尾賢二 () <平成30年4月>	石尾賢二 () <平成30年4月>
		法と社会	法と社会
兼任	准教授	西野 肇 () <平成29年4月>	西野 肇 () <平成29年4月>
		経済と社会	経済と社会

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 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> 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> 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> 担当授業科目名
兼任	講師	嘉規香織 () <平成28年10月> 物理学概論B	兼任	講師	嘉規香織 () <平成28年10月> 物理学概論B	兼任	講師	嘉規香織 () <平成28年10月> 物理学概論B	兼任	講師	嘉規香織 () <平成28年10月> 物理学概論B
兼任	講師								兼任	講師	鳥畑英子 () <平成30年10月> 物理学概論B
兼任	准教授	海老原孝雄 () <平成28年10月> 物理学実験	兼任	准教授	海老原孝雄 () <平成28年10月> 物理学実験	兼任	准教授	海老原孝雄 () <平成28年10月> 物理学実験	兼任	准教授	海老原孝雄 () <平成28年10月> 物理学実験
兼任	准教授	岡 俊彦 () <平成28年10月> 物理学実験	兼任	准教授	岡 俊彦 () <平成28年10月> 物理学実験	兼任	准教授	岡 俊彦 () <平成28年10月> 物理学実験	兼任	准教授	岡 俊彦 () <平成28年10月> 物理学実験
						兼任	講師	小野 仁 () <平成29年10月> A B P 基礎数学	兼任	講師	小野 仁 () <平成29年10月> A B P 基礎数学
						兼任	講師	星野敏春 () <平成29年10月> A B P 基礎物理学	兼任	講師	星野敏春 () <平成29年10月> A B P 基礎物理学
						兼任	講師	小林健吉郎 () <平成29年10月> A B P 基礎化学	兼任	講師	小林健吉郎 () <平成29年10月> A B P 基礎化学
						兼任	特任教授	加藤憲二 () <平成29年10月> A B P 基礎生物学	兼任	特任教授	加藤憲二 () <平成29年10月> A B P 基礎生物学

(注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 王権教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 近藤恵市准教授の担当科目に「物理学実験」を追加
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 逢坂典宏准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 今泉文寿准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 富田涼都准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 専任教員 小林研治助教が平成28年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 太田美帆助教の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 小堀 光助教の担当科目に「物理学実験」を追加
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 小堀 光助教の担当科目に「物理学実験」を追加
- ・ 兼任教員 藤本種彦特任准教授、平成28年10月1日付けで専任教員 准教授に就任。専任教員就任のため担当科目に「卒業研究」、「ABP卒業研究」を追加
- ・ 平成28年10月1日付けで専任教員 笠井 敦准教授就任。
- ・ 平成29年1月に専任教員 松本和浩准教授就任。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 内田恵教授の担当科目に「英語演習Ⅰ」を追加。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 片岡洋子講師の担当科目を「英語演習Ⅰ」から「英語演習Ⅲ」に変更。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年4月より兼任教員 鈴木実佳教授就任。担当科目は「英語演習Ⅰ」及び「英語演習Ⅲ」。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年4月より兼任教員 山内功一教授就任。担当科目は「英語演習Ⅰ」及び「英語演習Ⅲ」。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 武田修一講師の担当科目に「英語演習Ⅲ」を追加。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年4月より兼任教員 大瀬綾乃講師就任。担当科目は「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「英語ライティングⅠ」「英語演習Ⅲ」「英語ライティングⅡ」。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年10月より兼任教員 レッドフォード教授就任。担当科目は「英語ディスカッション」。
- ・ 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 大瀬正彦准教授の担当科目に「初修外国語入門Ⅱ」を追加。
- ・ 平成28年3月31日付けで兼任教員 トーマス エゲンベルグ准教授退職。
- ・ 兼任教員 バウムガルトナー講師就任辞退。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 黄素英講師の担当科目から「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 大友正広准教授の担当科目に「初修外国語入門Ⅰ」を追加。
- ・ 平成28年3月31日付けで兼任教員 コルベユ准教授退職。
- ・ 時間割の調整による担当者変更のため、兼任教員 ジェン講師の担当科目から「初修外国語入門Ⅱ」を削除し、担当科目なしに変更(兼任教員未就任)。
- ・ 平成28年4月より兼任教員 大澤隆幸講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 平成28年4月より兼任教員 森治講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」、「初修外国語入門Ⅱ」及び「初修外国語Ⅰ」。
- ・ 平成28年4月より兼任教員 今野喜和人教授就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」。
- ・ 平成28年4月より兼任教員 ジャイ ユウ講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 平成28年4月より兼任教員 増井実子講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 トロスト バーバラ講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 ロジェ ヴォルス講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 稲田晴年講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 埋田重夫教授就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 桑島道夫教授就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 岩崎ラファエリーナ講師の担当科目に「初修外国語入門Ⅱ」を追加。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 鄭泰元講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 吉田和人教授の担当科目から「健康体育Ⅱ」を削除。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 宮原時彦講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- ・ 担当者の入れ替えのため、平成28年4月より兼任教員 杉山卓也講師就任。担当科目は「健康体育Ⅰ」。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 辻川比呂斗講師の担当科目に「健康体育Ⅰ」を追加。
- ・ 担当者の変更のため、兼任教員 岡田隆教授の担当科目から「健康体育Ⅱ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- ・ 平成28年10月より兼任教員 山崎未音講師就任。担当科目は「健康体育Ⅱ」。
- ・ 平成28年10月より兼任教員 齊次幹雄講師就任。担当科目は「健康体育Ⅱ」。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 村田真一講師の担当科目に「健康体育Ⅰ」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 若井健太郎講師の担当科目から「数学概論B」を削除。
- ・ 担当者の入れ替えのため、平成28年4月より兼任教員 松本敬隆教授就任。担当科目は「数学概論A」。
- ・ 担当者の入れ替えのため、平成28年4月より兼任教員 待田芳徳講師就任。担当科目は「数学概論A」。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 岡俊彦准教授の担当科目から「物理学実験」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)

【平成29年度】

- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 釜谷保志教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 澤田 均教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 水永博己教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ ローターションにより担当教員を変更しているため、専任教員 水永博己教授の担当科目から「海外フィールドワーク」を削除。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 山下雅幸教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ ローターションにより担当教員を変更しているため、専任教員 山下雅幸教授の担当科目から「海外フィールドワーク」を削除。
- ・ 担当者の入れ替えを実施したため、専任教員 鈴木克己教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅰ」を追加。
- ・ オムニバスで開講することにしたため、「生物と環境」の担当教員に、専任教員 鈴木克己教授を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 稲垣洋教授の担当科目に「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 王権教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 近藤恵市教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 山脇和樹准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅱ」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 逢坂典宏准教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 渡邊 拓准教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 南雲俊之准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅱ」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 田上陽介教授の担当科目に「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 橋本正明准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅰ」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 橋本正明准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅱ」を追加。
- ・ オムニバスで開講することにしたため、「生物と環境」の担当教員に、専任教員 橋本正明准教授を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 橋本正明准教授の担当科目に「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」を追加。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生命科学」の担当教員に、専任教員 堀池徳祐准教授を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 堀池徳祐准教授の担当科目に「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 堀池徳祐准教授の担当科目に「海外フィールドワーク」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 切岩祥准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅱ」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 切岩祥准教授の担当科目に「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」を追加。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生命科学」の担当教員に、専任教員 平田久美准教授を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 飯尾淳弘准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅱ」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 飯尾淳弘准教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 今泉文寿准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 今泉文寿准教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 八幡昌紀准教授の担当科目に「植物バイオサイエンス実験Ⅲ」を追加。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 富田涼都准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 富田涼都准教授の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 太田美帆助教の担当科目に「海外フィールドワーク」を追加。
- ・ 専任教員 米田夕子助教が平成29年5月1日付けで准教授に昇任。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 小堀 光助教の担当科目に「フィールド科学演習Ⅱ」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、専任教員 蘭部 礼助教の担当科目に「フィールド科学演習Ⅰ」を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、専任教員 蘭部 礼助教の担当科目に「環境リスク論」を追加。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生命科学」の担当教員に、兼任教員 高坂哲也教授を追加。
- ・ オムニバスで開講することにしたため、「生物と環境」の担当教員に、兼任教員 瀧川雄一教授を追加。
- ・ オムニバスで開講することにしたため、「生物と環境」の担当教員に、兼任教員 茶山和敏准教授を追加。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生活の科学」の担当教員に、兼任教員 村田健臣准教授を追加。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生活の科学」の担当教員に、兼任教員 加藤竜也准教授を追加。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生命科学」の担当教員に、兼任教員 笹浪和宏准教授を追加。
- ・ 兼任教員 一家崇志助教が平成29年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・ 担当者の入れ替えにより、兼任教員 一家崇志准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅰ」を追加。
- ・ 担当者の入れ替えにより、兼任教員 一家崇志准教授の担当科目に「フィールド科学演習Ⅰ」を追加。
- ・ 平成29年5月1日に専任教員 宮永晃好助教が就任。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 栗原 誠教授の担当科目から「生活の科学」を削除。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「化学の世界」の担当教員に、兼任教員 栗原 誠教授を追加。
- ・ 担当者の入れ替えのため、兼任教員 澤渡千枝教授の担当科目から「生活の科学」を削除。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「化学の世界」の担当教員に、兼任教員 澤渡千枝教授を追加。
- ・ 指導体制の充実を図るため、兼任教員 皆田 潔准教授の担当科目に「フィールドワークⅠ」、「フィールドワークⅡA」、「フィールドワークⅡB」、「フィールドワークⅢA」、「フィールドワークⅢB」、「地域創造演習Ⅰ」、「地域創造演習ⅡA」、「地域創造演習ⅡB」、「地域創造演習ⅢA」、「地域創造演習ⅢB」、「地域創造演習ⅣA」、「地域創造演習ⅣB」を追加。
- ・ 「コミュニティビジネス論」の授業内容の充実のため、平成29年4月より兼任教員 飯倉清太講師就任。
- ・ 講師の都合により開講学期を変更したため、兼任教員 藤岡泰寛講師が平成29年4月に就任。
- ・ 「コミュニティビジネス論」の授業内容の充実のための担当教員の追加により、平成29年10月に兼任教員 今井奈央子講師就任予定。
- ・ 担当者の入れ替えにより、兼任教員 村越 真教授の担当科目に「健康体育Ⅰ」を追加。

- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 矢野 淳教授の担当科目に「英語演習Ⅰ」及び「英語演習Ⅲ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 白畑知彦教授の担当科目に「英語演習Ⅲ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 中野和子准教授の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語コミュニケーションⅡ」を削除し、「アカデミックイングリッシュⅢ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 シェーワ准教授の担当科目に「アカデミックイングリッシュⅠ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 ユーリック准教授の担当科目から「英語ディスカッション」を削除。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 山本好比古講師の担当科目から「英語演習Ⅱ」及び「英語リーディングⅠ」を削除し、「英語インテンシブA」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 田中裕美講師の担当科目に「英語ライティングⅠ」及び「英語リーディングⅡ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 関 静乃講師の担当科目から「英語ライティングⅠ」及び「英語ライティングⅡ」を削除し、「英語コミュニケーションⅡ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 深村葉子講師の担当科目に「英語ライティングⅡ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 テキン ビンゴル講師の担当科目から「英語ライティングⅠ」を削除し、「英語ディスカッション」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 久保田育子講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」を削除し、「英語リーディングⅡ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 梅田 泰講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語演習Ⅲ」を削除し、「英語ライティングⅠ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 河村道彦准教授の担当科目に「英語リーディングⅡ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 辻 直人講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語リーディングⅠ」を削除し、「英語コミュニケーションⅠ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 マグラクレン講師の担当科目に「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語ディスカッション」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 高瀬裕子講師の担当科目に「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語演習Ⅲ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 久保田育子講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」を削除し、「英語リーディングⅡ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 大村佳子講師の担当科目に「英語演習Ⅱ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 互理 陽一講師の担当科目から「英語リーディングⅡ」を削除し、「英語演習Ⅰ」を追加。
- 英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 マーカス グランドン講師の担当科目に「英語ライティングⅡ」を追加。
- 「英語ライティングⅡ」のクラスを増やしたことから、平成29年4月より兼任教員 法月アリス講師就任。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 城岡啓二教授の担当科目から「初修外国語入門Ⅱ」を削除。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 周 佩芳講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」及び「健康体育Ⅱ」を削除。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 フロレス講師の担当科目から「初修外国語入門Ⅰ」を削除。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 田村充正教授の担当科目から「初修外国語Ⅰ」を削除。
- 平成29年4月より兼任教員 矢田ドミニク講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」。
- 担当者入れ替えのため、兼任教員 杉山康司講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」及び「スポーツⅡ」を削除し、「健康体育Ⅱ」を追加。
- 平成29年3月31日付けで兼任教員 中野美恵子教授退職。
- 担当者入れ替えのため、兼任教員 吉田和人講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」を削除し、「スポーツⅡ」を追加。
- 担当者入れ替えのため、兼任教員 野津一浩講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」を削除し、「健康体育Ⅱ」を追加。
- 担当者入れ替えのため、平成29年10月より兼任教員 宮原時彦講師就任。担当科目は「スポーツⅡ」。
- 担当者入れ替えのため、兼任教員 瀧本厚子講師の担当科目から「健康体育Ⅱ」を削除し、「健康体育Ⅰ」を追加。
- 担当者入れ替えのため、兼任教員 赤田信一准教授の担当科目から「スポーツⅡ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- 平成29年10月より兼任教員 齋藤 剛講師就任。担当科目は「スポーツⅡ」。
- 平成29年4月より兼任教員 野澤義明特任教授就任。担当科目は「A B Pインターンシップ」。
- 指導体制の充実を図るため、平成28年10月より兼任教員 横山義昭教授就任。担当科目は「フィールドワークⅠ」、「フィールドワークⅡA」、「フィールドワークⅡB」、「フィールドワークⅢA」、「フィールドワークⅢB」、「フィールドワークⅢC」、「地域創造演習Ⅰ」、「地域創造演習ⅡA」、「地域創造演習ⅡB」、「地域創造演習ⅢA」、「地域創造演習ⅢB」、「地域創造演習ⅣA」、「地域創造演習ⅣB」。
- 指導体制の充実を図るため、平成28年10月より兼任教員 横山義昭教授就任。担当科目は「フィールドワークⅠ」、「フィールドワークⅡA」、「フィールドワークⅡB」、「フィールドワークⅢA」、「フィールドワークⅢB」、「地域創造演習Ⅰ」、「地域創造演習ⅡA」、「地域創造演習ⅡB」、「地域創造演習ⅢA」、「地域創造演習ⅢB」、「地域創造演習ⅣA」、「地域創造演習ⅣB」。
- 指導体制の充実を図るため、平成28年10月より兼任教員 井原麗奈准教授就任。担当科目は「フィールドワークⅠ」、「フィールドワークⅡA」、「フィールドワークⅡB」、「フィールドワークⅢA」、「フィールドワークⅢB」、「地域創造演習Ⅰ」、「地域創造演習ⅡA」、「地域創造演習ⅡB」、「地域創造演習ⅢA」、「地域創造演習ⅢB」、「地域創造演習ⅣA」、「地域創造演習ⅣB」。
- 「歴史と文化」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 黒川みどり教授就任。
- 「ことばと表現」の担当者変更により、平成29年4月より兼任教員 中村ともえ准教授就任。
- 「日本国憲法」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 藤田憲一講師就任。
- 「日本国憲法」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 板倉美奈子教授就任。
- 「法と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 橋本誠一教授就任。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 西野 肇准教授の担当科目から「経済と社会」を削除。担当科目なし。
- 「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 色川卓男教授就任。
- 「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 高松慶裕准教授就任。
- 「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 鈴木拓也准教授就任。
- 「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 中川訓範准教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 石原剛志教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 冬木春子教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 小川裕子教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 雨森聡准教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 吉田崇准教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 白井千晶教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 山本兼記准教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 萩野達史教授就任。
- 「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 橋本剛准教授就任。
- 担当者変更のため、兼任教員 佐藤正志准教授の担当科目から「地域と文化」を削除し、担当科目なしに変更。
- 「地域と文化」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 池田恵子教授就任。
- 「地域と文化」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 長沼さやか准教授就任。
- 兼任教員 四之宮彦彦講師就任辞退のため、「数学の世界」担当教員変更。
- 「数学の世界」担当予定の兼任教員就任辞退のため、平成29年4月より兼任教員 山田耕三教授就任。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 依岡輝幸准教授の担当科目から「数学概論A」を削除。
- 平成29年4月より兼任教員 鈴木信行教授就任。担当科目は「数理の構造」。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 嶋田大介准教授の担当科目から「物理学の世界」及び「物理学実験」を削除し、担当科目なしに変更。
- 担当者入れ替えのため、平成29年4月より兼任教員 山崎昌一教授就任。担当科目は「物理の世界」。
- 「化学の世界」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 関根理香教授就任。
- 「化学の世界」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 守谷誠講師就任。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 岡林利明教授の担当科目から「生活の科学」を削除し、担当科目なしに変更。
- オムニバスで開講することにしたため、「化学の世界」の担当教員に兼任教員 板垣秀幸教授を追加。
- 担当者入れ替えのため、兼任教員 板垣秀幸教授の担当科目から「生活の科学」を削除。
- 「生活の科学」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 山本歩教授就任。
- 「生活の科学」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 塚田直史教授就任。
- 「生物と環境」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 藤原健智教授就任。
- 「生物と環境」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 天野豊己准教授就任。
- 「生物と環境」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 葉井光一郎准教授就任。
- 「科学と技術」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 廣本宣久教授就任。
- 「科学と技術」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 田中繁一教授就任。
- 「科学と技術」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 安村基教授就任。
- 担当予定教員が退職したため、兼任教員 宇都宮裕章教授の担当科目に「日本語Ⅳ」を追加。
- 10月入学生の初期教育を浜松キャンパスで実施することに伴い、兼任教員 名塩史史の担当科目から「A B P基礎日本語Ⅳ」及び「A B P基礎日本語Ⅶ」を削除。
- 平成29年3月31日付けで兼任教員 矢崎満夫教授退職。
- 担当者変更のため、兼任教員 栗野香子准教授の担当科目から「日本語Ⅵ」を削除し、担当科目なしに変更。
- 担当者の入れ替えのため、兼任教員 若井健太郎講師の担当科目から「数学概論B」を削除。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎日本語Ⅰ」の担当教員として兼任教員 長嶋富喜子講師が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎日本語Ⅳ」の担当教員として兼任教員 原 滋美講師が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎日本語Ⅴ」の担当教員として兼任教員 松尾佳代子講師が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎日本語Ⅷ」の担当教員として兼任教員 三澤佑子講師が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎物理学」の担当教員として兼任教員 星野敬春講師が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎生物学」の担当教員として兼任教員 加藤憲二特任教授が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎化学」の担当教員として兼任教員 小野 仁講師が就任。
- 受講対象学生がH29.10に入学したため、「基礎化学」の担当教員として兼任教員 小林健吉講師が就任。
- 「生命科学」の担当者変更により、兼任 高坂俊也教授が就任。
- 「スポーツⅡ」の担当者変更により、兼任教員 赤田信一准教授が辞任。
- 「科学と技術」のクラスを増やしてオムニバスで開講することにしたため、兼任教員 野上啓一郎教授、鈴木滋彦教授、松永泰弘教授、改正清広准教授が就任
- 「農村資源計画学」の担当教員として兼任教員 小林 久講師、山田泰司講師を追加。

【平成30年度】

- 専任教員 切啓和准教授が平成30年4月1日付で教授に昇任。
- 専任教員 中塚真司助教が平成30年4月1日付で准教授に昇任。
- 必修科目「応用生命科学基礎論」の担当教員追加により、河岸洋和教授、森田達也教授、富田因剛教授、小川直人教授、與詰圭一郎准教授、小谷真也准教授、森 智夫助教、大西利幸准教授、日野真吾准教授、竹内 純助教、宮崎剛也助教が兼任教員に就任。
- 「環境と科学」の担当者変更により、兼任教員 栗原 誠教授が辞任し、兼任教員加藤 亮講師が就任。
- 「科学英語」の担当者変更により、兼任教員DEO VIPIN KUMAR教授が辞任し、兼任教員 張 嵐翠講師及び馬 剛講師が就任。
- 「木材保存学」の担当者として、兼任 吉村 剛講師及び藤井義久講師が就任。
- 「農と食の起業論」の担当者として、兼任 飯尾裕光講師、海野 保講師、神東美希講師、高田義雄講師、長谷 彰講師、藤崎慎太郎講師が就任。
- 「教職入門Ⅰ」、「教職入門Ⅱ」の担当者変更により、兼任 望月耕太講師が辞任。
- 「教職入門Ⅰ」、「教職入門Ⅱ」、「教育実習事前・事後指導(事前)」の担当者変更により、兼任 鈴木克壽講師が就任。

