

【平成23年度設置】
計画の区分: 学部の設置

大学番号: 私023

届出

酪農学園大学 農食環境学群

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 酪農学園

平成23年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 教育センター教務2課

職名・氏名 教務2課課長
ササキ マコト
佐々木 淳

電話番号 011-388-4126

F A X 011-386-1506

e-mail sasaki-m@rakuno.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は届出時の基本計画書の「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。
届出時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には届出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
(□□学部)
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)」
「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。
- 3 大学番号の欄については、平成23年3月11日付事務連絡「大学等の設置に係る設置家各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

1. 大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要（別記様式第2号（その2の1））	8
3. 施設・設備の整備状況、経費	39
4. 既設大学等の状況	40
5. 教員組織の状況	41
6. 留意事項	111
7. その他全般的事項	112
8. 添付資料	118

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 酪農学園

(2) 大学名

酪農学園大学

(3) 大学の位置

〒069-8501
北海道江別市文京台緑町582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	届出時	変更状況	備考
理事長	(アサダ シンジ) 麻田 信二 (平成19年7月)	変更無し	
学長	(タニヤマ ヒロユキ) 谷山 弘行 (平成19年4月)	変更無し	
農食環境学群長	—	(ホシバ シンジ) 干場 信司 (平成23年4月)	学群開設に伴い就任(23)
循環農学類長	—	(モリタ シゲル) 森田 茂 (平成23年4月)	学群開設に伴い就任(23)
食と健康学類長	—	(ヤマモト カツヒロ) 山本 克博 (平成23年4月)	学群開設に伴い就任(23)
環境共生学類長	—	(ヤブキ テツオ) 矢吹 哲夫 (平成23年4月)	学群開設に伴い就任(23)

- (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20年度に報告済の内容 → (20)

平成23年度に報告する内容 → (23)

- ・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。

(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 of 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。
 ・様式は、平成20年度開設の4年生の学科の場合（平成23年度までの4年間）ですが、開設年度・
 就業年度に合わせて作成してください。（就業年度が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, 定員

調査対象学部等の 名称(学位)	設置時の計画			備 考
	修業年限	入学定員	編入学定員	
農食環境学群 循環農学類 学士(農学)	4年	240人	-	960人
農食環境学群 食と健康学類 学士(食品学)	4年	170人	-	680人
農食環境学群 環境共生学類 学士(環境学)	4年	120人	-	480人

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

< 農食環境学群 循環農学類 >

区分	対象年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	240 (-) [若干名]		() []		() []		() []		1.13倍	
志願者数	513 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	507 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	480 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	272 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	1.13											

< 農食環境学群 食と健康学類 >

区分	対象年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	170 (-) [若干名]		() []		() []		() []		1.19倍	
志願者数	459 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	458 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	311 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	203 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	1.19											

< 農食環境学群 環境共生学類 >

区分	対象年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人 120 (-) [若干名]	人	人	人	人	人	人	人	人	人	1.12倍	
志願者数	367 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	358 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	252 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	135 (-) [0]	(-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	1.12											

- (注) ・ () 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。
 - ・ 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。
 - ・ 「平成23年度」には、平成23年5月1日現在の状況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

< 農食環境学群 循環農学類 >

学 年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26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	[-] 272	[-] -	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	
3年次			/		[]	[]	[]	[]	[]
4年次	/				[]	[]	[]	[]	[]
計			[-] 272		[]	[]	[]	[]	[]

< 農食環境学群 食と健康学類 >

学 年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26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	[-] 203	[-] -	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	
3年次			/		[]	[]	[]	[]	[]
4年次	/				[]	[]	[]	[]	[]
計			[-] 203		[]	[]	[]	[]	[]

＜農食環境学群 環境共生学類＞

学 年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26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	[-] 135	[-] -	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	
3年次			/		[]	[]	[]	[]	
4年次	/				/		[]	[]	
計			[-] 135	[]			[]	[]	[]

(注) ・ 【 】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。
- ・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、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、留学整数**を記入してください。
- ・「平成23年度」には、平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
- ・「平成20～22年度」には、確定した数値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

<農食環境学群 循環農学類>

区分 対象年度	退学者数 (a)	在学者数 (b)	入学者に対する退学者数の割合 (a/b)
平成23年度 (平成23年4月1日～平成24年3月31日)	計	(累積)計	-%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	(主な退学理由)		
平成24年度 (平成24年4月1日～平成25年3月31日)	計	(累積)計	%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	うち平成24年度入学者	うち平成24年度	
平成25年度 (平成25年4月1日～平成26年3月31日)	計	(累積)計	%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	うち平成24年度入学者	うち平成24年度	
	うち平成25年度入学者	うち平成25年度	
	(主な退学理由)		

<農食環境学群 食と健康学類>

区分 対象年度	退学者数 (a)	在学者数 (b)	入学者に対する退学者数の割合 (a/b)
平成23年度 (平成23年4月1日～平成24年3月31日)	計	(累積)計	-%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	(主な退学理由)		
平成24年度 (平成24年4月1日～平成25年3月31日)	計	(累積)計	%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	うち平成24年度入学者	うち平成24年度	
平成25年度 (平成25年4月1日～平成26年3月31日)	計	(累積)計	%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	うち平成24年度入学者	うち平成24年度	
	うち平成25年度入学者	うち平成25年度	
	(主な退学理由)		

<農食環境学群 環境共生学類>

区分 対象年度	退学者数 (a)	在学者数 (b)	入学者に対する退学者数の割合 (a/b)
平成23年度 (平成23年4月1日～平成24年3月31日)	計	(累積)計	-%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	(主な退学理由)		
平成24年度 (平成24年4月1日～平成25年3月31日)	計	(累積)計	%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	うち平成24年度入学者	うち平成24年度	
平成25年度 (平成25年4月1日～平成26年3月31日)	計	(累積)計	%
	うち平成23年度入学者	うち平成23年度	
	うち平成24年度入学者	うち平成24年度	
	うち平成25年度入学者	うち平成25年度	
	(主な退学理由)		

(注) ・ 各年度の退学者数・在学者数については、該当年度間(例えば、平成22年度であれば、平成22年4月1日から平成23年3月末まで)の状況を記載してください。また、数字については確定した数値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。

・ 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。

・ 「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度における退学者数】を、【当該対象年度の入学者数+当該対象年度の前年度までの確定した入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。なお、参考までに例示を添付しますので、そちらをご参照ください。

