

注3

大学番号：014

[令和元年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

意見伺い

福島大学 農学群 食農学類

注2

【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 福島大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務課

職名・氏名 スズキ トシヒデ
鈴木 紀秀

電話番号 024-548-8006

（夜間） 同上

F A X 024-548-3180

e-mail s-soumu@adb.fukushima-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

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

目次

農学群

＜食農学類＞	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	22
4. 既設大学等の状況	23
5. 教員組織の状況	24
6. 附帯事項等に対する履行状況等	54
7. その他全般的事項	55

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人福島大学

(2) 大学名

福島大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒960-1296
福島県福島市金谷川1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	(ナカイ カツミ) 中井勝己 (平成30年4月)	(ミウラ ヒロキ) 三浦浩喜 (令和2年4月)	学長変更のため
学部長	(ショウゲンジ シンイチ) 生源寺真一 (平成31年4月)	該当なし	

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
農学群 食農学類 学士(農学)	農学関係	年 4	人 100		人 400	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 100 [-]	人 -	人 100 [-]	人 -	1.04 倍	一倍		
志願者数	502 (-) [7]	- (-) [-]	311 (-) [10]	- (-) [-]				
受験者数	316 (-) [6]	- (-) [-]	175 (-) [10]	- (-) [-]				
合格者数	119 (-) [2]	- (-) [-]	110 (-) [2]	- (-) [-]				
B 入学者数	108 (-) [1]	- (-) [-]	100 (-) [2]	- (-) [-]				
入学定員超過率 B/A	1.08		1.00					

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度							備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期						
1年次	108 [1] (-)	- [-] -	100 [2] (-)	- [-] -						
2年次	/		108 [1] (0)	- [-] -						
3年次			/							
4年次	/									
計			108 [1] (-)		208 [3] (0)					

・令和2年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	108 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	208 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
合計		0 人				

教務課

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{108} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{208} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<農学群 食農学類>

(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	教員	准教員	講師	助教	助手		
【基盤教育科目】												
接続領域科目	スタートアップセミナー	1前	2			3	5					
	小計(1科目)	-	2	0	0	3	5					
	キャリア形成論	1前	2			1						
	健康運動科学実習	1前	1									2
	小計(2科目)	-	3	0	0	1						2
外国語科目	英語A I	1前・後	2									4
	英語A II	1前・後	2									4
	小計(2科目)	-	4	0	0							4
	倫理学	1前	2									1
	心理学	1前	2									1
学術基礎科目・人文科学分野	言語・文学	1前	2									1
	音楽	1前	2									1
	美術	1後	2									1
	教育と文化	1後	2									1
	ヒトのこころの仕組みと進化	1後	2									1
	脳神経と精神保健	1後	2									1
	小計(8科目)	-	0	16	0							8
	経済学	1前	2									1
	地理学	1前	2									1
	社会学	1前	2									1
ジェンダー学入門	1前	2									1	
政治学	1後	2									1	
歴史学	1後	2									1	
日本国憲法	1後	2									2	
市民と法	1後	2									1	
農業と人間	1前	2			1						1	
小計(9科目)	-	0	18	0	1						8	
学術基礎科目・自然科学分野	自然と技術 I	1前	2									1
	自然と技術 II	1前	2									1
	食と健康	1前	2			1						1
	自然と技術 III	1後	2									1
	自然と技術 IV	1後	2									1
	食品の機能	1後	2			1						1
	医学概論	1後	2									1
小計(7科目)	-	0	14	0	1	1					5	
キャリアデザイン科目	キャリアモデル学習	2前	2			2	2					
	インターンシップ	3前・後	1			3	1					
	小計(2科目)	-	2	1	0	3	2					
運動健康科目	スポーツ実習	1後	1									2
	小計(1科目)	-	0	1	0							2
外国語科目	英語B I	2前・後	2									4
	英語B II	2前・後	2									4
	応用英語	3前	1									1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任
			必修	選択	自由	教員	准教員	講師	助教	助手		
【基盤教育科目】												
接続領域科目	スタートアップセミナー	1前	2			3	5					
	小計(1科目)	-	2	0	0	3	5					
	キャリア形成論	1前	2			1						3
	健康運動科学実習	1前	1									2
	小計(2科目)	-	3	0	0	1						5
外国語科目	英語A I	1前・後	2									4
	英語A II	1前・後	2									4
	小計(2科目)	-	4	0	0							8
	倫理学	1後	2									2
	心理学 I	1前	2									1
学術基礎科目・人文科学分野	言語・文学 I (未開講)	1後	2									1
	音楽(未開講)	1後	2									1
	美術	1後	2									1
	教育と文化(未開講)	1後	2									1
	ことばの仕組み	1後	2									1
	精神疾患とその治療	1前	2									1
	言語・文学 III	1前	2									3
	言語・文学 II	1後	2									3
	哲学 I (未開講)	1後	2									1
	哲学 II	1後	2									1
	心理学 II	1後	2									1
	小計(13科目)	-	0	26	0							18
	学術基礎科目・社会科学分野	経済学 I (未開講)	1後	2								
地理学 I (未開講)		1後	2									1
社会学(未開講)		1前	2									1
ジェンダー学入門		1前	2									1
政治学		1前	2									1
歴史学 II		1後	2									1
日本国憲法		1後	2									2
市民と法(未開講)		1後	2									1
農業と人間		1後	2			1						1
地域論 I (未開講)		1前	2									1
経済学 II		1前	2									1
歴史学 I		1前	2									3
経営学		1前	2									1
小計(13科目)	-	0	26	0	1						15	
学術基礎科目・自然科学分野	環境の科学	1後	2									3
	ちからとうごき	1後	2									1
	食と健康	1前	2			1						1
	物質の科学	1前	2									1
	生命の科学(未開講)	1後	2									1
	教養の数学	1前	2									1
	マセマティカルサイエンス	1前	2									1
	食品の機能	1前	2			1						1
	人間の構造と機能及び栄養(医学概論)	1後	2									1
小計(9科目)	-	0	18	0	1	1					9	
キャリアデザイン科目	キャリアモデル学習	2前	2			1	3					1
	知的財産の基礎知識	2後	1									2
	データサイエンス入門	2後	1									2
	インターンシップ	3前・後	1			2	2					3
小計(4科目)	-	2	3	0	2	3					3	
運動健康科目	スポーツ実習	1後	1									3
	小計(1科目)	-	0	1	0							3
外国語科目	英語B I	2前・後	2									3
	英語B II	2前・後	2									3
	応用英語 X I	1前	1									1
	応用英語 X III	1前	1									1
	応用英語 X V	1前	1									1
	応用英語 X VII	1前	1									1
	応用英語 X IX	1前	1									1
応用英語 X II	1後	1									1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養領域科目	外国語科目	基礎外国語(理工系)(ドイツ語)	1前・後	2							1		
		応用外国語(理工系)(ドイツ語)	2前・後	2							1		
		基礎外国語(理工系)(フランス語)	1前・後	2							1		
		応用外国語(理工系)(フランス語)	2前・後	2							1		
		基礎外国語(理工系)(中国語)	1前・後	2							1		
		応用外国語(理工系)(中国語)	2前・後	2							1		
		基礎外国語(理工系)(ロシア語)	1前・後	2							1		
		応用外国語(理工系)(ロシア語)	2前・後	2							1		
		基礎外国語(理工系)(韓国朝鮮語)	1前・後	2							1		
		応用外国語(理工系)(韓国朝鮮語)	2前・後	2							1		
		日本語 I a	1前	1								1	
		日本語 I b	1前	1								1	
		日本語 II a	1後	1								1	
		日本語 II b	1後	1								1	
		日本語 III a	2前	1								1	
		日本語 III b	2前	1								1	
		日本語 IV a	2後	1								1	
		日本語 IV b	2後	1								1	
		小計(21科目)		-	0	33	0						10
科目情報	情報リテラシー	1前	2								1		
	小計(1科目)	-	0	2	0						1		
問題探究領域科目	問題探究科目	問題探究科目 I	1前	2							1		
		問題探究科目 II	1前	2							1		
		問題探究科目 III	1前	2							1		
		問題探究科目 IV	1前	2							1		
		問題探究科目 V	1前	2							1		
		問題探究科目 VI	1前	2							1		
		問題探究科目 VII	1後	2							1		
		問題探究科目 VIII	1後	2							1		
		問題探究科目 IX	1後	2							1		
		問題探究科目 X	1後	2							1		
		震災農村復興論	1後	2		1	1						
		福島のブランド農業	1後	2		2	2						
小計(12科目)	-	0	24	0	1	3					10		

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			
教養領域科目	外国語科目	応用英語 X IV	1後	1								1	
		応用英語 X VI	1後	1								1	
		応用英語 X VII	1後	1								1	
		応用英語 X X	1後	1								1	
		ドイツ語基礎 I	1前	1								3	
		ドイツ語基礎 II	1後	1								3	
		ドイツ語応用 I	2前	1								3	
		ドイツ語応用 II	2後	1								2	
		フランス語基礎 I	1前	1								2	
		フランス語基礎 II	1後	1								2	
		フランス語応用 I	2前	1								2	
		フランス語応用 II	2後	1								2	
		中国語基礎 I	1前	1								5	
		中国語基礎 II	1後	1								5	
		中国語応用 I	2前	1								4	
		中国語応用 II	2後	1								4	
		ロシア語基礎 I	1前	1								1	
		ロシア語基礎 II	1後	1								1	
		ロシア語応用 I	2前	1								2	
		ロシア語応用 II	2後	1								2	
		韓国朝鮮語基礎 I	1前	1								2	
		韓国朝鮮語基礎 II	1後	1								2	
		韓国朝鮮語応用 I	2前	1								2	
		韓国朝鮮語応用 II	2後	1								2	
		ドイツ語基礎(特設) I	1前	1								3	
		ドイツ語基礎(特設) II	1後	1								3	
		フランス語基礎(特設) I	1前	1								1	
		フランス語基礎(特設) II	1後	1								1	
		中国語基礎(特設) I	1前	1								3	
		中国語基礎(特設) II	1後	1								3	
		ロシア語基礎(特設) I	1前	1								1	
		ロシア語基礎(特設) II	1後	1								1	
		韓国朝鮮語基礎(特設) I	1前	1								1	
		韓国朝鮮語基礎(特設) II	1後	1								1	
		小計(42科目)		-	0	44	0						31
		日本語科目	日本語 I A	1前	1								1
			日本語 I B	1前	1								1
			日本語 II A	1後	1								1
			日本語 II B	1後	1								1
			日本語 III A	2前	1								1
			日本語 III B	2前	1								1
			日本語 IV A	2後	1								1
日本語 IV B	2後		1								1		
小計(8科目)			-	0	8	0						1	
日本事情	日本事情 III(未開講)	1前	2								1		
	日本事情 IV(未開講)	1後	2								1		
	日本事情 I	1前	2								1		
	日本事情 II	1後	2								1		
	小計(4科目)		-	0	8	0						1	
科目情報	情報リテラシー	1前・後	2								5		
小計(1科目)		-	0	2	0						5		
問題探究領域科目	問題探究科目	ふくしま未来学入門 II	1後	2							1		
		災害復興支援学 II	1後	2							1		
		グローバル災害論	1後	2							1		
		成年年齢引き下げと政策的課題	1後	2							1		
		NPO論(未開講)	1前	2							1		
		哲学カフェ	1前	2							1		
		再生可能エネルギー	1後	2							5		
		放射線入門(未開講)	1後	2							3		
		大学で学ぶ	1前	2							1		
		セルフラーニングデザイン論(未開講)	1後	2							1		
		生活探求演習	1前	2							1		
		環境放射能学入門	1後	2							8		
		ボランティア論(未開講)	1前	2							1		
		大学生のための現代社会(未開講)	1前	2							1		
		映画の世界・映画と世界(未開講)	1前	2							1		
		ふくしま未来学入門 I	1前	2							1		
		評価論入門	1後	2							1		
		アジア共同体構想	1後	2							1		
		むらの大学	1後	2							1		
		震災農村復興論	1後	2		1	1						
		福島のブランド農業	1前	2		2	2						
小計(21科目)		-	0	42	0	1	3				29		

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				
コース 生産環境学コース	農業機械学	2後	1			1								
	森林保護学	3前	2			1								
	農村計画学	3前	2		1									
	スマート農業論	3前	2			1								
	森林育成学	3前	2			1								
	森林利用学	3前	2			1								
	土壌物理学	3前	2		1									
	生産環境学実験・実習Ⅰ	3前	2			3	2							
	農業リモートセンシング	3前	2			1								
	土壌生態学	3後	2			1								
	土質力学	3後	2			1								
	野生動物管理学	3後	1				1							
	生産環境学実験・実習Ⅱ	3後	2			2	4							
	森林生態学	4前	2										1	
	小計(20科目)	—	8	29	0	3	7						1	
	コース 農業経営学コース	農業経済学	2後	2			1							
		フードシステム論	2後	2			1							
		農産物流論	2後	2			1							
		農業政策学	2後	2		1								
社会計画論		2後	2										1	
協同組合学		2後	2		1									
農林資源経済論		3前	2			1								
食品マーケティング論		3前	2		1									
環境経済学		3前	2										1	
農業経営学演習Ⅰ		3前	4			3	4							
アグリビジネス論		3後	2			1	1							
農業経営学演習Ⅱ	3後	4			3	4								
小計(12科目)	—	8	20	0	4	4						2		
演習類 科目共通	食農実践演習Ⅰ	2後	2			17	21							
	食農実践演習Ⅱ	3前	4			17	21							
	食農科学英語演習	3前	2			2	1							
	食農実践演習Ⅲ	3後	4			17	21							
小計(4科目)	—	12	0	0	17	21								
卒業 研究 科目	卒業研究基礎演習	3後	1			17	21							
	卒業研究演習Ⅰ	4前	2			17	21							
	卒業研究演習Ⅱ	4後	2			17	21							
	卒業論文(4)	4後	4			17	21							
小計(4科目)	—	9	0	0	17	21								
合計(158科目)	—	76	232	0	17	21						45		
卒業要件及び履修方法														
(卒業要件) 基盤教育科目34単位、専門教育科目88単位、自由選択科目2単位、合計124単位 <基盤教育科目> (接続領域) スタートアップセミナー2単位、キャリア形成論2単位、健康運動科学実習1単位、外国語コミュニケーション科目・英語4単位の合計9単位必修 (教養領域) 学術基礎科目:人文科学分野から2単位選択、社会科学分野から2単位選択、自然科学分野から2単位、合計6単位選択 キャリア設計科目:キャリアモデル学習2単位必修 外国語科目:4単位選択 小計12単位														