- ・「(中等)教育と社会」の担当者変更により、兼任 島田桂吾講師が辞任。
- ・「(中等)発達と学習」の担当者として、兼任 金子泰之講師が就任。
- ・「(中等)発達と学習」「教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)」の担当教員であった兼任 松沼光泰講師が他大学に採用のため辞任。
- ・「教育相談」の担当者変更により、兼任 原田 唯司教授が辞任。
- ・「教育相談」の担当者として、兼任 加藤陽子講師が就任。
- ・「英語演習Ⅰ」、「英語演習Ⅲ」、「教育実習Ⅱ」の担当者変更により、兼任 矢野 淳教授が辞任。
- ・「教育実習事前・事後指導」の担当者変更により、兼任 伴野 学講師が辞任。
- ・「教育実習事前・事後指導」の担当者変更により、兼任 寺田高久講師が就任。
- ・「英語コミュニケーションⅠ」、「英語演習Ⅲ」の担当者変更により、兼任 白畑知彦教授が辞任。
- ・「アカデミックイングリッシュⅠ」の担当者として、兼任 ライアン優子准教授が就任。
- ・「英語演習Ⅰ」の担当者として、兼任 小町将之講師が就任。
- ・「英語演習Ⅰ」、「英語リディングⅠ」の担当者として、兼任 服部義弘講師が就任。
- ・「英語コミュニケーションⅠ」の担当者変更により、兼任 鈴木パトリシア講師及び須田孝司講師が就任。
- ・講師の都合により「英語演習Ⅰ」と「英語演習Ⅲ」を担当していた兼任教員 片岡洋子講師が辞任。
- ・「英語7(イカツツ)」の担当者変更により、兼任 レッドフォード教授が辞任。
- ・「初修外国語入門Ⅰ」「初修外国語入門Ⅱ」「初修外国語Ⅰ」の担当者変更により、兼任 トーマスエゲンベルグ准教授が辞任。
- ・「初修外国語入門Ⅰ」「初修外国語入門Ⅱ」の担当者変更により、兼任 ハウムガルトナー講師が辞任。
- ・「初修外国語Ⅲ」「初修外国語Ⅳ」の担当者変更により、兼任 和田 愛講師が就任。
- ・「初修外国語入門Ⅰ」「初修外国語入門Ⅱ」の担当者変更により、兼任 黄 素英講師と石田美智代講師が辞任。
- ・「初修外国語入門Ⅱ」「初修外国語Ⅰ」の担当者変更により、兼任教員 コルベユ准教授が就任。
- ・「初修外国語入門Ⅱ」の担当者変更により、兼任教員 ジェン講師、トロスト バーバラ講師、ロジェ ヴォルス講師が辞任。
- ・非常勤講師の年齢制限のため、兼任教員 森 治講師が辞任。
- ・「初修外国語入門Ⅰ」の担当者変更により、兼任 今野喜和人教授及び兼任 増井実子講師が辞任。
- ・「初修外国語入門Ⅱ」の担当者変更により、兼任教員 埋田重夫教授、桑島道夫教授が辞任。
- ・「初修外国語Ⅰ」「初修外国語Ⅳ」の担当者として兼任教員 及川晃希講師が就任。
- ・「初修外国語入門Ⅰ」「初修外国語入門Ⅱ」の担当者として兼任教員 トラレバ ゴンザレス フランシスコ講師が就任。
- ・「健康体育Ⅱ」の担当として、兼任教員 鈴江 毅講師が就任。
- ・「健康体育Ⅰ」「健康体育Ⅱ」の担当者変更により、兼任教員 瀧本厚子講師が辞任。
- ・「健康体育Ⅰ」の担当者変更により、兼任教員 岡端 隆教授が辞任。
- ・「ARPインターンシップ」の担当者変更により、兼任教員 野澤義明特任教授が辞任。
- ・兼任教員 横山義昭教授が定年退職により兼任教員となった。
- ・平成30年4月付けで小山直人教授が兼任教員に就任。
- ・平成30年4月付けで牛場 智准教授が兼任教員に就任。
- ・「哲学」の担当者変更により、兼任教員 堂園俊彦准教授が辞任し、齊藤真希准教授が就任。
- ・「歴史と文化」のクラスを削減し、兼任教員 黒川みどり教授が辞任。
- ・「ことばと表現」の担当者を変更したため、兼任教員 中村ともえ准教授が辞任し、坂口京子教授が就任。
- ・「日本国憲法」の担当者を変更したため、兼任教員 南 利明講師が辞任し、兼任教員 岡田安功教授が就任。
- ・「法と社会」の担当者である兼任教員 阿波連正一教授が定年退職のため辞任。
- ・「法と社会」の担当者変更により、兼任教員 橋本誠一教授が辞任し、石尾賢二教授が就任。
- ・「経済と社会」のクラスを削減し担当者も変更したため、兼任教員 色川卓男教授、西野 肇准教授、高松慶裕准教授、中川訓範准教授が辞任し、遠山弘徳教授、鈴木拓也准教授が就任。
- ・「国際社会と日本」の担当者として、兼任教員 鑑 和弘教授、朴 根好教授が就任。
- ・「地域と文化」のクラスを削減したため、兼任教員 池田恵子教授、佐藤正志准教授が辞任。
- ・「芸術論」のクラスを増やしたため、担当者として兼任教員 後藤友香理講師が就任。
- ・「物理の世界」のクラスを増やしたため、担当者として兼任教員 古賀幹人教授が就任。
- ・「化学の世界」の担当者変更により、兼任教員 板垣秀幸教授が辞任し、坂本健吉教授が就任した。
- ・「生活の科学」のクラスを削減し担当者も変更したため、兼任教員 岡林利明教授、山本 歩教授が辞任し、瓜谷真裕教授が就任。
- ・「生物と環境」の担当者変更により、兼任教員 雪田 聡准教授と加藤英明講師が就任した。
- ・「地球科学」のクラスを増やしたため、担当者として兼任教員 森下祐一教授と宗林留美准教授が就任。
- ・「数学概論A」の担当者を変更したため、兼任教員 松本敏隆教授が辞任し、木村杏子講師が就任。
- ・「物理学概論B」のクラスを増やしたため、担当者として兼任教員 鳥畑英子講師が就任。

- (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(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
10 名	5 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 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
15	21	0	7	43	12	24	0	5	41	15	21	0	7	43
(12)	(19)	(0)	(6)	(37)						[0]	[0]	[0]	[0]	[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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（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）および、平成30年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およ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

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{43}{43} = \boxed{100} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{41} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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				
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
		計	科目	計	科目	計	科目	計	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および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -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	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				
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
		計	科目	計	科目	計	科目	計	科目	

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{43} = \boxed{0} \%$$

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

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	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				
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	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択		科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由		科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計		科目	計	科目	計	科目	計	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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (平成28年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年2月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年2月)	該当なし		

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、当該大学に付された意見を全て記入するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<農学部 生物資源科学科>

(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
<p>・卒業要件について</p> <p>≪4月入学生について≫ 基軸教育科目、理系基礎科目、農学基礎科目の必修科目から合計26単位、基軸教育科目と現代教養科目の選択科目から29単位、卒業研究6単位を含む専門科目（コースごとに異なる修了要件を定める）から49単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、コース選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から20単位までを含めることができる。</p> <p>≪10月入学生について≫ 基軸教育科目、留学生科目、理系基礎科目、農学基礎科目の必修科目から合計42単位、基軸教育科目の選択科目から17単位、ABP卒業研究3単位を含む専門科目（コースごとに異なる修了要件を定める）から45単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、コース選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から20単位までを選択科目の単位数に含めることができる。</p>	<p>COC+事業の採択に伴う地域志向教育必修化の必要により、「キャリアデザイン」を「選択」から「必修」に変更したため、下記のとおり卒業要件を変更した。</p> <p>≪4月入学生について≫ 基軸教育科目、理系基礎科目、農学基礎科目の必修科目から合計27単位、基軸教育科目と現代教養科目の選択科目から28単位、卒業研究6単位を含む専門科目（コースごとに異なる修了要件を定める）から49単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、コース選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から20単位までを含めることができる。</p> <p>≪10月入学生について≫ 基軸教育科目、留学生科目、理系基礎科目、農学基礎科目の必修科目から合計43単位、基軸教育科目の選択科目から17単位、ABP卒業研究3単位を含む専門科目（コースごとに異なる修了要件を定める）から45単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、コース選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から19単位までを選択科目の単位数に含めることができる。(30)</p>

(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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 静岡大学学術院農学領域FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 平成29年度は9回開催し延べ182人の参加があった。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農学領域・農学部及び農学専攻の教育内容・授業方法の改善のための調査・研究に関する事項 ・農学領域・農学部及び農学専攻の教育の質保証に関する事項 ・事業計画等学部教育の研究開発に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育カリキュラム委員会開催（具体的な教育の進めかたに関する意見交換、教育に質保証に関わる具体的な取り組み事項についても議論した） ・教育の質保証と関連するルーブリック導入およびカリキュラムマップ作成に向けた担当者向けワークショップや説明会の開催 ・教職員参加の研修会開催 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育カリキュラム委員会は委員が集まり、意見交換を行う。 ・教職員参加の研修会は外部講師を招き、講演と質疑応答を行った。 ・学科会議は所属教員が集まり意見交換を行う。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育カリキュラム委員会は12名の委員が出席する。29年度は3回の開催
--

- ・教職員参加の研修会は教授会前に時間をとり開催した。29年度は2回の開催
- ・ルーブリック・カリキュラムマップに関するワークショップ等を開催した。29年度は4回の開催
- ・学科会議は所属教員があつまりFDに関する事を審議した。29年度は1回の開催

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・カリキュラムマップの作成と連動して、すべての授業科目におけるシラバスの授業目標の記載について大幅な見直しを行い、学習者が達成すべき目標を具体化することで学習効果の向上を図れるようにした。
- ・ディプロマポリシーやカリキュラムポリシーとの対応関係を可視化したカリキュラムマップが完成し、教育カリキュラムの全体像やその中の各授業の位置づけ・目標が俯瞰できるようになった。教育の質保証に向けたPDCAサイクルを回すためにも役立つことが期待される。
- ・ルーブリックが完成した科目では、今後成績評価に活用していくことで、学習者のメタ認知力の向上やペーパーテストでは測りにくい能力の客観的評価が可能になること等が期待できる。
- ・学生の授業内容の理解のため、コース分属やカリキュラム内容を説明する場を設けた。
- ・学生にコメントペーパーを配布し、意見を授業に取り入れた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・実施している 実施時期は前期後期各1回

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・アンケート結果は教員個人に送られる。アンケート結果について教員自身の意見をまとめ、Webに公開している。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画の概要に記されている新設学部において養成する人材像に基づき、学生募集と講義の実施が行われており、概ね順調に進んでいる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年度中に自己評価を実施し、平成31年度前半に自己評価報告書を公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成33年度に大学機関別認証評価（評価機関は未定）を受審予定

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無

(有) ・ (無)

b 公表時期（未公表の場合は予定時期）

(平成30年 6月 1日)

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人静岡大学

(2) 大学名

静岡大学

(3) 大学の位置

〒422-8529
静岡県静岡市駿河区大谷836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	(イトウ ユキヒロ) 伊東幸宏 (平成22年4月)	(イシイ キヨシ) 石井 潔 (平成29年4月)	変更理由：任期満了 変更日：平成29年4月1日 (29)
学部長	(カワイ シンゴ) 河合真吾 (平成28年4月)		
学科長	(ヒライ ヒロフミ) 平井浩文 (平成28年4月)	(ハラ マサカズ) 原 正和 (平成30年4月)	変更理由：任期満了 変更日：平成30年4月1日 (30)

- (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) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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/学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
農学部 応用生命科学科 学士(農学)	農学関係	4年	70人	3年次 3人	286人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		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		
A 入学定員	70人 (-) [-]	70人 (3) [-]	70人 () []	70人 () []	70人 () []	1.06倍				
志願者数	446 (-) [-]	11 (-) [11]	256 (-) [-]	2 (-) [2]	288 (5) [-]	() () []	() () []	() () []		
受験者数	295 (-) [-]	11 (-) [11]	156 (-) [-]	0 (-) [-]	166 (5) [-]	() () []	() () []	() () []		
合格者数	80 (-) [-]	1 (-) [1]	81 (-) [-]	0 (-) [-]	79 (3) [-]	() () []	() () []	() () []		
B 入学者数	75 (-) [-]	1 (-) [1]	73 (-) [-]	0 (-) [-]	75 (1) [-]	() () []	() () []	() () []		
入学定員超過率 B/A	1.08		1.04		1.07					

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()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。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 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。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	75 [-] (-)	0 [-] (-)	73 [-] (-)	1 [1] (-)	75 [-] (-)	0 [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()	平成29年度春季入学の2年次在籍者数75名には、平成29年4月に工学部化学バイオ工学科から転学部した平成28年春季入学者1名を含む。 (29) 平成30年度春季入学の3年次在籍者数73名には、平成30年4月編入学者1名を含む。 (30)
2年次	/		75 [-] (-)	0 [-] (-)	75 [-] (3)	1 [1] (-)	[] [] ()	[] [] ()	
3年次	/		/		73 [-] (-)	0 [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	75 [-] (-)		149 [1] (-)		224 [1] (3)		[] ()	[] ()	

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・ 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。
 - ・ ()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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成28年度	75 人	1 人	平成28年度	1 人	0 人	進路変更のため
平成29年度	149 人	1 人	平成28年度	0 人	0 人	進路変更のため
			平成29年度	1 人	0 人	
平成30年度	224 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
平成31年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
合 計	448 人	2 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- ・在学者数や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。
- ・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」を記入してください。
- ・短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{75} = \boxed{1.33} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{149} = \boxed{0.67} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{224} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<農学部 応用生命科学科>

(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		
教養科目	新入生セミナー	1前		2		2	1		2			
	情報処理	1前		2		1	1					
	英語コミュニケーション I	1前	1									22
	英語演習 I	1前		1								14
	基礎英語演習	1後		1								17
	英語コミュニケーション II	1後		1								7
	英語演習 II	1後・2前		1								5
	英語ライティング I	2前・後		1								3
	英語リーディング I	1後・2前		1								6
	英語演習 III	1後・2前・2後		2								6
	英語ライティング II	2前・後		2								3
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2								6
	英語ディスカッション	1後・2前		2								6
	英語インテンシブ A	1後		2								1
	英語インテンシブ B	2前		2								1
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2								1
	ビジネスイングリッシュ	3後		2								1
	英語海外研修 A	1前		2								1
	英語海外研修 B	1前		2								1
	初修外国語入門 I	1前	1									22
初修外国語入門 II	1後		1								22	
初修外国語 I	2前		2								7	
初修外国語 II	2後		2								6	
初修外国語 III	3前		2								6	
初修外国語 IV	3後		2								6	
健康体育 I	1前		1								7	
健康体育 II	1後		1								7	
健康体育 スポーツ I	2前		1								5	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	新入生セミナー	1前		2		2	1		2			7
	情報処理	1前		2		1	0					4
	英語コミュニケーション I	1前	1									21
	英語演習 I	1前		1								13
	基礎英語演習	1後		1								12
	英語コミュニケーション II	1後		1								1
	英語演習 II	1後・2前		1								17
	英語ライティング I	2前・後		1								3
	英語リーディング I	1後・2前		1								3
	英語演習 III	1後・2前・2後		2								4
	英語ライティング II	2前・後		2								4
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2								4
	英語ディスカッション	1後・2前		2								5
	英語インテンシブ A	1後		2								6
	英語インテンシブ B	2前		2								4
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2								2
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2								1
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2								1
	ビジネスイングリッシュ	3後		2								1
	英語海外研修 A	1前		2								1
	英語海外研修 B	1前		2								2
	初修外国語入門 I	1前	1									22
初修外国語入門 II	1後		1								22	
初修外国語 I	2前		2								7	
初修外国語 II	2後		2								6	
初修外国語 III	3前		2								6	
初修外国語 IV	3後		2								6	
健康体育 I	1前		1								6	
健康体育 II	1後		1								7	
健康体育 スポーツ I	2前		1								6	

【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		
基礎教育科目	スポーツⅡ	2後	1								4	
	フィールド科学演習Ⅰ	1通	2								10	
	フィールド科学演習Ⅱ	1通	1		1						5	
	ABPインターンシップ	2・3通	2								1	
	フィールドワークⅠ	1後	1								11	
	フィールドワークⅡA	2前	1								11	
	フィールドワークⅡB	2後	1								11	
	フィールドワークⅢA	3前	1								11	
	フィールドワークⅢB	3後	1								11	
	地域創造演習Ⅰ	1後	2								11	
	地域創造演習ⅡA	2前	2								11	
	地域創造演習ⅡB	2後	2								11	
	地域創造演習ⅢA	3前	2								11	
	地域創造演習ⅢB	3後	2								11	
教養科目	キャリア形成科目											
	キャリアデザイン	1後	2								1	
現代教養科目	哲学	2前・後	2								1	
	歴史と文化	2前・後	2								1	
	ことばと表現	2前・後	2								1	
	日本国憲法	2前・後	2								1	
	法と社会	2前・後	2								1	
	経済と社会	2前・後	2								1	
	現代の社会	2前・後	2								1	
	心理学	2前・後	2								1	
	地域と文化	2前・後	2								1	
	芸術論	2前・後	2								1	
	個別分野科目	数学の世界	2前・後	2								1
		数理の構造	2前・後	2								1
		物理の世界	2前・後	2								1
		自然と物理	2前・後	2								1
化学の世界		2前・後	2								1	
生活の科学		2前・後	2								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎教育科目	スポーツⅡ	2後	1									6 5	
	フィールド科学演習Ⅰ	1通	2			0	1			0		14	
	フィールド科学演習Ⅱ	1通	1			0	1			0		14	
	ABPインターンシップ	2・3通	2									1 2	
	フィールドワークⅠ	1後	1									15 14	
	フィールドワークⅡA	2前	1									15 14	
	フィールドワークⅡB	2後	1									15 14	
	フィールドワークⅢA	3前	1									15 14	
	フィールドワークⅢB	3後	1									15 14	
	地域創造演習Ⅰ	1後	2									14 13	
	地域創造演習ⅡA	2前	2									14 13	
	地域創造演習ⅡB	2後	2									14 13	
	地域創造演習ⅢA	3前	2									14 14	
	地域創造演習ⅢB	3後	2									14 14	
教養科目	キャリア形成科目												
	キャリアデザイン	1後	1	2								1	
現代教養科目	哲学	2前・後	2									1	
	歴史と文化	2前・後	2									1 2	
	ことばと表現	2前・後	2									2 1	
	日本国憲法	2前・後	2									3	
	法と社会	2前・後	2									1 2	
	経済と社会	2前・後	2									2 4	
	現代の社会	2前・後	2									3 0	
	心理学	2前・後	2									8 9	
	地域と文化	2前・後	2									1 2	
	芸術論	2前・後	2									2 1	
	個別分野科目	数学の世界	2前・後	2									1
		数理の構造	2前・後	2									1 2
		物理の世界	2前・後	2									2 1
		自然と物理	2前・後	2									1
化学の世界		2前・後	2									5 6	
生活の科学		2前・後	2						1	2		2	

【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		
現代教養科目	生命科学	2前・後	2								1	
	生物と環境	2前・後	2								1	
	地球科学	2前・後	2								1	
	進化と地球環境	2前・後	2								1	
	科学と技術	2前・後	2								1	
	学際科目	テーマ「国際・地域」		2								1
		テーマ「環境・自然」	年度の初めに、各テーマに沿った授業科目名を公表する。	2								1
		テーマ「現代社会」		2								1
		テーマ「生命・人間」		2								1
		テーマ「科学・技術」		2								1
				1・2・3前・後								
	教養科目	日本語Ⅰ	1前	2								1
		日本語Ⅱ	1前	2								1
		日本語Ⅲ	1後	2								1
		日本語Ⅳ	1後	2								1
日本語Ⅴ		2前	2								1	
日本語Ⅵ		2後	2								1	
日本事情		1後	2								1	
留学生科目		ABP基礎日本語Ⅰ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅱ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅲ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅳ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅴ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅵ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅶ	1後	1								1
		ABP基礎日本語Ⅷ	1後	1								1
	ABP基礎日本語Ⅸ	1後	1								1	
	ABP基礎日本語Ⅹ	1後	1								1	
教職等資格科目	(中等)教育の原理	2前・後	2								1	
	(中等)発達と学習	2前・後	2								1	
専門科目	数学概論	1前	2								1	
	統計学	1後	2								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
現代教養科目	生命科学	2前・後	2			1	1					3	
	生物と環境	2前・後	2			1	1					8	
	地球科学	2前・後	2									7	
	進化と地球環境	2前・後	2									3	
	科学と技術	2前・後	2									4	
	学際科目	テーマ「国際・地域」		2									1
		テーマ「環境・自然」	年度の初めに、各テーマに沿った授業科目名を公表する。	2									1
		テーマ「現代社会」		2									1
		テーマ「生命・人間」		2									1
		テーマ「科学・技術」		2									1
				1・2・3前・後									
	教養科目	日本語Ⅰ	1前	2									1
		日本語Ⅱ	1前	2									1
		日本語Ⅲ	1後	2									1
		日本語Ⅳ	1後	2									1
日本語Ⅴ		2前	2									1	
日本語Ⅵ		2後	2									1	
日本事情		1後	2									1	
留学生科目		ABP基礎日本語Ⅰ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅱ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅲ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅳ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅴ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅵ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅶ	1後	1									1
		ABP基礎日本語Ⅷ	1後	1									1
	ABP基礎日本語Ⅸ	1後	1									1	
	ABP基礎日本語Ⅹ	1後	1									1	
教職等資格科目	(中等)教育の原理	2前・後	2									1	
	(中等)発達と学習	2前・後	2									1	
専門科目	数学概論	1前	2									1	
	統計学	1後	2									1	