・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。

- ・ 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

2 授業科目の概要

<農食環境学群 循環農学類>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基 盤 教 育	酪農学園教育	建学原論	1通	1			○			+				1	担任制度導入のため、担当者変更(23)	
		キリスト教学Ⅰ	1前	2			○			1						
		キリスト教学Ⅱ	1後	2			○			1						
		キリスト教と諸宗教	2前		2			○		1						
		キリスト教と生命倫理	2後		2			○		1						
		循環型農業論	1後		2			○		3	3					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 荒木和秋(教授)、寺脇良悟(教授)、岡本英竜(准教授)、佐藤和夫(准教授)、猫本健司(准教授)
		農場実習	1前	1					○	8	6					
	小計(7科目)	—		6	6	0				12	8	0	1	0	—	
	人文社会科学教育	哲学	1前・後		2			○			1				担当者昇格(23)	
		心理学	1前・後		2			○			+					
		文学	1前・後		2			○			1					
		社会学	1後		2			○								
日本史		1前		2			○									
世界史		1後		2			○									
地誌		1前		2			○									
地理学		1前		2			○									
法学		1前・後		2			○									
日本国憲法		1前・後		2			○									
経済学	1前・後		2			○			1							
小計(11科目)	—		0	22	0				2	1	0	0	0	—		
自然科学教育	数学Ⅰ	1前		2			○									
	数学Ⅱ	1後		2			○									
	統計学Ⅰ	2前		2			○		1							
	統計学Ⅱ	2後		2			○		1							
	生物学	1前・後		2			○		1							
	生物学実験	1前・後		1				○	1	1						
	化学	1前・後		2			○		1	1						
	化学実験	1前・後		1				○	1	1						
	物理学	2前・後		2			○									
	物理学実験	2前・後		1				○	1							
	地学	2前・後		2			○									
	地学実験	2前・後		1				○								
小計(12科目)	—		0	20	0				4	2	0	0	0	—		
保健体育教育	運動の科学	1後		2			○			+				時間割編成上、兼務教員に変更(23)		
	体育実技Ⅰ	1前	1					○	1							
	体育実技Ⅱ	1後		1				○	1							
小計(3科目)	—		1	3	0				1	0	0	0	0	—		
情報教育	情報科学の基礎	1後		2			○							時間割編成上、兼担教員に変更(23)		
	情報処理基礎演習	1後		1			○		1	3						
小計(2科目)	—		2	1	0				1	3	0	0	0	—		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基 盤 教 育	英語Ⅰ	1前	2			○				1					時間割編成上、兼務教員に変更(23)
	英語Ⅱ	1前	2			○				+					
	英語Ⅲ	1後	2			○				1				時間割編成上、兼務教員に変更(23)	
	英語Ⅳ	1後	2			○				+					
	英語演習Ⅰ	2前	2				○								
	英語演習Ⅱ	2後	2				○								
	ドイツ語Ⅰ	2前	2				○								
	ドイツ語Ⅱ	2後	2				○								
	フランス語Ⅰ	2前	2				○								
	フランス語Ⅱ	2後	2				○								
	中国語Ⅰ	2前	2				○								
	中国語Ⅱ	2後	2				○								
	ハングルⅠ	2前	2				○								
	ハングルⅡ	2後	2				○								
	日本語Ⅰ	未開講 1前	2				○								履修希望者がいないため(23)
	日本語Ⅱ	未開講 1後	2				○								履修希望者がいないため(23)
	小計(16科目)	—	8	24	0	—			0	1	0	0	0	—	
導 入 教 育	基礎演習Ⅰ	1通	1				○		18 17	13 9	+	1		授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23)	
	基礎演習Ⅱ	2通	1				○		18 17	13 9	+	1	授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23)		
	循環農学概論	1後	2				○		7 3					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 森田茂(教授)、高橋圭二(教授)、相原晴伴(教授)、吉野宜彦(教授)、岡本吉弘(准教授)、杉村泰彦(准教授)	
	食と健康学概論	1後	2				○								
	環境共生学概論	1後	2				○								
	獣医療概論	1後	2				○								
	小計(6科目)	—	2	8	0	—		18 17	13 9	+	1	0	—		
キ ャ リ ア 教 育	キャリアベーシック	2通	1			○			1	1					
	キャリアデザインⅠ	3前	1			○			1	1					
	キャリアデザインⅡ	3後	1			○			1	1					
	プレゼンテーション	3前	1			○			1	1					
	キャリア実習Ⅰ	2前・後	1					○	1						
	キャリア実習Ⅱ	3前・後	2					○	1						
	小計(6科目)	—	2	5	0	—		1	1	0	0	0	—		
総 合 領 域 教 育	国際関係とメディアコミュニケーションの科学	1前	2			○			1					担当者昇格(23)	
	人と動物の関係の科学	1後	2			○			1	+					
	エントロピーによる生命・環境・農業の科学	4前	2			○			1						
	食の安全・安心の科学	4前	2			○			1						
	GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学	4前	2			○									
	観光と地域振興の科学	4後	2			○				3					
	小計(6科目)	—	0	12	0	—		4 3	3 4	0	0	0	—		
専 門 基 礎 教 育	基礎科学領域														
	無機化学	2前	2			○				1					
	有機化学	2前	2			○			1						
	物理化学	2前	2			○				1					
	生化学	2後	2			○									
	微生物学	2前	2			○			1						
	土壌学	2前	2			○									
	植物生理学	2前・後	2			○			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎科学領域	動物生理学	2前・後		2		○				1						担当者昇格(23)
	昆虫学	2後		2		○										
	基礎生態学	2後		2		○										
	民法・商法	2後		2		○										
	行財政学概論	2後		2		○				1						
	経済原論	2前		2		○										
	ミクロ経済学	2後		2		○				1						
	マクロ経済学	2前		2		○					1					
	マーケティング論	2後		2		○						1				
	経営学総論	2前		2		○							+			
	日本経済論	2前		2		○										
	食生活論	2前		2		○					1					
	エネルギーの物理学	2後		2		○										
	ボランティア活動・NPO・NGO論	2前		2		○				1						
	品質管理論	2前		2		○										
小計(22科目)	—	—	0	44	0	—	—	—	6	4 3	0 +	0	0	0	—	
専門基礎教育	農業科学領域	分子生物学	2後	2		○										授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋 茂(教授)
		分析化学	3後	2		○					1					
		遺伝学	2後	2		○										
		家畜育種学	2後	2		○					2 +					
		家畜繁殖学	2後	2		○						1 +				
		家畜栄養学	2前	2		○										
		家畜解剖学	3前	2		○										
		家畜飼料学	2後	2		○										
		家畜管理学	2前	2		○				2						
		家畜管理・栄養学実験	2前	1				○		3 2	1 +					
		家畜育種・繁殖学実験	2後	1				○		2						
		作物栽培学	2後	2		○				1						
	農業機械学	3後	2		○				2							
	園芸学	3前	2		○											
	植物栄養学	2前	2		○						1					
	作物育種学	3前	2		○						2 +					
	作物保護学	3前	2		○				1							
	土壌・植物栄養学実験	2前	1				○		1		1					
植物生理学実験	2後	1				○		1		1						
学外農場実習	2前	4					○	1		2 +						
農業政策学	3後	2		○						1						
農業経営学概論	2前	2		○						1						
食料経済史	2後	2		○				1								
農業法	2後	2		○				1								
小計(24科目)	—	—	0	46	0	—	—	—	12 11	8 4	0 +	0	0	0	—	
食品科学領域	食品学	2前		2		○										
	乳科学	2後		2		○										
	食肉科学	2前		2		○										
	食品化学	2後		2		○										
	食品分析学	3前		2		○										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎教育	食品科学領域	食品衛生学	3後	2		○			1						専任教員採用のため担当教員変更(23)	
		公衆衛生学	3前	2		○										
		食品製造学	2後	2		○										
		食品関係法	3前	2		○										
		食品流通論	2後	2		○										
		食品産業論	3前	2		○										
		販売特論	3前	2		○										
		食料経済論	3前	2		○										
		食品総合実験・実習	2後	1				○			1					
		免疫学	3前	2		○										
	栄養生理学	3前	2		○											
	小計(16科目)	—	0	31	0	—	—	—	1	1	0	0	0	0	—	
	自然環境科学領域	景観生態学	3後	2		○										
		環境物理学	2前	2		○										
		生物分類学	2前	2		○				1						
		保全生物学	3前	2		○										
		動物形態機能学	2前	2		○										
		気象学の基礎	2後	2		○										
		流域環境学	3前	2		○										
		生物地球化学	2前	2		○										
北海道環境学		3後	2		○											
アジア環境学		3前	2		○											
自然環境学実験・実習	2前	1				○										
環境法	3後	2		○												
資源管理論	3前	2		○												
小計(13科目)	—	0	25	0	—	—	—	1	0	0	0	0	0	—		
情報科学領域	情報処理演習	2前	1				○			1						
	GIS基礎実習	2後	1				○									
	リモートセンシング基礎実習	2後	1				○									
	GIS・リモートセンシング基礎	2前	2		○											
小計(4科目)	—	0	5	0	—	—	—	0	1	0	0	0	0	—		
社会科学領域	地域政策論	2後	2		○											
	経済統計学	3前	2		○					1						
	流通経済論	2後	2		○					1						
	消費経済論	2後	2		○											
	経済地理学	2前	2		○											
	環境経済学	3後	2		○				1							
	簿記・会計学概論	2前	2		○				1							
	協同組合学	2前	2		○											
	中小企業論	2前	2		○											
	市場調査論	3前	2		○					1						
農畜産物市場論	2前	2		○				1								
農村社会学	2後	2		○					1							
社会調査法	2後	2		○					1							
小計(13科目)	—	0	26	0	—	—	—	4	2	0	0	0	0	—		
国際領域	国際経済論	2後	2		○					1						
	国際関係論	2後	2		○											
	国際理解	2前	2		○											
	国際法	2後	2		○											
小計(4科目)	—	0	8	0	—	—	—	0	1	0	0	0	0	—		
	酪農学概論	2前	2		○				1	1						
	畜産学概論	2前	2		○				2							
	農学概論	2前	2		○				1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎教育	コースガイダンス領域	農業経済学概論	2前	2		○			1	1					担当者昇格(23)	
		野生動物学概論	2前	2		○										
		生命環境学概論	2前	2		○										
		食品機能科学概論	2前	2		○										
		食品開発学概論	2前	2		○										
		食品流通学概論	2前	2		○										
	小計(9科目)	—	0	18	0	—	—	—	5	3	0	0	0	—		
専門共通教育	専門ゼミナール	専門ゼミナールⅠ	3前	2			○		26	15				授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋茂(教授)、三木直倫(教授)、中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23) 授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋茂(教授)、三木直倫(教授)、中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23) 授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋茂(教授)、三木直倫(教授)、中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23) 授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋茂(教授)、三木直倫(教授)、中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23) 授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋茂(教授)、三木直倫(教授)、中辻浩喜(准教授)、猫本健司、井上誠司(准教授)、園田高広(准教授)、担当教員昇格(23)		
		専門ゼミナールⅡ	3後	2			○		23	11	+	1				
		専門ゼミナールⅢ	4前	2			○		26	15						
		専門ゼミナールⅣ	4後	2			○		23	11	+	1				
		卒業論文	4通	4			○		26	15						
	小計(5科目)	—	8	4	0	—	—	26	15		1	0	—			
	専門教育	酪農学コース専攻教育	乳牛飼養学	3後	2		○			1	1					
			乳用家畜学	3前	2		○					1				
			酪農経営論	3前	2		○									
			飼料作物学	3前	2		○			1						
			乳利用学	3後	2		○									
			草地学	3後	2		○									
			家畜衛生学	3前	2		○			1						
			泌乳生理学	3後	2		○			1						
乳利用学実習			3後	1				○								
乳用家畜生産学実習Ⅰ			3前	1				○		2	1					
乳用家畜生産学実習Ⅱ			3後	1				○		2	1					
草地・飼料作物学実習			3前	1				○		1						
畜舎施設・機械学実習			3前	1				○		3						
家畜衛生学実習			3前	1				○		3						
小計(14科目)	—	0	22	0	—	—	—	9	2	0	0	0	—			
畜産学コース専攻教育	畜産学コース専攻教育	肉牛飼養学	3後	2		○			1					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 中辻浩喜(准教授) 授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 中辻浩喜(准教授) 授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋茂(教授)、中辻浩喜(准教授)		
		肉用家畜学	3前	2		○			1	1						
		畜産経営論	3前	2		○			1							
		飼料作物学	3前	2		○			1							
		肉利用学	3後	2		○										
		草地学	3後	2		○										
		家畜衛生学	3前	2		○			1							
		肉畜肥育学	3後	2		○			1							
		肉利用学実習	3後	1				○								
		肉用家畜生産学実習Ⅰ	3前	1				○		2	1					
		肉用家畜生産学実習Ⅱ	3後	1				○		3	1					
		草地・飼料作物学実習	3前	1				○		1						
		畜舎施設・機械学実習	3前	1				○		3						
		家畜衛生学実習	3前	1				○		3						
小計(14科目)	—	0	22	0	—	—	—	10	1	0	0	0	—			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
農学 コース 専攻教育	水稻栽培学	3前		2		○				1					担当者昇格(23)
	畑作物栽培学	3後		2		○			1	1					
	農業経営学	3前		2		○						+			
	蔬菜園芸学	3前		2		○									
	花卉園芸学	3後		2		○									
	土壤肥沃度論	3後		2		○									
	雑草学	3前		2		○			1						
	アグリビジネス論	3後		2		○			1						
	食物栄養学実習	3後		1				○		1					
	栽培学実習Ⅰ	3前		1				○	3	2	1				
	栽培学実習Ⅱ	3後		1				○	3	2	1				
	作物育種学実験	3前		1				○	1	1	1				
	作物保護学実験	3前		1				○	1	+	2				
	農業経済学演習	3後		1			○		5	2	+				
	小計(14科目)	—	0	22	0	—	—	—	10	6	0	0	0	0	
専門 教育	農業経営学	3前		2		○				1					担当者昇格(23)
	農業市場論	3前		2		○				1					
	食料・農業政策論	3前		2		○				1					
	農業協同組合論	3前		2		○				1					
	地域計画論	3後		2		○			1						
	アグリビジネス論	3後		2		○			1						
	国際農業論	3後		2		○				1					
	食文化論	3前		2		○			1						
	簿記・会計演習	3前		1			○		1						
	栽培学実習Ⅰ	3前		1				○	3	2	1				
栽培学実習Ⅱ	3後		1				○	3	2	1					
農業経済学演習	3後		1			○		5	2	+					
統計・情報演習	3前		1			○		1	1						
調査実習	3前		1			○		1	3						
小計(14科目)	—	0	22	0	—	—	—	9	5	0	0	0	0	—	
教職 コース 専攻教育	教職特論	2後		2		○			+				1		教職課程申請により担当せず(23)
	教職インターンシップⅠ	3前		4			○		1				1		
	教職応用演習Ⅰ	3前		2			○		1				1		
	教職応用演習Ⅱ	3後		2			○		1				1		
	教職インターンシップⅡ	4前		4			○		1				1		
	サービス・ラーニング	2前・後		2			○		1				1		
	教材開発演習	4後		2			○		1						
小計(7科目)	—	0	18	0	—	—	—	2	0	0	1	0	0	—	
循環 農学 類教育	家畜繁殖技術論	4前		2		○			2	+					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋 茂(教授)
	受精卵移植論	4前		2		○			2	+					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 高橋 茂(教授)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
専門教育	農業気象学	4後		2		○												
	放牧利用学	4後		2		○			1									
	循環農学類教育	農業施設学	4後		2		○			3								
		地域経済論	4後		2		○				1						授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 園田高広(准教授)	
		有機フードシステム論	4後		2		○			1								
		家畜生理・解剖学実験	3前		1				○									
		有機農学総論	4前		2		○			2	1						授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 三木直倫(教授)、園田高広(准教授)	
		海外農業実習	3前・後		4				○	1			+					
	営農システム論	4後		2		○			1									
	実験動物学	4前		2		○												
	実験動物学実習	4後		1				○	3									
	小計(13科目)	—		0	26	0	—			11	2	0					—	
	実践酪農学	実践酪農学	1前		2		○			2								授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 扇勉(教授)、中辻浩喜(准教授)、猫本健司(准教授)
		実践酪農学演習	1後		1			○		7	3							
実践酪農学実習Ⅰ		2前		8				○	6	+								
実践酪農学実習Ⅱ		3後		8				○	3									
小計(4科目)	—		0	19	0	—			7	3	0	0	0			—		
教職課程教育	教職入門	1前		2		○			1	+			1				教職課程申請により担当せず(23) 担当者昇格(23)	
	教職概論	3前		2		○			+				1					
	教育原理	1後		2		○							1				担当者昇格(23)	
	教育心理学	1後		2		○			1		+							
	特別支援教育論	2前		2		○											教職課程申請により科目名称変更(23)	
	特殊教育学	2前		2		○												
	教育社会学	3後		2		○												
	生涯学習論	4前		2		○								1				
	教育課程論	2前		2		○												
	理科教育法Ⅰ	2後		2		○												
	理科教育法Ⅱ	3前		2		○												
	理科教育法Ⅲ	3後		2		○												
	理科教育法Ⅳ	4前		2		○												
	農業科教育法Ⅰ	2後		2		○				+							教職課程申請により兼任に担当変更(23)	
	農業科教育法Ⅱ	3前		2		○				+								
	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	2後		2		○												
	社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	3前		2		○												
	社会科・公民科教育法Ⅰ	2後		2		○								1				
	社会科・公民科教育法Ⅱ	3前		2		○								1				
	道徳教育指導論	4後		2		○												
	特別活動論	3前		2		○												
教育方法論	2前		2		○													
生徒・進路指導論	2後		2		○													
教育相談論	2後		2		○													
教職実践演習(中・高1免)	4後		2			○			1				1					
教育実習(高1免)	3後・4前		3					○	1				1					
教育実習(中・高1免)	3後・4前		5					○	1				1					
職業指導Ⅰ(農業)	2後		2		○				1									
職業指導Ⅱ(農業)	3前		2		○				1									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
	小計(28科目)	—	0	60	0	—			2 +	0 +	0	1 1	0	—
自由科目	他学群他学類科目													
	他大学等互換科目													
	小計(0科目)	—	0	0	0	—			0	0	0	0	0	—
合計 (287科目)		—	29	519	0	—			26 23	15 11	0 +	1	0	—