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				
コース 生産環境学コース	農業機械学	2後	1			1								
	森林保護学	3前	2			1								
	農村計画学	3前	2		1									
	スマート農業論	3前	2			1								
	森林育成学	3前	2			1								
	森林利用学	3前	2			1								
	土壌物理学	3前	2		1									
	生産環境学実験・実習Ⅰ	3前	2			3	2							
	農業リモートセンシング	3前	2			1								
	土壌生態学	3後	2			1								
	土質力学	3後	2			1								
	野生動物管理学	3後	1				1							
	生産環境学実験・実習Ⅱ	3後	2			2	4							
	森林生態学	4前	2										1	
	小計(20科目)	—	8	29	0	3	7						1	
	コース 農業経営学コース	農業経済学	2後	2			1							
		フードシステム論	2後	2			1							
		農産物流論	2後	2			1							
		農業政策学	2後	2		1								
社会計画論		2後	2										1	
協同組合学		2後	2		1									
農林資源経済論		3前	2			1								
食品マーケティング論		3前	2		1									
環境経済学		3前	2										1	
農業経営学演習Ⅰ		3前	4			3	4							
アグリビジネス論		3後	2			1	1							
農業経営学演習Ⅱ	3後	4			3	4								
小計(12科目)	—	8	20	0	4	4						2		
演習類 科目共通	食農実践演習Ⅰ	2後	2			16	22							
	食農実践演習Ⅱ	3前	4			16	22							
	食農科学英語演習	3前	2			2	1							
	食農実践演習Ⅲ	3後	4			16	22							
小計(4科目)	—	12	0	0	16	22								
卒業 研究 科目	卒業研究基礎演習	3後	1			16	22							
	卒業研究演習Ⅰ	4前	2			16	22							
	卒業研究演習Ⅱ	4後	2			16	22							
	卒業論文(4)	4後	4			16	22							
小計(4科目)	—	9	0	0	16	22								
合計(213科目)	—	76	301	0	16	22						131		
卒業要件及び履修方法														
(卒業要件) 基盤教育科目34単位、専門教育科目88単位、自由選択科目2単位、合計124単位 <基盤教育科目> (接続領域) スタートアップセミナー2単位、キャリア形成論2単位、健康運動科学実習1単位、外国語コミュニケーション科目・英語4単位の合計9単位必修 (教養領域) 学術基礎科目:人文科学分野から2単位選択、社会科学分野から2単位選択、自然科学分野から2単位、合計6単位選択 キャリア設計科目:キャリアモデル学習2単位必修 外国語科目:4単位選択 小計12単位														

(問題探究領域)
問題探究科目から2単位選択、問題探究セミナー(農場基礎実習Ⅱ)2単位必修
小計4単位
(教養領域・問題探究領域)
上記の単位数に加え、教養領域科目、問題探究領域からさらに9単位選択

【食品科学コース】
 <基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)
 <専門教育科目> 88単位(必修43単位、選択45単位)
 (学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位
 ・必修4単位
 ・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択
 (学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位
 ・必修14単位
 「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
 「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上14単位選択

(コース専門科目) 28単位
 ・必修4単位(「食品科学実験Ⅰ」「食品科学実験Ⅱ」)
 ・「食品機能学Ⅰ」「食品加工学Ⅰ」「発酵・醸造学Ⅰ」「食品素材科学」「生物化学」「有機化学概論」「分析化学概論」「食品機能学Ⅱ」「食品加工学Ⅱ」「発酵・醸造学Ⅱ」「食品衛生管理学」「食品保蔵学」「食品分析学」「植物栄養学(農業生産学コース専門科目)」「栄養機能科学」「農地再生論(農業生産学コース専門科目)」「フードシステム論(農業経営学コース専門科目)」「食品マーケティング論(農業経営学コース専門科目)」から12科目24単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)
 上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目(全コース)から3単位選択
 (学類共通演習科目) 12単位(必修)
 (卒業研究科目) 9単位(必修)
 <自由選択科目> 2単位
 上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに2単位選択

【農業生産学コース】
 <基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)
 <専門教育科目> 88単位(必修43単位、選択45単位)
 (学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位
 ・必修4単位
 ・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択
 (学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位
 ・必修14単位
 「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上14単位選択

(コース専門科目) 28単位
 ・必修4単位(「農業生産学実験・実習Ⅰ」「農業生産学実験・実習Ⅱ」)
 ・「作物育種学」「稲作学」「蔬菜・花き園芸学」「果樹園芸学」「農産物流通論(農業経営学コース専門科目)」「里山管理論(生産環境学コース専門科目)」「植物病理学」「飼料資源学」「応用昆虫学」「植物栄養学」「環境保全型農業論」「スマート農業論(生産環境学コース専門科目)」「農地再生論」「病害虫管理学」「食品加工学Ⅰ(食品科学コース専門科目)」「土壌生態学(生産環境学コース専門科目)」から12科目24単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)
 上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目(全コース)から3単位選択
 (学類共通演習科目) 12単位(必修)
 (卒業研究科目) 9単位(必修)
 <自由選択科目> 2単位
 上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに2単位選択

【生産環境学コース】
 <基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)
 <専門教育科目> 88単位(必修47単位、選択41単位)
 (学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位
 ・必修4単位
 ・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(問題探究領域)
問題探究科目から2単位選択、問題探究セミナー(農場基礎実習Ⅱ)2単位必修
小計4単位
(教養領域・問題探究領域)
上記の単位数に加え、教養領域科目、問題探究領域からさらに9単位選択

【食品科学コース】
 <基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)
 <専門教育科目> 88単位(必修43単位、選択45単位)
 (学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位
 ・必修4単位
 ・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択
 (学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位
 ・必修14単位
 「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上14単位選択

(コース専門科目) 28単位
 ・必修4単位(「食品科学実験Ⅰ」「食品科学実験Ⅱ」)
 ・「食品機能学Ⅰ」「食品加工学Ⅰ」「発酵・醸造学Ⅰ」「食品素材科学」「生物化学」「有機化学概論」「分析化学概論」「食品機能学Ⅱ」「食品加工学Ⅱ」「発酵・醸造学Ⅱ」「食品衛生管理学」「食品保蔵学」「食品分析学」「植物栄養学(農業生産学コース専門科目)」「栄養機能科学」「農地再生論(農業生産学コース専門科目)」「フードシステム論(農業経営学コース専門科目)」「食品マーケティング論(農業経営学コース専門科目)」から12科目24単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)
 上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目(全コース)から3単位選択
 (学類共通演習科目) 12単位(必修)
 (卒業研究科目) 9単位(必修)
 <自由選択科目> 2単位
 上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに2単位選択

【農業生産学コース】
 <基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)
 <専門教育科目> 88単位(必修43単位、選択45単位)
 (学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位
 ・必修4単位
 ・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択
 (学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位
 ・必修14単位
 「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上14単位選択

(コース専門科目) 28単位
 ・必修4単位(「農業生産学実験・実習Ⅰ」「農業生産学実験・実習Ⅱ」)
 ・「作物育種学」「稲作学」「蔬菜・花き園芸学」「果樹園芸学」「農産物流通論(農業経営学コース専門科目)」「里山管理論(生産環境学コース専門科目)」「植物病理学」「飼料資源学」「応用昆虫学」「植物栄養学」「環境保全型農業論」「スマート農業論(生産環境学コース専門科目)」「農地再生論」「病害虫管理学」「食品加工学Ⅰ(食品科学コース専門科目)」「土壌生態学(生産環境学コース専門科目)」から12科目24単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)
 上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目(全コース)から3単位選択
 (学類共通演習科目) 12単位(必修)
 (卒業研究科目) 9単位(必修)
 <自由選択科目> 2単位
 上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに2単位選択

【生産環境学コース】
 <基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)
 <専門教育科目> 88単位(必修47単位、選択41単位)
 (学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位
 ・必修4単位
 ・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修8単位(「測量学」「測量・GIS実習」「生産環境学実験・
実習Ⅰ」「生産環境学実験・実習Ⅱ」)

・「水資源利用学」「里山管理論」「樹木学」「農業情報論」
1単位「農業機械学」1単位「森林保護学」「農村計画学」
「スマート農業論」「農業リモートセンシング」「森林利用学」
「土壌物理学」「森林育成学」「土質力学」「土壌生態学」
「野生動物管理学」1単位「森林生態学」から10科目
以上20単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【農業経営学コース】

<基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)

<専門教育科目> 88単位(必修47単位、選択41単位)

(学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位

・必修4単位

・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修8単位

(「農業経営学演習Ⅰ」4単位「農業経営学演習Ⅱ」4単位)

・「農業経済学」「フードシステム論」「農産物流通論」「農業
政策学」「協同組合学」「社会計画論」「農林資源経済論」
「食品マーケティング論」「スマート農業論(生産環境学コース
専門科目)」「農村計画学(生産環境学コース専門科目)」「
環境経済学」「アグリビジネス論」「稲作学(農業生産学コ
ース専門科目)」から10科目以上20単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【履修科目の登録の上限】24単位(各学期) ※但し、前後期
開講科目については後期履修登録扱いとすることができる。また、
教職科目、集中講義は上限数から除かれる。

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修8単位(「測量学」「測量・GIS実習」「生産環境学実験・
実習Ⅰ」「生産環境学実験・実習Ⅱ」)

・「水資源利用学」「里山管理論」「樹木学」「農業情報論」
1単位「農業機械学」1単位「森林保護学」「農村計画学」
「スマート農業論」「農業リモートセンシング」「森林利用学」
「土壌物理学」「森林育成学」「土質力学」「土壌生態学」
「野生動物管理学」1単位「森林生態学」から10科目
以上20単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【農業経営学コース】

<基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)

<専門教育科目> 88単位(必修47単位、選択41単位)

(学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位

・必修4単位

・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修8単位

(「農業経営学演習Ⅰ」4単位「農業経営学演習Ⅱ」4単位)

・「農業経済学」「フードシステム論」「農産物流通論」「農業
政策学」「協同組合学」「社会計画論」「農林資源経済論」
「食品マーケティング論」「スマート農業論(生産環境学コース
専門科目)」「農村計画学(生産環境学コース専門科目)」「
環境経済学」「アグリビジネス論」「稲作学(農業生産学コ
ース専門科目)」から10科目以上20単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【履修科目の登録の上限】24単位(各学期) ※但し、前後期
開講科目については後期履修登録扱いとすることができる。また、
教職科目、集中講義は上限数から除かれる。

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、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。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
【基礎教育科目】												
接続領域科目	フットボール スタートアップセミナー	1前	2			3	5					
	小計(1科目)	—	2	0	0	3	5					
	トナインメン キャリア形成論	1前	2			1						
	健康運動科学実習	1前	1									3
	小計(2科目)	—	3	0	0	1						3
	コミュニケーション 英語A I	1前・後	2									3
英語A II	1前・後	2									3	
小計(2科目)	—	4	0	0							5	
教養領域科目	倫理学	1前	2									1
	心理学 I 01	1前	2									1
	言語・文学 I	1後	2									1
	音楽	1後	2									1
	美術	1後	2									1
	教育と文化	1後	2									1
	ことばの仕組み	1前	2									1
	精神疾患とその治療	1前	2									1
	哲学 I	1後	2									1
	心理学 I 02	1後	2									1
	心理学 II	1後	2									1
	小計(11科目)	—	0	22	0							11
	経済学 I	1後	2									1
	地理学 I	1後	2									1
	社会論	1前	2									1
	ジェンダー学入門(未開講)	1前	2									1
	政治学(未開講)	1後	2									1
	歴史学 II	1後	2									1
	日本国憲法01	1後	2									1
	地域論 I	1前	2									1
	日本国憲法02	1後	2									1
	市民と法	1前	2									1
農業と人間	1後	2			1						1	
小計(11科目)	—	0	22	0	1						10	
環境の科学	1後	2									1	
ちからとうごき	1後	2									1	
食と健康	1前	2				1					1	
物質の科学01	1前	2									1	
生命の科学	1後	2									1	
食品の機能	1前	2				1					1	
人体の構造と機能及び疾病(医学基礎)	1後	2									1	
小計(7科目)	—	0	14	0	1	1					5	
キャリア キャリアモデル学習	2前	2				2	2					
インターンシップ	3前・後	1				3	1					
小計(2科目)	—	2	1	0	3	2						
健康 スポーツ実習	1後	1										2
小計(1科目)	—	0	1	0								2
外国語科目	英語B I	2前・後	2									4
	英語B II	2前・後	2									4
	応用英語X I	1前	1									1
	応用英語X III	1前	1									1
	応用英語X V	1前	1									1
	応用英語X VII	1前	1									1
	応用英語X IX	1前	1									1
	応用英語X II	1後	1									1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教		助手
教養領域科目	外国語科目	応用英語XⅣ	1後	1							1
		応用英語XⅥ	1後	1							1
		応用英語XⅧ	1後	1							1
		応用英語XⅩ	1後	1							1
		ドイツ語基礎Ⅰ	1前	1							3
		ドイツ語基礎Ⅱ	1後	1							2
		応用外国語(理工系)(ドイツ語)	2前・後	2							1
		フランス語基礎Ⅰ	1前	1							2
		フランス語基礎Ⅱ	1後	1							2
		応用外国語(理工系)(フランス語)	2前・後	2							1
		中国語基礎Ⅰ	1前	1							3
		中国語基礎Ⅱ	1後	1							2
		応用外国語(理工系)(中国語)	2前・後	2							1
		ロシア語基礎Ⅰ	1前	1							1
		ロシア語基礎Ⅱ	1後	1							1
		応用外国語(理工系)(ロシア語)	2前・後	2							1
		韓国朝鮮語基礎Ⅰ	1前	1							1
		韓国朝鮮語基礎Ⅱ	1後	1							1
		応用外国語(理工系)(韓国朝鮮語)	2前・後	2							1
		ドイツ語基礎(特設)Ⅰ	1前	1							2
		ドイツ語基礎(特設)Ⅱ	1後	1							2
		フランス語基礎(特設)Ⅰ	1前	1							1
	フランス語基礎(特設)Ⅱ	1後	1							1	
	中国語基礎(特設)Ⅰ	1前	1							2	
	中国語基礎(特設)Ⅱ	1後	1							2	
	ロシア語基礎(特設)Ⅰ	1前	1							1	
	ロシア語基礎(特設)Ⅱ	1後	1							1	
	韓国朝鮮語基礎(特設)Ⅰ	1前	1							1	
	韓国朝鮮語基礎(特設)Ⅱ	1後	1							1	
	小計(37科目)		-	0	44	0					23
	日本語科目	日本語ⅠA	1前	1							1
		日本語ⅠB	1前	1							1
		日本語ⅡA	1後	1							1
		日本語ⅡB	1後	1							1
		日本語Ⅲa	2前	1							1
		日本語Ⅲb	2前	1							1
		日本語Ⅳa	2後	1							1
		日本語Ⅳb	2後	1							1
		小計(8科目)		-	0	8	0				
	日本事情	日本事情Ⅲ	1前	1							1
		日本事情Ⅳ	1後	1							1
		小計(2科目)		-	0	2	0				1
	科目情報	情報リテラシー	1前・後	2							5
		小計(1科目)		-	0	2	0				5
問題探究領域科目	問題探究科目	ふくしま来学入門Ⅱ	1後	2							1
		災害復興支援学Ⅱ	1後	2							1
		グローバル災害論	1前	2							1
		成年年齢引き下げと政策的課題	1前	2							1
		NPO論	1後	2							1
		哲学カフェ	1後	2							1
		再生可能エネルギー	1後	2							1
		放射線入門	1後	2							3
		大学で学ぶ	1前	2							1
		セルフラーニングデザイン論	1後	2							1
		ボランティア論	1前	2							1
		大学生のための現代社会	1前	2							1
		映画の世界・映画と世界	1前	2							1
		ふくしま来学入門Ⅰ	1前	2							1
		評価論入門	1後	2							1
		アジア共同体構想	1後	2							1
		むらの大学	1後	2							1
		震災農村復興論	1後	2			1	1			
		福島ブランド農業	1前	2				2			
小計(19科目)		-	0	38	0	1	3			15	