【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	
理系基礎科目	物理学概論	1前	1								1
	化学概論	1前	1			1					
	物理化学1A	1前	1			1					
	物理化学2A	1前	1			1					
	物理化学1B	1後	2			1	1				
	物理化学2B	1後	2			1	1				
	生物学A	1前	2								1
	生物学B	1後	2				1				1
	生物学実験	1通	1			1					11
	化学実験	1前	1			3	2		1		4
	ABP基礎数学	1後		1							1
	ABP基礎物理学	1後		1							1
	ABP基礎化学	1後		1							1
	ABP基礎生物学	1後		1							1
専門科目	農学基礎論	1前	1								1
	植物バイオサイエンス基礎論	1後	1								12
	木質科学基礎論	1後	1								7
	地域生態環境科学基礎論	1後	1								7
	コミュニティ基礎論	1後	1								6
	応用生命科学基礎論	1後	1			8					
学科必修科目	基礎微生物学	1後	2			1	2		1		
	分析化学1	2前	2			2					
	有機化学	2前	2			1					
	生化学A	2前	2			1					
	細胞生物学	2前	2				1				
	分子生物学	2前	2				1				
	生化学B	2後	2			1					
	実用科学英語1	3前	2								1
	実用科学英語2	3後	1			14	7		5		
	応用生命科学実験1	2前	2			14	7		5		
	応用生命科学実験2	2後	2			14	7		5		
	応用生命科学実験3	3前	2			14	7		5		
	卒業研究	4通		6		14	7		5		
	ABP卒業研究	4前		3		14	7		5		
分析化学2	2後		2		1	1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理系基礎科目	物理学概論	1前	1									1
	化学概論	1前	1				1					
	物理化学1A	1前	1				1					
	物理化学2A	1前	1				1					
	物理化学1B	1後	2				1	1				
	物理化学2B	1後	2				1	1				
	生物学A	1前	2									1
	生物学B	1後	2					1				1
	生物学実験	1通	1					1				11
	化学実験	1前	1					3	2		1	4
	ABP基礎数学	1後		1								1
	ABP基礎物理学	1後		1								1
	ABP基礎化学	1後		1								1
	ABP基礎生物学	1後		1								1
専門科目	農学基礎論	1前	1									1
	植物バイオサイエンス基礎論	1後	1									12
	木質科学基礎論	1後	1									7
	地域生態環境科学基礎論	1後	1									9 8
	コミュニティ基礎論	1後	1									6 2
	応用生命科学基礎論	1後	1					15 -6	9 2		4	
学科必修科目	基礎微生物学	1後	2					+	1 3		0	
	分析化学1	2前	2				2					
	有機化学	2前	2				1					
	生化学A	2前	2				1					
	細胞生物学	2前	2					1	4			
	分子生物学	2前	2						1			
	生化学B	2後	2					1				
	実用科学英語1	3前	2									1
	実用科学英語2	3後	1					15 +4	9 +0		4	
	応用生命科学実験1	2前	2					15 +4	9 +0		4	
	応用生命科学実験2	2後	2					15 +4	9 +0		4	
	応用生命科学実験3	3前	2					15 +4	9 +0		4	
	卒業研究	4通		6				15 +4	9 +0		4	
	ABP卒業研究	4前		3				15 +4	9 +0		4	
分析化学2	2後		2				1	1				

【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		
専 門 科 目	生物有機化学	2後	2			1	1					
	遺伝子工学	2後	2			1						
	植物生理学	2後	2			1						
	動物生理学	2後	2				1					
	遺伝学	2後	2			1						
	動物機能学	2後	2				1					
	応用微生物学	2後	2				1		1			
	分子細胞生物学	3前	2			1	1					
	栄養化学	3前	2			1						
	分子生物工学	3前	2			1						
	植物栄養学	3前	2			1						
	ゲノム育種工学	3前	2			1						
	動物生命科学	3前	2			1						
	食品衛生学	3前	2								1	
	環境衛生学	3前	1								1	
	食品保存学	3前	1								1	
	環境微生物学	3前	2			2						
	生理活性分子デザイン学	3後	2			1						
	生命情報学	3後	2			1					1	
	動物生命工学	3後	2			1	1					
	食品機能化学	3後	2			1						
	食品製造化学	3後	2						1			
	天然物化学	3後	2			2						
	植物微生物学	3後	2			1						
	生命機能解析演習	3後	1			1			2			
	応用生命科学実地演習	3後	1				1		1			
	応用植物病理科学	4前	2			1						
	実践農学演習Ⅰ	1通	2								5	
	実践農学演習Ⅱ	2通	2								5	
	実践農学演習Ⅲ	3通	2								5	
地質学概論	2前	2								1		
土壌園科学	2前	2								1		
応用気象学	3後	1								1		
先端フィールド科学演習	2通	1			1					2		
海外フィールドワーク	2休	2			1					2		
インターンシップ	3休	2			1							

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専 門 科 目	生物有機化学	2後	2			1	1					
	遺伝子工学	2後	2			1						
	植物生理学	2後	2			1						
	動物生理学	2後	2				1					
	遺伝学	2後	2				0					1
	動物機能学	2後	2				1					
	応用微生物学	2後	2				2		0			
	分子細胞生物学	3前	2			1	1					
	栄養化学	3前	2			1						
	分子生物工学	3前	2			1						
	植物栄養学	3前	2			1						
	ゲノム育種工学	3前	2			1						
	動物生命科学	3前	2			1						
	食品衛生学	3前	2								1	
	環境衛生学	3前	1								1	
	食品保存学	3前	1								1	
	環境微生物学	3前	2			2						
	生理活性分子デザイン学	3後	2			1						
	生命情報学	3後	2			1					1	
	動物生命工学	3後	2			1	1					
	食品機能化学	3後	2			1						
	食品製造化学	3後	2						1		0	
	天然物化学	3後	2			2						
	植物微生物学	3後	2			1						
	生命機能解析演習	3後	1			1			2		0	
	応用生命科学実地演習	3後	1				1		1		3	
	応用植物病理科学	4前	2			1						
	実践農学演習Ⅰ	1通	2									4
	実践農学演習Ⅱ	2通	2									5
	実践農学演習Ⅲ	3通	2									5
地質学概論	2前	2								1		
土壌園科学	2前	2								1		
応用気象学	3後	1								1		
先端フィールド科学演習	2通	1			1			0			3	
海外フィールドワーク	2休	2			1			1			4	
インターンシップ	3休	2			1					2	4	

【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		
専門科目	(中等)教職入門Ⅰ	1前		1							1	
	(中等)教職入門Ⅱ	1後		1							1	
	(中等)教育と社会	3前		2							1	
	教職専門科目Ⅰ	教育課程の意義と編成の方法	3前		1							1
		教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3前		1							1
		特別活動論	3前		2							1
		生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後		2							1
		教育相談	3前		2							1
	教職専門科目Ⅱ	理科教育法Ⅲ	2・3前		2							1
		理科教育法Ⅳ	2・3前		2							1
教育実習事前・事後指導		3後~4前		1							1	
教職実践演習(中・高)		4後		2							1	
教育実習Ⅱ	4前			2							1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	(中等)教職入門Ⅰ	1前		1							1	
	(中等)教職入門Ⅱ	1後 4前		1							1	
	(中等)教育と社会	3前		2							1	
	教職専門科目Ⅰ	教育課程の意義と編成の方法	3前		1							1
		教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3前		1							1
		特別活動論	3前		2							1
		生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後		2							1
		教育相談	3前		2							1
	教職専門科目Ⅱ	理科教育法Ⅲ	2・3前		2							1
		理科教育法Ⅳ	2・3前		2							1
教育実習事前・事後指導		3後~4前		1							2 +	
教職実践演習(中・高)		4後		2							1	
教育実習Ⅱ	4前			2							1	

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目 基礎教育科目	新入生セミナー	1前		2		2	1		2		7	
	情報処理	1前		2		1	1					
	英語コミュニケーション I	1前	1								22	
	英語演習 I	1前		1							14	
	基礎英語演習	1後		1							17	
	英語コミュニケーション II	1後		1							7	
	英語演習 II	1後・2前		1							5	
	英語ライティング I	2前・後		1							3	
	英語リーディング I	1後・2前		1							6	
	英語演習 III	1後・2前・2後		2							6	
	英語ライティング II	2前・後		2							3	
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2							6	
	英語ディスカッション	1後・2前		2							6	
	英語インテンシブ A	1後		2							1	
	英語インテンシブ B	2前		2							1	
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2							1	
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2							1	
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2							1	
	ビジネスイングリッシュ	3後		2							1	
	英語海外研修 A	1前		2							1	
	英語海外研修 B	1前		2							1	
	初修外国語	初修外国語入門 I	1前	1								22
		初修外国語入門 II	1後		1							22
		初修外国語 I	2前		2							7
		初修外国語 II	2後		2							6
		初修外国語 III	3前		2							6
初修外国語 IV		3後		2							6	
健康体育	健康体育 I	1前		1							7	
	健康体育 II	1後		1							7	
	スポーツ I	2前		1							5	
	スポーツ II	2後		1							4	
フィールド科学演習	フィールド科学演習 I	1通		2		1		1			14	
	フィールド科学演習 II	1通		1		0		1			16	

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目 基礎教育科目	新入生セミナー	1前		2		1	2		0		7	
	情報処理	1前		2		1	0				4	
	英語コミュニケーション I	1前	1								18	
	英語演習 I	1前		1							12	
	基礎英語演習	1後		1							1	
	英語コミュニケーション II	1後		1							17	
	英語演習 II	1後・2前		1							3	
	英語ライティング I	2前・後		1							3	
	英語リーディング I	1後・2前		1							3	
	英語演習 III	1後・2前・2後		2							4	
	英語ライティング II	2前・後		2							4	
	英語リーディング II	1後・2前・2後		2							5	
	英語ディスカッション	1後・2前		2							4	
	英語インテンシブ A	1後		2							2	
	英語インテンシブ B	2前		2							1	
	アカデミックイングリッシュ I	2後		2							1	
	アカデミックイングリッシュ II	2後		2							1	
	アカデミックイングリッシュ III	2後		2							1	
	ビジネスイングリッシュ	3後		2							1	
	英語海外研修 A	1前		2							2	
	英語海外研修 B	1前		2							2	
	初修外国語	初修外国語入門 I	1前	1								22
		初修外国語入門 II	1後		1							22
		初修外国語 I	2前		2							7
		初修外国語 II	2後		2							6
		初修外国語 III	3前		2							6
初修外国語 IV		3後		2							6	
健康体育	健康体育 I	1前		1							6	
	健康体育 II	1後		1							6	
	スポーツ I	2前		1							5	
	スポーツ II	2後		1							5	
フィールド科学演習	フィールド科学演習 I	1通		2		0	1		0		14	
	フィールド科学演習 II	1通		1		0	1		0		14	

【平成28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		
基礎教育科目	ABPインターンシップ	2・3通	2								1	
	フィールドワークⅠ	1後	1								11	
	フィールドワークⅡA	2前	1								11	
	フィールドワークⅡB	2後	1								11	
	フィールドワークⅢA	3前	1								11	
	フィールドワークⅢB	3後	1								11	
	地域創造演習Ⅰ	1後	2								11	
	地域創造演習ⅡA	2前	2								11	
	地域創造演習ⅡB	2後	2								11	
	地域創造演習ⅢA	3前	2								11	
	地域創造演習ⅢB	3後	2								11	
	地域創造演習ⅣA	4前	3								11	
	地域創造演習ⅣB	4後	3								11	
教養科目	キャリア形成科目											
	キャリアデザイン	1後	2								1	
現代教養科目	哲学	2前・後	2								1	
	歴史と文化	2前・後	2								1	
	ことばと表現	2前・後	2								1	
	日本国憲法	2前・後	2								1	
	法と社会	2前・後	2								1	
	経済と社会	2前・後	2								1	
	国際社会と日本	2前・後	2								1	
	現代の社会	2前・後	2								1	
	心理学	2前・後	2								1	
	地域と文化	2前・後	2								1	
	芸術論	2前・後	2								1	
	個別分野科目	数学の世界	2前・後	2								1
		数理の構造	2前・後	2								1
		物理の世界	2前・後	2								1
		自然と物理	2前・後	2								1
		化学の世界	2前・後	2								1
		生活の科学	2前・後	2								1
		生命科学	2前・後	2								1
		生物と環境	2前・後	2								1
		地球科学	2前・後	2								1
進化と地球環境		2前・後	2								1	

【平成29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			
基礎教育科目	ABPインターンシップ	2・3通	2									2	
	フィールドワークⅠ	1後	1									14	
	フィールドワークⅡA	2前	1									14	
	フィールドワークⅡB	2後	1									14	
	フィールドワークⅢA	3前	1									11	
	フィールドワークⅢB	3後	1									11	
	地域創造演習Ⅰ	1後	2									13	
	地域創造演習ⅡA	2前	2									13	
	地域創造演習ⅡB	2後	2									13	
	地域創造演習ⅢA	3前	2									11	
	地域創造演習ⅢB	3後	2									11	
	地域創造演習ⅣA	4前	3									11	
	地域創造演習ⅣB	4後	3									11	
教養科目	キャリア形成科目												
	キャリアデザイン	1後	2									1	
現代教養科目	哲学	2前・後	2									1	
	歴史と文化	2前・後	2									2	
	ことばと表現	2前・後	2									1	
	日本国憲法	2前・後	2									3	
	法と社会	2前・後	2									2	
	経済と社会	2前・後	2									4	
	国際社会と日本(未開講)	2前・後	2									0	
	現代の社会	2前・後	2									9	
	心理学	2前・後	2									2	
	地域と文化	2前・後	2									2	
	芸術論	2前・後	2									1	
	個別分野科目	数学の世界	2前・後	2									1
		数理の構造	2前・後	2									2
		物理の世界	2前・後	2									1
		自然と物理	2前・後	2									1
		化学の世界	2前・後	2									6
		生活の科学	2前・後	2								2	2
		生命科学	2前・後	2							2	1	1
		生物と環境	2前・後	2							2	1	1
		地球科学	2前・後	2									1
進化と地球環境		2前・後	2									1	

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養科目	科学と技術	2前・後	2								1
	現代教養科目										
	学際科目										
	テーマ「国際・地域」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「環境・自然」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「現代社会」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「生命・人間」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「科学・技術」	1・2・3前・後	2								1
	日本語 I	1前	2								1
	日本語 II	1前	2								1
	日本語 III	1後	2								1
	日本語 IV	1後	2								1
	日本語 V	2前	2								1
	日本語 VI	2後	2								1
	日本事情	1後	2								1
	留学生科目										
	ABP基礎日本語 I	1後	1								1
	ABP基礎日本語 II	1後	1								1
	ABP基礎日本語 III	1後	1								1
	ABP基礎日本語 IV	1後	1								1
ABP基礎日本語 V	1後	1								1	
ABP基礎日本語 VI	1後	1								1	
ABP基礎日本語 VII	1後	1								1	
ABP基礎日本語 VIII	1後	1								1	
ABP基礎日本語 IX	1後	1								1	
ABP基礎日本語 X	1後	1								1	
教職等資格科目											
教職教養科目											
(中等)教育の原理	2前・後	2								1	
(中等)発達と学習	2前・後	2								1	
専門科目											
理系基礎科目											
数学概論	1前	2								1	
統計学	1後	2								1	
物理学概論	1前	1								1	
化学概論	1前	1			1						
物理化学1A	1前	1			1						
物理化学2A	1前	1			1						

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養科目	科学と技術	2前・後	2								14
	現代教養科目										4
	学際科目										
	テーマ「国際・地域」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「環境・自然」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「現代社会」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「生命・人間」	1・2・3前・後	2								1
	テーマ「科学・技術」	1・2・3前・後	2								1
	日本語 I	1前	2								1
	日本語 II	1前	2								1
	日本語 III	1後	2								1
	日本語 IV	1後	2								1
	日本語 V	2前	2								1
	日本語 VI	2後	2								1
	日本事情	1後	2								1
	留学生科目										
	ABP基礎日本語 I	1後	1								1
	ABP基礎日本語 II	1後	1								1
	ABP基礎日本語 III	1後	1								1
	ABP基礎日本語 IV	1後	1								1
ABP基礎日本語 V	1後	1								1	
ABP基礎日本語 VI	1後	1								1	
ABP基礎日本語 VII	1後	1								1	
ABP基礎日本語 VIII	1後	1								1	
ABP基礎日本語 IX	1後	1								1	
ABP基礎日本語 X	1後	1								1	
教職等資格科目											
教職教養科目											
(中等)教育の原理	2前・後	2								1	
(中等)発達と学習	2前・後	2								1	
専門科目											
理系基礎科目											
数学概論	1前	2								1	
統計学	1後	2								1	
物理学概論	1前	1								1	
化学概論	1前	1			1						
物理化学1A	1前	1			1						
物理化学2A	1前	1			1						

【平成28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		
理系基礎科目	物理化学1B	1後	2			1	1					
	物理化学2B	1後	2			1	1					
	生物学A	1前	2								1	
	生物学B	1後	2				1				1	
	生物学実験	1通	1			1					11	
	化学実験	1前	1			3	2		1		4	
	ABP基礎数学	1後		1							1	
	ABP基礎物理学	1後		1							1	
	ABP基礎化学	1後		1							1	
	ABP基礎生物学	1後		1							1	
農学基礎科目	農学基礎論	1前	1								1	
	植物バイオサイエンス基礎論	1後	1								12	
	木質科学基礎論	1後	1								7	
	地域生態環境科学基礎論	1後	1								7	
	コミュニティ基礎論	1後	1								3	
	応用生命科学基礎論	1後	1			8						
学科必修科目	基礎微生物学	1後	2			1	3		0			
	分析化学1	2前	2			2						
	有機化学	2前	2			1						
	生化学A	2前	2			1						
	細胞生物学	2前	2				1					
	分子生物学	2前	2				1					
	生化学B	2後	2			1						
	実用科学英語1	3前	2								1	
	実用科学英語2	3後	1			14	8		6			
	応用生命科学実験1	2前	2			14	8		6			
	応用生命科学実験2	2後	2			14	8		6			
	応用生命科学実験3	3前	2			14	8		6			
	卒業研究	4通		6		14	8		6			
ABP卒業研究	4前		3		14	8		6				
学科選択科目	分析化学2	2後		2		1	1					
	生物有機化学	2後		2		1	1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	植物生理学	2後		2		1						
	動物生理学	2後		2			1					
	遺伝学	2後		2		1						

【平成29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		
理系基礎科目	物理化学1B	1後	2			1	1					
	物理化学2B	1後	2			1	1					
	生物学A	1前	2								1	
	生物学B	1後	2				1				1	
	生物学実験	1通	1			1					11	
	化学実験	1前	1			3	2		1		4	
	ABP基礎数学	1後		1							1	
	ABP基礎物理学	1後		1							1	
	ABP基礎化学	1後		1							1	
	ABP基礎生物学	1後		1							1	
農学基礎科目	農学基礎論	1前	1								1	
	植物バイオサイエンス基礎論	1後	1								12	
	木質科学基礎論	1後	1								7	
	地域生態環境科学基礎論	1後	1								9	8
	コミュニティ基礎論	1後	1								2	
	応用生命科学基礎論	1後	1						6	2		
学科必修科目	基礎微生物学	1後	2			1	3		0			
	分析化学1	2前	2			2						
	有機化学	2前	2			1						
	生化学A	2前	2			1						
	細胞生物学	2前	2				1					
	分子生物学	2前	2				1					
	生化学B	2後	2			1						
	実用科学英語1	3前	2								1	
	実用科学英語2	3後	1			14	10		4			
	応用生命科学実験1	2前	2			14	10		4			
	応用生命科学実験2	2後	2			14	10		4			
	応用生命科学実験3	3前	2			14	10		4			
	卒業研究	4通		6		14	10		4			
ABP卒業研究	4前		3		14	10		4				
学科選択科目	分析化学2	2後		2		1	1					
	生物有機化学	2後		2		1	1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	植物生理学	2後		2		1						
	動物生理学	2後		2			1					
	遺伝学	2後		2					0			1