註1 年度毎にローテーションで担当のため、教員数は担当予定者の総数を表記している

- (注) ・ 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。
- ・ 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、前年度報告時(平成22年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書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
 - ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記載してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 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、「(1) 授業科目表」にはその状況を反映させてください。(ただし、「(3) 未開講科目」欄には記載する必要はありません)。

(2) 授業科目数

届出時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 18	科目 241	科目 0	科目 259	科目 18 [0]	科目 241 [0]	科目 0 [0]	科目 259 [0]	

(注) ・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、届出時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 届出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。(ただし, 未開講科目があった場合は, (1)「授業科目表」にその状況を反映させてください。)

(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) ・ 届出時の計画にあった授業科目を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。

(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」

該当なし

- (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) 「届出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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{届出時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.00}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

<農食環境学群 食と健康学類>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基 盤 教 育	酪農学園教育	建学原論	1通	1			○									担任制度導入のため、担当者変更(23)
		キリスト教学Ⅰ	1前	2			○									
		キリスト教学Ⅱ	1後	2			○									
		キリスト教と諸宗教	2前		2			○								
		キリスト教と生命倫理	2後		2			○								
		循環型農業論	1後		2			○								
		農場実習	1前	1					○							
	小計(7科目)	—	5	6	0	—	—	—	1	1						
	人文社会科学教育	哲学	1前・後		2			○								
		心理学	1前・後		2			○								
		文学	1前・後		2			○								
		社会学	1後		2			○								
		日本史	1前		2			○								
		世界史	1後		2			○								
		地誌	1前		2			○								
地理学	1前		2			○										
法学	1前・後		2			○										
日本国憲法	1前・後		2			○										
経済学	1前・後		2			○										
小計(11科目)	—	0	22	0	—	—	—	—	1	0	0	0	0			
自然科学教育	数学Ⅰ	1前		2			○									
	数学Ⅱ	1後		2			○									
	統計学Ⅰ	2前		2			○									
	統計学Ⅱ	2後		2			○									
	生物学	1前・後		2			○									
	生物学実験	1前・後		1					○							
	化学	1前・後	2				○									
	化学実験	1前・後		1					○			1				
	物理学	2前・後		2				○								
	物理学実験	2前・後		1					○							
	地学	2前・後		2				○								
	地学実験	2前・後		1					○							
小計(12科目)	—	2	18	0	—	—	—	—	1	2	1	0	0			
保健体育教育	運動の科学	1後		2			○									
	体育実技Ⅰ	1前	1									1			時間割編成上、兼務教員に変更(23)	
	体育実技Ⅱ	1後		1								±				
小計(3科目)	—	1	2	0	—	—	—	—	0	0	1	0	0			
情報教育	情報科学の基礎	1後		2			○									
	情報処理基礎演習	1後		1				○								
小計(2科目)	—	2	1	0	—	—	—	—	0	2	0	0	0			
外国語教育	英語Ⅰ	1前		2			○									
	英語Ⅱ	1前		2			○									
	英語Ⅲ	1後		2			○									
	英語Ⅳ	1後		2			○									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
基盤教育	外国語教育	英語演習Ⅰ	2前	2			○											
	英語演習Ⅱ	2後	2				○											
	ドイツ語Ⅰ	2前	2			○												
	ドイツ語Ⅱ	2後	2			○												
	フランス語Ⅰ	2前	2			○												
	フランス語Ⅱ	2後	2			○												
	中国語Ⅰ	2前	2			○												
	中国語Ⅱ	2後	2			○												
	ハングルⅠ	2前	2			○												
	ハングルⅡ	2後	2			○												
	日本語Ⅰ	未開講 1前	2			○												履修希望者がいないため(23)
	日本語Ⅱ	未開講 1後	2			○												履修希望者がいないため(23)
	小計(16科目)	—	—	8	24	0	—	—	—	0	1	0	0	0	—	—	—	—
	導入教育	基礎演習Ⅰ	1通	1				○		11	7 6	4						授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)
		基礎演習Ⅱ	2通	1				○		11	7 6	4						授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)
循環農学概論		1後	2			○												
食と健康学概論		1後	2			○			2	1								
環境共生学概論		1後	2			○												
獣医療概論	1後	2			○													
小計(6科目)	—	—	2	8	0	—	—	11	7 6	4	0	0	—	—	—	—	—	
キャリア教育	キャリアベーシック	2通	1			○				1	1							
	キャリアデザインⅠ	3前	1			○				1	1							
	キャリアデザインⅡ	3後	1			○				1	1							
	プレゼンテーション	3前	1			○				1								
	キャリア実習Ⅰ	2前・後	1					○										
	キャリア実習Ⅱ	3前・後	2					○										
小計(6科目)	—	—	2	5	0	—	—	0	1	1	0	0	—	—	—	—		
総合領域教育	国際関係とメディアコミュニケーションの科学	1前	2			○												
	人と動物の関係の科学	1後	2			○												
	エントロピーによる生命・環境・農業の科学	4前	2			○												
	食の安全・安心の科学	4前	2			○			2									
	GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学	4前	2			○												
	観光と地域振興の科学	4後	2			○			1									
小計(6科目)	—	—	0	12	0	—	—	3	0	0	0	0	—	—	—	—		
専門基礎教育	基礎科学領域	無機化学	2前	2		○												
	有機化学	2前	2			○			1									
	物理化学	2前	2			○			1									
	生化学	2後	2			○			1									
	微生物学	2前	2			○				1								
	土壌学	2前	2			○												
	植物生理学	2前・後	2			○												
	動物生理学	2前・後	2			○												
	昆虫学	2後	2			○												
	基礎生態学	2後	2			○												
	民法・商法	2後	2			○												
	行財政学概論	2後	2			○												
	経済原論	2前	2			○			1									
	ミクロ経済学	2後	2			○												
	マクロ経済学	2前	2			○												
マーケティング論	2後	2			○			1										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考													
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手														
専門基礎教育	基礎科学領域	経営学総論	2前	2		○																					
		日本経済論	2前	2		○				1																	
		食生活論	2前	2		○																					
		エネルギーの物理学	2後	2		○																					
		ボランティア活動・NPO・NGO論	2前	2		○																					
		品質管理論	2前	2		○					1																
		小計(22科目)	—	0	44	0	—				5	1	0	0	0											—	
	農業科学領域	分子生物学	2後	2		○																					
		分析化学	3後	2		○																					
		遺伝学	2後	2		○																					
		家畜育種学	2後	2		○																					
		家畜繁殖学	2後	2		○																					
		家畜栄養学	2前	2		○																					
		家畜解剖学	3前	2		○																					
		家畜飼料学	2後	2		○																					
		家畜管理学	2前	2		○																					
		家畜管理・栄養学実験	2前	1					○																		
		家畜育種・繁殖学実験	2後	1					○																		
		作物栽培学	2後	2		○																					
		農業機械学	3後	2		○																					
		園芸学	3前	2		○																					
		植物栄養学	2前	2		○																					
		作物育種学	3前	2		○																					
		作物保護学	3前	2		○																					
		土壌・植物栄養学実験	2前	1					○																		
		植物生理学実験	2後	1					○																		
		学外農場実習	2前	4					○																		
		農業政策学	3後	2		○																					
農業経営学概論	2前	2		○																							
食料経済史	2後	2		○																							
農業法	2後	2		○																							
小計(24科目)	—	0	46	0	—				0	0	0	0	0												—		
食品科学領域	食品学	2前	2		○				1																		
	乳科学	2後	2		○				1																		
	食肉科学	2前	2		○				1																		
	食品化学	2後	2		○				1																		
	食品分析学	3前	2		○						1																
	食品衛生学	3後	2		○							1															
	公衆衛生学	3前	2		○																						
	食品製造学	2後	2		○				2																		
	食品関係法	3前	2		○																						
	食品流通論	2後	2		○					1																	
	食品産業論	3前	2		○						1																
	販売特論	3前	2		○																						
	食料経済論	3前	2		○																						
	食品総合実験・実習	2後	1					○		7	2	2															
	免疫学	3前	2		○					1																	
	栄養生理学	3前	2		○					1																	
小計(16科目)	—	0	31	0	—				9 10	4 3	2	0	0												—		
自然環境科学領域	景観生態学	3後	2		○																						
	環境物理学	2前	2		○																						
	生物分類学	2前	2		○																						
	保全生物学	3前	2		○																						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門基礎教育	自然環境科学領域	動物形態機能学	2前	2		○											
		気象学の基礎	2後	2		○											
		流域環境学	3前	2		○											
		生物地球化学	2前	2		○											
		北海道環境学	3後	2		○											
		アジア環境学	3前	2		○											
		自然環境学実験・実習	2前	1					○								
		環境法	3後	2			○										
		資源管理論	3前	2			○										
	小計(13科目)	—	0	25	0	—			0	0	0	0	0	0	—		
	情報科学領域	情報処理演習	2前		1				○								
		GIS基礎実習	2後		1				○								
		リモートセンシング基礎実習	2後		1				○								
		GIS・リモートセンシング基礎	2前		2		○										
	小計(4科目)	—	0	5	0	—			0	0	0	0	0	0	—		
	社会科学領域	地域政策論	2後		2		○										
		経済統計学	3前		2		○										
		流通経済論	2後		2		○										
		消費経済論	2後		2		○										
経済地理学		2前		2		○											
環境経済学		3後		2		○				1							
簿記・会計学概論		2前		2		○											
協同組合学		2前		2		○											
中小企業論		2前		2		○			1								
市場調査論		3前		2		○											
農畜産物市場論		2前		2		○											
農村社会学		2後		2		○											
社会調査法		2後		2		○											
小計(13科目)	—	0	26	0	—			1	1	0	0	0	—				
国際領域	国際経済論	2後		2		○											
	国際関係論	2後		2		○											
	国際理解	2前		2		○											
	国際法	2後		2		○											
	小計(4科目)	—	0	8	0	—			0	0	0	0	0	—			
コースガイダンス領域	酪農学概論	2前		2		○											
	畜産学概論	2前		2		○											
	農学概論	2前		2		○											
	農業経済学概論	2前		2		○											
	野生動物学概論	2前		2		○											
	生命環境学概論	2前		2		○											
	食品機能科学概論	2前		2		○						2					
	食品開発学概論	2前		2		○			2								
	食品流通学概論	2前		2		○			3	2	1						
小計(9科目)	—	0	18	0	—			5	2	3	0	0	—				
専門教育	専門ゼミナールⅠ	3前	2				○		13	7 6	3				授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)		
	専門ゼミナールⅡ	3後	2				○		13	7 6	3				授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)		
	専門ゼミナールⅢ	4前	2				○		13	7 6	3				授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門 共通教育	専門ゼミナールⅣ	4後	2				○		13	7 6	3			授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)