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		
コース 専門科目	生産環境学コース	農業機械学	2後	1			1					
		森林保護学	3前	2			1					
		農村計画学	3前	2	1							
		スマート農業論	3前	2			1					
		森林育成学	3前	2			1					
		森林利用学	3前	2			1					
		土壌物理学	3前	2	1							
		生産環境学実験・実習Ⅰ	3前	2			3	2				
		農業リモートセンシング	3前	2			1					
		土壌生態学	3後	2	1							
		土質力学	3後	2	1							
		野生動物管理学	3後	1			1					
		生産環境学実験・実習Ⅱ	3後	2			2	4				
	森林生態学	4前	2								1	
	小計(20科目)	—	8	29	0	3	7				1	
	農業経営学コース	農業経済学	2後	2			1					
		フードシステム論	2後	2			1					
		農産物流論	2後	2			1					
		農業政策学	2後	2	1							
		社会計画論	2後	2								1
協同組合学		2後	2	1								
農林資源経済論		3前	2			1						
食品マーケティング論		3前	2	1								
環境経済学		3前	2								1	
農業経営学演習Ⅰ		3前	4			3	4					
アグリビジネス論	3後	2			1	1						
農業経営学演習Ⅱ	3後	4			3	4						
小計(12科目)	—	8	20	0	4	4				2		
演習類 科目共通	食農実践演習Ⅰ	2後	2			17	21					
	食農実践演習Ⅱ	3前	4			17	21					
	食農科学英語演習	3前	2			2	1					
	食農実践演習Ⅲ	3後	4			17	21					
	小計(4科目)	—	12	0	0	17	21					
卒業 研究 科目	卒業研究基礎演習	3後	1			17	21					
	卒業研究演習Ⅰ	4前	2			17	21					
	卒業研究演習Ⅱ	4後	2			17	21					
	卒業論文(4)	4後	4			17	21					
	小計(4科目)	—	9	0	0	17	21					
合計(196科目)			—	76	277	0	17	21			83	
卒業要件及び履修方法												
(卒業要件)												
基盤教育科目34単位、専門教育科目88単位、自由選択科目2単位、合計124単位												
<基盤教育科目>												
(接続領域)												
スタートアップセミナー2単位、キャリア形成論2単位、健康運動科学実習1単位、外国語コミュニケーション科目・英語4単位の合計9単位必修												
(教養領域)												
学術基礎科目:人文科学分野から2単位選択、社会科学分野から2単位選択、自然科学分野から2単位、合計6単位選択												
キャリア設計科目:キャリアモデル学習2単位必修												
外国語科目:4単位選択												
小計12単位												

(問題探究領域)

問題探究科目から2単位選択、問題探究セミナー(農場基礎実習Ⅱ)2単位必修
小計4単位

(教養領域・問題探究領域)

上記の単位数に加え、教養領域科目、問題探究領域からさらに9単位選択

【食品科学コース】

<基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)

<専門教育科目> 88単位(必修43単位、選択45単位)

(学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位

・必修4単位

・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修4単位(「食品科学実験Ⅰ」「食品科学実験Ⅱ」)

・「食品機能学Ⅰ」「食品加工学Ⅰ」「発酵・醸造学Ⅰ」「食品素材
科学」「生物化学」「有機化学概論」「分析化学概論」「食品機能
学Ⅱ」「食品加工学Ⅱ」「発酵・醸造学Ⅱ」「食品衛生管理学」
「食品保蔵学」「食品分析学」「植物栄養学(農業生産学コース
専門科目)」「栄養機能科学」「農地再生論(農業生産学コース
専門科目)」「フードシステム論(農業経営学コース専門科目)」「
食品マーケティング論(農業経営学コース専門科目)」から12
科目24単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【農業生産学コース】

<基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)

<専門教育科目> 88単位(必修43単位、選択45単位)

(学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位

・必修4単位

・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修4単位(「農業生産学実験・実習Ⅰ」
「農業生産学実験・実習Ⅱ」)

・「作物育種学」「稲作学」「蔬菜・花き園芸学」「果樹園芸学」
「農産物流通論(農業経営学コース専門科目)」「里山管理論
(生産環境学コース専門科目)」「植物病理学」「飼料資源学」
「応用昆虫学」「植物栄養学」「環境保全型農業論」「スマート
農業論(生産環境学コース専門科目)」「農地再生論」「病害
虫管理学」「食品加工学Ⅰ(食品科学コース専門科目)」「土
壌生態学(生産環境学コース専門科目)」から12科目24単
位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【生産環境学コース】

<基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)

<専門教育科目> 88単位(必修47単位、選択41単位)

(学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位

・必修4単位

・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修8単位(「測量学」「測量・GIS実習」「生産環境学実験・
実習Ⅰ」「生産環境学実験・実習Ⅱ」)

・「水資源利用学」「里山管理論」「樹木学」「農業情報論」
1単位「農業機械学」1単位「森林保護学」「農村計画学」
「スマート農業論」「農業リモートセンシング」「森林利用学」
「土壌物理学」「森林育成学」「土質力学」「土壌生態学」
「野生動物管理学」1単位「森林生態学」から10科目
以上20単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【農業経営学コース】

<基盤教育科目> 34単位(必修13単位、選択21単位)

<専門教育科目> 88単位(必修47単位、選択41単位)

(学類共通専門基礎科目・数理リテラシー)8単位

・必修4単位

・「生物学」「化学」「物理学」から2科目4単位選択

(学類共通専門基礎科目・農学リテラシー)28単位

・必修14単位

「基礎微生物学」「栽培学汎論」「食品安全学」「森林科学」
「土壌科学」「農業工学」「畜産学概論」「農業経営学」「森林
特別実習」1単位「畜産学特別実習」1単位から7科目以上
14単位選択

(コース専門科目) 28単位

・必修8単位

(「農業経営学演習Ⅰ」4単位「農業経営学演習Ⅱ」4単位)

・「農業経済学」「フードシステム論」「農産物流通論」「農業
政策学」「協同組合学」「社会計画論」「農林資源経済論」
「食品マーケティング論」「スマート農業論(生産環境学コー
ス専門科目)」「農村計画学(生産環境学コース専門科目)」
「環境経済学」「アグリビジネス論」「稲作学(農業生産学コ
ース専門科目)」から10科目以上20単位選択

(学類共通専門基礎科目・専門科目)

上記の単位数に加え、学類共通専門基礎科目・専門科目
(全コース)から3単位選択

(学類共通演習科目) 12単位(必修)

(卒業研究科目) 9単位(必修)

<自由選択科目> 2単位

上記の基盤教育科目、専門教育科目の単位数に加え、
基盤教育科目、専門教育科目、他学類専門科目からさらに
2単位選択

【履修科目の登録の上限】 24単位(各学期) ※但し、前後期
開講科目については後期履修登録扱いとすることができる。また、
教職科目、集中講義は上限数から除かれる。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、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。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

【基盤教育科目 接続領域科目 関連】

- ・教育の充実の理由により、「健康運動科学実習」の兼任・兼担の配置を、「2」から「3」に変更。
- ・カリキュラム改革により、「英語AⅠ」の兼任・兼担の配置を、「4」から「3」に変更。
- ・カリキュラム改革により、「英語AⅡ」の兼任・兼担の配置を、「4」から「3」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 学術基礎科目・人文科学分野 関連】

- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「心理学」から「心理学01」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「言語・文学」から「言語・文学Ⅰ」に変更。
また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、「音楽」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「ヒトとことばの仕組みと進化」から「ことばの仕組み」に変更。
また、配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「脳神経と精神保健」から「精神疾患とその治療」に変更。
また、配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「哲学Ⅰ」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
 - 「心理学Ⅰ02」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
 - 「心理学Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）

【基盤教育科目 教養領域科目 学術基礎科目・社会科学分野 関連】

- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「経済学」から「経済学Ⅰ」に変更。
また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「地理学」から「地理学Ⅰ」に変更。
また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「歴史学」から「歴史学Ⅱ」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本国憲法」から「日本国憲法01」に変更。
- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「地域論Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「日本国憲法02」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称「市民と法」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称「農業と人間」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 学術基礎科目・自然科学分野 関連】

- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「自然と技術Ⅰ」から「環境の科学」に変更。
また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「自然と技術Ⅱ」から「ちからとうごき」に変更。
また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「自然と技術Ⅲ」から「物質の科学01」に変更。
また、配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「自然と技術Ⅳ」から「生命の科学」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称「食品の機能」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「医学概論」から「人体の構造と機能及び疾病（医学概論）」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 外国語科目 関連】

- ・教育の充実の理由により、「応用英語」を以下の授業科目に分割。
 - 「応用英語ⅩⅠ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅢ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅤ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅦ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅨ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅡ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅣ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅥ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅧ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「応用英語ⅩⅩ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・カリキュラム改革により、「基礎外国語（理工系）（ドイツ語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「ドイツ語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「ドイツ語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・カリキュラム改革により、「基礎外国語（理工系）（フランス語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「フランス語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「フランス語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・カリキュラム改革により、「基礎外国語（理工系）（中国語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「中国語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「中国語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・カリキュラム改革により、「基礎外国語（理工系）（ロシア語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「ロシア語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「ロシア語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・カリキュラム改革により、「基礎外国語（理工系）（韓国朝鮮語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「韓国朝鮮語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「韓国朝鮮語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）

- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「ドイツ語基礎（特設）Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「ドイツ語基礎（特設）Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「フランス語基礎（特設）Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「フランス語基礎（特設）Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「中国語基礎（特設）Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「中国語基礎（特設）Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「ロシア語基礎（特設）Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「ロシア語基礎（特設）Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
 - 「韓国朝鮮語基礎（特設）Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「韓国朝鮮語基礎（特設）Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）

【基盤教育科目 教養領域科目 日本語科目 関連】

- ・教育内容の充実の理由より、教養領域科目中の日本語関連の科目区分として「日本語科目」を追加。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅰa」から「日本語ⅠA」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅰb」から「日本語ⅠB」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅱa」から「日本語ⅡA」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅱb」から「日本語ⅡB」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 日本事情 関連】

- ・教育の充実の理由により、教養領域科目中の科目区分として「日本事情」を追加。
- ・教育の充実の理由により、「日本事情Ⅲ」を追加。
- ・教育の充実の理由により、「日本事情Ⅳ」を追加。

【基盤教育科目 問題探求領域科目 問題探求科目 関連】

- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅰ」から「ふくしま未来学入門Ⅱ」に変更。また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅱ」から「災害復興支援学Ⅱ」に変更。また、配当年次を「1前」から「1後」へ変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅲ」から「グローバル災害論」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅳ」から「成年年齢引き下げと政策的課題」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅴ」から「NPO論」に変更。また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅵ」から「哲学カフェ」に変更。また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅶ」から「再生可能エネルギー」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅷ」から「放射線入門」に変更。また、「兼任・兼任」の配置を「1」から「3」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅸ」から「大学で学ぶ」に変更。また、配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「問題探求科目Ⅹ」から「セルフラーニングデザイン論」に変更。
- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「ボランティア論」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「大学生のための現代社会」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「映画の世界・映画と世界」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「ふくしま未来学入門Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「評価論入門」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
 - 「アジア共同体構想」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
 - 「むらの大学」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
- ・カリキュラム改革により、「福島のブランド農業」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。

- (注) ・ 2(1) —① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

【令和2年度】

【基盤教育科目 接続領域科目 関連】

- ・教育の充実により、「英語AⅠ」の兼任・兼任の配置を、「3」から「4」に変更。
- ・教育の充実により、「英語AⅡ」の兼任・兼任の配置を、「3」から「4」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 学術基礎科目・人文科学分野 関連】

- ・教育の充実の理由により、授業科目の名称「倫理学」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・また、配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育の充実の理由により、授業科目の名称「ことばの仕組み」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「言語・文学Ⅲ」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「言語・文学Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
 - 「哲学Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）

【基盤教育科目 教養領域科目 学術基礎科目・社会科学分野 関連】

- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称「政治学」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「経済学Ⅱ」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「歴史学Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「経営学」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）

【基盤教育科目 教養領域科目 学術基礎科目・自然科学分野 関連】

- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「教養の数学」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「マセマティカル・サイエンス」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）

【基盤教育科目 教養領域科目 キャリア設計科目 関連】

- ・専任教員等の配置の変更により、授業科目の名称「キャリアモデル学習」の教授「2」から教授「1」、准教授「2」から准教授「3」に変更。
- ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「知的財産の基礎知識」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
 - 「データサイエンス入門」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
- ・専任教員等の配置変更により、授業科目の名称「インターンシップ」の教授「3」から教授「2」、准教授「1」から准教授「2」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 外国語科目 関連】

- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「英語BⅠ」及び「英語BⅡ」の兼任・兼任の配置を、「4」から「3」に変更。
- ・教育の充実の理由により、「ドイツ語基礎Ⅰ」「ドイツ語基礎Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「3」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「応用外国語（理工系）（ドイツ語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「ドイツ語応用Ⅰ」（配当年次「2前」、単位数「選択1」）
 - 「ドイツ語応用Ⅱ」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
- ・また、教育の充実の理由により、「ドイツ語応用Ⅰ」の兼任・兼任の配置を「1」から「3」に変更。「ドイツ語応用Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教育の充実の理由により、「フランス語基礎Ⅰ」「フランス語基礎Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「応用外国語（理工系）（フランス語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「フランス語応用Ⅰ」（配当年次「2前」、単位数「選択1」）
 - 「フランス語応用Ⅱ」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
- ・また、教育の充実の理由により、「フランス語応用Ⅰ」「フランス語応用Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教育の充実の理由により、「中国語基礎Ⅰ」「中国語基礎Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「5」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「応用外国語（理工系）（中国語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「中国語応用Ⅰ」（配当年次「2前」、単位数「選択1」）
 - 「中国語応用Ⅱ」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
- ・また、教育の充実の理由により、「中国語応用Ⅰ」「中国語応用Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「4」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「基礎外国語（理工系）（ロシア語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「ロシア語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「ロシア語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「応用外国語（理工系）（ロシア語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「ロシア語応用Ⅰ」（配当年次「2前」、単位数「選択1」）
 - 「ロシア語応用Ⅱ」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
- ・また、教育の充実の理由により、「ロシア語応用Ⅰ」「ロシア語応用Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「基礎外国語（理工系）（韓国朝鮮語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「韓国朝鮮語基礎Ⅰ」（配当年次「1前」、単位数「選択1」）
 - 「韓国朝鮮語基礎Ⅱ」（配当年次「1後」、単位数「選択1」）
- ・また、教育の充実の理由により、「韓国朝鮮語基礎Ⅰ」「韓国朝鮮語基礎Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目名称「応用外国語（理工系）（韓国朝鮮語）」を以下の授業科目に分割。
 - 「韓国朝鮮語応用Ⅰ」（配当年次「2前」、単位数「選択1」）
 - 「韓国朝鮮語応用Ⅱ」（配当年次「2後」、単位数「選択1」）
- ・また、教育の充実の理由により、「韓国朝鮮語応用Ⅰ」「韓国朝鮮語応用Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教育の充実の理由により、授業科目の名称「ドイツ語基礎（特設）Ⅰ」「ドイツ語基礎（特設）Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・教育の充実の理由により、授業科目の名称「中国語基礎（特設）Ⅰ」「中国語基礎（特設）Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。

【基盤教育科目 教養領域科目 日本語科目 関連】

- ・教育内容の充実の理由により、教養領域科目中の日本語関連の科目区分として「日本語科目」を追加。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅲa」から「日本語ⅢA」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅲb」から「日本語ⅢB」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅳa」から「日本語ⅣA」に変更。
- ・カリキュラム改革により、授業科目の名称を「日本語Ⅳb」から「日本語ⅣB」に変更。

- 【基盤教育科目 教養領域科目 日本事情 関連】
 - ・教育の充実の理由により、「日本事情Ⅰ」を追加。
 - ・教育の充実の理由により、「日本事情Ⅱ」を追加。
- 【基盤教育科目 教養領域科目 情報科目 関連】
 - ・教育の充実の理由により、「情報リテラシー」の兼任・兼任の配置を「1」から「5」に変更。
- 【基盤教育科目 問題探求領域科目 問題探求科目 関連】
 - ・教育の充実の理由により、授業科目の名称「再生可能エネルギー」の「兼任・兼任」の配置を「1」から「5」に変更。
 - ・教育の充実の理由により、授業科目の名称「哲学カフェ」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
 - ・教育の充実の理由により、以下の授業科目を追加。
 - 「生活探求演習」（配当年次「1前」、単位数「選択2」）
 - 「環境放射能学入門」（配当年次「1後」、単位数「選択2」）
- 【専門教育科目 学類共通専門基礎科目 農学リテラシー 関連】
 - ・専任教員等の配置の変更により、授業科目の名称「食品科学概論」の教授「6」から教授「5」、准教授「4」から准教授「5」に変更。
- 【専門教育科目 コース専門科目 食品科学コース 関連】
 - ・専任教員等の配置の変更により、授業科目の名称「発酵・醸造学Ⅰ」の教授「1」から准教授「1」に変更。
 - ・専任教員等の配置の変更により、授業科目の名称「食品科学実験Ⅰ」「食品科学実験Ⅱ」の教授「6」から教授「5」、准教授「4」から准教授「5」に変更。
- 【専門教育科目 コース専門科目 農業経営学コース 関連】
 - ・開講時期の変更により、授業科目の名称「社会計画論」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- 【専門教育科目 学類共通演習科目 関連】
 - ・専任教員等の配置の変更により、授業科目の名称「食農実践演習Ⅰ」「食農実践演習Ⅱ」「食農実践演習Ⅲ」の教授「17」から教授「16」に変更、准教授「21」から准教授「22」に変更。
- 【専門教育科目 卒業研究科目 関連】
 - ・専任教員等の配置の変更により、授業科目の名称「卒業研究基礎演習」「卒業研究演習Ⅰ」「卒業研究演習Ⅱ」「卒業論文」の教授「17」から教授「16」に変更、准教授「21」から准教授「22」に変更。

- (注) ・ 2(1) - ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28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	
34	124	0	158	34	179	0	213	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
				[]	[55]	[]	[55]	

- (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	言語・文学 I	2	1 後	一般	選択	隔年開講のため
2	音楽	2	1 前	一般	選択	隔年開講のため
3	教育と文化	2	1 後	一般	選択	隔年開講のため
4	経済学 I	2	1 前	一般	選択	隔年開講のため
5	地理学 I	2	1 前	一般	選択	隔年開講のため
6	社会論	2	1 前	一般	選択	隔年開講のため
7	市民と法	2	1 後	一般	選択	隔年開講のため
8	生命の科学	2	1 後	一般	選択	隔年開講のため
9	NPO論	2	1 前	一般	選択	隔年開講のため
10	放射線入門	2	1 後	一般	選択	隔年開講のため

- (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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目 該当なし

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」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

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

他に選択できる科目が多く準備されているので、前後期で隔年開講科目が設定されていても学生に不利益は生じない。また、学生には時間割表にて周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{10}{158} = \boxed{6.32} \%$$

- (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	その他の内、 借地19,187㎡ を含む 借用期間:20年			
	校舎敷地	170,811㎡	0㎡	0㎡	170,811㎡				
	運動場用地	81,940㎡	0㎡	0㎡	81,940㎡				
	小 計	252,751㎡	0㎡	0㎡	252,751㎡				
	そ の 他	199,330㎡	0㎡	0㎡	199,330㎡				
	合 計	452,081㎡	0㎡	0㎡	452,081㎡				
(2) 校 舎	専 用	76,07976,106㎡	0㎡	0㎡	76,07976,106㎡				
	(76,07971,493㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(76,07971,493㎡)					
(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	大学全体			
	34室	62室	95室	9室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	農学群			38 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料	機 械 ・ 器 具	標 本	専攻単位での特定不能 なため、大学全体の数	
		冊	種	〔うち外国書〕	点	点	点		
	農学群	950,000 〔237,140〕 (944,203 〔235,782〕)	13,714 〔2,773〕 (13,694 〔2,765〕)	9,000〔9,000〕 9,132 〔9,132〕	4,525 (4,365)	0 (0)	0 (0)		
	計	950,000 〔237,140〕 (944,203 〔235,782〕)	13,714 〔2,773〕 (13,694 〔2,765〕)	9,000〔9,000〕 9,132 〔9,132〕	4,525 (4,365)	0 (0)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	10,084㎡		664席		1,113,194冊				
(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	
	3,778㎡		陸上競技場、野球場、サッカー・ラグビー場、テニスコート、バレーボールコート、弓道場、ハンドボール場、水泳プール、馬術場						
(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	-	-	図書購入費	-	-	-	
	共同研究費等	-	-	設備購入費	-	-	-		
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	福島大学										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
人文社会学群	4	685	3年次30人	2,960		1.02	1.02	令和元年度	平成17年度	—	
人間発達文化学類	4	260	3年次10人	1,080	学士(発達文化)	1.02	1.01	令和元年度	平成17年度	福島県福島市金谷川1番地	定員変更(△30)
行政政策学類	4	205	3年次10人	850	学士(法学)(社会学)	1.03	1.03	令和元年度	平成17年度	同上	定員変更(△25)
経済経営学類	4	220	3年次10人	910	学士(経済学)	1.02	1.02	令和元年度	平成17年度	同上	定員変更(△25)
夜間主コース	4	—	3年次若干名	120	学士(発達文化)(法学)(社会学)(経済学)	1.03	—		平成17年度	同上	令和元年学生募集停止(編入・学士入学(定員若干名)を除く。)
理工学群	4	160	—	680		1.04	1.06			—	
共生システム理工学類	4	160	—	680	学士(理工学)	1.04	1.06	令和元年度	平成17年度	福島県福島市金谷川1番地	定員変更(△20)
農学群	4	100	—	200		1.04	1.00			—	
食農学類	4	100	—	200	学士(農学)	1.04	1.00	令和元年度	令和元年度	福島県福島市金谷川1番地	定員変更(100)
大学全体	4	945	30	3,840	—	1.03	1.03	—	—	—	
大学院											
人間発達文化研究科										—	
教職実践専攻	2	16	—	32	教職修士(専門職)	0.71	0.75		平成29年度	福島県福島市金谷川1番地	
地域文化創造専攻	2	17	—	34	修士(地域文化)	0.81	1.05		平成21年度	同上	
学校臨床心理専攻	2	7	—	14	修士(教育学)	1.21	1.28		平成21年度	同上	
地域政策科学研究科										—	
地域政策科学専攻	2	20	—	40	修士(地域政策)	0.52	0.30		平成5年度	福島県福島市金谷川1番地	
経済学研究科										—	
経済学専攻	2	10	—	20	修士(経済学)	0.90	1.20		昭和51年度	福島県福島市金谷川1番地	
経営学専攻	2	12	—	24	修士(経済学)	0.58	0.58		昭和61年度	同上	
共生システム理工学研究科										—	
共生システム理工学専攻	2	53	—	106	修士(理工学)	0.73	0.64	令和元年度	平成20年度	福島県福島市金谷川1番地	
環境放射能学専攻	2	7	—	14	修士(理工学)	0.64	0.14	令和元年度	令和元年度	同上	
共生システム理工学専攻	3	6	—	18	博士(理工学)	0.50	0.50		平成20年度	同上	

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

5 教員組織の状況

(1) ① 担当教員表

<農学群 食農学類>

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	松田 幹 <平成32年4月> 農学博士 医学博士 食品科学概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 食品機能学 I 生物化学 食農実践演習 I 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	松田 幹 <平成32年4月> 農学博士 医学博士 食品科学概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 食品機能学 I 生物化学 食農実践演習 I 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	松田 幹 <令和2年4月> 農学博士 医学博士 食品科学概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 食品機能学 I 生物化学 食農実践演習 I 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
兼任	講師	松田 幹 <平成31年4月> 農学博士 医学博士 食品科学概論 ※	兼任	講師	松田 幹 <平成31年4月> 農学博士 医学博士 食品科学概論 ※			
専	教授	平 修 <平成31年4月> 博士(材料科学) スタートアップセミナー 化学 食品科学概論 ※ 食農実践演習 I 食品機能学 II 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	平 修 <平成31年4月> 博士(材料科学) スタートアップセミナー 化学 食品科学概論 ※ 食農実践演習 I 食品機能学 II 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	平 修 <平成31年4月> 博士(材料科学) スタートアップセミナー 化学 食品科学概論 ※ 食農実践演習 I 食品機能学 II 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
専	教授	金内 誠 <平成32年4月> 博士(生物環境調節学) 食品科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 発酵・醸造学 I 食農実践演習 I インターンシップ 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	金内 誠 <平成32年4月> 博士(生物環境調節学) 食品科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 発酵・醸造学 I 食農実践演習 I インターンシップ 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			
兼任	講師	金内 誠 <平成31年4月> 博士(生物環境調節学) 食品科学概論 ※	兼任	講師	金内 誠 <平成31年4月> 博士(生物環境調節学) 食品科学概論 ※			
専	教授	藤井 力 <平成31年4月> 博士(理学) 食品科学概論 ※ 基礎微生物学 食農実践演習 I 発酵・醸造学 II 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	藤井 力 <平成31年4月> 博士(理学) 食品科学概論 ※ 基礎微生物学 食農実践演習 I 発酵・醸造学 II 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文	専	教授	藤井 力 <平成31年4月> 博士(理学) 食品科学概論 ※ 基礎微生物学 食農実践演習 I 発酵・醸造学 II 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
専	教授	西村 順子 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	西村 順子 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	西村 順子 <平成31年4月> 博士(農学)
		食品科学概論 ※ 食品安全学 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 食品衛生管理学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 食品安全学 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 食品衛生管理学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 食品安全学 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 食品衛生管理学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	教授	熊谷 武久 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	熊谷 武久 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	熊谷 武久 <平成31年4月> 博士(農学)
		食品科学概論 ※ 食品の機能 食農実践演習Ⅰ 食品加工学Ⅱ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 食品の機能 食農実践演習Ⅰ 食品加工学Ⅱ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 食品の機能 食農実践演習Ⅰ 食品加工学Ⅱ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	教授	新田 洋司 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	新田 洋司 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	新田 洋司 <平成31年4月> 博士(農学)
		スタートアップセミナー 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 栽培学汎論 ※ 世界の食料と農業 ※ 稲作学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			スタートアップセミナー 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 栽培学汎論 ※ 世界の食料と農業 ※ 稲作学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			スタートアップセミナー 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 栽培学汎論 ※ 世界の食料と農業 ※ 稲作学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	教授	篠田 徹郎 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	篠田 徹郎 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	篠田 徹郎 <平成31年4月> 博士(農学)
		農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅰ インターンシップ 応用昆虫学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 病害虫管理学 ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅰ インターンシップ 応用昆虫学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 病害虫管理学 ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅰ インターンシップ 応用昆虫学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 病害虫管理学 ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	教授	大瀬(鈴木) 健嗣 <平成31年4月> 博士(農学) 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 土壌科学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農地再生論 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	大瀬(鈴木) 健嗣 <平成31年4月> 博士(農学) 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 土壌科学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農地再生論 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	大瀬(鈴木) 健嗣 <平成31年4月> 博士(農学) 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 土壌科学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農地再生論 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	教授	石川 尚人 <平成31年4月> 博士(農学) 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 畜産学概論 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 飼料資源学 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	石川 尚人 <平成31年4月> 博士(農学) 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 畜産学概論 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 飼料資源学 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	石川 尚人 <平成31年4月> 博士(農学) 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 畜産学概論 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 飼料資源学 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	教授	金子 信博 <平成31年4月> 農学博士 スタートアップセミナー 生産環境科学概論 ※ 森林科学 森林特別実習 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 食農科学英語演習 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 土壌生態学 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	金子 信博 <平成31年4月> 農学博士 スタートアップセミナー 生産環境科学概論 ※ 森林科学 森林特別実習 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 食農科学英語演習 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 土壌生態学 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	金子 信博 <平成31年4月> 農学博士 スタートアップセミナー 生産環境科学概論 ※ 森林科学 森林特別実習 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 食農科学英語演習 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 土壌生態学 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	教授	神宮字 寛 <平成32年4月> 博士(農学) 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 農村計画学 食農科学英語演習 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	神宮字 寛 <平成32年4月> 博士(農学) 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 農村計画学 食農科学英語演習 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	教授	神宮字 寛 <令和2年4月> 博士(農学) 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 農村計画学 食農科学英語演習 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
兼任	講師	神宮字 寛 <平成31年4月> 博士(農学) 生産環境科学概論 ※	兼任	講師	神宮字 寛 <平成31年4月> 博士(農学) 生産環境科学概論 ※			