【平成28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		
専門科目	動物機能学	2後		2			1					
	応用微生物学	2後		2			2		0			
	分子細胞生物学	3前		2		1	1					
	栄養化学	3前		2		1						
	分子生物工学	3前		2		1						
	植物栄養学	3前		2		1						
	ゲノム育種工学	3前		2		1						
	動物生命科学	3前		2		1						
	食品衛生学	3前		2							1	
	環境衛生学	3前		1							1	
	食品保存学	3前		1							1	
	環境微生物学	3前		2		2						
	生理活性分子デザイン学	3後		2		1						
	生命情報学	3後		2		1					1	
	動物生命工学	3後		2		1	1					
	食品機能化学	3後		2		1						
	食品製造化学	3後		2					1			
	天然物化学	3後		2		2						
	植物微生物学	3後		2		1						
	生命機能解析演習	3後		1		1	1		1			
	応用生命科学実地演習	3後		1			1		1			
	応用植物病理科学	4前		2		1						
	実践農学演習Ⅰ	1通		2							5	
	実践農学演習Ⅱ	2通		2							5	
	実践農学演習Ⅲ	3通		2							5	
	地質学概論	2前		2							1	
	土壌園科学	2前		2							1	
応用気象学	3後		1							1		
先端フィールド科学演習	2通		1		1					2		
海外フィールドワーク	2休		2		1					2		
インターンシップ	3休		2		1							
教職等資格科目	(中等)教職入門Ⅰ	1前		1							1	
	(中等)教職入門Ⅱ	1前		1							1	
	(中等)教育と社会	3前		2							1	
	教育課程の意義と編成の方法	3前		1							1	

【平成29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		
専門科目	動物機能学	2後		2			1					
	応用微生物学	2後		2			2		0			
	分子細胞生物学	3前		2		1	1					
	栄養化学	3前		2		1						
	分子生物工学	3前		2		1						
	植物栄養学	3前		2		1						
	ゲノム育種工学	3前		2		1						
	動物生命科学	3前		2		1						
	食品衛生学	3前		2								1
	環境衛生学	3前		1								1
	食品保存学	3前		1								1
	環境微生物学	3前		2		2						
	生理活性分子デザイン学	3後		2		1						
	生命情報学	3後		2		1						1
	動物生命工学	3後		2		1	1	+				3
	食品機能化学	3後		2		1						
	食品製造化学	3後		2				1		0		
	天然物化学	3後		2		2						
	植物微生物学	3後		2		1						
	生命機能解析演習	3後		1		1	1	2		0		
	応用生命科学実地演習	3後		1				+		3		
	応用植物病理科学	4前		2		1						
	実践農学演習Ⅰ	1通		2								5
	実践農学演習Ⅱ	2通		2								5
	実践農学演習Ⅲ	3通		2								5
	地質学概論	2前		2								1
	土壌園科学	2前		2								1
応用気象学	3後		1								1	
先端フィールド科学演習	2通		1		1		0				3	
海外フィールドワーク	2休		2		1						2	
インターンシップ	3休		2		1		0		1			
教職等資格科目	(中等)教職入門Ⅰ	1前		1								1
	(中等)教職入門Ⅱ	1前		1								1
	(中等)教育と社会	3前		2								1
	教育課程の意義と編成の方法	3前		1								1

【平成28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	
専門科目 教職等資格科目	専門科目Ⅰ 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)	3前		1							1
	特別活動論	3前		2							1
	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後		2							1
	教育相談	3前		2							1
	理科教育法Ⅲ	2・3前		2							1
	理科教育法Ⅳ	2・3前		2							1
	教育実習事前・事後指導	3後～4前		1							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
	教育実習Ⅱ	4前			2						1

【平成29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	
専門科目 教職等資格科目	専門科目Ⅰ 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)	3前		1							1
	特別活動論	3前		2							1
	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	3後		2							1
	教育相談	3前		2							1
	理科教育法Ⅲ	2・3前		2							1
	理科教育法Ⅳ	2・3前		2							1
	教育実習事前・事後指導	3後～4前		1							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
	教育実習Ⅱ	4前			2						1

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 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。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・ クラス分けを変更し、担当教員を追加したため、「新入生セミナー」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教2」から「教授2、准教授1、助教2、兼任・兼任7」に変更。
- ・ グループを細分化し、各グループに指導教員を配置したため、「フィールド科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任10」から「教授1、助教1、兼任・兼任14」に変更。
- ・ 授業内容をより充実するため、「フィールド科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼任5」から「助教1、兼任・兼任16」に変更。
- ・ グローバル化に対応するため、「国際日本と社会」を追加。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めたため、「コミュニティ基礎論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「基礎微生物学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教1」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年4月1日付けで助教を2名採用したため、「実用科学英語2」の専任教員等の配置を「教授14、准教授7、助教5」から「教授14、准教授8、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年4月1日付けで助教を2名採用したため、「応用生命科学実験1」の専任教員等の配置を「教授14、准教授7、助教5」から「教授14、准教授8、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年4月1日付けで助教を2名採用したため、「応用生命科学実験2」の専任教員等の配置を「教授14、准教授7、助教5」から「教授14、准教授8、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年4月1日付けで助教を2名採用したため、「応用生命科学実験3」の専任教員等の配置を「教授14、准教授7、助教5」から「教授14、准教授8、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年4月1日付けで助教を2名採用したため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授14、准教授7、助教5」から「教授14、准教授8、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任し、平成28年4月1日付けで助教を2名採用したため、「ABP卒業研究」の専任教員等の配置を「教授14、准教授7、助教5」から「教授14、准教授8、助教6」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「応用微生物学」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授2」に変更。
- ・ 担当教員が平成28年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「生命機能解析演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、助教1、助教1」に変更。
- ・ 非常勤講師の勤務先の都合により、「(中等)教職入門Ⅰ」を集中講義による授業に変更。
- ・ 授業内容に現職教員の講演を追加したため、その講師の都合により、「(中等)教職入門Ⅱ」の開講期を「後期」から「前期」に変更し、集中講義による授業に変更。

【平成29年度】

- ・ 専任教員がローテーションで担当しているため、「新入生セミナー」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教2、兼任・兼任7」から「教授1、准教授2、兼任・兼任7」に変更。
- ・ クラス分けを変更し、担当教員を追加したため、「情報処理」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語コミュニケーションⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任18」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任12」に変更。
- ・ 設置計画時に誤った数を入力してしまったため、「基礎英語演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任17」から「兼任・兼任1」に訂正。
- ・ クラス分けの方法を大きく変更したため、「英語コミュニケーションⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任17」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語リーディングⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語ライティングⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語リーディングⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語ディスカッション」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「英語インテンシブA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 「アカデミックイングリッシュⅠ」を集中講義に変更。
- ・ 「アカデミックイングリッシュⅢ」を集中講義に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「英語海外研修A」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「英語海外研修B」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「健康体育Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「健康体育Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・ クラス分けを変更したため、「スポーツⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・ 担当教員1名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「フィールド科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼任14」から「准教授1、兼任・兼任14」に変更。
- ・ 他の科目との兼ね合いで担当者の入れ替えを実施したため、「フィールド科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼任16」から「准教授1、兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制充実のため、「ABPインターンシップ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅡA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅡB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅡA」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅡB」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「歴史と文化」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「日本国憲法」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「法と社会」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「経済と社会」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ オムニバスで行うこととしたため、「現代の社会」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任9」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「心理学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「地域と文化」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「数理と構造」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ オムニバスで行うこととしたため、「化学の世界」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任6」に変更。

- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生活の科学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ クラスを分けて開講することにしたため、「生命科学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授2、兼任・兼任3」に変更。
- ・ クラスを分け、オムニバスで開講することにしたため、「生物と環境」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1、准教授2、兼任・兼任6」に変更。
- ・ クラスを分け、さらにオムニバスで実施することとしたため、「科学と技術」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「科学と技術」を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めたため、「コミュニティ基礎論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 専任教員がローテーションで担当のため、「応用生命科学基礎論」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授6、准教授2」に変更。
- ・ 担当教員2名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「実用科学英語2」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8、助教6」から「教授14、准教授10、助教4」に変更。
- ・ 担当教員2名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「応用生命科学実験1」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8、助教6」から「教授14、准教授10、助教4」に変更。
- ・ 担当教員2名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「応用生命科学実験2」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8、助教6」から「教授14、准教授10、助教4」に変更。
- ・ 担当教員2名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「応用生命科学実験3」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8、助教6」から「教授14、准教授10、助教4」に変更。
- ・ 担当教員2名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8、助教6」から「教授14、准教授10、助教4」に変更。
- ・ 担当教員2名が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「ABP卒業研究」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8、助教6」から「教授14、准教授10、助教4」に変更。
- ・ 担当教員が副学長に就任したことにより非常勤講師を採用したため、「遺伝学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 担当教員が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「食品製造科学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 担当教員が平成29年4月1日付けで助教から准教授に昇任したため、「生命機能解析演習」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。
- ・ 指導体制の充実のため、「応用生命科学実地演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1、助教3」に変更。
- ・ 3年生クラス担任が担当することとしたため、「インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。

【平成30年度】

(教養科目)

- ・ 他の科目との兼ね合いによる担当教員の入替のため「新入生セミナー」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」へ、「准教授2」から「准教授1」へ、「助教0」から「助教2」へ変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語コミュニケーションⅠ」を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任21」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語演習Ⅰ」を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任13」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語リーディングⅠ」を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「英語ディスカッション」を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「健康体育Ⅱ」を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「スポーツⅠ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「スポーツⅡ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「ABPインターンシップ」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅠ」を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任15」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅡA」を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任15」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅡB」を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任15」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅢA」を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任15」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「フィールドワークⅢB」を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任15」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習Ⅰ」を「兼任・兼任13」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅡA」を「兼任・兼任13」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅡB」を「兼任・兼任13」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅢA」を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅢB」を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅣA」を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ 指導体制の充実のため、「地域創造演習ⅣB」を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任14」に変更。
- ・ GOC+事業採択に伴う地域志向教育必修化の必要により、「キャリアデザイン」を「選択」から「必修」に変更、必修化に伴い開講時間枠調整のため半期1単位科目として改正したため、「2単位」から「1単位」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「歴史と文化」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「ことばと表現」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「法と社会」を「兼任・兼任2」「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「経済と社会」を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 昨年度は講師の都合により未開講であったが、今年度は開講することにより、「国際社会と日本」を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「現代の社会」を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「地域と文化」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「芸術論」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「数理の構造」を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。

- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「物理の世界」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「化学の世界」を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・ 担当教員の入れ替えにより、「生活の科学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・ 担当教員の入れ替えにより、「生命科学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」へ、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「生物と環境」を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「地球科学」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「進化と地球環境」を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 昨年度の学生履修状況による時間枠別クラス本数調整（全体の本数は変更無し）のため、「科学と技術」を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任12」に変更。

(専門科目)

- ・ 農学基礎科目である「コミュニティ基礎論」は、指導体制充実のため、高度な専門性をもつ教員を追加したことにより、「兼任・兼任2」から「兼任・兼任6」へ変更。
- ・ 農学基礎科目である「応用生命科学基礎論」は、生命科学についてより包括的に学ぶことができるよう、応用生命科学専任教員全員で担当することとなったことにより、「教授6」から「教授15」へ、「准教授2」から「准教授9」へ変更。
- ・ 指導体制の変更により、「基礎微生物学」を「准教授3」から「准教授1」に変更。
- ・ H30.4.1付で担当教員（准教授）が教授に昇任したため、「実用科学英語2」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」へ、「准教授10」から「准教授9」へ変更。
- ・ H30.4.1付で担当教員（准教授）が教授に昇任したため、「応用生命科学実験1」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」へ、「准教授10」から「准教授9」へ変更。
- ・ H30.4.1付で担当教員（准教授）が教授に昇任したため、「応用生命科学実験2」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」へ、「准教授10」から「准教授9」へ変更。
- ・ H30.4.1付で担当教員（准教授）が教授に昇任したため、「応用生命科学実験3」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」へ、「准教授10」から「准教授9」へ変更。
- ・ H30.4.1付で担当教員（准教授）が教授に昇任したため、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」へ、「准教授10」から「准教授9」へ変更。
- ・ H30.4.1付で担当教員（准教授）が教授に昇任したため、「ABP卒業研究」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」へ、「准教授10」から「准教授9」へ変更。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の授業分担数を増やすため、「実践農学演習Ⅰ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の授業分担数を増やすため、「実践農学演習Ⅱ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 高度な専門性をもつ教員の授業分担数を増やすため、「実践農学演習Ⅲ」を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 研修先(国)の追加に伴う指導体制の強化のため、「海外フィールドワーク」を「教授1」から「教授0」へ、「准教授0」から「准教授1」へ、「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 指導体制の強化のため、「インターンシップ」を「助教1」から「助教2」へ、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任4」へ変更。
- ・ 「教職入門Ⅱ」は「教職入門Ⅰ」と同じく教職を目指す者の入門授業であり、「教職入門Ⅰ」の受講を踏まえ段階的に指導するため、配当年次を「1前」から「1後」へ変更。
- ・ 「教育実習事前・事後指導」は、より充実した指導を行うため事前指導・事後指導と別の講師が担当することとなったことにより、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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	
32 科目	145 科目	1 科目	178 科目	33 科目 [1]	145 科目 [0]	1 科目 [0]	179 科目 [1]	平成28年度 選択1増 平成30年度 必修1増、選択1減

- (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	国際社会と日本	2	2	一般	選択	担当予定だった教員が産休に入り、代替教員を準備することが出来なかったため (29)
2						
3						

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (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」

「国際社会と日本」を未開講としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」
 「国際社会と日本」（2単位・2年前期）は、教養科目の個別分野科目の22科目のうち1科目である。「国際社会と日本」は、担当予定であった教員が産休に入り代替教員を準備することができなかったため未開講としたが、個別分野科目は、2年生向けに3つのコマ（平成29年度は前期月曜5・6時限、前期火曜3・4時限、後期火曜3・4時限）に集約して開講しており、学生はいずれのコマも5科目以上のうち、1科目を選択することになっている。また、時間割等において開講科目を周知していることから、学生への影響もほとんどないと判断し、「国際社会と日本」を未開講とすることについての学生への周知は行っていない。(29)

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{178} = \boxed{0.56} \%$$

- (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	土地の売却のため (30)						
	校舎敷地	282,046 m ²	— m ²	— m ²	282,046 m ²							
	運動場用地	84,654 m ²	— m ²	— m ²	84,654 m ²							
	小 計	366,700 m ²	— m ²	— m ²	366,700 m ²							
	そ の 他	3,754,640 m ² 3,754,703 m²	— m ²	— m ²	3,754,640 m ² 3,754,703 m²							
	合 計	4,121,340 m ² 4,121,403 m²	— m ²	— m ²	4,121,340 m ² 4,121,403 m²							
(2) 校舎	専 用	183,084 m ² 182,357 m²	— m ²	— m ²	183,084 m ² 182,357 m²	ものづくり館の改築及び附属図書館浜松分館の改築並びに教育学部E棟の面積の修正のため (30)						
	(183,084 m ²) (182,357 m²)	(— m ²)	(— m ²)	(183,084 m ²) (182,357 m²)								
(3) 教室等	講義室	10室	演習室	10室	実験実習室	62室	情報処理学習施設	0室	語学学習施設	0室	(補助職員 0人)	(補助職員 0人)
	(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数						
		農学部 応用生命科学科			28 室							
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書、学術雑誌、電子ジャーナル及び視聴覚資料は、研究科単位で特定不能なため、大学全体の数				
	農学部 応用生命科学科	1,207,000 [348,600] +214,500 [349,689] (1,204,742 [349,576]) (1,205,000 [349,400])	20,490 [6,545] 20,481 [6,534] (20,493 [6,547]) (20,260 [6,494])	5,682 [5,602] 6,194 [5,548] (5,681 [5,601]) (6,193 [5,547])	7,770 13,692 (7,744) (13,685)	546 (563) (546)	1 (1)	図書等の受入及び廃棄等による増減のため (30) 教育・研究に必要な機械・器具を購入したため (30)				
	計	1,207,000 [348,600] +214,500 [349,689] (1,204,742 [349,576]) (1,205,000 [349,400])	20,490 [6,545] 20,481 [6,534] (20,493 [6,547]) (20,260 [6,494])	5,682 [5,602] 6,194 [5,548] (5,681 [5,601]) (6,193 [5,547])	7,770 13,692 (7,744) (13,685)	546 (563) (546)	1 (1)					
			面 積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体			
(6) 図書館		12,251 m ² 12,236 m²		908 1,109		1,109,625 1,098,625		附属図書館浜松分館改築・改修 (H30.3竣工、H30.6オープン予定) による変更 (30)				
(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				
		3,970 m ²		水泳プール、テニスコート、弓道場ほか								
(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	国費による			
		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 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 千円					
	学生納付金以外の維持方法の概要											

- (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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	静岡大学								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入定 学員	編入学 定員	収定 容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 年 設 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
人文社会科学部		450	3年次 5	1,830		1.03			平成24年度入学生より、人文学部から人文社会科学部へ学部名称変更
社会学科	4	70	—	285	学士 (社会学又は学術)	1.06	昭和57年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
言語文化学科	4	75	—	300	学士 (文学又は学術)	1.03	平成4年度	同上	
法学科	4	90	3年次 2	364	学士 (法学又は学術)	1.04	昭和53年度	同上	
法学科(夜間主 コース)	4	30	3年次 3	126	学士 (法学)	0.96	平成8年度	同上	
経済学科	4	155	—	635	学士 (経済学又は学術)	1.05	昭和53年度	同上	
経済学科(夜間主 コース)	4	30	—	120	学士 (経済学)	0.88	平成8年度	同上	
教育学部		300		1,300		1.01			
学校教育教員養成 課程	4	300	—	1,200	学士 (教育学)	1.01	平成10年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
生涯教育課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	平成10年度	同上	
総合科学教育課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	平成10年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	平成10年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
情報学部		245		935		1.03			
情報科学科	4	100	—	400	学士 (情報学)	1.05	平成8年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	

行動情報学科	4	70	—	210	学士 (情報学)	1.03	平成28年度	同上	
情報社会学科	4	75	—	325	学士 (情報学又は学術)	1.01	平成 8年度	同上	
理学部		240		935		1.01			
数学科	4	38	—	149	学士 (理学)	0.95	昭和40年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
物理学科	4	48	—	189	学士 (理学又は学術)	0.97	昭和40年度	同上	
化学科	4	52	—	201	学士 (理学又は学術)	0.91	昭和40年度	同上	
生物科学科	4	52	—	201	学士 (理学又は学術)	0.93	平成18年度	同上	
地球科学科	4	50	—	195	学士 (理学又は学術)	0.97	平成18年度	同上	
工学部		550		2,185		1.03			
機械工学科	4	168	—	669	学士 (工学又は学術)	1.03	平成 7年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	
電気電子工学科	4	110	—	435	学士 (工学)	1.05	平成 7年度	同上	
電子物質科学科	4	110	—	440	学士 (工学)	1.02	平成25年度	同上	
化学バイオ工学科	4	112	—	441	学士 (工学又は学術)	1.02	平成25年度	同上	
数理システム工学科	4	50	—	200	学士 (工学)	1.05	平成25年度	同上	
物質工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成 7年度	同上	平成25年度より学生募集停止
システム工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成 7年度	同上	平成25年度より学生募集停止
農学部		185	3年次 10	725		1.05			

生物資源科学科	4	115	3年次 7	352	学士 (農学又は 学術)	1.03	平成28年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
応用生命科学科	4	70	3年次 3	213	学士 (農学)	1.06	平成28年度	同上	
共生バイオサイエ ンス学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	平成18年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
応用生物化学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	平成元年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
環境森林科学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	平成18年度	同上	平成28年度より学 生募集停止
大学院人文社会科学研 究科		36		72		0.80			
臨床人間科学専攻	2	11	—	22	修士 (臨床人間 科学)	0.76	平成15年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
比較地域文化専攻	2	10	—	20	修士 (文学)	0.60	平成9年度	同上	
経済専攻	2	15	—	30	修士 (経済学)	0.96	平成17年度	同上	
大学院教育学研究科		76		156					
学校教育研究専攻	2	52	—	104	修士 (教育学)	0.83	平成21年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	
共同教科開発学専 攻	3	4	—	12	博士 (教育学)	1.33	平成24年度	同上	
教育実践高度化専 攻	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	1.17	平成21年度	同上	
大学院総合科学技術研 究科		479		958		1.14			
情報学専攻	2	60	—	120	修士 (情報学)	1.08	平成27年度	静岡県浜松市中区城 北三丁目5番1号	
理学専攻	2	70	—	140	修士 (理学)	1.12	平成27年度	静岡県静岡市駿河区 大谷836番地	

工学専攻	2	262	—	524	修士 (工学)	1.24	平成27年度	静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号	
農学専攻	2	87	—	174	修士 (農学)	0.92	平成27年度	静岡県静岡市駿河区大谷836番地	
大学院工学研究科									
事業開発マネジメント専攻	2	—	—	—	修士 (工学)	—	平成18年度	静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号	平成27年度より学生募集停止
大学院光医工学研究科									
光医工学共同専攻	3	5	—	5	博士 (光医工学)	1.00	平成30年度	静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号	
大学院自然科学系教育部									
ナノビジョン工学専攻	3	10	—	36	博士 (学術又は工学)	0.67	平成18年度	静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号	
光・ナノ物質機能専攻	3	9	—	33	博士 (学術、理学又は工学)	0.72	平成18年度	同上	
情報科学専攻	3	11	—	31	博士 (学術、情報学、理学又は工学)	1.20	平成18年度	同上	
環境・エネルギーシステム専攻	3	7	—	21	博士 (学術、理学又は工学)	1.04	平成18年度	静岡県静岡市駿河区大谷836番地	
バイオサイエンス専攻	3	8	—	24	博士 (学術、理学、工学又は農学)	1.37	平成18年度	同上	
大学院法務研究科									
法務専攻	3	—	—	—	法務博士 (専門職)	—	平成17年度	静岡県静岡市駿河区大谷836番地	平成28年度より学生募集停止