	卒業論文	4通	4				○		13	7 6	3			授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京熙(准教授)
	小計(5科目)	—	8	4	0	—			13	7 6	3	0	0	—
食品機能科学 コース 専攻教育	応用生化学	3前		2		○			1					
	食品微生物学	3前		2		○				1				
	食品栄養学	3前		2		○			1					
	タンパク質化学	3後		2		○				1				
	食品と免疫	3後		2		○			1					
	生物工学	3前		2		○				1				
	発酵食品学	3後		2		○								
	食品資源利用学	3後		2		○			2					
	食品機能論	3後		2		○						1		
	食品栄養化学実験	3前		1				○	1			1		
	食品機能科学総合実験	3後		1				○	6	2	2			
生化学実験	3前		1				○	1	1					
食品微生物学実験	3前		1				○	1	1					
小計(13科目)	—	0	22	0	—			7	2	2	0	0	—	
食品開発学 コース 専攻教育	乳製品製造学	3前		2		○			1					
	肉製品製造学	3前		2		○			1					
	食品物性学	3前		2		○			1					
	食品資源学	3後		2		○			1					
	食品加工学	3後		2		○			1					
	食品製造システム論	3後		2		○								
	微生物利用学	3前		2		○				1				
	食品マーケティング戦略論	3後		2		○			1					
	食品企画開発論	3前		2		○								
	食品品質特性学実験	3前		1				○	2					
	食品開発学総合実験	3後		1				○	6	2	2			
乳肉製造学実習	3後		1				○	3		1				
食品企画開発実習	3前		1				○	2						
小計(13科目)	—	0	22	0	—			8	2	2	0	0	—	
食品流通学 コース 専攻教育	食品企画開発論	3前		2		○								
	食品国際流通論	3前		2		○			1					
	食品卸・小売商業論	3前		2		○			1					
	ビジネスイノベーション論	3前		2		○			1					
	食品流通施設論	3前		2		○			1					
	食品物流管理論	3後		2		○			1					
	食品流通情報システム論	3後		2		○				1				
	食品品質保全学	3後		2		○			1					
	食品表示学	3後		2		○								
	食品マーケティング戦略論	3後		2		○			1					
	食品流通実験・実習Ⅰ	3前		1				○	5	2	1			
食品流通実験・実習Ⅱ	3後		1				○	5	2	1				
小計(12科目)	—	0	22	0	—			5	2	1	0	0	—	
教職 コース 専攻教育	教職特論	2後		2		○			2					
	教職インターンシップⅠ	3前		4			○		2					
	教職応用演習Ⅰ	3前		2			○		2					
	教職応用演習Ⅱ	3後		2			○		2					
	教職インターンシップⅡ	4前		4			○		2					
	サービス・ラーニング	2前・後		2			○		2					
	教材開発演習	4後		2			○							
小計(7科目)	—	0	18	0	—			2	0	0	0	0	—	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育	食と健康学類教育	食品包装資材論	4前	2		○			1							
	企業経営分析論	4前	2		○											
	食品国際ロジスティック論	4後	2		○				1							
	消費者行動論	4後	2		○				1							
	外食産業論	4前	2		○											
	フードコーディネータ論	4後	2		○											
	調理学概論	3前	2		○											
	調理学実習Ⅰ	3前	1					○								
	調理学実習Ⅱ	3後	1					○								
	小計(9科目)	—	0	16	0	—	—	—	3	0	0	0	0	0	—	
教職課程教育	教職入門	1前	2		○				2							
	教職概論	3前	2		○				2							
	教育原理	1後	2		○											
	教育心理学	1後	2		○											
	特別支援教育論														教職課程申請により科目名称変更(23)	
	特殊教育学	2前	2		○											
	教育社会学	3後	2		○											
	生涯学習論	4前	2		○											
	教育課程論	2前	2		○											
	理科教育法Ⅰ	2後	2		○				1							
	理科教育法Ⅱ	3前	2		○				1							
	理科教育法Ⅲ	3後	2		○				1							
	理科教育法Ⅳ	4前	2		○				1							
	農業科教育法Ⅰ	2後	2		○											
	農業科教育法Ⅱ	3前	2		○											
	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	2後	2		○											
	社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	3前	2		○											
	社会科・公民科教育法Ⅰ	2後	2		○											
	社会科・公民科教育法Ⅱ	3前	2		○											
	道徳教育指導論	4後	2		○											
	特別活動論	3前	2		○											
	教育方法論	2前	2		○				1							
	生徒・進路指導論	2後	2		○				1							
教育相談論	2後	2		○												
教職実践演習(中・高1免)	4後	2				○		2								
教育実習(高1免)	3後・4前	3					○	2								
教育実習(中・高1免)	3後・4前	5					○	2								
職業指導Ⅰ(農業)	2後	2			○											
職業指導Ⅱ(農業)	3前	2			○											
小計(28科目)	—	0	60	0	—	—	—	2	0	0	0	0	0	—		
他学群他学類科目																
他大学等互換科目																
小計(0科目)	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—		
農食環境学群食と健康学類 管理栄養士コース																
基盤教育	酪農学園教育	建学原論	1通	1		○									担任制度導入のため、担当者変更(23)	
		キリスト教学Ⅰ	1前	2		○				1	1					
		キリスト教学Ⅱ	1後	2		○										
		キリスト教と諸宗教	2前	2		○										
		キリスト教と生命倫理	2後	2		○										
循環型農業論	1後	2		○												
農場実習	1前	1					○	1	1					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 尾崎 亨(教授)、岩崎智仁(准教授)		
小計(7科目)	—	6	6	0	—	—	—	1	2	1	0	0	—			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考					
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手						
基 盤 教 育	人文社会科学教育	哲学	2前・後	2		○													
		心理学	2前・後	2		○													
		文学	2前・後	2		○													
		社会学	1後	2		○													
		日本史	1前後	2		○													
		世界史	1後	2		○													
		地誌	1前	2		○													
		地理学	1前	2		○													
		法学	2前・後	2		○													
		日本国憲法	2前・後	2		○													
		経済学	2前・後	2		○					1								
	小計(11科目)	—	0	22	0	—				1	0	0	0	0			—		
	自然科学教育	数学Ⅰ	1前	2		○					1								
		数学Ⅱ	1後	2		○					1								
		統計学Ⅰ	2前	2		○					2								
		統計学Ⅱ	2後	2		○					2								
生物学		1前・後	2		○														
生物学実験		1前・後	1				○												
化学		1前・後	2		○														
化学実験		1前・後	1				○				1								
物理学		2前・後	2		○														
物理学実験		2前・後	1				○			1									
地学		2前・後	2		○														
地学実験	2前・後	1				○													
小計(12科目)	—	6	14	0	—				1	2	1	0	0			—			
保健体育教育	運動の科学	2後	2		○							1							
	体育実技Ⅰ	1前	1				○					1							
	体育実技Ⅱ	1後	1				○					±					時間割編成上、兼務教員に変更(23)		
	小計(3科目)	—	1	2	0	—				0	0	1	0	0			—		
情報教育	情報科学の基礎	2後	2		○					2									
	情報処理基礎演習	2後	1			○				2									
小計(2科目)	—	2	1	0	—				0	2	0	0	0				—		
外国語教育	英語Ⅰ	1前	2		○					1									
	英語Ⅱ	1前	2		○					1									
	英語Ⅲ	1後	2		○					1									
	英語Ⅳ	1後	2		○					1									
	英語演習Ⅰ	2前	2			○													
	英語演習Ⅱ	2後	2			○													
	ドイツ語Ⅰ	2前	2		○														
	ドイツ語Ⅱ	2後	2		○														
	フランス語Ⅰ	2前	2		○														
	フランス語Ⅱ	2後	2		○														
	中国語Ⅰ	2前	2		○														
	中国語Ⅱ	2後	2		○														
	ハングルⅠ	2前	2		○														
	ハングルⅡ	2後	2		○														
	日本語Ⅰ	未開講 1前	2		○														
	日本語Ⅱ	未開講 1後	2		○														
小計(16科目)	—	8	24	0	—				0	1	0	0	0				履修希望者がいないため(23)		
導入教育	基礎演習Ⅰ	1通	1			○				11	7	4					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 柳 京照(准教授)		
	循環農学概論	1後	2		○					6									
	食と健康学概論	1後	2		○					2	1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基盤教育	導入教育	環境共生学概論	1後	2		○									
		獣医療概論	1後	2		○									
	小計(5科目)		—	1	8	0	—			11	7	6	4		—
	アキ教育リ	キャリア実習Ⅰ	2前・後		1				○						
		キャリア実習Ⅱ	3前・後		2				○						
	小計(2科目)		—	0	3	0	—			0	0	0	0	0	—
	総合領域教育	国際関係とメディアコミュニケーションの科学	1前		2		○								
		人と動物の関係の科学	1後		2		○								
		エントロピーによる生命・環境・農業の科学	4前		2		○								
		食の安全・安心の科学	4前		2		○			2					
GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学		4前		2		○									
観光と地域振興の科学	4後		2		○			1							
小計(6科目)		—	0	12	0	—			3	0	0	0	0	—	
専門基礎教育	基礎科学領域	無機化学	2前	2		○									
		有機化学	2前	2		○			1						
		物理化学	2前	2		○			1						
		生化学	2後	2		○			1						
		微生物学	2前	2		○				1					
		土壌学	2前	2		○									
		植物生理学	2前・後	2		○									
		動物生理学	2前・後	2		○									
		昆虫学	2後	2		○									
		基礎生態学	2後	2		○									
		民法・商法	2後	2		○									
		行財政学概論	2後	2		○									
		経済原論	2前	2		○				1					
		ミクロ経済学	2後	2		○									
		マクロ経済学	2前	2		○									
		マーケティング論	2後	2		○				1					
		経営学総論	2前	2		○									
		日本経済論	2前	2		○				1					
		食生活論	2前	2		○									
		エネルギーの物理学	2後	2		○									
		ボランティア活動・NPO・NGO論	2前	2		○									
		品質管理論	2前	2		○				1					
小計(22科目)		—	0	44	0	—			5	1	0	0	0	—	
農業科学領域	農業科学領域	分子生物学	2後	2		○									
		分析化学	3後	2		○									
		遺伝学	2後	2		○									
		家畜育種学	2後	2		○									
		家畜繁殖学	2後	2		○									
		家畜栄養学	2前	2		○									
		家畜解剖学	3前	2		○									
		家畜飼料学	2後	2		○									
		家畜管理学	2前	2		○									
		家畜管理・栄養学実験	2前	1				○							
		家畜育種・繁殖学実験	2後	1				○							
		作物栽培学	2後	2		○									
		農業機械学	3後	2		○									
		園芸学	3前	2		○									
		植物栄養学	2前	2		○									
		作物育種学	3前	2		○									
作物保護学	3前	2		○											
土壌・植物栄養学実験	2前	1				○									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
専門基礎教育	農業科学領域	植物生理学実験	2後	1				○										
	学外農場実習	2前	4					○										
	農業政策学	3後	2			○												
	農業経営学概論	2前	2			○												
	食料経済史	2後	2			○												
	農業法	2後	2			○												
	小計(24科目)	—	0	46	0	—			0	0	0	0	0	0				—
	食品科学領域	食品学	2前	2			○			1								
	乳科学	2後	2			○			1									
	食肉科学	2前	2			○			1									
	食品化学	2後	2			○			1									
	食品分析学	3前	2			○					1							
	食品衛生学	3後	2			○												
	公衆衛生学	3前	2			○												
	食品製造学	2後	2			○			2									
	食品関係法	3前	2			○												
食品流通論	2後	2			○				+									
食品産業論	3前	2			○					1								
販売特論	3前	2			○													
食料経済論	3前	2			○													
食品総合実験・実習	2後	1					○		7	2	2							
免疫学	3前	2			○				1									
栄養生理学	3前	2			○				1									
小計(16科目)	—	2	29	0	—			9	4	2	0	0						
自然環境科学領域	景観生態学	3後	2			○												
環境物理学	2前	2			○													
生物分類学	2前	2			○													
保全生物学	3前	2			○													
動物形態機能学	2前	2			○													
気象学の基礎	2後	2			○													
流域環境学	3前	2			○													
生物地球化学	2前	2			○													
北海道環境学	3後	2			○													
アジア環境学	3前	2			○													
自然環境学実験・実習	2前	1					○											
環境法	3後	2			○													
資源管理論	3前	2			○													
小計(13科目)	—	0	25	0	—			0	0	0	0	0	0					
情報科学領域	情報処理演習	2前	1				○											
GIS基礎実習	2後	1					○											
リモートセンシング基礎実習	2後	1					○											
GIS・リモートセンシング基礎	2前	2			○													
小計(4科目)	—	0	5	0	—			0	0	0	0	0	0					
社会科学領域	地域政策論	2後	2			○												
経済統計学	3前	2			○													
流通経済論	2後	2			○													
消費経済論	2後	2			○													
経済地理学	2前	2			○													
環境経済学	3後	2			○					1								
簿記・会計学概論	2前	2			○													
協同組合学	2前	2			○													
中小企業論	2前	2			○				1									
市場調査論	3前	2			○													
農畜産物市場論	2前	2			○													
農村社会学	2後	2			○													