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
専	教授	原田 茂樹 <平成32年4月> 工学博士	専	教授	原田 茂樹 <平成32年4月> 工学博士	専	教授	原田 茂樹 <令和2年4月> 工学博士
		生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習 I 土壌物理学 生産環境学実験・実習 I ※ 食農実践演習 II 土質力学 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習 I 土壌物理学 生産環境学実験・実習 I ※ 食農実践演習 II 土質力学 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習 I 土壌物理学 生産環境学実験・実習 I ※ 食農実践演習 II 土質力学 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
兼任	講師	原田 茂樹 <平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	原田 茂樹 <平成31年4月> 工学博士			
		生産環境科学概論 ※			生産環境科学概論 ※			
専	教授	荒井 聡 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	荒井 聡 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	荒井 聡 <平成31年4月> 博士(農学)
		農業経営概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 世界の食料と農業 ※ 農業経営学 食農実践演習 I インターンシップ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			農業経営概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 世界の食料と農業 ※ 農業経営学 食農実践演習 I インターンシップ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			農業経営概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 世界の食料と農業 ※ 農業経営学 食農実践演習 I インターンシップ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
専	教授	河野 恵伸 <平成32年4月> 博士(農学)	専	教授	河野 恵伸 <平成32年4月> 博士(農学)	専	教授	河野 恵伸 <令和2年4月> 博士(農学)
		農業経営概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習 I 食品マーケティング論 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II アグリビジネス論 ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			農業経営概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習 I 食品マーケティング論 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II アグリビジネス論 ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			農業経営概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習 I 食品マーケティング論 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II アグリビジネス論 ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
兼任	講師	河野 恵伸 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	河野 恵伸 <平成31年4月> 博士(農学)			
		農業経営概論 ※			農業経営概論 ※			
専	教授	小山 良太 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	小山 良太 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	小山 良太 <平成31年4月> 博士(農学)
		キャリア形成論 農業経営概論 ※ 震災農村復興論 ※ 食農実践演習 I 協同組合学 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			キャリア形成論 農業経営概論 ※ 震災農村復興論 ※ 食農実践演習 I 協同組合学 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			キャリア形成論 農業経営概論 ※ 震災農村復興論 ※ 食農実践演習 I 協同組合学 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
専	教授	生源寺 眞一 <平成31年4月> 農学博士	専	教授 (学類長)	生源寺 眞一 <平成31年4月> 農学博士	専	教授 (学類長)	生源寺 眞一 <平成31年4月> 農学博士
		農業と人間 農業経営概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 農業政策学 食農実践演習Ⅰ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業と人間 農業経営概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 農業政策学 食農実践演習Ⅰ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業と人間 農業経営概論 ※ 世界の食料と農業 ※ 農業政策学 食農実践演習Ⅰ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	准教授	石川 大太郎 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	石川 大太郎 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	石川 大太郎 <平成31年4月> 博士(農学)
		食品科学概論 ※ 分析化学概論 食農実践演習Ⅰ 食品分析学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 分析化学概論 食農実践演習Ⅰ 食品分析学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 分析化学概論 食農実践演習Ⅰ 食品分析学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	准教授	尾形 慎 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	尾形 慎 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	尾形 慎 <令和2年4月> 博士(農学)
		スタートアップセミナー 食品科学概論 ※ 食品素材科学 有機化学概論 食農実践演習Ⅰ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			スタートアップセミナー 食品科学概論 ※ 食品素材科学 有機化学概論 食農実践演習Ⅰ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			スタートアップセミナー 食品科学概論 ※ 食品素材科学 有機化学概論 食農実践演習Ⅰ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
兼任	講師	尾形 慎 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	尾形 慎 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	
		スタートアップセミナー 食品科学概論 ※			スタートアップセミナー 食品科学概論 ※			
専	准教授	吉永 和明 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	吉永 和明 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	吉永 和明 <平成31年4月> 博士(農学)
		食品科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 食品加工学Ⅰ 食農実践演習Ⅰ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 食品加工学Ⅰ 食農実践演習Ⅰ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食品科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 食品加工学Ⅰ 食農実践演習Ⅰ 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	准教授	升本 早枝子 <平成31年4月> 博士(生活科学)	専	准教授	升本 早枝子 <平成31年4月> 博士(生活科学)	専	准教授	升本 早枝子 <平成31年4月> 博士(生活科学)
		食と健康 食品科学概論 ※ 食農実践演習Ⅰ 食品保蔵学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食と健康 食品科学概論 ※ 食農実践演習Ⅰ 食品保蔵学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			食と健康 食品科学概論 ※ 食農実践演習Ⅰ 食品保蔵学 食品科学実験Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食品科学実験Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	高橋 秀和 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	高橋 秀和 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	高橋 秀和 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物学 ※ 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 作物育種学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			生物学 ※ 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 作物育種学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			生物学 ※ 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 作物育種学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
		渡邊 芳倫 <平成31年4月> 博士(農学)			渡邊 芳倫 <平成31年4月> 博士(農学)			渡邊 芳倫 <平成31年4月> 博士(農学)
専	准教授	渡邊 芳倫 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	渡邊 芳倫 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	渡邊 芳倫 <平成31年4月> 博士(農学)
		農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 栽培学汎論 ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 環境保全型農業論 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 栽培学汎論 ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 環境保全型農業論 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 栽培学汎論 ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 環境保全型農業論 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
		深山 陽子 <平成31年4月> 博士(農学)			深山 陽子 <平成31年4月> 博士(農学)			深山 陽子 <平成31年4月> 博士(農学)
専	准教授	深山 陽子 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	深山 陽子 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	深山 陽子 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物学 ※ 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 蔬菜・花き園芸学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			生物学 ※ 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 蔬菜・花き園芸学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			生物学 ※ 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 蔬菜・花き園芸学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
		高田 大輔 <平成31年4月> 博士(農学)			高田 大輔 <平成31年4月> 博士(農学)			高田 大輔 <平成31年4月> 博士(農学)
専	准教授	高田 大輔 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	高田 大輔 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	高田 大輔 <平成31年4月> 博士(農学)
		スタートアップセミナー 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 果樹園芸学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			スタートアップセミナー 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 果樹園芸学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			スタートアップセミナー 農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 果樹園芸学 食農実践演習Ⅰ 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
専	准教授	岡野 夕香里 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	岡野 夕香里 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	岡野 夕香里 <令和2年4月> 博士(農学)
		農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 植物病理学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 病害虫管理学 ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 植物病理学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 病害虫管理学 ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ 世界の食料と農業 ※ 食農実践演習Ⅰ 植物病理学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 病害虫管理学 ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
兼任	講師	岡野 夕香里 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	岡野 夕香里 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	
		農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※			
専	准教授	二瓶 直登 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	二瓶 直登 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	二瓶 直登 <令和2年4月> 博士(農学)
		農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ キャリアモデル学習 ※ 食農情報処理演習 ※ 食農実践演習Ⅰ 植物栄養学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ キャリアモデル学習 ※ 食農情報処理演習 ※ 食農実践演習Ⅰ 植物栄養学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※ キャリアモデル学習 ※ 食農情報処理演習 ※ 食農実践演習Ⅰ 植物栄養学 農業生産学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業生産学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
兼任	講師	二瓶 直登 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	二瓶 直登 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	
		農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※			農業生産学概論 ※ 農場基礎実習Ⅰ ※ 農場基礎実習Ⅱ ※			
専	准教授	市川 貴大 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	市川 貴大 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	市川 貴大 <令和2年4月> 博士(農学)
		生産環境科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 樹木学 食農実践演習Ⅰ インターンシップ 森林育成学 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			生産環境科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 樹木学 食農実践演習Ⅰ インターンシップ 森林育成学 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文			生産環境科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 樹木学 食農実践演習Ⅰ インターンシップ 森林育成学 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
兼任	講師	市川 貴大 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	市川 貴大 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	
		生産環境科学概論 ※			生産環境科学概論 ※			

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
専	准教授	望月 翔太 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	望月 翔太 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	望月 翔太 <平成31年4月> 博士(農学)
		基礎数学 ※ 生産環境科学概論 ※ 測量学 ※ 測量・GIS実習 食農実践演習 I 森林保護学 食農実践演習 II 野生動物管理学 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			基礎数学 ※ 生産環境科学概論 ※ 測量学 ※ 測量・GIS実習 食農実践演習 I 森林保護学 食農実践演習 II 野生動物管理学 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			基礎数学 ※ 生産環境科学概論 ※ 測量学 ※ 測量・GIS実習 食農実践演習 I 森林保護学 食農実践演習 II 野生動物管理学 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
専	准教授	藤野 正也 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	藤野 正也 <平成32年4月> 博士(農学)	専	准教授	藤野 正也 <令和2年4月> 博士(農学)
		生産環境科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 測量・GIS実習 食農実践演習 I 食農科学英語演習 森林利用学 食農実践演習 II 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			生産環境科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 測量・GIS実習 食農実践演習 I 食農科学英語演習 森林利用学 食農実践演習 II 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			生産環境科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 測量・GIS実習 食農実践演習 I 食農科学英語演習 森林利用学 食農実践演習 II 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
兼任	講師	藤野 正也 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	藤野 正也 <平成31年4月> 博士(農学)			
		生産環境科学概論 ※			生産環境科学概論 ※			
専	准教授	石井 秀樹 <平成31年4月> 修士(環境学)	専	准教授	石井 秀樹 <平成31年4月> 修士(環境学)	専	准教授	石井 秀樹 <平成31年4月> 修士(環境学)
		基礎数学 ※ 震災農村復興論 ※ 生産環境科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 世界の食料と農業 ※ 里山管理論 食農実践演習 I 食農実践演習 II 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			基礎数学 ※ 震災農村復興論 ※ 生産環境科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 世界の食料と農業 ※ 里山管理論 食農実践演習 I 食農実践演習 II 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			基礎数学 ※ 震災農村復興論 ※ 生産環境科学概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 世界の食料と農業 ※ 里山管理論 食農実践演習 I 食農実践演習 II 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文
専	准教授	申 文浩 <平成31年4月> 博士(生物資源工学)	専	准教授	申 文浩 <平成31年4月> 博士(生物資源工学)	専	准教授	申 文浩 <平成31年4月> 博士(生物資源工学)
		物理学 ※ 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 測量・GIS実習 水資源利用学 食農実践演習 I 食農実践演習 II 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			物理学 ※ 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 測量・GIS実習 水資源利用学 食農実践演習 I 食農実践演習 II 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文			物理学 ※ 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 測量・GIS実習 水資源利用学 食農実践演習 I 食農実践演習 II 生産環境学実験・実習 II ※ 食農実践演習 III 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I 卒業研究演習 II 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	牧 雅康 <平成31年4月> 博士(社会工学) 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 測量学 ※ 測量・GIS実習 農業情報論 食農実践演習Ⅰ 農業リモートセンシング 食農実践演習Ⅱ 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	准教授	牧 雅康 <平成31年4月> 博士(社会工学) 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 測量学 ※ 測量・GIS実習 農業情報論 食農実践演習Ⅰ 農業リモートセンシング 食農実践演習Ⅱ 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	准教授	牧 雅康 <平成31年4月> 博士(社会工学) 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 世界の食料と農業 ※ 測量学 ※ 測量・GIS実習 農業情報論 食農実践演習Ⅰ 農業リモートセンシング 食農実践演習Ⅱ 生産環境学実験・実習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	准教授	窪田 陽介 <平成31年4月> 博士(農学) スタートアップセミナー 物理学 ※ 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 農業機械学 食農実践演習Ⅰ スマート農業論 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	准教授	窪田 陽介 <平成31年4月> 博士(農学) スタートアップセミナー 物理学 ※ 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 農業機械学 食農実践演習Ⅰ スマート農業論 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	准教授	窪田 陽介 <平成31年4月> 博士(農学) スタートアップセミナー 物理学 ※ 生産環境科学概論 ※ 農業工学 ※ 農業機械学 食農実践演習Ⅰ スマート農業論 生産環境学実験・実習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文
専	准教授	宮井 浩志 <平成32年4月> 博士(農学) 農業経営概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 農産物流通論 食農実践演習Ⅰ 農業経営学演習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ アグリビジネス論 ※ 農業経営学演習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文						
兼任	講師	宮井 浩志 <平成31年4月> 博士(農学) 農業経営概論 ※						
専	准教授	則藤 孝志 <平成31年4月> 博士(農学) スタートアップセミナー 福島のブランド農業 ※ 農業経営概論 ※ フードシステム論 食農実践演習Ⅰ 農業経営学演習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業経営学演習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	准教授	則藤 孝志 <平成31年4月> 博士(農学) スタートアップセミナー 福島のブランド農業 ※ 農業経営概論 ※ フードシステム論 食農実践演習Ⅰ 農業経営学演習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業経営学演習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文	専	准教授	則藤 孝志 <平成31年4月> 博士(農学) スタートアップセミナー 福島のブランド農業 ※ 農業経営概論 ※ フードシステム論 食農実践演習Ⅰ 農業経営学演習Ⅰ ※ 食農実践演習Ⅱ 農業経営学演習Ⅱ ※ 食農実践演習Ⅲ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習Ⅰ 卒業研究演習Ⅱ 卒業論文