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部、学科)、大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

- ・ 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。
- ※ 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組織上の最小単位（大学であれば「学科」，短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
- ・ 専攻科に係るものについては，記入する必要はありません。
- ・ AC対象学部等については，必ず記入するとともに，下線を引いてください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には，標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
- ・ 学生募集を停止している学部等がある場合，入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「－」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<農学部 応用生命科学科>

(1)―① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)									
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
専	教授	高坂哲也 () <平成28年4月>									
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			生命科学 応用生命科学基礎論			生命科学 応用生命科学基礎論
		実用科学英語2			実用科学英語2			実用科学英語2			実用科学英語2
専	教授	河岸洋和 () <平成28年4月>									
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		物理化学1B			物理化学1B			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論
		応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論
専	教授	瀧川雄一 () <平成28年4月>									
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		生物学実験			生物学実験			生物と環境			生物と環境
		応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論
専	教授	森田達也 () <平成28年4月>									
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論			応用生命科学基礎論
		実用科学英語2			実用科学英語2			実用科学英語2			実用科学英語2

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 栄養化学 食品機能化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>
物理化学2A 化学実験 応用生命科学基礎論 基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分子生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	富田因則 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 ゲノム育種工学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	小川直人 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 環境微生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	森田明雄 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 分析化学1		

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 栄養化学 食品機能化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>
物理化学2A 化学実験 応用生命科学基礎論 基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分子生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	富田因則 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 ゲノム育種工学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	小川直人 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 環境微生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	森田明雄 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 分析化学1		

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 栄養化学 食品機能化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>
物理化学2A 化学実験 応用生命科学基礎論 基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分子生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	富田因則 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 ゲノム育種工学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	小川直人 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 環境微生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	森田明雄 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 分析化学1		

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 栄養化学 食品機能化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	教授	朴 龍洙 () <平成28年4月>
物理化学2A 化学実験 応用生命科学基礎論 基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分子生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	富田因則 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 ゲノム育種工学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	小川直人 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 環境微生物学 卒業研究 ABP卒業研究		
専	教授	森田明雄 () <平成28年4月>
応用生命科学基礎論 分析化学1		

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物栄養学
		先端フィールド科学演習
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	木村洋子 () <平成28年4月>
		化学実験
		生化学A
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>
		化学概論
		物理化学1A
		有機化学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		生物有機化学
		生理活性分子デザイン学
		インターンシップ
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	本橋令子 () <平成28年4月>
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝学
		分子細胞生物学
		生命情報学
		卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物栄養学
		先端フィールド科学演習
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	木村洋子 () <平成28年4月>
		化学実験
		生化学A
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>
		化学概論
		物理化学1A
		有機化学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		生物有機化学
		生理活性分子デザイン学
		インターンシップ
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	本橋令子 () <平成28年4月>
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝学
		分子細胞生物学
		生命情報学
		卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物栄養学
		先端フィールド科学演習
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	木村洋子 () <平成28年4月>
		化学実験
		応用生命科学基礎論
		生化学A
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>
		化学概論
		物理化学1A
		応用生命科学基礎論
		有機化学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		生物有機化学
		生理活性分子デザイン学
		インターンシップ
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	本橋令子 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝学
		分子細胞生物学
		生命情報学
		卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物栄養学
		先端フィールド科学演習
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	木村洋子 () <平成28年4月>
		化学の世界
		化学実験
		応用生命科学基礎論
		生化学A
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	轟 泰司 () <平成28年4月>
		化学概論
		物理化学1A
		応用生命科学基礎論
		有機化学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		生物有機化学
		生理活性分子デザイン学
		インターンシップ
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	本橋令子 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝学
		分子細胞生物学
		生命情報学
		卒業研究

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		ABP卒業研究
専	教授	原 正和 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		物理化学2B
		化学実験
		分析化学1
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物生理学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	西村直道 () <平成28年4月>
		生化学B
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	平井浩文 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝子工学
		環境微生物学
		天然物化学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	准教授	徳山真治 () <平成28年4月>
		基礎微生物学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		ABP卒業研究
専	教授	原 正和 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		物理化学2B
		化学実験
		分析化学1
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物生理学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	西村直道 () <平成28年4月>
		生化学B
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	平井浩文 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝子工学
		環境微生物学
		天然物化学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	准教授	徳山真治 () <平成28年4月>
		基礎微生物学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		ABP卒業研究
専	教授	原 正和 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		物理化学2B
		化学実験
		応用生命科学基礎論
		分析化学1
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物生理学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	西村直道 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論
		生化学B
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	平井浩文 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		応用生命科学基礎論
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝子工学
		環境微生物学
		天然物化学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	准教授	徳山真治 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論
		基礎微生物学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		ABP卒業研究
専	教授	原 正和 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		物理化学2B
		化学実験
		応用生命科学基礎論
		分析化学1
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		植物生理学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	西村直道 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論
		生化学B
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	教授	平井浩文 () <平成28年4月>
		新入生セミナー
		応用生命科学基礎論
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3
		遺伝子工学
		環境微生物学
		天然物化学
		卒業研究
		ABP卒業研究
専	准教授	徳山真治 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論
		基礎微生物学
		実用科学英語2
		応用生命科学実験1
		応用生命科学実験2
		応用生命科学実験3

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		応用微生物学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>
		実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物機能学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>
		物理化学2B 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生物有機化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	與語圭一郎 () <平成28年4月>
		生物学B 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物生理学 分子細胞生物学 動物生命工学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		細胞生物学

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		応用微生物学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>
		実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物機能学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>
		物理化学2B 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生物有機化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	與語圭一郎 () <平成28年4月>
		生物学B 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物生理学 分子細胞生物学 動物生命工学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		細胞生物学

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		応用微生物学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>
		生物と環境 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物機能学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>
		生活の科学 物理化学2B 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生物有機化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	與語圭一郎 () <平成28年4月>
		生物学B 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物生理学 分子細胞生物学 動物生命工学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生命科学 細胞生物学

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		応用微生物学 卒業研究 ABP卒業研究 海外フィールドワーク
専	准教授	茶山和敏 () <平成28年4月>
		生物と環境 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物機能学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	村田健臣 () <平成28年4月>
		生活の科学 物理化学2B 化学実験 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生物有機化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	與語圭一郎 () <平成28年4月>
		生物学B 実用科学英語2 応用生命科学基礎論 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 動物生理学 分子細胞生物学 動物生命工学 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	笹浪知宏 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生命科学 細胞生物学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 化学実験 基礎微生物学 分子生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	大西利幸 () <平成28年4月>
		物理化学1B 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分析化学2 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	小谷真也 () <平成28年4月>
		基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用微生物学 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 化学実験 基礎微生物学 分子生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	大西利幸 () <平成28年4月>
		物理化学1B 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分析化学2 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	小谷真也 () <平成28年4月>
		基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用微生物学 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生活の科学 化学実験 基礎微生物学 分子生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	大西利幸 () <平成28年4月>
		物理化学1B 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分析化学2 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	小谷真也 () <平成28年4月>
		基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用微生物学 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
		実用科学英語2 応用生命科学基礎論 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	加藤竜也 () <平成28年4月>
		新入生セミナー 生活の科学 化学実験 応用生命科学基礎論 基礎微生物学 分子生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	大西利幸 () <平成28年4月>
		物理化学1B 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 分析化学2 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	小谷真也 () <平成28年4月>
		応用生命科学基礎論 基礎微生物学 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用微生物学 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
専	助教	一家崇志 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	日野真吾 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 食品製造化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	森 智夫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 卒業研究 ABP卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
専	助教	一家崇志 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	日野真吾 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 食品製造化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	森 智夫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 卒業研究 ABP卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
専	准教授	一家崇志 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	日野真吾 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 食品製造化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	森 智夫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 インターンシップ 卒業研究 ABP卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
専	准教授	一家崇志 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 生命機能解析演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	准教授	日野真吾 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 食品製造化学 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	森 智夫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究 インターンシップ
専	助教	崔 宰薫 () <平成28年4月>
		担当授業科目名 新入生セミナー 応用生命科学基礎論 化学実験 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 インターンシップ 卒業研究 ABP卒業研究

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	教授	釜谷保志 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論
兼担	教授	水永博己 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論
兼担	教授	鳥山 優 () <平成28年4月> 生物学A 生物学実験 実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	河合真吾 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論
兼担	教授	山田雅章 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	竹内 純 () <平成28年4月> 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	宮崎剛亜 () <平成28年4月> 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
兼担	教授	釜谷保志 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論
兼担	教授	水永博己 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論
兼担	教授	鳥山 優 () <平成28年4月> 生物学A 生物学実験 実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	河合真吾 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論
兼担	教授	山田雅章 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	竹内 純 () <平成28年4月> 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	宮崎剛亜 () <平成28年4月> 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
兼担	教授	釜谷保志 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論
兼担	教授	水永博己 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論 科学と技術
兼担	教授	鳥山 優 () <平成28年4月> 生物学A 生物学実験 実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	河合真吾 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論
兼担	教授	山田雅章 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論 科学と技術

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	竹内 純 () <平成28年4月> 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究
専	助教	宮崎剛亜 () <平成28年4月> 応用生命科学基礎論 実用科学英語2 応用生命科学実験1 応用生命科学実験2 応用生命科学実験3 応用生命科学実地演習 卒業研究 ABP卒業研究 インターンシップ
兼担	教授	釜谷保志 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論
兼担	教授	水永博己 () <平成28年10月> 地域生態環境科学基礎論 科学と技術 海外フィールドワーク
兼担	教授	鳥山 優 () <平成28年4月> 生物学A 生物学実験 実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	教授	河合真吾 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論
兼担	教授	山田雅章 () <平成28年4月> 化学実験 木質科学基礎論 科学と技術

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>
		農学基礎論
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	王 権 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論
兼担	助教	富田涼都 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論
兼担	助教	太田美帆 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	特任准教授	藤本稔彦 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	准教授	堀池徳祐 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論 生命情報学
兼担	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論
兼担	准教授	柴垣裕司 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>
		農学基礎論
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	王 権 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論
兼担	助教	富田涼都 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論
兼担	助教	太田美帆 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	准教授	藤本稔彦 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	准教授	堀池徳祐 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論 生命情報学
兼担	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論
兼担	准教授	柴垣裕司 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>
		農学基礎論
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	王 権 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論
兼担	准教授	富田涼都 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論
兼担	助教	太田美帆 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ 海外フィールドワーク コミュニティ基礎論
兼担	准教授	藤本稔彦 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	准教授	堀池徳祐 () <平成28年10月>
		生命科学 植物バイオサイエンス基礎論 生命情報学 海外フィールドワーク
兼担	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論
兼担	准教授	柴垣裕司 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼担	教授	竹之内裕文 () <平成28年4月>
		農学基礎論 コミュニティ基礎論 実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ
兼担	教授	王 権 () <平成28年10月>
		コミュニティ基礎論
兼担	准教授	富田涼都 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ 地域生態環境科学基礎論 コミュニティ基礎論
兼担	助教	太田美帆 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ 海外フィールドワーク インターンシップ コミュニティ基礎論
兼担	准教授	藤本稔彦 () <平成28年4月>
		実践農学演習Ⅰ 実践農学演習Ⅱ 実践農学演習Ⅲ コミュニティ基礎論
兼担	准教授	堀池徳祐 () <平成28年10月>
		情報処理 生命科学 植物バイオサイエンス基礎論 生命情報学 海外フィールドワーク インターンシップ
兼担	准教授	渡邊 拓 () <平成28年4月>
		物理学概論
兼担	准教授	柴垣裕司 () <平成28年10月>
		情報処理 コミュニティ基礎論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤雅也 () <平成28年4月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	小島陽一 () <平成28年4月>
		生物学実験
		木質科学基礎論
兼任	助教	小林研治 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
兼任	助教	米田夕子 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
兼任	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	田上陽介 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	鮫島玲子 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	八幡昌紀 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	楳本正明 () <平成28年4月>
		生物学実験
兼任	助教	中塚貴司 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	助教	田中 孝 () <平成28年4月>
		化学実験
		木質科学基礎論

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤雅也 () <平成28年4月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	小島陽一 () <平成28年4月>
		生物学実験
		木質科学基礎論
兼任	准教授	小林研治 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
兼任	助教	米田夕子 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
兼任	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	田上陽介 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	鮫島玲子 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	八幡昌紀 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	楳本正明 () <平成28年4月>
		生物学実験
兼任	助教	中塚貴司 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	助教	田中 孝 () <平成28年4月>
		化学実験
		木質科学基礎論

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤雅也 () <平成28年4月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	小島陽一 () <平成28年4月>
		生物学実験
		木質科学基礎論
		科学と技術
兼任	准教授	小林研治 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
		科学と技術
兼任	准教授	米田夕子 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
兼任	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	田上陽介 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	鮫島玲子 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	八幡昌紀 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	楳本正明 () <平成28年4月>
		生物と環境
		生物学実験
兼任	助教	中塚貴司 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	助教	田中 孝 () <平成28年4月>
		化学実験
		木質科学基礎論
		科学と技術

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤雅也 () <平成28年4月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	小島陽一 () <平成28年4月>
		生物学実験
		木質科学基礎論
		科学と技術
兼任	准教授	小林研治 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
		科学と技術
兼任	准教授	米田夕子 () <平成28年10月>
		木質科学基礎論
		インターンシップ
兼任	准教授	山脇和樹 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	向井啓雄 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	田上陽介 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	鮫島玲子 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
		海外フィールドワーク
兼任	准教授	八幡昌紀 () <平成28年10月>
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	准教授	楳本正明 () <平成28年4月>
		生物と環境
		生物学実験
兼任	助教	中塚貴司 () <平成28年4月>
		生物学実験
		植物バイオサイエンス基礎論
兼任	助教	田中 孝 () <平成28年4月>
		化学実験
		木質科学基礎論
		科学と技術

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	小堀 光 () ＜平成28年10月＞
		木質科学基礎論
兼任	助教	菌部 礼 () ＜平成28年10月＞
		地域生態環境科学基礎論
兼任	助教	DEO VIPIN KUMAR () ＜平成30年4月＞
		実用科学英語1
兼任	講師	増田修一 () ＜平成30年4月＞
		食品衛生学 環境衛生学
兼任	講師	衛藤英男 () ＜平成30年4月＞
		食品保存学
兼任	講師	石川政憲 () ＜平成29年4月＞
		地質学概論
兼任	講師	玉川一郎 () ＜平成30年10月＞
		応用気象学
兼任	講師	望月耕太 () ＜平成28年4月＞
		(中等)教職入門Ⅰ (中等)教職入門Ⅱ
兼任	講師	島田桂吾 () ＜平成29年4月＞
		(中等)教育と社会

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	小堀 光 () ＜平成28年10月＞
		木質科学基礎論
兼任	助教	菌部 礼 () ＜平成28年10月＞
		地域生態環境科学基礎論
兼任	助教	DEO VIPIN KUMAR () ＜平成30年4月＞
		実用科学英語1
兼任	講師	増田修一 () ＜平成30年4月＞
		食品衛生学 環境衛生学
兼任	講師	衛藤英男 () ＜平成30年4月＞
		食品保存学
兼任	講師	石川政憲 () ＜平成29年4月＞
		地質学概論
兼任	講師	玉川一郎 () ＜平成30年10月＞
		応用気象学
兼任	講師	望月耕太 () ＜平成28年4月＞
		(中等)教職入門Ⅰ (中等)教職入門Ⅱ
兼任	講師	島田桂吾 () ＜平成29年4月＞
		(中等)教育と社会

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	小堀 光 () ＜平成28年10月＞
		木質科学基礎論 科学と技術
兼任	助教	菌部 礼 () ＜平成28年10月＞
		地域生態環境科学基礎論
兼任	准教授	笠井 敦 () ＜平成29年4月＞
		生物と環境
兼任	講師	明賀史純 () ＜平成29年4月＞
		遺伝学
兼任	助教	DEO VIPIN KUMAR () ＜平成30年4月＞
		実用科学英語1
兼任	講師	増田修一 () ＜平成30年4月＞
		食品衛生学 環境衛生学
兼任	講師	衛藤英男 () ＜平成30年4月＞
		食品保存学
兼任	講師	石川政憲 () ＜平成29年4月＞
		地質学概論
兼任	講師	玉川一郎 () ＜平成30年10月＞
		応用気象学
兼任	講師	望月耕太 () ＜平成28年4月＞
		(中等)教職入門Ⅰ (中等)教職入門Ⅱ
兼任	講師	島田桂吾 () ＜平成29年4月＞
		(中等)教育と社会

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		海外フィールドワーク
兼任	助教	小堀 光 () ＜平成28年10月＞
		新入生セミナー 木質科学基礎論 科学と技術
兼任	助教	菌部 礼 () ＜平成28年10月＞
		新入生セミナー 地域生態環境科学基礎論
兼任	准教授	笠井 敦 () ＜平成29年4月＞
		生物と環境
兼任	准教授	松本和浩 () ＜平成30年4月＞
		コミュニティ基礎論
兼任	助教	富永晃好 () ＜平成30年4月＞
		新入生セミナー
兼任	講師	明賀史純 () ＜平成29年4月＞
		遺伝学
兼任	助教	DEO VIPIN KUMAR () ＜平成30年4月＞
		実用科学英語1
兼任	講師	増田修一 () ＜平成30年4月＞
		食品衛生学 環境衛生学
兼任	講師	衛藤英男 () ＜平成30年4月＞
		食品保存学
兼任	講師	石川政憲 () ＜平成29年4月＞
		地質学概論
兼任	講師	玉川一郎 () ＜平成30年10月＞
		応用気象学
兼任	講師	望月耕太 () ＜平成28年4月＞
		望月耕太 (←) ＜平成28年4月＞ (中等)教職入門Ⅰ (中等)教職入門Ⅱ
兼任	特任教授	鈴木克壽 () ＜平成30年4月＞
		(中等)教職入門Ⅰ (中等)教職入門Ⅱ 教育実習事前・事後指導(事前)
兼任	講師	島田桂吾 () ＜平成28年4月＞
		島田桂吾 (←) ＜平成28年4月＞ (中等)教育と社会

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師 准教授	松尾由希子 () <平成29年4月> (中等)教育の原理 教育課程の意義と編成の方法 教職実践演習	
兼任	講師 准教授	松沼光泰 () <平成29年4月> (中等)発達と学習 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	
兼任	教授	原田唯司 () <平成30年4月> 教育相談	
兼任	教授	村越 真 () <平成30年4月> 特別活動論	
兼任	教授	矢野 淳 () <平成31年4月> 教育実習Ⅱ	
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導	
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ	
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ	

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師 准教授	松尾由希子 () <平成29年4月> (中等)教育の原理 教育課程の意義と編成の方法 教職実践演習	
兼任	講師 准教授	松沼光泰 () <平成29年4月> (中等)発達と学習 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	
兼任	教授	原田唯司 () <平成30年4月> 教育相談	
兼任	教授	村越 真 () <平成30年4月> 特別活動論	
兼任	教授	矢野 淳 () <平成31年4月> 教育実習Ⅱ	
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導	
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ	
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ	

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師 准教授	松尾由希子 () <平成29年4月> (中等)教育の原理 教育課程の意義と編成の方法 教職実践演習	
兼任	講師 准教授	松沼光泰 () <平成29年4月> (中等)発達と学習 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	
兼任	教授	原田唯司 () <平成30年4月> 教育相談	
兼任	教授	村越 真 () <平成29年4月> 健康体育Ⅰ 特別活動論	
兼任	教授	矢野 淳 () <平成28年4月> 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ 教育実習Ⅱ	
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導	
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ	
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ	

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師 准教授	松尾由希子 () <平成29年4月> (中等)教育の原理 (中等)教育と社会 教育課程の意義と編成の方法 特別活動論 教職実践演習 教育実習Ⅱ	
兼任	講師	金子泰之 () <平成30年4月> (中等)発達と学習 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	
兼任	講師 准教授	松沼光泰 () <平成28年4月> (中等)発達と学習 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	
兼任	教授	原田唯司 () <平成30年4月> 教育相談	
兼任	講師	加藤陽子 () <平成30年4月> 教育相談	
兼任	教授	村越 真 () <平成29年4月> 健康体育Ⅰ 特別活動論	
兼任	教授	矢野 淳 () <平成28年4月> 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ 教育実習Ⅱ	
兼任	講師	伴野 学 () <平成30年10月> 教育実習事前・事後指導	
兼任	講師	寺田高久 () <平成30年4月> 教育実習事前・事後指導(事後)	
兼任	教授	丹沢哲郎 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅲ	
兼任	講師	大鹿聖公 () <平成29年4月> 理科教育法Ⅳ	

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		担当授業科目名		
兼担	教授	森野和弥 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語リーディング II		
兼担	教授	白畑知彦 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I		
兼担	准教授	松野和子 () <平成28年4月>		
		英語演習 I 英語演習 II 英語リーディング I 英語海外研修B		
		兼担	准教授	シェーファ () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語ライティング I 英語ディスカッション		
兼担	准教授	ユーリック () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II アカデミックイングリッシュ II 英語海外研修A 英語ディスカッション		
		兼担	講師	山本好比古 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語演習 II 英語リーディング I ビジネスイングリッシュ		
兼任	講師	田中裕実 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II		