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
専門基礎教育	社会調査法	2後		2		○												
	小計(13科目)	—	0	26	0	—			1	1	0	0	0			—		
	国際領域	国際経済論	2後		2		○											
		国際関係論	2後		2		○											
		国際理解	2前		2		○											
		国際法	2後		2		○											
	小計(4科目)	—	0	8	0	—			0	0	0	0	0			—		
	コースガイダンス領域	酪農学概論	2前		2		○											
		畜産学概論	2前		2		○											
		農学概論	2前		2		○											
		農業経済学概論	2前		2		○											
		野生動物学概論	2前		2		○											
		生命環境学概論	2前		2		○											
食品機能科学概論		2前		2		○					2							
食品開発学概論		2前		2		○			2	2	1							
食品流通学概論		2前		2		○			3	2	3	0	0					
小計(9科目)	—	0	18	0	—			5	2	3	0	0			—			
専門共通教育	卒業論文	4通		4				○										
	小計(1科目)	—	0	4	0	—			3	1	2	0	0			—		
専門教育	管理栄養士コース専攻教育	専門基礎教育	公衆衛生学	2後	2			○										
			社会福祉概論	2前	2			○										
			健康管理概論	3前	2			○			1	1						
			医学概論	2前	2			○			1							
			解剖生理学Ⅰ	1前	2			○			1							
			解剖生理学Ⅱ	1後	2			○			1							
			生化学Ⅰ	1前	2			○			1							
			生化学Ⅱ	1後	2			○			1							
			病理学	3後	2			○			1							
			運動生理学	2前	2			○					1					
			微生物学	2後	2			○										
			解剖生理学実験・実習Ⅰ	2前	1					○	1						1	
			解剖生理学実験・実習Ⅱ	2後	1					○	1						1	
			生化学実験・実習Ⅰ	1前	1					○	1	1						
			生化学実験・実習Ⅱ	1後	1					○	1	1						
			食品学	1前	2			○			1							
			食品加工学	2後	2			○			1							
			食品衛生学	3前	2			○										
			調理学	1前	2			○			1							
			食品学実験・実習Ⅰ	1後	1					○	2		1					
			食品学実験・実習Ⅱ	2前	1					○	2		1					
			食品加工学実習	3前	1					○	3		1					
	調理学実験・実習Ⅰ	1後	1					○	1						1			
調理学実験・実習Ⅱ	2前	1					○	1						1				
食品衛生学実験・実習	3後	1					○		1									
小計(25科目)	—	40	0	0	—			8	3	2	0	2			—			
専門教育	専門教育	基礎栄養学	1後	2			○											
		栄養学実験・実習Ⅰ	2前	1					○	1			1					
		応用栄養学Ⅰ	2前	2			○			1		1						
		応用栄養学Ⅱ	2後	2			○			1		1						
		応用栄養学Ⅲ	3前	2			○			1								
		栄養学実験・実習Ⅱ	3前	1					○	1		1						
		栄養教育論	3前	2			○					1						
栄養指導概論	2後	2			○					1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門教育	管理栄養士コース専攻教育	栄養カウンセリング論	3後	2			○						1				
		栄養指導論実習Ⅰ	3前	1					○					1			1
		栄養指導論実習Ⅱ	3後	1										1			1
		臨床栄養学Ⅰ	2前	2				○			1						
		臨床栄養学Ⅱ	3前	2				○			1	1					
		臨床栄養管理論	3後	2				○			1						
		高齢者臨床栄養学	3後	2				○			1						
		臨床栄養学実験・実習Ⅰ	2後	1						○		2					1
		臨床栄養学実験・実習Ⅱ	3前	1						○		1					1
		公衆栄養学Ⅰ	2後	2				○				1					1
		公衆栄養学Ⅱ	3前	2				○				1					
		公衆栄養学実習Ⅰ	2後	1								1					1
		給食経営管理論	2後	2				○					1				
		食品流通論	3後	2				○									
	給食管理実習Ⅰ	3後	1						○				1			1	
	総合演習Ⅰ	3後	1						○	6	2	2					
	総合演習Ⅱ	4後	1						○	6	2	2					
	給食管理実習Ⅱ	4前	1						○			1				2	
	臨床栄養学実習Ⅰ	4前	1						○	2		1				2	
	臨床栄養学実習Ⅱ	4前	1						○	2		1				2	
	公衆栄養学実習Ⅱ	4前	1						○		1					2	
	小計(29科目)	—	—	44	0	0	—	—	—	6	3	3	0	5	—	—	
	専門関連教育	健康栄養学演習Ⅰ	4前	1					○	3	1	2					
		健康栄養学演習Ⅱ	4後	1					○	3	1	2					
		小計(2科目)	—	2	0	0	—	—	—	3	1	2	0	0	—	—	
	食と健康学類教育	食品包装資材論	4前		2			○			1						
		企業経営分析論	4前		2			○									
		食品国際ロジスティック論	4後		2			○			1						
		消費者行動論	4後		2			○			1						
外食産業論		4前		2			○										
フードコーディネーター論		4後		2			○										
調理学概論		3前		2			○										
調理学実習Ⅰ		3前		1													
調理学実習Ⅱ		3後		1													
小計(9科目)	—	0	16	0	—	—	—	3	0	0	0	0	—	—			
自由科目	他学群他学類科目																
	他大学等互換科目																
	小計(0科目)	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—		
合計(496科目)	—	143	780	0	—	—	—	16	8	5	0	5	—	—			