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
専	准教授	高山 太輔 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	高山 太輔 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	高山 太輔 <平成31年4月> 博士(農学)
		統計学 農業経営概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 農業経済学 食農実践演習 I ※ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文			統計学 農業経営概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 農業経済学 食農実践演習 I ※ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文			統計学 農業経営概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 農業経済学 食農実践演習 I ※ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文
専	准教授	林 薫平 <平成31年4月> 修士(農学) ※	専	准教授	林 薫平 <平成31年4月> 修士(農学) ※	専	准教授	林 薫平 <平成31年4月> 修士(農学) ※
		スタートアップセミナー 福島ブランド農業 ※ 農業経営概論 ※ 食農実践演習 I ※ 農林資源経済論 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文			スタートアップセミナー 福島ブランド農業 ※ 農業経営概論 ※ 食農実践演習 I ※ 農林資源経済論 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文			スタートアップセミナー 福島ブランド農業 ※ 農業経営概論 ※ 食農実践演習 I ※ 農林資源経済論 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文
			専	准教授	原田 英美 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	原田 英美 <平成31年4月> 博士(農学)
					農業経営概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 農産物流通論 食農実践演習 I ※ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ アグリビジネス論 ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文			農業経営概論 ※ 食農情報処理演習 ※ 農産物流通論 食農実践演習 I ※ 農業経営学演習 I ※ 食農実践演習 II ※ アグリビジネス論 ※ 農業経営学演習 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文
						専	准教授	渡部 潤 <令和2年8月> 博士(農学)
								食品科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※ 発酵・醸造学 I ※ 食農実践演習 I ※ インターンシップ 食品科学実験 I ※ 食農実践演習 II ※ 食品科学実験 II ※ 食農実践演習 III ※ 卒業研究基礎演習 卒業研究演習 I ※ 卒業研究演習 II ※ 卒業論文
兼任	教授	小川 宏 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	小川 宏 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	小川 宏 <平成31年4月> 体育学修士
		健康運動科学実習 スポーツ実習			健康運動科学実習			健康運動科学実習
兼任	教授	安田 俊広 <平成31年4月> 博士(体育科学)						
		健康運動科学実習 スポーツ実習						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	松浦 浩子 <平成31年4月> Master of Arts(米国)
		英語A I 英語A II 英語B I 英語B II
兼任	教授	村上 雄一 <平成31年4月> BACHELOR OF ARTS(HONOURS CLASS I)(豪州)
		英語A I 英語A II 英語B I
兼任	教授	福富 靖之 <平成31年4月> 教育学修士
		英語A I 英語A II ヒトのことばの仕組みと進化【隔年】 英語B I 英語B II 応用英語
兼任	教授	小野原 雅夫 <平成31年4月> 修士(文学)
		倫理学 問題探究科目VI
兼任	教授	高谷(藤岡)理恵子 <平成31年4月> 修士(教育学)※
		心理学
兼任	教授	井實 充史 <平成31年4月> 修士(文学)※
		言語・文学
兼任	教授	杉田 政夫 <平成31年4月> 博士(教育学)
		音楽【隔年】
兼任	教授	末吉 健治 <平成31年4月> 文学修士※
		地理学【隔年】
兼任	教授	加藤 真義 <平成31年4月> 博士(文学)
		社会論
兼任	教授	高橋 準 <平成31年4月> 社会学修士※
		ジェンダー学入門【隔年】
兼任	教授	菊地 芳朗 <平成31年4月> 博士(文学)
		歴史学【隔年】
兼任	教授	塩谷 弘康 <平成31年4月> 法学修士※
		問題探究科目II 市民と法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	松浦 浩子 <平成31年4月> Master of Arts(米国)
		英語B I 英語B II 応用英語X I 応用英語X II
兼任	教授	村上 雄一 <平成31年4月> BACHELOR OF ARTS(HONOURS CLASS I)(豪州)
		英語B I 英語B II
兼任	教授	福富 靖之 <平成31年4月> 教育学修士
		ことばの仕組み【隔年】 英語B I 英語B II 応用英語X III 応用英語X IV
兼任	教授	小野原 雅夫 <平成31年4月> 修士(文学)
		哲学カフェ
兼任	教授	井實 充史 <令和2年4月> 修士(文学)※
		言語・文学III【隔年】※
兼任	教授	杉田 政夫 <平成31年4月> 博士(教育学)
		音楽【隔年】
兼任	教授	末吉 健治 <平成31年4月> 文学修士※
		地理学I【隔年】
兼任	教授	加藤 真義 <平成31年4月> 博士(文学)
		社会論
兼任	教授	高橋 準 <平成31年4月> 社会学修士※
		ジェンダー学入門【隔年】
兼任	教授	菊地 芳朗 <平成31年4月> 博士(文学)
		災害復興支援学II 歴史学I【隔年】※
兼任	教授	塩谷 弘康 <平成31年4月> 法学修士※
		問題探究科目II 市民と法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	松浦 浩子 <平成31年4月> Master of Arts(米国)
		英語B I 英語B II 応用英語X I 応用英語X II
兼任	教授	村上 雄一 <平成31年4月> BACHELOR OF ARTS(HONOURS CLASS I)(豪州)
		英語B I 英語B II
兼任	教授	福富 靖之 <平成31年4月> 教育学修士
		ことばの仕組み【隔年】 英語B I 英語B II 応用英語X III 応用英語X IV
兼任	教授	小野原 雅夫 <平成31年4月> 修士(文学)
		倫理学※ 哲学カフェ
兼任	教授	井實 充史 <令和2年4月> 修士(文学)※
		言語・文学III【隔年】※
兼任	教授	杉田 政夫 <平成31年4月> 博士(教育学)
		音楽【隔年】
兼任	教授	末吉 健治 <平成31年4月> 文学修士※
		地理学I【隔年】
兼任	教授	加藤 真義 <平成31年4月> 博士(文学)
		社会論
兼任	教授	高橋 準 <平成31年4月> 社会学修士※
		ジェンダー学入門【隔年】
兼任	教授	菊地 芳朗 <平成31年4月> 博士(文学)
		災害復興支援学II 歴史学I【隔年】※
兼任	教授	塩谷 弘康 <平成31年4月> 法学修士※
		問題探究科目II 市民と法

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>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	神長 裕明 <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	神長 裕明 <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	
		自然と技術 I			情報リテラシー			
兼任	教授	岡沼 信一 <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	岡沼 信一 <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	岡沼 信一 <平成31年4月> 工学博士
		自然と技術 II			ちからとうごき			ちからとうごき
兼任	教授	柴崎 直明 <平成31年4月> 博士(理学)						
		自然と技術 IV						
兼任	教授	小室 安宏 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	小室 安宏 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	小室 安宏 <平成31年4月> 博士(医学)
		医学概論			人体の構造と機能 及び疾病(医学概論)			人体の構造と機能 及び疾病(医学概論)
兼任	教授	田村 奈保子 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	田村 奈保子 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	田村 奈保子 <平成31年4月> 修士(文学)
		基礎外国語(理工系) (フランス語) 応用外国語(理工系) (フランス語)			フランス語基礎 (特設) I 応用外国語(理工系) (フランス語)			フランス語基礎 (特設) I
兼任	教授	手代木 有児 <平成31年4月> 論文博士(文学)	兼任	教授	手代木 有児 <平成31年4月> 論文博士(文学)	兼任	教授	手代木 有児 <平成31年4月> 論文博士(文学)
		基礎外国語(理工系) (中国語) 応用外国語(理工系) (中国語)			中国語基礎 I 中国語基礎 II 中国語基礎(特設) I 中国語基礎(特設) II 応用外国語(理工系) (中国語)			中国語基礎 I 中国語基礎 II 中国語基礎(特設) I 中国語基礎(特設) II
兼任	教授	吉川 宏人 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	吉川 宏人 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	吉川 宏人 <平成31年4月> 修士(文学)
		基礎外国語(理工系) (ロシア語) 応用外国語(理工系) (ロシア語)			ロシア語基礎(特設) II 応用外国語(理工系) (ロシア語)			ロシア語基礎(特設) II ロシア語応用 I ロシア語応用 II
兼任	教授	井本 亮 <平成31年4月> 博士(言語学)	兼任	教授	井本 亮 <平成31年4月> 博士(言語学)	兼任	教授	井本 亮 <平成31年4月> 博士(言語学)
		日本語 I a 日本語 I b 日本語 II a 日本語 II b 日本語 III a 日本語 III b 日本語 IV a 日本語 IV b			日本語 I A 日本語 I B 日本語 II A 日本語 II B 日本語 III a 日本語 III b 日本語 IV a 日本語 IV b			日本語 I A 日本語 I B 日本語 II A 日本語 II B 日本語 III A 日本語 III B 日本語 IV A 日本語 IV B
兼任	教授	本田 修啓 <平成31年4月> 工学士	兼任	教授	本田 修啓 <平成31年4月> 工学士	兼任	教授	本田 修啓 <平成31年4月> 工学士
		情報リテラシー			情報リテラシー			情報リテラシー
兼任	教授	三浦 浩喜 <平成31年4月> 修士(教育学)						
		問題探究科目 I						
兼任	教授	佐野 孝治 <平成31年4月> 経済学修士※	兼任	教授	佐野 孝治 <平成31年4月> 経済学修士※	兼任	教授	佐野 孝治 <平成31年4月> 経済学修士※
		問題探究科目 III			グローバル災害論			グローバル災害論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	岩崎 由美子 <平成31年4月> 法学修士※ 問題探究科目IV 社会計画論
兼担	教授	牧田 実 <平成31年4月> 学術修士※ 問題探究科目V
兼担	教授	佐藤 理夫 <平成31年4月> 工学博士 問題探究科目VII
兼担	教授	千葉 養伍 <平成31年4月> 博士(農学) 栄養機能科学
兼担	教授	木村 勝彦 <平成31年4月> 修士(理学)※ 森林生態学
兼担	准教授	高田 英和 <平成31年4月> 博士(学術) 英語A I 英語A II 英語B I 英語B II
兼担	准教授	加藤 奈保子 <平成31年4月> 博士(文学) 美術【隔年】
兼担	准教授	坂本 篤史 <平成31年4月> 博士(教育学) 教育と文化【隔年】
兼担	准教授	片山 規央 <平成31年4月> 博士(医学) 脳神経と精神保健
兼担	准教授	荒 知宏 <平成31年4月> 修士(経済学)※ 経済学
兼担	准教授	黒崎 輝 <平成31年4月> 博士(法学) 政治学【隔年】
兼担	准教授	阪本 尚文 <平成31年4月> 修士(法学) 日本国憲法
兼担	准教授	高安 徹 <平成31年4月> 博士(理学) 自然と技術III

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	岩崎 由美子 <平成31年4月> 法学修士※ 社会計画論
兼担	教授	牧田 実 <平成31年4月> 学術修士※ NPO論【隔年】
兼担	教授	佐藤 理夫 <平成31年4月> 工学博士 再生可能エネルギー
兼担	教授	千葉 養伍 <平成31年4月> 博士(農学) 栄養機能科学
兼担	教授	木村 勝彦 <平成31年4月> 修士(理学)※ 森林生態学
兼担	准教授	高田 英和 <平成31年4月> 博士(学術) 英語A II 英語B I 英語B II
兼担	准教授	加藤 奈保子 <平成31年4月> 博士(文学) 美術【隔年】
兼担	准教授	坂本 篤史 <平成31年4月> 博士(教育学) 教育と文化【隔年】
兼担	准教授	片山 規央 <平成31年4月> 博士(医学) 精神疾患とその治療
兼担	准教授	荒 知宏 <平成31年4月> 修士(経済学)※ 経済学 I【隔年】
兼担	准教授	黒崎 輝 <平成31年4月> 博士(法学) 政治学【隔年】
兼担	准教授	阪本 尚文 <平成31年4月> 修士(法学) 日本国憲法
兼担	准教授	高安 徹 <平成31年4月> 博士(理学) 物質の科学01