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		担当授業科目名		
兼担	教授	森野和弥 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語リーディング II		
兼担	教授	白畑知彦 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I		
兼担	准教授	松野和子 () <平成28年4月>		
		英語演習 I 英語演習 II 英語リーディング I 英語海外研修B		
		兼担	准教授	シェーファ () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語ライティング I 英語ディスカッション		
兼担	准教授	ユーリック () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II アカデミックイングリッシュ II 英語海外研修A 英語ディスカッション		
		兼担	講師	山本好比古 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語演習 II 英語リーディング I ビジネスイングリッシュ		
兼任	講師	田中裕実 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II		

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		担当授業科目名		
兼担	教授	森野和弥 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語リーディング II		
兼担	教授	白畑知彦 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語演習 III		
兼担	准教授	松野和子 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語演習 I 英語演習 II 英語リーディング I アカデミックイングリッシュ III 英語海外研修B		
		兼担	准教授	シェーファ () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語ライティング II 英語ディスカッション アカデミックイングリッシュ I		
兼担	准教授	ユーリック () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II アカデミックイングリッシュ II 英語海外研修A 英語ディスカッション		
		兼担	講師	山本好比古 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語演習 II 英語リーディング I 英語インテンシブ A ビジネスイングリッシュ		
兼任	講師	田中裕実 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語ライティング I 英語リーディング II		

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		担当授業科目名		
兼担	教授	森野和弥 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語リーディング II		
兼担	教授	白畑知彦 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語演習 III		
兼担	准教授	松野和子 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語演習 I 英語演習 II 英語リーディング I アカデミックイングリッシュ III 英語海外研修 B		
		兼担	准教授	シェーファ () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語ライティング I 英語ライティング II 英語ディスカッション アカデミックイングリッシュ シュート		
兼担	准教授	ユーリック () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II アカデミックイングリッシュ II アカデミックイングリッシュ III 英語海外研修 A 英語ディスカッション		
		兼担	講師	山本好比古 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーション I 英語演習 III 英語演習 II 英語リーディング I 英語インテンシブ A ビジネスイングリッシュ 英語海外研修 B		
兼任	講師	田中裕実 () <平成28年4月>		
		英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 英語ライティング I 英語リーディング II		

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		英語コミュニケーションⅡ 英語演習Ⅲ
兼任	講師	辻直人 () <平成28年10月>
		英語コミュニケーションⅡ 英語リーディングⅠ
兼任	講師	コルテス () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ
兼任	講師	マグラクレン () <平成28年10月>
		英語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	大村光弘 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	丸山修 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	厨子光政 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	教授	内田恵 () <平成28年10月>
		英語演習Ⅲ
兼任	准教授	河村道彦 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	助教	高瀬裕子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 基礎英語演習

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		英語コミュニケーションⅡ 英語演習Ⅲ
兼任	講師	辻直人 () <平成28年10月>
		英語コミュニケーションⅡ 英語リーディングⅠ
兼任	講師	コルテス () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ
兼任	講師	マグラクレン () <平成28年10月>
		英語コミュニケーションⅡ
兼任	教授	大村光弘 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	丸山修 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	厨子光政 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	教授	内田恵 () <平成28年10月>
		英語演習Ⅲ 英語演習Ⅲ
兼任	准教授	河村道彦 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	助教	高瀬裕子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 基礎英語演習

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		英語コミュニケーションⅡ 英語ライティングⅠ 英語演習Ⅲ
兼任	講師	辻直人 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語リーディングⅠ
兼任	講師	コルテス () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ
兼任	講師	マグラクレン () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語ディスカッション
兼任	教授	大村光弘 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	丸山修 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	厨子光政 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	教授	内田恵 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	准教授	河村道彦 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語リーディングⅡ
兼任	助教	高瀬裕子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 基礎英語演習

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
		英語コミュニケーションⅡ 英語ライティングⅠ 英語演習Ⅲ
兼任	講師	辻直人 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語演習Ⅰ 英語ライティングⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語リーディングⅠ
兼任	講師	コルテス () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ
兼任	講師	マグラクレン () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語ディスカッション
兼任	教授	大村光弘 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ
兼任	教授	丸山修 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅰ 英語リーディングⅡ
兼任	教授	熊谷滋子 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	教授	厨子光政 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	教授	内田恵 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語演習Ⅲ
兼任	准教授	河村道彦 () <平成28年4月>
		英語演習Ⅰ 英語リーディングⅡ
兼任	助教	高瀬裕子 () <平成28年4月>
		英語コミュニケーションⅠ 英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 基礎英語演習

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		英語インテンシブA 英語インテンシブB
兼任	講師	久保田育子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	大村佳子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 III 英語リーディング II
兼任	講師	向山守 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	新妻明子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	角谷裕子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	片岡洋子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I
兼任	准教授	亘理陽一 () ＜平成28年10月＞
		英語リーディング II
兼任	講師	武田修一 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		英語インテンシブA 英語インテンシブB
兼任	講師	久保田育子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	大村佳子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 III 英語リーディング II
兼任	講師	向山守 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	新妻明子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	角谷裕子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	片岡洋子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 III
兼任	准教授	亘理陽一 () ＜平成28年10月＞
		英語リーディング II
兼任	教授	鈴木実佳 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 III
兼任	准教授	山内功一郎 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	武田修一 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		英語インテンシブA 英語インテンシブB 英語コミュニケーション II 英語演習 III
兼任	講師	久保田育子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II 英語リーディング II
兼任	講師	大村佳子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 II 英語演習 III 英語リーディング II
兼任	講師	向山守 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	新妻明子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	角谷裕子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	片岡洋子 () ＜平成28年10月＞
		英語演習 I 英語演習 III
兼任	准教授	亘理陽一 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング II
兼任	教授	鈴木実佳 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 III
兼任	准教授	山内功一郎 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	武田修一 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		英語インテンシブA 英語インテンシブB 英語ライティング I 英語コミュニケーション II 英語演習 III
兼任	講師	久保田育子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II 英語リーディング II
兼任	講師	大村佳子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 II 英語演習 III 英語リーディング II
兼任	講師	向山守 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	新妻明子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	角谷裕子 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語コミュニケーション II
兼任	講師	片岡洋子 () ＜平成28年10月＞
		英語演習 I 英語演習 III
兼任	准教授	亘理陽一 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング II
兼任	教授	鈴木実佳 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語演習 III
兼任	准教授	山内功一郎 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	武田修一 () ＜平成28年4月＞
		英語演習 I

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	坪本篤朗 () ＜平成28年10月＞ 英語リーディングⅡ
兼担	教授	原澤伊都夫 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修A 日本語Ⅴ 日本事情
兼担	教授	熊井浩子 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修B 日本語Ⅰ
兼任	講師	小柴 浩稔 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	蓑島 洋子 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	教授	城岡 啓二 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	准教授	大菌 正彦 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	坪本篤朗 () ＜平成28年10月＞ 英語リーディングⅡ
兼担	教授	レッドフォード () ＜平成28年10月＞ 英語ディスカッション
兼担	教授	原澤伊都夫 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修A 日本語Ⅴ 日本事情
兼担	教授	熊井浩子 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修B 日本語Ⅰ
兼任	講師	小柴 浩稔 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	蓑島 洋子 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	教授	城岡 啓二 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	准教授	大菌 正彦 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	法月アリス () ＜平成29年4月＞ 英語ライティングⅡ
兼任	講師	坪本篤朗 () ＜平成28年10月＞ 英語リーディングⅡ
兼担	教授	レッドフォード () ＜平成28年10月＞ 英語ディスカッション
兼担	教授	原澤伊都夫 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修A 日本語Ⅴ 日本事情 ABP日本語Ⅵ
兼担	特任准教授	鈴木加奈子 () ＜平成29年10月＞ 日本語Ⅴ ABP日本語Ⅲ
兼担	教授	熊井浩子 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修B 日本語Ⅰ
兼任	講師	小柴 浩稔 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼任	講師	蓑島 洋子 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	教授	城岡 啓二 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	准教授	大菌 正彦 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	講師	法月アリス () ＜平成29年4月＞ 英語ライティングⅡ
兼任	講師	坪本篤朗 () ＜平成28年10月＞ 英語リーディングⅡ
兼担	准教授	小町将之 () ＜平成30年4月＞ 英語演習Ⅰ
兼担	教授	レッドフォード () ＜平成28年10月＞ 英語ディスカッション
兼担		出口友香理 () ＜平成30年4月＞ 英語コミュニケーションⅡ
兼担	教授	原澤伊都夫 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修A 日本語Ⅴ 日本事情 ABP日本語Ⅵ
兼担	特任准教授	鈴木加奈子 () ＜平成29年10月＞ 日本語Ⅴ ABP日本語Ⅲ
兼担	教授	熊井浩子 () ＜平成28年4月＞ 英語海外研修B 日本語Ⅰ
兼任	講師	小柴 浩稔 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ 初修外国語Ⅱ 初修外国語Ⅲ
兼任	講師	蓑島 洋子 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	教授	城岡 啓二 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	准教授	大菌 正彦 () ＜平成28年4月＞ 初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
担当授業科目名		
兼担	教授	田村 充正 () ＜平成29年4月＞
		初修外国語Ⅰ
兼担	教授	杉山 康司 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ スポーツⅠ スポーツⅡ
兼担	教授	中野 美恵子 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼担	教授	吉田 和人 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼担	准教授	野津一浩 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ
兼任	講師	村野 直弘 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	宮原 時彦 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
担当授業科目名		
兼担	教授	田村 充正 () ＜平成29年4月＞
		初修外国語Ⅰ
兼担	教授	杉山 康司 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ スポーツⅠ スポーツⅡ
兼担	教授	中野 美恵子 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼担	教授	吉田 和人 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼担	准教授	野津一浩 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ
兼任	講師	村野 直弘 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	宮原 時彦 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
担当授業科目名		
兼担	教授	田村 充正 () ＜平成29年4月＞
		初修外国語Ⅰ
兼任	講師	矢田 ドミニク () ＜平成29年4月＞
		初修外国語Ⅰ
兼担	教授	杉山 康司 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅠ スポーツⅡ
兼担	教授	中野 美恵子 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼担	教授	吉田 和人 () ＜平成29年10月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅡ
兼担	准教授	野津一浩 () ＜平成28年10月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	村野 直弘 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	宮原 時彦 () ＜平成29年10月＞
		健康体育Ⅰ スポーツⅡ

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
担当授業科目名		
兼担	教授	田村 充正 () ＜平成29年4月＞
		初修外国語Ⅰ 初修外国語Ⅱ
兼任	講師	矢田 ドミニク () ＜平成29年4月＞
		初修外国語Ⅰ 初修外国語Ⅳ
兼任	講師	和田 愛 () ＜平成30年4月＞
		初修外国語Ⅲ 初修外国語Ⅳ
兼任	講師	及川 晃希 () ＜平成30年4月＞
		初修外国語Ⅰ 初修外国語Ⅳ
兼任	講師	トラレバ ヨンザレス フランシスコ () ＜平成30年4月＞
		初修外国語入門Ⅰ 初修外国語入門Ⅱ
兼担	教授	杉山 康司 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅠ スポーツⅡ
兼担	教授	中野 美恵子 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼担	教授	吉田 和人 () ＜平成29年10月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ スポーツⅡ
兼担	准教授	野津一浩 () ＜平成28年10月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	村野 直弘 () ＜平成28年4月＞
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	宮原 時彦 () ＜平成29年10月＞
		健康体育Ⅰ スポーツⅡ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	教授	岡端 隆 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ
兼任	准教授	赤田信一 () <平成29年10月>
		スポーツⅡ
兼任	教授	白井靖人 () <平成29年4月>
		ABPインターンシップ

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	杉山卓也 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	教授	岡端 隆 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	山崎朱音 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	芹沢幹雄 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ
兼任	准教授	赤田信一 () <平成29年10月>
		スポーツⅡ
兼任	教授	白井靖人 () <平成29年4月>
		ABPインターンシップ

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	杉山卓也 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	教授	岡端 隆 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	山崎朱音 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	芹沢幹雄 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ
兼任	准教授	赤田信一 () <平成29年10月>
		スポーツⅡ
		スポーツⅡ
兼任	講師	齋藤 剛 () <平成29年10月>
		スポーツⅡ
兼任	教授	白井靖人 () <平成29年4月>
		ABPインターンシップ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	講師	杉山卓也 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ
兼任	講師	辻川比呂斗 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	講師	瀧本厚子 () <平成28年4月>
		健康体育Ⅰ 健康体育Ⅱ
兼任	教授	岡端 隆 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	山崎朱音 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	芹沢幹雄 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅱ スポーツⅡ
兼任	講師	横山藤昭 () <平成30年4月>
		健康体育Ⅰ
兼任	講師	鈴江 毅 () <平成30年4月>
		健康体育Ⅱ
兼任	講師	今野 守 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	菊本智之 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	高根信吾 () <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	准教授	赤田信一 () <平成29年10月>
		スポーツⅡ
		スポーツⅡ
兼任	講師	齋藤 剛 () <平成29年10月>
		スポーツⅡ
兼任	教授	白井靖人 () <平成29年4月>
		ABPインターンシップ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	講師	村田真一 () <平成28年10月>
		フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	講師	村田真一 () <平成28年10月>
		フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	講師	村田真一 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅰ フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	教授	横山義昭 () <平成28年10月>
		フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	准教授	井原麗奈 () <平成28年10月>
		フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	講師	村田真一 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅰ スポーツⅠ フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	教授	横山義昭 () <平成28年10月>
		健康体育Ⅰ フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼任	准教授	井原麗奈 () <平成28年10月>
		フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担	准教授	須藤 智 () ＜平成28年10月＞ キャリアデザイン 心理学
兼担	准教授	堂園俊彦 () ＜平成29年4月＞ 哲学

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担	准教授	須藤 智 () ＜平成28年10月＞ キャリアデザイン 心理学
兼担	准教授	堂園俊彦 () ＜平成29年4月＞ 哲学

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼担	准教授	須藤 智 () ＜平成28年10月＞ キャリアデザイン 心理学
兼担	准教授	堂園俊彦 () ＜平成29年4月＞ 哲学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼担	教授	小山真人 () ＜平成30年4月＞ フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB 自然遺産の保護と活用 自然災害と現代社会 防災科学実習
兼担	准教授	牛場 智 () ＜平成30年4月＞ フィールドワークⅠ フィールドワークⅡA フィールドワークⅡB フィールドワークⅢA フィールドワークⅢB 地域創造演習Ⅰ 地域創造演習ⅡA 地域創造演習ⅡB 地域創造演習ⅢA 地域創造演習ⅢB 地域創造演習ⅣA 地域創造演習ⅣB
兼担	准教授	須藤 智 () ＜平成28年10月＞ キャリアデザイン 心理学
兼担	准教授	堂園俊彦 () ＜平成29年4月＞ 哲学
兼担	准教授	齋藤真希 () ＜平成30年4月＞ 哲学

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	教授	藤井真生 () <平成29年4月> 歴史と文化
兼担	准教授	森本隆子 () <平成29年4月> ことばと表現
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼担	教授	阿波連正一 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	准教授	西野 肇 () <平成29年4月> 経済と社会

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	教授	藤井真生 () <平成29年4月> 歴史と文化
兼担	准教授	森本隆子 () <平成29年4月> ことばと表現
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼担	教授	阿波連正一 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	准教授	西野 肇 () <平成29年4月> 経済と社会

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	教授	藤井真生 () <平成29年4月> 歴史と文化
兼担	教授	黒川みどり () <平成29年4月> 歴史と文化
兼担	准教授	森本隆子 () <平成29年4月> ことばと表現
兼担	准教授	中村ともえ () <平成29年4月> ことばと表現
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	講師	藤田憲一 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼担	教授	板倉美奈子 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼担	教授	阿波連正一 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	教授	橋本誠一 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	准教授	西野 肇 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	教授	色川卓男 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	准教授	高松慶裕 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	准教授	鈴木拓也 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	准教授	中川訓範 () <平成29年4月> 経済と社会

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼担	教授	藤井真生 () <平成29年4月> 歴史と文化
兼担	教授	黒川みどり () <平成29年4月> 歴史と文化
兼担	准教授	森本隆子 () <平成29年4月> ことばと表現
兼担	准教授	中村ともえ () <平成29年4月> ことばと表現
兼担	教授	坂口京子 () <平成29年4月> ことばと表現
兼任	講師	南 利明 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	講師	藤田憲一 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼担	教授	板倉美奈子 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	講師	岡田安功 () <平成29年4月> 日本国憲法
兼担	教授	阿波連正一 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	教授	橋本誠一 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	教授	石尾賢二 () <平成29年4月> 法と社会
兼担	准教授	西野 肇 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	教授	色川卓男 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	准教授	高松慶裕 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	准教授	鈴木拓也 () <平成29年4月> 経済と社会
兼担	准教授	中川訓範 () <平成29年4月> 経済と社会

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 慎 () <平成29年4月>
		芸術論
兼任	講師	四之宮佳彦 () <平成29年4月>
		数学の世界
兼任	准教授	依岡輝幸 () <平成29年4月>
		数理の構造
		数学概論A
		数学概論B
兼任	准教授	嶋田大介 () <平成29年4月>
		物理の世界
		物理学実験
兼任	教授	佐藤信一 () <平成29年4月>
		自然と物理
兼任	教授	小林健二 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	教授	岡林利明 () <平成29年4月>
		生活の科学

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 慎 () <平成29年4月>
		芸術論
兼任	講師	四之宮佳彦 () <平成29年4月>
		数学の世界
兼任	准教授	依岡輝幸 () <平成29年4月>
		数理の構造
		数学概論A
		数学概論B
兼任	准教授	嶋田大介 () <平成29年4月>
		物理の世界
		物理学実験
兼任	教授	佐藤信一 () <平成29年4月>
		自然と物理
兼任	教授	小林健二 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	教授	岡林利明 () <平成29年4月>
		生活の科学

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 慎 () <平成29年4月>
		芸術論
兼任	講師	四之宮佳彦 () <平成29年4月>
		数学の世界
兼任	教授	山田耕三 () <平成29年4月>
		数学の世界
兼任	准教授	依岡輝幸 () <平成29年4月>
		数理の構造
		数学概論A
		数学概論B
兼任	教授	鈴木 信行 () <平成29年4月>
		数理の構造
兼任	准教授	嶋田大介 () <平成29年4月>
		物理の世界
		物理学実験
兼任	教授	山崎昌一 () <平成29年4月>
		物理の世界
兼任	教授	佐藤信一 () <平成29年4月>
		自然と物理
兼任	教授	小林健二 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	教授	関根理香 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	講師	守谷 誠 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	教授	岡林利明 () <平成29年4月>
		生活の科学

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 慎 () <平成29年4月>
		芸術論
兼任	講師	後藤 友香理 () <平成30年4月>
		芸術論
兼任	講師	四之宮佳彦 () <平成29年4月>
		数学の世界
兼任	教授	山田耕三 () <平成29年4月>
		数学の世界
兼任	准教授	依岡輝幸 () <平成29年4月>
		数理の構造
		数学概論A
		数学概論B
兼任	教授	鈴木 信行 () <平成29年4月>
		数理の構造
兼任	准教授	嶋田大介 () <平成29年4月>
		物理の世界
		物理学実験
兼任	教授	山崎昌一 () <平成29年4月>
		物理の世界
兼任	教授	古賀幹人 () <平成30年4月>
		物理の世界
兼任	教授	佐藤信一 () <平成29年4月>
		自然と物理
兼任	教授	小林健二 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	教授	関根理香 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	講師	守谷 誠 () <平成29年4月>
		化学の世界
兼任	教授	坂本健吉 () <平成30年4月>
		化学の世界
兼任	教授	岡林利明 () <平成29年4月>
		生活の科学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	教授	栗原 誠 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	板垣秀幸 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	講師	森 誠 () <平成29年4月>
		生命科学
兼任	准教授	徳岡 徹 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	原田賢治 () <平成29年4月>
		地球科学

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	教授	栗原 誠 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	板垣秀幸 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	講師	森 誠 () <平成29年4月>
		生命科学
兼任	准教授	徳岡 徹 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	原田賢治 () <平成29年4月>
		地球科学

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	教授	栗原 誠 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	板垣秀幸 () <平成29年4月>
		化学の世界 生活の科学
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	山本 歩 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	准教授	塚田直史 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	講師	森 誠 () <平成29年4月>
		生命科学
兼任	准教授	徳岡 徹 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	教授	藤原健智 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	天野豊己 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	栗井光一郎 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	原田賢治 () <平成29年4月>
		地球科学