註1 年度毎にローテーションで担当のため、教員数は担当予定者の総数を表記している

- (注) ・ 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。
- ・ 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、前年度報告時(平成22年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告書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。
 - ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記載してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 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、「(1)授業科目表」にはその状況を反映させてください。(ただし、「(3)未開講科目」欄には記載する必要はありません)。

(2) 授業科目数

届出時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 91	科目 377	科目 0	科目 468	科目 [0]	科目 [0]	科目 [0]	科目 [0]	

(注) ・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、届出時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 届出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。(ただし、未開講科目があった場合は、(1)「授業科目表」にその状況を反映させてください。)

(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) ・ 届出時の計画にあった授業科目を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。

(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」

該当なし

- (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) 「届出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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{届出時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.00}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

<農食環境学群 環境共生学類>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基 盤 教 育	酪農学園教育	建学原論	1通	1			○			+					担任制度導入のため、担当者変更(23)	
		キリスト教学Ⅰ	1前	2			○			1						
		キリスト教学Ⅱ	1後	2			○			1						
		キリスト教と諸宗教	2前		2			○		1						
		キリスト教と生命倫理	2後		2			○		1						
		循環型農業論	1後		2			○								
	農場実習	1前	1					○	1					授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 山浦直子(教授)		
	小計(7科目)	—	—	6	6	0	—	—	2	+	0	0	0	0	—	
	人文社会科学教育	哲学	1前・後			2		○			1					自己都合退職により担当変更(23) 自己都合退職により担当変更(23) 担当者昇格(23) 担当者昇格(23)
		心理学	1前・後			2		○								
		文学	1前・後			2		○								
		社会学	1後			2		○								
日本史		1前後			2		○									
世界史		1後			2		○									
地誌		1前			2		○					+				
地理学		1前			2		○					+				
法学	1前・後			2		○		1		+						
日本国憲法	1前・後			2		○		1		+						
経済学	1前・後			2		○		1								
小計(11科目)	—	—	0	22	0	—	—	3	+	+	0	0	—			
自然 科学 教育	数学Ⅰ	1前			2		○									
	数学Ⅱ	1後			2		○									
	統計学Ⅰ	2前			2		○		1							
	統計学Ⅱ	2後			2		○		1							
	生物学	1前・後			2		○		1	1						
	生物学実験	1前・後			1			○	1	1						
	化学	1前・後			2		○			1						
	化学実験	1前・後			1			○		1						
	物理学	2前・後			2		○		1							
	物理学実験	2前・後			1			○								
	地学	2前・後			2		○									
	地学実験	2前・後			1			○								
小計(12科目)	—	—	0	20	0	—	—	3	2	0	0	0	—			
保健 体育 教育	運動の科学	1後			2		○							時間割編成上、兼務教員に変更(23)		
	体育実技Ⅰ	1前	1					○	+							
	体育実技Ⅱ	1後		1				○	1							
	小計(3科目)	—	—	1	3	0	—	—	1	0	0	0	0		—	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
情報教育	情報科学の基礎	1後	2			○			1						
	情報処理基礎演習	1後		1			○		2						
	小計(2科目)	—	2	1	0	—	—	—	2	0	0	0	0	0	—
基 盤 教 育	英語Ⅰ	1前	2			○									
	英語Ⅱ	1前	2			○									
	英語Ⅲ	1後	2			○									
	英語Ⅳ	1後	2			○									
	英語演習Ⅰ	2前		2			○								
	英語演習Ⅱ	2後		2			○								
	ドイツ語Ⅰ	2前		2		○			1						
	ドイツ語Ⅱ	2後		2		○			1						
	フランス語Ⅰ	2前		2		○			1						
	フランス語Ⅱ	2後		2		○			1						
	中国語Ⅰ	2前		2		○									
	中国語Ⅱ	2後		2		○									
	ハングルⅠ	2前		2		○									
	ハングルⅡ	2後		2		○									
	日本語Ⅰ	未開講 1前		2		○			+						履修希望者がいないため(23)
	日本語Ⅱ	未開講 1後		2		○			+						履修希望者がいないため(23)
	小計(16科目)	—	8	24	0	—	—	—	2	0	0	0	0	0	—
導 入 教 育	基礎演習Ⅰ	1通	1				○		10	6	1				授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 馬場賢治(准教授)、担当者昇格(23)、自己都合退職による教員変更(23)
	基礎演習Ⅱ	2通	1				○		9	5	2				授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 馬場賢治(准教授)、担当者昇格(23)、自己都合退職による教員変更(23)
	循環農学概論	1後		2		○			10	6	1				
	食と健康学概論	1後		2		○			9	5	2				
	環境共生学概論	1後		2		○			2	1					
	獣医療概論	1後		2		○									
	小計(6科目)	—	2	8	0	—	—	—	10	6	1	0	0	0	—
キ ャ リ ア 教 育	キャリアベーシック	2通	1			○			2	+					担当者昇格(23)
	キャリアデザインⅠ	3前	1			○			2	+					担当者昇格(23)
	キャリアデザインⅡ	3後		1		○			2	+					担当者昇格(23)
	プレゼンテーション	3前		1		○			1						
	キャリア実習Ⅰ	2前・後		1				○							
	キャリア実習Ⅱ	3前・後		2				○							
	小計(6科目)	—	2	5	0	—	—	—	2	+	0	0	0	0	—
総 合 領 域 教 育	国際関係とメディアコミュニケーションの科学	1前		2		○			3						担当者昇格(23)
	人と動物の関係の科学	1後		2		○			2	+					
	エントロピーによる生命・環境・農業の科学	4前		2		○			1		1				
	食の安全・安心の科学	4前		2		○					1				自己都合退職により担当教員変更(23)
	GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学	4前		2		○			1		+				
	観光と地域振興の科学	4後		2		○			1	1					
	小計(6科目)	—	0	12	0	—	—	—	6	3	0	0	0	0	—