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	岩崎 由美子 <平成31年4月> 法学修士※ 社会計画論
兼担	教授	佐藤 理夫 <平成31年4月> 工学博士 再生可能エネルギー
兼担	教授	千葉 養伍 <平成31年4月> 博士(農学) 栄養機能科学
兼担	教授	木村 勝彦 <平成31年4月> 修士(理学)※ 森林生態学
兼担	教授	高田 英和 <平成31年4月> 博士(学術) 英語A II
兼担	准教授	加藤 奈保子 <平成31年4月> 博士(文学) 美術【隔年】
兼担	准教授	片山 規央 <平成31年4月> 博士(医学) 精神疾患とその治療
兼担	教授	黒崎 輝 <平成31年4月> 博士(法学) 政治学【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 優 <平成31年4月> Dr. phil. (独国)
		基礎外国語(理工系)(ドイツ語) 応用外国語(理工系)(ドイツ語)
兼任	准教授	伊藤 俊介 <平成31年4月> Doctor of Arts (韓国)
		基礎外国語(理工系)(韓国朝鮮語) 応用外国語(理工系)(韓国朝鮮語)
兼任	准教授	高貝 慶隆 <平成31年4月> 博士(工学)
		問題探究科目Ⅶ
兼任	准教授	高森 智嗣 <平成31年4月> 修士(教育学)※
		問題探究科目Ⅹ
兼任	准教授	鈴木(足立)学 <平成31年4月> 修士(教育学)
		問題探究科目Ⅹ
兼任	准教授	沼田 大輔 <平成31年4月> 博士(経済学)
		環境経済学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 優 <平成31年4月> Dr. phil. (独国)
		ドイツ語基礎(特設)Ⅰ ドイツ語基礎(特設)Ⅱ 応用外国語(理工系)(ドイツ語)
兼任	准教授	伊藤 俊介 <平成31年4月> Doctor of Arts (韓国)
		韓国朝鮮語基礎Ⅰ 韓国朝鮮語基礎Ⅱ 韓国朝鮮語基礎(特設)Ⅰ 韓国朝鮮語基礎(特設)Ⅱ 応用外国語(理工系)(韓国朝鮮語)
兼任	准教授	高貝 慶隆 <平成31年4月> 博士(工学)
		放射線入門【兩年】
兼任	准教授	高森 智嗣 <平成31年4月> 修士(教育学)※
		大学で学ぶ評価論入門
兼任	准教授	鈴木(足立)学 <平成31年4月> 修士(教育学)
		大学生のための現代社会 セルラーニングデザイン論
兼任	准教授	沼田 大輔 <平成31年4月> 博士(経済学)
		環境経済学
兼任	特任教授	工藤 孝幾 <平成31年4月> 体育学修士 博士(教育学)
		スポーツ実習
兼任	准教授	杉浦 弘一 <平成31年4月> 修士(体育学)
		健康運動科学実習
兼任	特任教授	鈴木 裕美子 <平成31年4月> 体育学修士
		健康運動科学実習 スポーツ実習
兼任	准教授	飯嶋 良太 <平成31年4月> 文学修士
		英語AⅠ
兼任	教授	フィリップ・マッカーズランド <平成31年4月> 修士(文学)(米国)
		応用英語ⅤⅦ 応用英語ⅥⅧ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 優 <平成31年4月> Dr. phil. (独国)
		ドイツ語基礎(特設)Ⅰ ドイツ語基礎(特設)Ⅱ ドイツ語応用Ⅰ ドイツ語応用Ⅱ
兼任	教授	伊藤 俊介 <平成31年4月> Doctor of Arts (韓国)
		韓国朝鮮語基礎Ⅰ 韓国朝鮮語基礎Ⅱ 韓国朝鮮語基礎(特設)Ⅰ 韓国朝鮮語基礎(特設)Ⅱ 韓国朝鮮語応用Ⅰ 韓国朝鮮語応用Ⅱ
兼任	准教授	高森 智嗣 <平成31年4月> 修士(教育学)※
		大学で学ぶ評価論入門
兼任	准教授	沼田 大輔 <平成31年4月> 博士(経済学)
		環境経済学
兼任	講師	工藤 孝幾 <平成31年4月> 体育学修士 博士(教育学)
		スポーツ実習
兼任	准教授	杉浦 弘一 <平成31年4月> 修士(体育学)
		健康運動科学実習 スポーツ実習
兼任	特任教授	鈴木 裕美子 <平成31年4月> 体育学修士
		健康運動科学実習 スポーツ実習
兼任	准教授	飯嶋 良太 <平成31年4月> 文学修士
		英語AⅠ
兼任	教授	フィリップ・マッカーズランド <平成31年4月> 修士(文学)(米国)
		応用英語ⅤⅦ 応用英語ⅥⅧ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
			兼担	教授	佐々木 俊彦 <平成31年4月> 文学修士	兼担	教授	佐々木 俊彦 <平成31年4月> 文学修士
					応用英語XVII 応用英語XVIII			英語A I 応用英語XIII 応用英語XIV
			兼担	教授	吉高神 明 <平成31年4月> 国際政治学修士	兼担	教授	吉高神 明 <平成31年4月> 国際政治学修士
					応用英語XIX 応用英語XX			応用英語XVII 応用英語XVIII
			兼担	教授	樋口 良之 <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	樋口 良之 <平成31年4月> 博士(工学)
					倫理学			倫理学※
			兼担	教授	飛田 操 <平成31年4月> 博士(心理学)			
					心理学 I 01			
			兼担	教授	木暮 照正 <平成31年4月> 博士(学術)	兼担	教授	木暮 照正 <平成31年4月> 博士(学術)
					心理学 I 02			心理学 I
			兼担	教授	原野 明子 <平成31年4月> 教育学修士			
					心理学 II			
			兼担	准教授	高橋 由貴 <平成31年4月> 博士(文学)	兼担	准教授	高橋 由貴 <平成31年4月> 博士(文学)
					言語・文学 I【隔年】			言語・文学 III【隔年】※
			兼担	教授	西崎 伸子 <平成31年4月> 博士(地域研究)			
					社会論【隔年】			
			兼担	教授	功刀 俊洋 <平成31年4月> 社会学修士			
					歴史学 II【隔年】			
			兼担	教授	福島 雄一 <平成31年4月> 法学修士			
					市民と法【隔年】			
			兼担	准教授	藤原 遥 <平成31年4月> 修士(経済学)			
					地域論 I【隔年】			
			兼担	教授	川越 清樹 <平成31年4月> 博士(環境科学)			
					環境の科学			
			兼担	教授	黒沢 高秀 <平成31年4月> 博士(理学)			
					生命の科学【隔年】			

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
			兼担	准教授	朱 永浩 ＜平成31年4月＞ 博士(商学) アジア共同体構想	兼担	准教授	朱 永浩 ＜平成31年4月＞ 博士(商学) アジア共同体構想
						兼担	講師	渡部 潤 ＜令和2年4月＞ 博士(農学) 食品科学概論 ※ キャリアモデル学習 ※
						兼担	教授	佐久間 康之 ＜令和2年4月＞ 修士(教育学) 英語A I
						兼担	准教授	高木 修一 ＜令和2年4月＞ 博士(言語学) 英語A I
						兼担	教授	朝賀 俊彦 ＜令和2年4月＞ 文学修士 英語A II
						兼担	特任教授	後藤 史子 ＜令和2年4月＞ 文学修士 英語A II 英語B II
						兼担	教授	半沢 康 ＜令和2年4月＞ 言語・文学Ⅲ【隔年】※
						兼担	教授	佐藤 佐敏 ＜令和2年4月＞ 言語・文学Ⅱ【隔年】※
						兼担	教授	澁澤 尚 ＜令和2年4月＞ 博士(文学) 言語・文学Ⅱ【隔年】※
						兼担	准教授	中川 祐治 ＜令和2年4月＞ 言語・文学Ⅱ【隔年】※
						兼担	教授	阿部 浩一 ＜令和2年4月＞ 歴史学Ⅰ【隔年】※
						兼担	准教授	鎌和田 賢 ＜令和2年4月＞ 博士(文学) 歴史学Ⅰ【隔年】※
						兼担	准教授	菊池 智裕 ＜令和2年4月＞ 歴史学Ⅱ【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
						兼担	教授	永橋 幸司 <令和2年4月> 博士(芸術工学) 環境の科学※
						兼担	准教授	後藤 忍 <令和2年4月> 博士(工学) 環境の科学※
						兼担	准教授	川崎 興太 <令和2年4月> 博士(工学) 環境の科学※
						兼担	准教授	三浦 一之 <令和2年4月> 博士(情報科学) 情報リテラシー
						兼担	特任教授	増田 正 <令和2年4月> 工学博士 情報リテラシー
						兼担	特任教授	赤井 仁志 <令和2年4月> 博士(芸術工学) 再生可能エネルギー※
						兼担	特任教授	齊藤 公彦 <令和2年4月> 工学博士 再生可能エネルギー※
						兼担	特任教授	佐藤 義久 <令和2年4月> 博士(工学) 再生可能エネルギー※
						兼担	特任准教授	小井土 賢二 <令和2年4月> 博士(工学) 再生可能エネルギー※
						兼担	准教授	金井 光生 <令和2年4月> 修士(法学) 日本国憲法
						兼担	教授	猪俣 慎二 <令和2年4月> 博士(理学) 物質の科学
						兼担	准教授	中川 和重 <令和2年4月> 博士(理学) マセマティカル・サイエンス
						兼担	准教授	遠藤 明子 <令和2年4月> 経営学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名			保有学位等 担当授業科目名
					井上 浩一 <平成31年4月> 修士(国際文化)			井上 浩一 <平成31年4月> 修士(国際文化)
			兼任	講師	中国語基礎 I 中国語基礎 II	兼任	講師	中国語基礎 I 中国語基礎 II 中国語基礎(特設) I 中国語基礎(特設) II 中国語応用 I 中国語応用 II
					池澤 実芳 <平成31年4月> 文学修士			池澤 実芳 <平成31年4月> 文学修士
			兼任	講師	中国語基礎 I	兼任	講師	中国語基礎 I 中国語基礎 II
					カザンツェワ・ラーダ <平成31年4月> Master of linguistic(ロシア)			カザンツェワ・ラーダ <平成31年4月> Master of linguistic(ロシア)
			兼任	講師	ロシア語基礎 I	兼任	講師	ロシア語基礎 I ロシア語応用 II
					永島 恭子 <平成31年4月> 修士(日本語教育)			永島 恭子 <平成31年4月> 修士(日本語教育)
			兼任	講師	日本事情Ⅲ【隔年】 日本事情Ⅳ【隔年】	兼任	講師	日本事情Ⅰ【隔年】 日本事情Ⅱ【隔年】
					木谷 徳智 <平成31年4月> 経済学修士			木谷 徳智 <平成31年4月> 経済学修士
			兼任	講師	情報リテラシー	兼任	講師	情報リテラシー
					中山 祐貴 <平成31年4月> 博士(理工学)			中山 祐貴 <平成31年4月> 博士(理工学)
			兼任	講師	情報リテラシー	兼任	講師	情報リテラシー
								三澤 文紀 <令和2年4月> 博士(教育学)
			兼任	講師		兼任	講師	心理学Ⅱ
								寺本 弘子 <令和2年4月> 博士(文学)
			兼任	講師		兼任	講師	フランス語応用Ⅰ
								レジス・ドラビゾン <令和2年4月> Bachelor of Commerce
			兼任	講師		兼任	講師	フランス語応用Ⅰ フランス語応用Ⅱ
								伊藤 由美 <令和2年4月> 修士(国際文化)
			兼任	講師		兼任	講師	中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 中国語応用Ⅰ 中国語応用Ⅱ
								呉 怡芬 <令和2年4月> 修士(国際文化)
			兼任	講師		兼任	講師	中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

【専任教員 関連】

・宮井 浩志 准教授就任辞退により、原田 英美 准教授に変更。平成31年2月教員審査済み。

【兼任・兼任教員 関連】

・小川 宏 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 工藤 孝幾 特任教授の追加。

・平成31年4月 安田 俊広 教授を 杉浦 弘一 准教授に変更。担当授業科目の変更。

・平成31年4月 鈴木 裕美子 特任教授の追加。

・松浦 浩子 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 ロナルド・フレンド・スコット 講師の追加。

・村上 雄一 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 長谷川 明子 講師の追加。

・平成31年4月 安藤 勝夫 講師の追加。

・福富 靖之 教授の担当授業科目名の変更。担当授業科目の変更。

・平成31年4月 飯嶋 良太 准教授の追加。

・平成31年4月 マッカーズランド・フィリップ 教授の追加。

・平成31年4月 佐々木 俊彦 教授の追加。

・平成31年4月 吉高神 明 教授の追加。

・小野原 雅夫 教授の担当授業科目名の変更及び担当授業科目の変更。

・平成31年4月 樋口 良之 教授の追加。

・平成31年4月 高谷（藤岡）理恵子 教授を 飛田 操 教授に変更。担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 木暮 照正 教授の追加。

・平成31年4月 原野 明子 教授の追加。

・平成31年4月 井實 充史 教授を 高橋 由貴 准教授に変更。担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 嶺岸 佑亮 講師の追加。

・末吉 健治 教授の担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 加藤 真義 教授を 西崎 伸子 教授に変更。

・菊地 芳朗 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 功刀 俊洋 教授の追加。

・平成31年4月 塩谷 弘康 教授を 福島 雄一 教授に変更。

・平成31年4月 藤原 遥 准教授の追加。

・神長 裕明 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 川越 清樹 教授の追加。

・岡沼 信一 教授の担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 柴崎 直明 教授を 黒沢 高秀 教授に変更。担当授業科目名の変更。

・小室 安宏 教授の担当授業科目名の変更。

・田村 奈保子 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 平手 伸昭 講師の追加。

・手代木 有兒 教授の担当授業科目名及び担当授業科目の変更。

・平成31年4月 井上 浩一 講師の追加。

・平成31年4月 池澤 実芳 講師の追加。

・平成31年4月 金 敬雄 准教授の追加。

・吉川 宏人 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 カザンツェフ・ラーダ 講師の追加。

・平成31年4月 クズネツォーフ・マリナー 准教授の追加。

・井本 亮 教授の担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 永島 恭子 講師の追加。

・平成31年4月 内海 哲史 准教授の追加。

・平成31年4月 木谷 徳智 講師の追加。

・平成31年4月 中山 祐貴 講師の追加。

・平成31年4月 三浦 浩喜 教授を 前川 直哉 特任准教授に変更。担当授業科目名及び担当授業科目の変更。

・佐野 孝治 教授の担当授業科目名の変更。

・岩崎 由美子 教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 中里 真 准教授の追加。

・牧田 実 教授の担当授業科目名の変更。

・佐藤 理夫 教授の担当授業科目名の変更。

・片山 規央 准教授の担当授業科目名の変更。

・荒 知宏 准教授の担当授業科目名の変更。

・阪本 尚文 准教授の担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 二瓶 由美子 講師の追加。

・高安 徹 准教授の担当授業科目名の変更。

・高橋 優 准教授の担当授業科目の変更。

・平成31年4月 グンスケフォンケルン・マルティナー 教授の追加。

・平成31年4月 グンスケフォンケルン・マルクス 講師の追加。

・平成31年4月 神子 博明 講師の追加。

・平成31年4月 齋藤 寛 講師の追加。

・平成31年4月 オーバーボイマー・ユルゲン 講師の追加。

・伊藤 俊介 准教授の担当授業科目名及び担当授業科目の変更。

・高貝 慶隆 准教授の担当授業科目名の変更。

・平成31年4月 山口 克彦 教授の追加。

・平成31年4月 兼子 伸吾 准教授の追加。

・高森 智嗣 准教授の担当授業科目名及び担当授業科目の変更。

・鈴木（足立）学 准教授の担当授業科目名及び担当授業科目の変更。

・平成31年4月 初澤 敏生 教授の追加。

・平成31年4月 久我 和巳 教授の追加。

・平成31年4月 朱 永浩 准教授の追加。

【令和2年度】

【専任教員 関連】

・金内 誠 教授の就任辞退により、渡部 潤 准教授に変更。令和2年8月着任予定。令和2年2月教員審査済み。

【兼任・兼任教員 関連】

- ・松浦 浩子 教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・村上 雄一 教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・福富 靖之 教授の担当授業科目の変更。
- ・小野原 雅夫 教授の担当授業科目の追加。
- ・井實 充史 教授の担当授業科目名の変更。
- ・菊地 芳朗 教授の担当授業科目名の変更。
- ・神長 裕明 教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・田村 奈保子 教授の担当授業科目の変更。
- ・手代木 有兒 教授の担当授業科目の変更。
- ・吉川 宏人 教授の担当授業科目の変更。
- ・井本 亮 教授の担当授業科目名の変更。
- ・高田 英和 准教授の職名を教授に変更。担当授業科目の変更。
- ・黒崎 輝 准教授の職名を教授に変更。
- ・阪本 尚文 准教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・高安 徹 准教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・高橋 優 准教授の担当授業科目の変更。
- ・伊藤 俊介 准教授の職名を教授に変更。担当授業科目の変更。
- ・鈴木（足立）学 准教授の転出。後任を令和2年10月採用で公募中。
- ・工藤 孝幾 特任教授（兼任）の職名を講師（兼任）に変更。
- ・杉浦 弘一 准教授の担当授業科目の追加。
- ・佐々木 俊彦 教授の担当授業科目の変更。
- ・吉高神 明 教授の担当授業科目の変更。
- ・飛田 操 教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・木暮 照正 教授の担当授業科目名の変更。
- ・原野 明子 教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・高橋 由貴 准教授の担当授業科目の追加。
- ・川越 清樹 教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・金 敬雄 准教授の担当授業科目の追加。
- ・クズネツォーフ マリーナ 准教授の担当授業科目の追加。
- ・内海 哲史 准教授の担当授業科目の変更（担当なし）。
- ・グンスケフオンケルン マルティーナ 教授の担当授業科目の変更。