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	教授	栗原 誠 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	板垣秀幸 () <平成29年4月>
		化学の世界 生活の科学
兼任	教授	澤渡千枝 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	山本 歩 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	准教授	塚田直史 () <平成29年4月>
		生活の科学
兼任	教授	瓜谷真裕 () <平成30年4月>
		生活の科学
兼任	講師	森 誠 () <平成29年4月>
		生命科学
兼任	准教授	徳岡 徹 () <平成29年4月>
		生物と環境 生命科学
兼任	教授	藤原健智 () <平成29年4月>
		生物と環境 生命科学
兼任	准教授	天野豊己 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	栗井光一郎 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	教授	小南陽亮 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	講師	加藤英明 () <平成29年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	原田賢治 () <平成29年4月>
		地球科学
兼任	教授	森下祐一 () <平成30年4月>
		地球科学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木雄太郎 () <平成29年4月>
		進化と地球環境
兼任	教授	藤井道彦 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	宇都宮裕章 () <平成28年4月>
		日本語Ⅱ
兼任	特任助教	名塩征史 () <平成28年10月>
		日本語Ⅲ
		ABP基礎日本語Ⅳ
		ABP基礎日本語Ⅶ
兼任	教授	矢崎満夫 () <平成28年10月>
		日本語Ⅳ

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木雄太郎 () <平成29年4月>
		進化と地球環境
兼任	教授	藤井道彦 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	宇都宮裕章 () <平成28年4月>
		日本語Ⅱ
兼任	特任助教	名塩征史 () <平成28年10月>
		日本語Ⅲ
		ABP基礎日本語Ⅳ
		ABP基礎日本語Ⅶ
兼任	教授	矢崎満夫 () <平成28年10月>
		日本語Ⅳ

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木雄太郎 () <平成29年4月>
		進化と地球環境
兼任	准教授	改正清広 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	藤井道彦 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	廣本重久 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	田中 繁一 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	鈴木滋彦 () <平成29年10月>
		科学と技術
兼任	准教授	野上啓一郎 () <平成29年10月>
		科学と技術
兼任	教授	松永泰弘 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	安村 基 () 平成29年5月
		科学と技術
兼任	教授	宇都宮裕章 () <平成28年4月>
		日本語Ⅱ
兼任	特任助教	名塩征史 () <平成28年10月>
		日本語Ⅲ
		ABP基礎日本語Ⅱ
		ABP基礎日本語Ⅳ
		ABP基礎日本語Ⅴ
		ABP基礎日本語Ⅵ
		ABP基礎日本語Ⅶ
兼任	教授	矢崎満夫 () <平成28年10月>
		日本語Ⅳ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	宗林留美 () <平成30年4月>
		地球科学
		進化と地球環境
兼任	准教授	鈴木雄太郎 () <平成29年4月>
		進化と地球環境
兼任	准教授	改正清広 () <平成29年4月>
		科学と技術
		進化と地球環境
兼任	教授	藤井道彦 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	廣本重久 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	田中 繁一 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	鈴木滋彦 () <平成29年10月>
		科学と技術
兼任	准教授	野上啓一郎 () <平成29年10月>
		科学と技術
兼任	教授	松永泰弘 () <平成29年4月>
		科学と技術
兼任	教授	安村 基 () 平成29年5月
		科学と技術
兼任	教授	宇都宮裕章 () <平成28年4月>
		日本語Ⅱ
		日本語Ⅲ
		日本語Ⅵ
兼任	特任助教	名塩征史 () <平成28年10月>
		日本語Ⅱ
		日本語Ⅲ
		ABP基礎日本語Ⅱ
		ABP基礎日本語Ⅳ
		ABP基礎日本語Ⅴ
		ABP基礎日本語Ⅶ
		ABP基礎日本語Ⅷ
兼任	教授	矢崎満夫 () <平成28年10月>
		日本語Ⅳ

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	案野香子 () <平成29年10月>	日本語VI
兼担	特任准教授	玉地瑞穂 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語I ABP基礎日本語VI
兼担	講師	原 滋美 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語II ABP基礎日本語III ABP基礎日本語VII
兼担	講師	釜田友里江 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語V ABP基礎日本語VII
兼担	講師	植田育子 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語IV ABP基礎日本語IX
兼担	准教授	袴田麻里 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語X
兼任	講師	若井健太郎 () <平成28年4月>	統計学
兼担	講師	小野 仁 () <平成28年10月>	ABP基礎数学
兼担	講師	星野敏春 () <平成28年10月>	ABP基礎物理学
兼担	講師	金子美穂 () <平成28年10月>	ABP基礎化学
兼担	講師	品川杏彩 () <平成28年10月>	ABP基礎生物学

【平成28年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	案野香子 () <平成29年10月>	日本語VI
兼担	特任准教授	玉地瑞穂 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語I ABP基礎日本語VI
兼担	講師	原 滋美 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語II ABP基礎日本語III ABP基礎日本語VII
兼担	講師	釜田友里江 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語V ABP基礎日本語VII
兼担	講師	植田育子 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語IV ABP基礎日本語IX
兼担	准教授	袴田麻里 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語X
兼任	講師	若井健太郎 () <平成28年4月>	統計学
兼担	講師	小野 仁 () <平成28年10月>	ABP基礎数学
兼担	講師	星野敏春 () <平成28年10月>	ABP基礎物理学
兼担	講師	金子美穂 () <平成28年10月>	ABP基礎化学
兼担	講師	品川杏彩 () <平成28年10月>	ABP基礎生物学

【平成29年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	案野香子 () <平成29年10月>	日本語VI
兼担	特任准教授	玉地瑞穂 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語I ABP基礎日本語VI
兼担	講師	原 滋美 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語II ABP基礎日本語III ABP基礎日本語IV ABP基礎日本語VII
兼担	講師	釜田友里江 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語V ABP基礎日本語VII
兼担	講師	植田育子 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語IV ABP基礎日本語IX
兼担	准教授	袴田麻里 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語X
		長嶋富貴子 () <平成29年10月>	ABP基礎日本語I
		松尾佳代子 () <平成29年10月>	ABP基礎日本語IX
		三沢佐知子 () <平成29年10月>	ABP基礎日本語X
兼任	講師	若井健太郎 () <平成28年4月>	統計学
兼担	講師	小野 仁 () <平成28年10月>	ABP基礎数学
兼担	講師	星野敏春 () <平成28年10月>	ABP基礎物理学
兼担	講師	金子美穂 () <平成28年10月>	ABP基礎化学
兼担	講師	品川杏彩 () <平成28年10月>	ABP基礎生物学

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	案野香子 () <平成29年10月>	日本語VI
兼担	特任准教授	玉地瑞穂 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語I ABP基礎日本語VI
兼担	講師	原 滋美 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語II ABP基礎日本語III ABP基礎日本語IV ABP基礎日本語VII
兼担	講師	釜田友里江 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語V ABP基礎日本語VII
兼担	講師	植田育子 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語IV ABP基礎日本語IX
兼担	准教授	袴田麻里 () <平成28年10月>	ABP基礎日本語X
		長嶋富貴子 () <平成29年10月>	ABP基礎日本語I
		松尾佳代子 () <平成29年10月>	ABP基礎日本語IX
		三沢佐知子 () <平成29年10月>	ABP基礎日本語X
兼任	講師	若井健太郎 () <平成28年4月>	統計学
兼担	講師	小野 仁 () <平成28年10月>	ABP基礎数学
兼担	講師	星野敏春 () <平成28年10月>	ABP基礎物理学
兼担	講師	金子美穂 () <平成28年10月>	ABP基礎化学
兼担	講師	品川杏彩 () <平成28年10月>	ABP基礎生物学

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【平成28年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【平成29年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	鈴木ハトリ () <平成30年4月> 英語コミュニケーション I
兼任	講師	須田孝司 () <平成30年4月> 英語コミュニケーション I
兼任	講師	服部義弘 () <平成30年4月> 英語演習 I 英語リーディング I
兼任	講師	ライアン ウェック シェフ () <平成30年4月> アカデミックイングリッ シュ I

(注)・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。

・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。

その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**

・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。

・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・松尾由希子講師が平成27年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・松沼光泰講師が平成27年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・松沼光泰講師が平成27年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・専任教員 小谷真也助教が平成28年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・平成28年4月に専任教員 竹内純助教就任。
- ・平成28年4月に専任教員 宮崎剛助教就任。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 王権教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 富田涼都准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 太田美帆助教の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・兼任教員 藤本輝彦特任准教授、平成28年10月1日付けで兼任教員 准教授に就任。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 逢坂興宏准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・高度な専門性をもつ教員の分担割合を高めた結果、専任教員 今泉文寿准教授の担当科目から「コミュニティ基礎論」を削除。
- ・兼任教員 小林研治助教が平成28年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 内田恵教授の担当科目に「英語演習Ⅰ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 片岡洋子講師の担当科目を「英語演習Ⅰ」から「英語演習Ⅲ」に変更。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年4月より兼任教員 鈴木実佳教授就任。担当科目は「英語演習Ⅰ」及び「英語演習Ⅲ」。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年4月より兼任教員 山内功一郎教授就任。担当科目は「英語演習Ⅰ」及び「英語演習Ⅲ」。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 武田修一講師の担当科目に「英語演習Ⅲ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年4月より兼任教員 大瀬綾乃講師就任。担当科目は「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「英語リーディングⅠ」「英語演習Ⅲ」「英語ライティングⅡ」。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行い、平成28年10月より兼任教員 レッドフォード教授就任。担当科目は「英語ディスカッション」。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 大園正彦准教授の担当科目に「初修外国語入門Ⅱ」を追加。
- ・平成28年3月31日付けで兼任教員 トーマス エゲンベルグ准教授退職。
- ・兼任教員 ハウムガルトナー講師就任辞退。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 黄葉美講師の担当科目から「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 大友正広准教授の担当科目に「初修外国語入門Ⅰ」を追加。
- ・平成28年3月31日付けで兼任教員 コルベユ准教授退職。
- ・時間割の調整による担当者変更のため、兼任教員 ジェン講師の担当科目から「初修外国語入門Ⅱ」を削除し、担当科目なしに変更(兼任教員未就任)。
- ・平成28年4月より兼任教員 大澤隆幸講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・平成28年4月より兼任教員 森治講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」、「初修外国語入門Ⅱ」及び「初修外国語Ⅰ」。
- ・平成28年4月より兼任教員 今野喜和人教授就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」。
- ・平成28年4月より兼任教員 ジャイ ユウ講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・平成28年4月より兼任教員 増井美子講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」。
- ・平成28年10月より兼任教員 トロスト パーバール講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・平成28年10月より兼任教員 ロジェ ヴォルス講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・平成28年10月より兼任教員 稲田晴年講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・平成28年10月より兼任教員 埋田重夫教授就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・平成28年10月より兼任教員 桑島道夫教授就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 岩崎ラファエーナ講師の担当科目に「初修外国語入門Ⅱ」を追加。
- ・平成28年10月より兼任教員 鄭泰元講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」及び「初修外国語入門Ⅱ」。
- ・担当者入れ替えのため、兼任教員 吉田和人教授の担当科目から「健康体育Ⅱ」を削除。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 宮原時彦講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- ・担当者の入れ替えのため、平成28年4月より兼任教員 杉山卓也講師就任。担当科目は「健康体育Ⅰ」。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 辻川比呂斗講師の担当科目に「健康体育Ⅰ」を追加。
- ・担当者の変更のため、兼任教員 岡端隆教授の担当科目から「健康体育Ⅱ」を削除し、担当科目なしに変更。(兼任教員未就任)
- ・平成28年10月より兼任教員 山崎未音講師就任。担当科目は「健康体育Ⅱ」。
- ・平成28年10月より兼任教員 芹沢幹雄講師就任。担当科目は「健康体育Ⅱ」。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 村田真一講師の担当科目に「健康体育Ⅰ」を追加。

【平成29年度】

- ・クラスを分けて開講することになったため、専任教員 高坂哲也教授の担当科目に「生命科学」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 高坂哲也教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 河岸洋和教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・クラスを分けて開講することになったため、専任教員 瀧川雄一教授の担当科目に「生物と環境」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 瀧川雄一教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 森田達也教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 朴龍洙教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 富田剛毅教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 小川直人教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 森田明雄教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」及び「先端フィールド科学演習」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 木村洋子教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 轟 泰司教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」及び「インターンシップ」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 本橋令子教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・副学長に就任したことによる担当科目減のため、専任教員 本橋令子教授の担当科目から「遺伝学」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 原 正和教授の担当科目から「新入生セミナー」を削除し、「応用生命科学基礎論」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 西村直道教授の担当科目に「応用生命科学基礎論」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 平井浩文教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 徳山真治准教授の担当科目に「応用生命科学基礎論」を追加。
- ・クラスを分けて開講することになったため、専任教員 茶山和敏准教授の担当科目に「生物と環境」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 茶山和敏准教授の担当科目から「応用生命科学基礎論」を削除。
- ・クラスを分けて開講することになったため、専任教員 村田健臣准教授の担当科目に「生活の科学」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 笹沼知宏准教授の担当科目に「新入生セミナー」を追加。
- ・クラスを分けて開講することになったため、専任教員 笹沼知宏准教授の担当科目に「生命科学」を追加。
- ・クラスを分けて開講することになったため、専任教員 加藤幸也准教授の担当科目に「生活の科学」を追加。
- ・専任教員 一家崇志助教が平成29年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 一家崇志准教授の担当科目から「新入生セミナー」を削除。
- ・専任教員 日野真吾助教が平成29年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 崔 幸薫助教の担当科目から「新入生セミナー」を削除。
- ・クラス担任のため、専任教員 崔 幸薫助教の担当科目に「インターンシップ」を追加。
- ・クラスを分けて開講することになったため、兼任教員 堀池徳祐准教授の担当科目に「生命科学」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 崔 幸薫助教の担当科目に「海外フィールドワーク」を追加。
- ・クラスを分けて開講することになったため、兼任教員 堀池徳祐准教授の担当科目に「生命科学」を追加。
- ・クラスを分けて開講することになったため、兼任教員 平田久笑准教授の担当科目に「生命科学」を追加。
- ・ローテーションによる入れ替えのため、専任教員 山下雅幸教授の担当科目から「海外フィールドワーク」を削除し、「先端フィールド科学演習」を追加。
- ・オムニバスで開講することになったため、兼任教員 鈴木克己教授の担当科目に「生物と環境」を追加。
- ・兼任教員 米田子助教が平成29年5月1日付けで准教授に昇任。
- ・オムニバスで開講することになったため、兼任教員 榎本正明准教授の担当科目に「生物と環境」を追加。
- ・「生物と環境」がオムニバスで開講することになったため、平成29年4月より兼任教員 笠井敦准教授就任。
- ・当初担当予定だった教員が副学長に就任したことによる代替措置として、平成29年4月より兼任教員 明賀史純講師就任。担当科目は「遺伝学」。
- ・担当者の入れ替えにより、兼任教員 村越 真教授の担当科目に「健康体育Ⅰ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 矢野 淳教授の担当科目に「英語演習Ⅰ」及び「英語演習Ⅲ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 白畑知彦教授の担当科目に「英語演習Ⅲ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 松野和子准教授の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語コミュニケーションⅡ」を削除し、「アカデミックイングリッシュⅠ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 シューワ准教授の担当科目に「アカデミックイングリッシュⅠ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 ユーリック准教授の担当科目から「英語ディスカッション」を削除。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 山本好古講師の担当科目から「英語演習Ⅱ」及び「英語リーディングⅠ」を削除し、「英語インテンシブA」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 田中裕美講師の担当科目に「英語ライティングⅠ」及び「英語リーディングⅡ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 関 静乃講師の担当科目から「英語ライティングⅠ」及び「英語ライティングⅡ」を削除し、「英語コミュニケーションⅡ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 濱村葉子講師の担当科目に「英語ライティングⅡ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 テキン ビンゴ講師の担当科目から「英語ライティングⅠ」を削除し、「英語ディスカッション」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 大野千鶴講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」を削除し、「英語リーディングⅡ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 梅田 泰講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語演習Ⅲ」を削除し、「英語ライティングⅠ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 河村道彦准教授の担当科目に「英語リーディングⅡ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 辻 直人講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅡ」及び「英語リーディングⅠ」を削除し、「英語コミュニケーションⅠ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 マグラクレン講師の担当科目に「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語ディスカッション」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 高瀬裕子講師の担当科目に「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語演習Ⅲ」を追加。
- ・英語科目の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 久保田育子講師の担当科目から「英語コミュニケーションⅡ」を削除し、「英語リーディングⅡ」を追加。

- ・英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 大村佳子講師の担当科目に「英語演習Ⅱ」を追加。
- ・英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 互理 陽一講師の担当科目から「英語リーディングⅡ」を削除し、「英語演習Ⅰ」を追加。
- ・英語科目部の中で担当者の入れ替えを行ったため、兼任教員 マーカス グランド講師の担当科目に「英語ライティングⅡ」を追加。
- ・「英語ライティングⅡ」のクラスを増やしたことから、平成29年4月より兼任教員 法月アリス講師就任。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 城岡啓二教授の担当科目から「初修外国語入門Ⅱ」を削除。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 周 佩芳講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」及び「健康体育Ⅱ」を削除。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 フロレス講師の担当科目から「初修外国語入門Ⅰ」を削除。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 田村充正教授の担当科目から「初修外国語Ⅱ」を削除。
- ・平成29年4月より兼任教員 矢田ドミニク講師就任。担当科目は「初修外国語入門Ⅰ」。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 杉山康司講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」及び「スポーツⅡ」を削除し、「健康体育Ⅱ」を追加。
- ・平成29年3月31日付けで兼任教員 中野美恵子教授退職。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 吉田和人講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」を削除し、「スポーツⅡ」を追加。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 野澤一浩講師の担当科目から「健康体育Ⅰ」を削除し、「健康体育Ⅱ」を追加。
- ・担当者の入れ替えのため、平成29年10月より兼任教員 宮原時彦講師就任。担当科目は「スポーツⅡ」。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 瀬本厚子講師の担当科目から「健康体育Ⅱ」を削除し、「健康体育Ⅰ」を追加。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 赤田信一准教授の担当科目から「スポーツⅡ」を削除し、担当科目なしに変更。
- ・平成29年10月より兼任教員 齋藤 剛講師就任。担当科目は「スポーツⅡ」。
- ・平成29年4月より兼任教員 野澤義明特任教授就任。担当科目は「A B P インターンシップ」。
- ・指導体制の充実を図るため、平成28年10月より兼任教員 横山義昭教授就任。担当科目は「フィールドワークⅠ」、「フィールドワークⅡ A」、「フィールドワークⅡ B」、「フィールドワークⅢ A」、「フィールドワークⅢ B」、「地域創造演習Ⅱ A」、「地域創造演習Ⅱ B」、「地域創造演習Ⅲ A」、「地域創造演習Ⅲ B」、「地域創造演習Ⅳ A」、「地域創造演習Ⅳ B」。
- ・指導体制の充実を図るため、平成28年10月より兼任教員 井原麗奈准教授就任。担当科目は「フィールドワークⅠ」、「フィールドワークⅡ A」、「フィールドワークⅡ B」、「フィールドワークⅢ A」、「フィールドワークⅢ B」、「地域創造演習Ⅰ」、「地域創造演習Ⅱ A」、「地域創造演習Ⅱ B」、「地域創造演習Ⅲ A」、「地域創造演習Ⅲ B」、「地域創造演習Ⅳ A」、「地域創造演習Ⅳ B」。
- ・「歴史と文化」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 黒川みどり教授就任。
- ・「ことばと表現」の担当者変更により、平成29年4月より兼任教員 中村ともえ准教授就任。
- ・「日本国憲法」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 藤田憲一講師就任。
- ・「日本国憲法」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 板倉美奈子教授就任。
- ・「法と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 橋本誠一教授就任。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 西野 肇准教授の担当科目から「経済と社会」を削除し、担当科目なしに変更。
- ・「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 色川卓男教授就任。
- ・「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 高松慶裕准教授就任。
- ・「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 鈴木拓也准教授就任。
- ・「経済と社会」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 中川訓範准教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 石原剛志教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 冬木春子教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 小川裕子教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 雨森聡准教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 吉田泰准教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 白井千晶教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 山本崇記准教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 荻野達史教授就任。
- ・「現代の社会」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 橋本剛准教授就任。
- ・担当者変更のため、兼任教員 佐藤正志准教授の担当科目から「地域と文化」を削除し、担当科目なしに変更。
- ・「地域と文化」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 池田恵子教授就任。
- ・「地域と文化」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 長沼さやか准教授就任。
- ・兼任教員 四之宮佳彦講師就任辞退のため、「数学の世界」担当教員変更。
- ・「数学の世界」担当予定の兼任教員就任辞退のため、平成29年4月より兼任教員 山田耕三教授就任。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 依岡輝幸准教授の担当科目から「数学概論Ⅲ」を削除。
- ・平成29年4月より兼任教員 鈴木信行教授就任。担当科目は「数理の構造」。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 嶋田大介准教授の担当科目から「物理学の世界」及び「物理学実験」を削除し、担当科目なしに変更。
- ・担当者入れ替えのため、平成29年4月より兼任教員 山崎昌一教授就任。担当科目は「物理の世界」。
- ・「化学の世界」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 関根理香教授就任。
- ・「化学の世界」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 守谷誠講師就任。
- ・担当者の入れ替えのため、兼任教員 岡林利明教授の担当科目から「生活の科学」を削除し、担当科目なしに変更。
- ・オムニバスで開講することにしたため、「化学の世界」の担当教員に兼任教員 板垣秀幸教授を追加。
- ・担当者入れ替えのため、兼任教員 板垣秀幸教授の担当科目から「生活の科学」を削除。
- ・「生活の科学」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 山本歩教授就任。
- ・「生活の科学」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 塚田直史准教授就任。
- ・「生物と環境」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 藤原健智教授就任。
- ・「生物と環境」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 天野豊己准教授就任。
- ・「生物と環境」をオムニバスで開講することにしたため、平成29年4月より兼任教員 粟井光一郎准教授就任。
- ・「科学と技術」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 廣本寛久教授就任。
- ・「科学と技術」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 田中繁一教授就任。
- ・「科学と技術」のクラス増加のため、平成29年4月より兼任教員 安村基教授就任。
- ・担当予定教員が退職したため、兼任教員 宇都宮裕幸教授の担当科目に「日本語Ⅳ」を追加。
- ・10月入学生への初期教育を浜松キャンパスで実施することに伴い、兼任教員 名塩知史の担当科目から「A B P 基礎日本語Ⅳ」及び「A B P 基礎日本語Ⅶ」を削除。
- ・平成29年3月31日付けで兼任教員 矢崎満夫教授退職。
- ・担当者変更のため、兼任教員 栗野香子准教授の担当科目から「日本語Ⅳ」を削除し、担当科目なしに変更。
- ・「科学と技術」の担当教員の入替のため、(兼任) 山田雅章教授・水永博己教授・鈴木滋彦教授・松永泰弘教授・小島陽一准教授・小林研治准教授・野上啓一郎准教授・改 正清広准教授・田中孝助教・小堀光助教が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅰ」の担当教員入替により、(兼任) 玉地瑞穂特任准教授が辞任、(兼任) 長島富貴子講師が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅱ」の担当教員入替により、(兼任) 原滋美講師が辞任、(兼任) 名塩知史特任助教が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅲ」の担当教員入替により、(兼任) 原滋美講師が辞任、(兼任) 鈴木加奈子特任准教授が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅳ」の担当教員入替により、(兼任) 植田育子講師が辞任、(兼任) 原滋美講師が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅴ」の担当教員入替により、(兼任) 釜田友里江講師が辞任、(兼任) 名塩知史特任助教が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅵ」の担当教員入替により、(兼任) 玉地瑞穂特任准教授が辞任、(兼任) 原澤伊都夫教授が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅶ」の担当教員入替により、(兼任) 釜田友里江講師が辞任、(兼任) 名塩知史特任助教が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅷ」の担当教員入替により、(兼任) 原滋美講師が辞任、(兼任) 名塩知史特任助教が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅷ」の担当教員入替により、(兼任) 植田育子講師が辞任、(兼任) 松尾佳代子講師が就任。
- ・「ABP基礎日本語Ⅸ」の担当教員入替により、(兼任) 袴田麻里准教授が辞任、(兼任) 三澤佐知子講師が就任。