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎教育	基礎科学領域	無機化学	2前	2		○				1					担当者昇格(23)	
		有機化学	2前	2		○										
		物理化学	2前	2		○										
		生化学	2後	2		○				1						
		微生物学	2前	2		○										
		土壌学	2前	2		○										
		植物生理学	2前・後	2		○										
		動物生理学	2前・後	2		○				1						
		昆虫学	2後	2		○										
		基礎生態学	2後	2		○				2						
		民法・商法	2後	2		○				1						
		行財政学概論	2後	2		○					+					
		経済原論	2前	2		○										
		ミクロ経済学	2後	2		○										
		マクロ経済学	2前	2		○										
		マーケティング論	2後	2		○										
		経営学総論	2前	2		○										
		日本経済論	2前	2		○										
		食生活論	2前	2		○										
		エネルギーの物理学	2後	2		○				1						
		ボランティア活動・NPO・NGO論	2前	2		○				1						
		品質管理論	2前	2		○										
	小計(22科目)	—	—	0	44	0	—	—	3	4	0	0	0	—		
									2	5						
	基礎教育	農業科学領域	分子生物学	2後	2		○									
			分析化学	3後	2		○									
			遺伝学	2後	2		○									
家畜育種学			2後	2		○										
家畜繁殖学			2後	2		○										
家畜栄養学			2前	2		○										
家畜解剖学			3前	2		○										
家畜飼料学			2後	2		○										
家畜管理学			2前	2		○										
家畜管理・栄養学実験			2前	1				○								
家畜育種・繁殖学実験			2後	1				○								
作物栽培学			2後	2		○										
農業機械学			3後	2		○										
園芸学			3前	2		○										
植物栄養学			2前	2		○										
作物育種学			3前	2		○										
作物保護学			3前	2		○										
土壌・植物栄養学実験			2前	1				○								
植物生理学実験			2後	1				○								
学外農場実習			2前	4				○								
農業政策学	3後	2		○												
農業経営学概論	2前	2		○												
食料経済史	2後	2		○												
農業法	2後	2		○												
小計(24科目)	—	—	0	46	0	—	—	0	0	0	0	0	—			
食品領域科学	食品学	2前	2		○											
	乳科学	2後	2		○											
	食肉科学	2前	2		○											
	食品化学	2後	2		○											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
食品科学領域	食品分析学	3前		2		○										
	食品衛生学	3後		2		○										
	公衆衛生学	3前後		2		○										
	食品製造学	2後		2		○										
	食品関係法	3前		2		○										
	食品流通論	2後		2		○										
	食品産業論	3前		2		○										
	販売特論	3前		2		○										
	食料経済論	3前		2		○										
	食品総合実験・実習	2後		1				○								
	免疫学	3前		2		○										
	栄養生理学	3前		2		○										
	小計(16科目)	—	0	31	0	—			0	0	0	0	0	0	—	
自然環境科学領域	景観生態学	3後		2		○							1			
	環境物理学	2前		2		○			1							
	生物分類学	2前		2		○			1							
	保全生物学	3前		2		○										
	動物形態機能学	2前		2		○				1						専任教員採用のため担当教員変更(23)
	気象学の基礎	2後		2		○				1						自己都合退職により担当教員変更(23)
	流域環境学	3前		2		○					+					
	生物地球化学	2前		2		○				2						
	北海道環境学	3後		2		○			1							
	アジア環境学	3前		2		○			3							
自然環境学実験・実習	2前		1				○	1	7	1					自己都合退職により担当教員変更(23)、専任教員採用(23)	
環境法	3後		2		○			1	5	2					担当者昇格(23)	
資源管理論	3前		2		○			1	+							
小計(13科目)	—	0	25	0	—			8	7	1	0	0	0	—		
情報科学領域	情報処理演習	2前		1			○		2				1			自己都合退職により担当教員変更(23)
	GIS基礎実習	2後		1			○		2	1	+		1			
	リモートセンシング基礎実習	2後		1			○		1				1			自己都合退職により担当教員変更(23)
	GIS・リモートセンシング基礎	2前		2		○			2		+		1			
小計(4科目)	—	0	5	0	—			4	1	0	1	0	0	—		
社会科学領域	地域政策論	2後		2		○										
	経済統計学	3前		2		○										
	流通経済論	2後		2		○										
	消費経済論	2後		2		○										
	経済地理学	2前		2		○										
	環境経済学	3後		2		○			1							
	簿記・会計学概論	2前		2		○										
	協同組合学	2前		2		○										
	中小企業論	2前		2		○										
	市場調査論	3前		2		○										
	農畜産物市場論	2前		2		○										
	農村社会学	2後		2		○										
	社会調査法	2後		2		○										
小計(13科目)	—	0	26	0	—			1	0	0	0	0	0	—		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考					
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手						
専門基礎教育	国際領域	国際経済論	2後	2		○			1						担当者昇格(23)				
		国際関係論	2後	2		○													
		国際理解	2前	2		○													
		国際法	2後	2		○													
	小計(4科目)		—	0	8	0	—			1	0	0	0	0	—				
	コースガイドランス領域	酪農学概論	2前	2		○			1	1	2								
		畜産学概論	2前	2		○													
		農学概論	2前	2		○													
		農業経済学概論	2前	2		○													
		野生動物学概論	2前	2		○													
生命環境学概論		2前	2		○														
食品機能科学概論	2前	2		○															
食品開発学概論	2前	2		○															
食品流通学概論	2前	2		○															
小計(9科目)		—	0	18	0	—			1	3	0	0	0	—					
専門教育	専門共通教育	専門ゼミナールⅠ	3前	2		○			14	7	1	1		授業内容充実のために教員を追加(23) 担当 馬場賢治(准教授)、担当者昇格(23)、自己都合退職による教員変更(23)					
		専門ゼミナールⅡ	3後	2		○			14	7	1	1							
		専門ゼミナールⅢ	4前	2		○			14	7	1	1							
		専門ゼミナールⅣ	4後	2		○			14	7	1	1							
		卒業論文	4通	4		○			14	7	1	1							
	小計(5科目)		—	8	4	0	—			14	7	1	1	0	—				
	野生動物学コース専攻教育	環境アセスメント論	3前	2		○			1	1	1	1	1						
		野生動物保全技術実習	3通	2				○											
		野生動物観察同定実習	4前	1				○											
		外来生物対策論	4前	2		○													
		野生動物保全行政論	3前	2		○													
		野生動物保全と人間事象	3後	2		○													
		野生動物保全と環境汚染	3後	2		○													
		海外野生動物学	3後	2		○													
		狩猟管理技術論	3後	2		○													
		野生動物生態学	3前	2		○													
	生息地保全管理論	3前	2		○														
野生動物総合演習	3後	1			○														
小計(12科目)		—	0	22	0	—			4	2	1	1	0	—					
生命環境学コース専攻教育	環境アセスメント論	3前	2		○			2	4	3	1	1	1	授業内容充実のため教員追加(23) 担当 小川健太					
	ビオトープ論	3前	2		○														
	生態環境総合実習	3通	2				○												
	森林環境学	3前	2		○														
	森林フィールド実習	3前	1				○												
	水圏環境化学	3前	2		○														
	水圏フィールド実習	3前	1				○												
	自然環境保全と地球温暖化	3前	2		○														
環境気象・気候学	3後	2		○								専任教員採用のため担当教員変更(23)							
環境変動と自然生態系	3後	2		○								自己都合退職により担当教員変更(23)							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育	生命環境教育 ス 攻 環 境 学 コ ー ス	自然資源計測学実験	3後	1				○	1	3 2					授業内容充実のため教員追加(23) 担当 馬場賢治 自己都合退職により担当教員変更(23)、専任教員採用(23)
		生態環境総合演習	4前	1			○		1	2	+				
		植物の環境応答論	3後	2		○			2						
	小計(13科目)		—	0	22	0	—			4	6 4	0 +	0	0	—
	環境共生学 教 育 類	環境教育論	4前		2		○			1					
環境思想・倫理学		4後		2		○									
動物園・水族館学		4前		2		○									
自然再生エネルギー論		4後		2		○			1						
海外自然環境実習		3後		1				○	3						
小計(5科目)		—	0	9	0	—			4	0	0	0	0	—	
教 職 課 程 教 育	教職入門	1前		2		○									教職課程申請により科目名称変更(23)
	教職概論	3前		2		○									
	教育原理	1後		2		○									
	教育心理学	1後		2		○									
	特別支援教育論														
	特殊教育学	2前		2		○									
	教育社会学	3後		2		○									
	生涯学習論	4前		2		○									
	教育課程論	2前		2		○									
	理科教育法Ⅰ	2後		2		○									
	理科教育法Ⅱ	3前		2		○									
	理科教育法Ⅲ	3後		2		○									
	理科教育法Ⅳ	4前		2		○									
	道徳教育指導論	4後		2		○									
	特別活動論	3前		2		○									
	教育方法論	2前		2		○									
	生徒・進路指導論	2後		2		○									
教育相談論	2後		2		○										
教職実践演習(中・高1免)	4後		2			○									
教育実習(高1免)	3後・4前		3				○								
教育実習(中・高1免)	3後・4前		5				○								
小計(20科目)		—	0	44	0	—			0	0	0	0	0	—	
自由科目	他学群他学類科目														
	他大学等互換科目														
小計(0科目)		—	0	0	0	—			0	0	0	0	0	—	
合計(229科目)		—	29	405	0	—			14 13	7 6	1 2	1	0	—	

註1 年度毎にローテーションで担当のため、教員数は担当予定者の総数を表記している

- (注) ・ 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。
- ・ 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、前年度報告時(平成22年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告書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。
 - ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記載してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 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、「(1) 授業科目表」にはその状況を反映させてください。(ただし、「(3) 未開講科目」欄には記載する必要はありません)。

(2) 授業科目数

届出時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 18	科目 191	科目 0	科目 209	科目 18 [0]	科目 191 [0]	科目 0 [0]	科目 209 [0]	

(注) ・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、届出時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 届出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。(ただし, 未開講科目があった場合は, (1)「授業科目表」にその状況を反映させてください。)

(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) ・ 届出時の計画にあった授業科目を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。

(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」

該当なし

- (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) 「届出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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{届出時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{} \quad 0.00$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

3. 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考				
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	酪農学園大学短期 大学部と共用				
	校 舎 敷 地	189,879.27㎡	21,245.58㎡	46,669.00㎡	257,793.85㎡					
	運 動 場 用 地	0.00㎡	40,377.00㎡	54,079.00㎡	94,456.00㎡					
	小 計	189,879.27㎡	61,622.58㎡	100,748.00㎡	352,249.85㎡					
	そ の 他	9,729.26㎡	940,617.19㎡	98,418.87㎡	1,048,765.32㎡					
合 計	199,608.53㎡	1,002,239.77㎡	199,166.87㎡	1,401,015.17㎡						
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	酪農学園大学短期 大学部と共用				
		50,044.83㎡ (50,044.83㎡)	15,467.49㎡ (15,467.49㎡)	2,822.46㎡ (2,822.46㎡)	68,334.78㎡ (68,334.78㎡)					
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				
	44 室	93 室	65 室	3 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)					
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		平成23年4月 専任教員8名増員 のため(23)				
		農食環境学群 循環農学類		36	42		室			
		農食環境学群 食と健康学類		28	29		室			
		農食環境学群 環境共生学類		22	23		室			
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			
	農食品環境学群	226,000 [36,560] (229,516 [36,675])	619 [160] (619 [160])	67 [67] (67 [67])	5,012 (5,065)	6,588 (6,674)	0 (0)			
	計	226,000 [36,560] (229,516 [36,675])	619 [160] (619 [160])	67 [67] (67 [67])	5,012 (5,065)	6,588 (6,674)	0 (0)			
図 書 館		面積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数				
		4,359.38 ㎡		520 席		231,291 冊				
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
		4,174.23 ㎡		野球場1面、テニスコート7面 武道場3面、弓道場1棟						
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	共同研究費等は 大学全体
		教員1人当り研究費等		350 千円	350 千円	350 千円	350 千円	- 千円	- 千円	
		共同研究費等		14,700 千円	14,700 千円	14,700 千円	14,700 千円	- 千円	- 千円	
		図 書 購 入 費	49,353 千円	49,353 千円	49,353 千円	49,353 千円	49,353 千円	- 千円	- 千円	
	設 備 購 入 費	122,737 千円	75,437 千円	75,437 千円	75,437 千円	75,437 千円	- 千円	- 千円		
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	学 群 全 体		
1,300千円	1,200千円	1,200千円	1,200千円	— 千円	— 千円					
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学等経常経費補助金、資産運用収入、雑収入等							