- ・令和2年4月 佐久間 康之 教授の追加。
- ・令和2年4月 高木 修一 准教授の追加。
- ・令和2年4月 朝賀 俊彦 教授の追加。
- ・令和2年4月 後藤 史子 特任教授の追加。
- ・令和2年4月 半沢 康 教授の追加。
- ・令和2年4月 佐藤 佐敏 教授の追加。
- ・令和2年4月 澁澤 尚 教授の追加。
- ・令和2年4月 中川 祐治 准教授の追加。
- ・令和2年4月 阿部 浩一 教授の追加。
- ・令和2年4月 鍵和田 賢 准教授の追加。
- ・令和2年4月 菊池 智裕 准教授の追加。
- ・令和2年4月 永幡 幸司 教授の追加。
- ・令和2年4月 後藤 忍 教授の追加。
- ・令和2年4月 川崎 興太 准教授の追加。
- ・令和2年4月 三浦 一之 准教授の追加。
- ・令和2年4月 増田 正 特任教授の追加。
- ・令和2年4月 赤井 仁志 特任教授の追加。
- ・令和2年4月 齊藤 公彦 特任教授の追加。
- ・令和2年4月 佐藤 義久 特任教授の追加。
- ・令和2年4月 小井土 賢二 特任准教授の追加。
- ・令和2年4月 金井 光生 准教授の追加。
- ・令和2年4月 猪俣 慎二 教授の追加。
- ・令和2年4月 中川 和重 准教授の追加。
- ・令和2年4月 遠藤 明子 准教授の追加。
- ・令和2年4月 和田 正樹 准教授の追加。
- ・令和2年4月 十河 利明 教授の追加。
- ・令和2年4月 中村 恵子 教授の追加。
- ・令和2年4月 難波 謙二 教授の追加。
- ・令和2年4月 塚田 祥文 教授の追加。
- ・令和2年4月 ヴァシル ヨシエンコ 教授の追加。
- ・令和2年4月 和田 敏裕 准教授の追加。
- ・令和2年4月 脇山 義史 講師の追加。
- ・令和2年4月 平尾 茂一 講師の追加。
- ・令和2年4月 高田 兵衛 特任准教授の追加。
- ・令和2年4月 石庭 寛子 特任助教の追加。
- ・令和2年4月 横島 善子 産学官連携教員の追加。
- ・ロナルド・ブレント・スコット 講師の担当授業科目の変更。
- ・長谷川 明子 講師の担当授業科目の変更。
- ・安藤 勝夫 講師の担当授業科目の変更。
- ・嶺岸 佑亮 講師の担当授業科目の追加。
- ・グンスケフオンケルン マルクス 講師の担当授業科目の変更。
- ・神子 博昭 講師の担当授業科目の変更。
- ・齋藤 寛 講師の担当授業科目の追加。
- ・オーバーボイマー ユルゲン 講師の担当授業科目の変更。
- ・井上 浩一 講師の担当授業科目の追加。
- ・池澤 實芳 講師の担当授業科目の追加。
- ・カザンツェワ ラーダ 講師の担当授業科目の追加。
- ・永島 恭子 講師の担当授業科目の追加。
- ・令和2年4月 三澤 文紀 講師の追加。
- ・令和2年4月 寺本 弘子 講師の追加。
- ・令和2年4月 レジス ドラビゾン 講師の追加。
- ・令和2年4月 伊藤 由美 講師の追加。
- ・令和2年4月 呉 怡芬 講師の追加。
- ・令和2年4月 解 澤春 講師の追加。
- ・令和2年4月 梁 妮淑 講師の追加。
- ・令和2年4月 朴 相賢 講師の追加。
- ・令和2年4月 村重 慎一郎 講師の追加。
- ・令和2年4月 飯澤 拓 講師の追加。

- (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30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
17	21	0	0	38	0	16	21	0	0	37	0
(12)	(15)	(0)	(0)	(27)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
16	22	0	0	38	0	16	22	0	0	38	0
[△1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[△1]	[1]	[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（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	2 名	2 名

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{38}{38} = \boxed{100} \%$$

(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（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{2}{37} = \boxed{5.4} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	准教授	宮井 浩志	H30.9	必修	農業経営概論 ※	①	H30.9疾病のため就任辞退（30）						
				必修	食農情報処理演習 ※	①							
				選択	農産物流通論	①							
				必修	食農実践演習Ⅰ	①							
				必修	農業経営学演習Ⅰ ※	①							
				必修	食農実践演習Ⅱ	①							
				選択	アグリビジネス論 ※	①							
				必修	農業経営学演習Ⅱ ※	①							
				必修	食農実践演習Ⅲ	①							
				必修	卒業研究基礎演習	①							
				必修	卒業研究演習Ⅰ	①							
				必修	卒業研究演習Ⅱ	①							
2	教授	金内 誠	R元.9	必修	食品科学概論 ※	①	R元.9現在の職場より強く慰留され、翻意により就任辞退（2）						
				必修	キャリアモデル学習 ※	②							
				選択	発酵・醸造学Ⅰ	①							
				必修	食農実践演習Ⅰ	①							
				選択	インターンシップ	①							
				必修	食品科学実験Ⅰ ※	①							
				必修	食農実践演習Ⅱ	①							
				必修	食品科学実験Ⅱ ※	①							
				必修	食農実践演習Ⅲ	①							
				必修	卒業研究基礎演習	①							
				必修	卒業研究演習Ⅰ	①							
				必修	卒業研究演習Ⅱ	①							
必修	卒業論文	①											
合計（D）					後任補充状況の集計（E）								
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）				
2	人	必修	22	科目	必修	21	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	4	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	26	科目	計	25	科目	計	1	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況 該当なし

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
合計（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	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(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）					
2	人	必修	22	科目	必修	21	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	4	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	26	科目	計	25	科目	計	1	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{2}{38} = \boxed{5.26} \%$$

- (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 該当無し

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	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

(3) - ①番号1については、開設時まで、速やかに後任補充を行ったため、学生の履修上の影響は無かった。
 (3) - ①番号2については、速やかに後任補充を行い、教員審査を受審済みであり、令和元年8月に就任予定となっている。なお、就任前に開講する担当科目については兼任として担当するため、学生の履修上の影響は無い。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等 該当なし

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成30年)	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<農学群 食農学類>

(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>○農場の整備 水田予定地（14,623㎡） 畑予定地（520㎡、2,956㎡、1,088㎡、隣接地）</p> <p>○取得可能な資格 HACCP管理者</p>	<p>○農場の整備 水田（11,702㎡） 畑（2,921㎡、520㎡、2,956㎡、1,088㎡、隣接地）</p> <p>・実習田としての水田面積が十分であったため、その一部を畑に転換し、水田と畑を同一エリアにまとめ、効率よく実習を行えるよう工夫した。</p> <p>○取得可能な資格 当学類において取得が可能とされていた学生会員のHACCP管理者基礎資格について、令和元（2019）年度のHACCPの規程改正により、本学のカリキュラムでは令和4（2022）年度以降、対応できなくなった。そのため、当該基礎資格の取得には、1期生のみが、所定の単位を取得し、かつ、3年生までに認定審査申請をする場合に限り得ることができる。</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</p> <p>本学では、恒常的なFD活動を実施するため、これまで教育・学生担当副学長を長とする全学委員会である「教育企画委員会」を設置し、全学FDを企画実施してきた。令和元年度より、農学群食農学類設置を含む組織再編に伴い設置された「教育推進機構 高等教育企画室」において全学FDの企画・立案を行い、その実施を全学教務協議会が担う体制に移行した。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>令和元年度、高等教育企画室会議は教育・学生担当副学長、基盤教育主管、企画室所属教員4人、教務課長を構成員として毎週1回の頻度で年間28回開催した。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>1) 教育推進機構高等教育企画室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高等教育政策及び実践の分析に関すること。 ・ファカルティ・ディベロップメントの取組に関すること。 ・機関調査及び学生調査に関すること。 ・その他企画室の目的を達成するために必要な業務 <p>2) 全学教務協議会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全学の教務管理に関すること。 ・全学の内部質保証の実施に関すること。 ・全学の非常勤講師計画に関すること。 ・単位互換の実施に関すること。 ・学類教育と基盤教育との調整に関すること。 ・シラバス及びナンバリングに関すること。 ・学務情報統合システムに関すること。 ・その他必要と認められる事項
--

② 実施状況

a 実施内容

令和元年度は、全学的に以下の取組みを行った。

- ・令和元年度 教育改善のための学生アンケート（前期開講科目・後期開講科目）
- ・平成28～30年度 福島大学の教育に関する卒業生・大学院修了生アンケート調査
- ・平成28～30年度 就職先企業等・公共機関に対する大学・大学院教育の成果に関するアンケート調査
- ・全学FD研究会
- ・令和元年度及び令和2年度開講科目 シラバス点検

b 実施方法

・令和元年度の教育改善のための学生アンケートは、前期分を7月、後期分を1月に、教務情報システムを使用してwebアンケートにより実施した。

・福島大学卒業生・大学院修了生アンケートは、過去3年間の学部卒業生・大学院修了生を対象に、webアンケートにより実施した。

・就職先企業等・公共機関アンケートについては、過去3年間の本学卒業生・大学院修了生の就職先機関を対象に、webアンケートにより実施した。

・全学FD研究会は、全教員を対象として開催し、基盤教育（科目グループ別）及び専門教育（学類別）の各分野について分科会形式によるカリキュラムの分析・検討を行った。

・令和元年度からシラバス書式を見直すとともに、令和元年度及び令和2年度開講科目のシラバス記載状況について、「シラバス記入要領」に基づき各学類・高等教育企画室の2段階で点検し、記載内容の適性化を図った。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・令和元年度の全学FD研究会は10/31（木）に開催し、当日181名、後日フォローアップ30名の教員が参加した。午前中は学類の専門教育分野別に、午後は基盤教育の各科目グループ別に当該カリキュラムの概要・望ましい水準・成績評価の方法・割合の状況について議論し、共通理解を図った。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・教育改善のための学生アンケートの集計結果は科目担当者に提供され、授業改善の取組みに活用している。
- ・卒業生アンケート及び就職先企業等アンケートの集計結果（速報版）を提供し、各学類レベルのFD活動に活用している。
- ・全学FD研究会は、全学の教員が一堂に会してカリキュラムの課題や改善策を共有する契機となった。今後も引き続き全学レベル及び学類レベルのFD活動を展開し、授業改善を通じて教育の質の維持・向上を図ることとしている。
- ・シラバス点検の結果、新たなシラバス書式に沿って記載内容の適正化や成績評価基準の統一化が図られた。

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

・本学では、各セメスター終盤に「教育改善のための学生アンケート」を実施している。令和元年度は前期分を7月に、後期分を1月に実施した。次年度以降も引き続き実施することとしている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

・本学では、毎年作成する「福島大学FD活動報告書」に教育改善アンケートの集計結果を掲載してホームページ上で公開してきた。今後も引き続き実施することとしている。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

福島県農業会議から本学学長への陳情書（平成25年12月）、福島県議会議長から内閣総理大臣等あての要望書（平成26年11月）、福島市と福島市農業振興審議会連名による本学学長あての要望（平成26年11月）等を受け、平成31年4月、農学群食農学類は、震災からの復興、21世紀の食料・農林業・地域の諸課題の解決に貢献できる人材の養成、および関連する分野の研究を目的として、全国有数の農業県である福島県にあって、初の学士課程の農学系教育組織として設置された。

初年度は、新たに16名の教員を採用し体制整備を図ると共に、第1期生108名を迎え、基盤教育科目と学類共通専門基礎科目を展開しつつ、本学類の特色でもある1年次からの必修の実習科目「農場基礎実習」を実施した。また、夏・秋のオープンキャンパスでの学類説明会の開催や、県内外への高校訪問、模擬授業の実施など、次年度の入学者確保に向けた広報活動を積極的に展開したほか、次年度後期からの農学実践型教育の実施に向けて、対象フィールドとなっている各自治体とプログラムの研究開発や準備を進めた。令和2年1月末には、期成同盟会の支援や農学支援基金により建設を進めていた食農学類研究棟および農機具庫が竣工し、同3月より供用を開始した。

2年目となる令和2年度は、4月1日付で新たに9名の教員を採用し、また8月1日付で1名を採用予定としており、これにより教員組織が完成する。また、第2期生として100名を迎えることができた。学年歴の変更や遠隔教育による対応など、折からのコロナ渦に伴う想定外の対応を迫られつつも、設置計画に基づき、設置の趣旨・目的が実現出来るよう、着実に取り組みを進めているところである。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・直近の自己点検・評価報告書は 平成25年3月 公表
- ・新たな自己点検・評価報告書は 令和2年度（2020年度）公表予定

b 公表方法

- ・直近の自己点検・評価報告書は大学ホームページで公開（平成25年3月）
<https://www.fukushima-u.ac.jp/university/public-matters/evaluation/self.html>
- ・新たな自己点検・評価報告書は大学ホームページ上に公開予定（令和2年度（2020年度）公表予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度（2021年度）に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の認証評価を受ける予定

(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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

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