【平成30年度】

- ・(専任) 笹浪知宏准教授が平成30年4月1日付けで教授に昇任。
- ・(兼任) 切岩祥和准教授が平成30年4月1日付けで教授に昇任。
- ・(兼任) 中塚貴司助教が平成30年4月1日付けで准教授に昇任。
- ・(兼任) 松尾由希子講師が平成27年4月1日付けで准教授に昇任。

(教養科目に係る教員組織の変更)

- ・「新入生セミナー」の担当教員の入替のため、(専任) 笹浪知宏教授が辞任、(専任) 小川直人教授、崔智夫助教、(兼任) 南雲俊之准教授・中塚貴司准教授・太田美帆助教・小堀光助教・筒部礼助教・田中孝助教・富永晃好助教が就任。
- ・「情報処理」の担当教員の入替のため、(専任) 森田明雄教授、(兼任) 切岩祥和教授・柴垣裕司准教授・逢坂興宏准教授・堀池徳祐准教授が就任。
- ・「英語コミュニケーションⅠ」の担当教員の入替のため、(兼任) 白畑知彦教授・松野和子教授、高瀬裕子助教、(兼任) マグアレ講師が辞任、新妻明子講師・トマソフ・ア講師・鈴木バトリ講師・須田孝司講師が就任。
- ・「英語演習Ⅰ」の担当教員の入替のため、(兼任) 熊谷滋子教授・小町将之准教授・辻直人講師、服部義弘講師が就任、(兼任) 鈴木実佳教授・内田恵教授・矢野淳教授・丸山修教授・山内功一郎准教授・松野和子准教授・高瀬裕子助教、(兼任) 新妻明子講師・安藤博文講師・濱井節子講師が辞任。
- ・「英語コミュニケーションⅡ」の担当教員の入替のため、(兼任) 松野和子准教授・ユリカ准教授・出口友香理研究補佐員、(兼任) 梅田泰講師・コリス講師・ゴードン講師が辞任、(兼任) トマソフ・ア講師が就任。
- ・「英語演習Ⅱ」の担当教員の入替のため、(兼任) 矢野淳教授が辞任、(兼任) 武田修一講師が就任。
- ・「英語ライティングⅠ」の担当教員の入替のため、(兼任) 田中裕実講師・浜村葉子講師・グロガー講師・梅田泰講師・加藤和美講師・マカグランド講師・ローズ講師が辞任、(兼任) シェワ准教授、高瀬裕子助教、(兼任) 辻直人講師が就任。
- ・「英語リーディングⅠ」の担当教員の入替のため、(兼任) 服部義弘講師が就任、(兼任) 山内功一郎准教授、(兼任) 加藤和美講師・大瀧綾乃講師が辞任。
- ・「英語演習Ⅲ」の担当教員の入替のため、(兼任) 矢野淳教授・白畑知彦教授・鈴木実佳教授・高瀬裕子助教、(兼任) 大村佳子講師・片岡洋子講師・武田修一講師・大瀧綾乃講師が辞任、(兼任) 熊谷滋子教授・山本好比古講師が就任。
- ・「英語ライティングⅡ」の担当教員の入替のため、(兼任) マカグランド講師・大瀧綾乃講師が辞任。
- ・「英語リーディングⅡ」の担当教員の入替のため、(兼任) 河村道彦准教授、(兼任) 田中裕実講師・大野千鶴講師が辞任、(兼任) 丸山修教授が就任。
- ・「英語ディスカッション」の担当教員の入替のため、マカグランド講師が就任。
- ・「アカデミックイングリッシュⅠ」の担当教員の入替のため、(兼任) シェワ准教授が辞任、(兼任) ライツァック・ヤコブ講師が就任。
- ・「アカデミックイングリッシュⅡ」の担当教員の入替のため、(兼任) 松野和子准教授が辞任、(兼任) ユリカ准教授が就任。
- ・「英語海外研修B」の担当教員の入替のため、(兼任) 松野和子准教授が辞任、(兼任) 山本好比古講師が就任。
- ・「初修外国語入門Ⅰ」の担当教員の入替のため、(兼任) 今野善和教授・大友正広准教授、(兼任) 石田美智代講師・森治講師・増井美子講師が辞任、(兼任) フロレス講師・トラバゴング・イスララズ講師が就任。
- ・「初修外国語入門Ⅱ」の担当教員の入替のため、(兼任) 理田重夫教授・桑島道夫教授・大瀧正彦准教授、(兼任) 石田美智代講師・森治講師・トストバ・ハ講師・ロウ・エハ講師・岩崎ワリアー講師が辞任、(兼任) 城岡啓二教授・大原志麻准教授、(兼任) トライバゴング・イスララズ講師が就任。
- ・「初修外国語Ⅰ」の担当教員の入替のため、(兼任) 森治講師・及川晃希講師が辞任。
- ・「初修外国語Ⅱ」の担当教員の入替のため、(兼任) 田村充正教授、(兼任) 小柴浩治講師・青木博子講師・金小賢講師・全高香講師・岩崎ワリアー講師が就任。
- ・「初修外国語Ⅲ」の担当教員の入替のため、(兼任) 安永愛教授・大原志麻准教授、(兼任) 小柴浩治講師・金小賢講師・鄭泰元講師・和田愛講師が就任。
- ・「初修外国語Ⅳ」の担当教員の入替のため、(兼任) 花方寿行教授、(兼任) 鄭泰元講師・王元武講師・矢田ドミニク講師・和田愛講師・及川晃希講師が就任。

- ・「健康体育Ⅰ」の担当教員の入替のため、(兼担)横山義昭教授(定年退職)・杉山卓也講師、(兼任)村田真一講師・瀧本厚子講師が辞任、(兼担)野津一浩准教授、(兼任)横山義昭講師・宮原時彦講師が就任。
- ・「健康体育Ⅱ」の担当教員の入替のため、(兼任)鈴江毅講師が就任。
- ・「スポーツⅠ」の担当教員の入替のため、(兼任)村田真一講師が就任。
- ・「スポーツⅡ」の担当教員の入替のため、(兼任)宮原時彦講師が辞任、(兼任)芹沢幹雄講師・高根信吾講師が就任。
- ・「ABPインターンシップ」の担当教員の入替のため、(兼担)野澤善明特任教授が就任。
- ・「フィールドワークⅠ」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「フィールドワークⅡA」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「フィールドワークⅡB」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「フィールドワークⅢA」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「フィールドワークⅢB」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習Ⅰ」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習ⅡA」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習ⅡB」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習ⅢA」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習ⅢB」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習ⅣA」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「地域創造演習ⅣB」の指導体制の充実のため、(兼担)横山義昭教授が定年退職により辞任、(兼担)小山真人教授・牛場智准教授が就任。
- ・「哲学」の担当教員の入替のため、(兼担)堂岡俊彦准教授が辞任、(兼担)斎藤真希准教授が就任。
- ・「歴史と文化」の担当教員の入替のため、(兼担)黒川みどり教授が就任。
- ・「ことばと表現」の担当教員の入替のため、(兼担)坂口京子教授・森本隆子准教授が就任、(兼担)中村ともえ准教授が辞任。
- ・「日本国憲法」の担当教員の入替のため、(兼担)南利明講師が辞任、(兼任)岡田安功講師が就任。
- ・「法と社会」の担当教員の入替のため、(兼担)阿波連正一教授(定年退職による)・橋本誠一教授が辞任、(兼担)石尾賢二教授が就任。
- ・「経済と社会」の担当教員の入替のため、(兼担)色川卓男教授・高松慶裕准教授・中川訓範准教授が辞任、(兼担)遠山弘徳教授が就任。
- ・「国際社会と日本」は、昨年度は講師の都合により未開講であったが、今年度は開講することにより、(兼担)朴根好教授・鐵和弘教授・鈴木宏尚教授が就任。
- ・「現代の科学」の担当教員の入替のため、(兼担)鈴木宏尚教授が辞任。
- ・「地域と文化」の担当教員の入替のため、(兼担)池田恵子教授が就任。
- ・「芸術論」の担当教員の入替のため、(兼担)後藤友香理講師が就任。
- ・「教理の構造」の担当教員の入替のため、(兼担)依岡輝幸准教授が辞任。
- ・「物理の世界」の担当教員の入替のため、(兼担)古賀幹人教授が就任。
- ・「化学の世界」の担当教員の入替のため、(兼担)坂垣秀幸教授が辞任、(専任)木村洋子教授、(兼担)坂本健吉教授が就任。
- ・「生活の科学」の担当教員の入替のため、(専任)加藤竜也准教授、(専任)色川卓男教授、(兼担)山本步教授が辞任、(兼担)瓜谷誠裕教授が就任。
- ・「生命科学」の担当教員の入替のため、(専任)高坂哲也教授・笹浪知宏教授、(兼担)堀池徳祐准教授・平田久美准教授が辞任、(兼担)藤原健智教授・徳岡徹准教授が就任。
- ・「生物と環境」の担当教員の入替のため、(兼担)藤原健智教授・徳岡徹准教授が辞任、(兼担)小南陽亮教授・加藤英明講師が就任。
- ・「地球科学」の担当教員の入替のため、(兼担)森下祐一教授・宗林留美准教授が就任。
- ・「進化と地球環境」の担当教員の入替のため、(兼担)改正清広准教授、宗林留美准教授が就任。
- ・「科学と技術」の担当教員の入替のため、(兼担)安村基教授が定年退職のため辞任、水永博己教授が就任。
- ・「日本語Ⅰ」の担当教員の入替のため、(兼担)宇都宮裕章教授が辞任、(兼担)名塩征史特任助教が就任。
- ・「日本語Ⅱ」の担当教員の入替のため、(兼担)名塩征史特任助教が辞任、(兼担)宇都宮裕章教授が就任。
- ・「日本語Ⅲ」の担当教員の入替のため、(兼担)原澤伊都夫教授・宇都宮裕章教授が辞任、(兼担)鈴木加奈子特任准教授が就任。
- ・「日本語Ⅳ」の担当教員の入替のため、(兼担)松沼光泰准教授が転出のため辞任、(兼担)金子泰之講師が就任。
- ・「(中等)発達と学習」は、(兼担)松沼光泰准教授が転出のため辞任、(兼担)金子泰之講師が就任。

(専門科目に係る教員組織の変更)

- ・「応用生命科学基礎論」の担当教員者追加により、教授9名(専任)高坂、河岸、瀧川、森田達、朴、富田因、小川、森田明、笹浪、准教授7名(専任)村田、呉語、加藤竜、大西、小谷、一家、日野)、助教4名(専任)竹内、崔、宮崎、森)が就任。
- ・「コミュニティ基礎論」の指導体制充実のため高度な専門性をもつ教員を追加したことにより、(兼担)鳥山優教授・竹之内裕文教授・松本和浩准教授・太田美帆助教が就任。
- ・「基礎微生物学」の指導体制変更のため、(専任)朴教授・徳山真治准教授・加藤竜也准教授が辞任。
- ・「生物有機化学」の指導体制変更のため、(専任)村田健臣准教授が辞任。
- ・「実践農学演習Ⅰ」において高度な専門性をもつ教員の分担数を増やすため、(兼担)竹之内裕文教授が辞任。
- ・「実践農学演習Ⅱ」において高度な専門性をもつ教員の分担数を増やすため、(兼担)竹之内裕文教授が辞任。
- ・「実践農学演習Ⅲ」において高度な専門性をもつ教員の分担数を増やすため、(兼担)竹之内裕文教授が辞任。
- ・「海外フィールドワーク」の研修先(国)の追加に伴う指導体制の強化のため、(専任)瀧川雄一教授・徳山真治准教授、(兼担)堀池徳祐准教授・太田美帆助教が辞任、(兼担)山下雅幸教授・水永博己教授・鮫島玲子准教授・田中孝助教が就任。
- ・「インターンシップ」の指導体制の強化のため、(専任)崔宰憲助教が辞任、(専任)宮崎剛助教・森智夫助教、(兼担)堀池徳祐准教授・米田夕子准教授・太田美帆助教が就任。
- ・「(中等)教職入門Ⅰ」は担当教員の入替のため、(兼任)望月耕太講師が辞任、(兼担)鈴木克壽特任教授が就任。
- ・「(中等)教職入門Ⅱ」は担当教員の入替のため、(兼任)望月耕太講師が辞任、(兼担)鈴木克壽特任教授が就任。
- ・「特別活動論」は担当教員の入替のため、(兼担)村越真教授が辞任、(兼担)松尾由希子准教授が就任。
- ・「(中等)教育と社会」は担当教員の入替のため、(兼担)島田桂吾講師が辞任、(兼担)松尾由希子准教授が就任。
- ・「教育実習事前・事後指導」は、担当教員の入替のため、(兼任)伴野学講師が辞任、より充実した指導を行うため事前指導・事後指導と別の講師が担当することとなったことにより、(兼担)鈴木克壽特任教授(事前指導担当)、(兼任)寺田高久講師(事後指導担当)が就任。
- ・「教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む)」は、(兼担)松沼光泰准教授が転出のため辞任、(兼担)金子泰之講師が就任。
- ・「生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)」は、(兼担)松沼光泰准教授が転出のため辞任、(兼担)金子泰之講師が就任。
- ・「教育相談」の担当教員の入替のため、(兼担)原田唯司教授が辞任、(兼担)加藤陽子講師が就任。
- ・「教育実習Ⅱ」の担当教員の入替のため、(兼担)矢野淳教授が辞任、(兼担)松尾由希子准教授が就任。

- (注) 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8	4
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
14	7	0	7	28	14	10	0	4	28	14	10	0	4	28
(14)	(8)	(0)	(6)	(28)						[0]	[3]	[0]	[Δ3]	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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）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）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年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およ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

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{28}{28} = \boxed{100} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{28} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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				
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
		計	科目	計	科目	計	科目	計	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および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -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	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				
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
		計	科目	計	科目	計	科目	計	科目	

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{28} = \boxed{0} \%$$

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

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	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			
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	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	科目	計	科目	計	科目	計	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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <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」

該当なし

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (平成27年7月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年2月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年2月)	該当なし		

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<農学部 応用生命科学科>

(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
<p>・卒業要件について</p> <p>≪4月入学生について≫ 基軸教育科目、理系基礎科目、農学基礎科目、卒業研究6単位を含む学科必修科目から合計55単位、基軸教育科目と現代教養科目の選択科目から29単位、学科選択科目から28単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、学科選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から12単位までを選択科目の単位数に含めることができる。</p> <p>≪10月入学生について≫ 基軸教育科目、留学生科目、理系基礎科目、農学基礎科目、ABP卒業研究3単位を含む学科必修科目から合計68単位、基軸教育科目の選択科目から17単位、学科選択科目から27単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、学科選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から12単位までを選択科目の単位数に含めることができる。</p>	<p>≪4月入学生について≫ 基軸教育科目、理系基礎科目、農学基礎科目、卒業研究6単位を含む学科必修科目から合計56単位、基軸教育科目と現代教養科目の選択科目から28単位、学科選択科目から28単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、学科選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から12単位までを選択科目の単位数に含めることができる。</p> <p>≪10月入学生について≫ 基軸教育科目、留学生科目、理系基礎科目、農学基礎科目、ABP卒業研究3単位を含む学科必修科目から合計69単位、基軸教育科目の選択科目から17単位、学科選択科目から27単位以上を修得し、合わせて124単位以上修得すること。また、卒業要件単位数の中には、指導教員の許可を得て、基軸教育科目、現代教養科目、教職等資格科目、学科選択科目、他学科、他学部、他大学で開講する科目から11単位までを選択科目の単位数に含めることができる。(30) (変更理由)COC+事業採択に伴う地域志向教育必修化の必要により、基軸教育科目「キャリアデザイン」を「選択」から「必修」に変更したため。</p>

(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)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 静岡大学大学院農学領域FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 平成29年度は9回開催し延べ182人の参加があった。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農学領域・農学部及び農学専攻の教育内容・授業方法の改善のための調査・研究に関する事項 ・農学領域・農学部及び農学専攻の教育の質保証に関する事項 ・事業計画等学部教育の研究開発に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育カリキュラム委員会開催(具体的な教育の進めかたに関する意見交換、教育に質保証に関わる具体的な取り組み事項についても議論した) ・教育の質保証と関連するルーブリック導入およびカリキュラムマップ作成に向けた担当者向けワークショップ
--

や説明会の開催

- ・教職員参加の研修会開催

b 実施方法

- ・教育カリキュラム委員会は委員が集まり、意見交換を行う。
- ・教職員参加の研修会は外部講師を招き、講演と質疑応答を行った。
- ・学科会議は所属教員が集まり意見交換を行う。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・教育カリキュラム委員会は12名の委員が出席する。29年度は3回の開催
- ・教職員参加の研修会は教授会前に時間をとり開催した。29年度は2回の開催
- ・ルーブリック・カリキュラムマップに関するワークショップ等を開催した。29年度は4回の開催
- ・学科会議は所属教員があつまりFDに関することを審議した。29年度は1回の開催

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・カリキュラムマップの作成と連動して、すべての授業科目におけるシラバスの授業目標の記載について大幅な見直しを行い、学習者が達成すべき目標を具体化することで学習効果の向上を図れるようにした。
- ・ディプロマポリシーやカリキュラムポリシーとの対応関係を可視化したカリキュラムマップが完成し、教育カリキュラムの全体像やその中での各授業の位置づけ・目標が俯瞰できるようになった。教育の質保証に向けたPDCAサイクルを回すためにも役立つことが期待される。
- ・ルーブリックが完成した科目では、今後成績評価に活用していくことで、学習者のメタ認知力の向上やペーパーテストでは測りにくい能力の客観的評価が可能になること等が期待できる。
- ・学生の授業内容の理解のため、コース分属やカリキュラム内容を説明する場を設けた。
- ・学生にコメントペーパーを配布し、意見を授業に取り入れた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・実施している 実施時期は前期後期各1回

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・アンケート結果は教員個人に送られる。アンケート結果について教員自身の意見をまとめ、Webに公開している。

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画の概要に記されている新設学部において養成する人材像に基づき、学生募集と講義の実施が行われており、概ね順調に進んでいる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年度中に自己評価を実施し、平成31年度前半に自己評価報告書を公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成33年度に大学機関別認証評価（評価機関は未定）を受審予定

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

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

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

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表時期(未公表の場合は予定時期) (平成30年 6月 1日)

(注) ・ 「a ホームページに公表(予定)有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表(予定)有の場合の公表(予定)時期」には、「a ホームページに公表(予定)有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。