(注) ・ 届出時の計画を、届出書の様式第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23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「(23)」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、黒字で記入してください。
- ・ 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。

4. 既設大学等の状況

大 学 の 名 称		酪農学園大学							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	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
酪農学部									
酪農学科	4	—	—	—	学士(農学)	—	昭和35年4月	北海道江別市文京台緑町582番地	平成23年より学生募集停止
農業経済学科	4	—	—	—	学士(農学)	—	昭和38年4月		平成23年より学生募集停止
食品科学科	4	—	—	—	学士(食品科学)	—	昭和63年4月		平成23年より学生募集停止
食品流通学科	4	—	—	—	学士(食品流通学)	—	平成6年4月		平成23年より学生募集停止
獣医学部									
獣医学科	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	平成8年4月		平成23年より学生募集停止
環境システム学部									
環境マネジメント学科	4	—	—	—	学士(環境学)	—	平成17年4月		平成23年より学生募集停止
地域環境学科	4	—	—	—	学士(環境学)	—	平成10年4月		平成23年より学生募集停止
生命環境学科	4	—	—	—	学士(環境学)	—	平成17年4月		平成23年より学生募集停止
大 学 の 名 称		酪農学園大学短期大学部							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	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
酪農学科	2	—	—	—	短期大学士(農学)	—	昭和25年4月	北海道江別市文京台緑町582番地	平成23年より学生募集停止

- (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、既に設置している全ての大学の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
 (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。)
- ・ 届出書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「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第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)の記載は不要です。
 - ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、「備考」に「平成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

<農食環境学群循環農学類>

(1) 担当教員表

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	相原晴伴 (44)	平成23年4月	情報処理基礎演習 農畜産物市場論 アグリビジネス論 農業経済学演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	教授	荒木和秋 (59)	平成23年4月	農業経済学概論 ※ 畜産経営論 農業経済学演習 ※ 有機フードシステム論 有機農学総論 食の安全・安心の科学 ※ 営農システム論 実践酪農学演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
専	教授	扇 勉 (61)	平成23年4月	農場実習 肉牛飼養学 肉畜肥育学 実践酪農学実習Ⅰ (集中) 実践酪農学実習Ⅱ (集中) 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	岡田正裕 (62)	平成23年4月	農学概論 ※	兼任	講師	佐野 明 (63)	平成26年4月	教職特論	教職課程申請により担当せず (23)
				教職特論 ※					農場実習	
				教職インターンシップⅠ ※					教職入門	教職課程申請により担当せず (23)
				教職応用演習Ⅰ ※					教職概論	
				教職応用演習Ⅱ ※					農業科教育法Ⅰ	教職課程申請により担当変更 (23)
				教職インターンシップⅡ ※					農業科教育法Ⅱ	
				サービス・ラーニング ※						
				教職入門 ※						
				教職概論 ※						
				農業科教育法Ⅰ						
				農業科教育法Ⅱ						
				教職実践演習(中・高1免) ※						
				教育実習(高1免)						
				教育実習(中・高1免)						
				職業指導Ⅰ(農業)						
				職業指導Ⅱ(農業)						
				専門ゼミナールⅠ						
				専門ゼミナールⅡ						
				専門ゼミナールⅢ						
				専門ゼミナールⅣ						
				卒業論文						
専	教授	小澤修二 (51)	平成23年4月	化学						
				化学実験						
				有機化学						
				基礎演習Ⅰ						
				基礎演習Ⅱ						
				専門ゼミナールⅠ						
				専門ゼミナールⅡ						
				専門ゼミナールⅢ						
				専門ゼミナールⅣ						
				卒業論文						
専	教授	金田隆一 (60)	平成23年4月	運動の科学						運動の科学は、時間割編成上、今年度は担当せず(23)
				体育実技Ⅰ						
				体育実技Ⅱ						
				基礎演習Ⅰ						
				基礎演習Ⅱ						
				専門ゼミナールⅠ						
				専門ゼミナールⅡ						
				専門ゼミナールⅢ						
				専門ゼミナールⅣ						
				卒業論文						
専	教授	菊田治典 (61)	平成24年4月	循環農学概論 ※						
				微生物学						
				海外農業実習(集中)						
				基礎演習Ⅰ						
				基礎演習Ⅱ						
				専門ゼミナールⅠ						
				専門ゼミナールⅡ						
				専門ゼミナールⅢ						
				専門ゼミナールⅣ						
				卒業論文						
兼任	講師	菊田治典 (61)	平成23年4月	循環農学概論 ※						
				基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	小宮道士(51)	平成23年4月	物理学実験 循環農学概論 ※ 農業機械学 ※ 畜舎施設・機械学実習 ※ 農業施設学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	佐々木均(59)	平成24年4月	昆虫学 作物保護学 ※ 食品衛生学 ※ 生物分類学 ※ 家畜衛生学 ※ 家畜衛生学実験 ※ 作物保護学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
兼任	講師	佐々木均(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず(23)
専	教授	佐藤元昭(52)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	高橋圭二(57)	平成23年4月	農業機械学 ※ 家畜衛生学実験 ※ 畜舎施設・機械学実習 ※ 農業施設学 ※ 実践酪農学 ※ 実践酪農学演習 ※ 実践酪農学実習Ⅰ (集中) 実践酪農学実習Ⅱ (集中) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	
									農場実習 家畜管理・栄養学実験 肉用家畜生産学実習Ⅱ 家畜繁殖技術論 受精卵移植論 家畜育種学 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年4月1日新規採用(23)
専	教授	高橋 一 (58)	平成24年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ キリスト教と諸宗教 キリスト教と生命倫理 <small>国際関係とメディア・コミュニケーションの科学 ※</small> ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
兼任	講師	高橋 一 (58)	平成23年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ <small>国際関係とメディア・コミュニケーションの科学 ※</small> 基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	教授	玉川真弓 (52)	平成23年4月	簿記・会計学概論 簿記・会計演習 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	寺脇良悟 (55)	平成24年4月	キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ キャリア実習Ⅰ (集中) キャリア実習Ⅱ (集中) 家畜育種学 家畜育種・繁殖学実験 乳用家畜生産学実習Ⅰ 乳用家畜生産学実習Ⅱ 実験動物学実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
兼任	講師	寺脇良悟 (55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	堂地 修 (50)	平成23年4月	家畜育種・繁殖学実験 畜産学概論 ※ 泌乳生理学 肉用家畜学 ※ 肉用家畜生産学実習Ⅰ ※ 肉用家畜生産学実習Ⅱ ※ 家畜繁殖技術論 ※ 受精卵移植論 実験動物学実習 ※ 実践酪農学演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
専	教授	野 英二 (59)	平成23年4月	農場実習 学外農場実習 (集中) 酪農学概論 ※ 乳牛飼養学 ※ 乳用家畜生産学実習Ⅰ 乳用家畜生産学実習Ⅱ 放牧利用学 ※ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	干場信司 (61)	平成23年4月	循環型農業論 エントロピーによる生命・環境・農業の科学 ※ 家畜管理学 ※ 家畜管理・栄養学実験 ※ 畜舎施設・機械学実習 ※ 農業施設学 ※ 実践酪農学 ※ 実践酪農学演習 ※ 実践酪農学実習Ⅰ (集中) 実践酪農学実習Ⅱ (集中) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	發地喜久治 (56)	平成23年4月	循環農学概論 ※ 食料経済史 農業法 農業経済学演習 ※ 食文化論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	丸山 明 (55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 経済学 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 環境経済学 ※ ミクロ経済学 農業経済学演習 ※ 統計・情報演習 調査実習 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
					専	教授	三木 直倫 (60)	平成23年4月	農場実習 栽培学実習Ⅰ 栽培学実習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年4月1日新規採用(23)
専	教授	森田 茂 (50)	平成23年4月	家畜管理学 ※ 家畜管理・栄養学実験 ※ 畜産学概論 ※ 家畜衛生学実験 ※ 肉用家畜生産学実習Ⅰ ※ 肉用家畜生産学実習Ⅱ ※ 実験動物学実習 ※ 実践酪農学演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
専	教授	吉野宣彦 (50)	平成23年4月	農村社会学 農業経済学演習 ※ 地域計画論 教材開発演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	義平大樹(46)	平成23年4月	農場実習 作物栽培学 飼料作物学 ※ 草地・飼料作物学実験 畑作物栽培学 栽培学実習Ⅰ 栽培学実習Ⅱ 実践酪農学演習 ※ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	我妻尚広(50)	平成24年4月	農場実習 植物生理学 植物生理学実験 雑草学 栽培学実習Ⅰ 栽培学実習Ⅱ 作物育種学実験 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
兼任	講師	我妻尚広(50)	平成23年4月	農場実習						
専	准教授	泉 賢一(39)	平成23年4月	農場実習 家畜栄養学 家畜管理・栄養学実験 ※ 学外農場実習(集中) 乳牛飼養学 ※ 乳用家畜生産学実習Ⅰ 乳用家畜生産学実習Ⅱ 実践酪農学演習 ※ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	専	准教授	中辻 浩喜(49)	平成23年4月	家畜栄養学	担当変更(23)
専	准教授	大和田秀一(47)	平成23年4月	化学 化学実験 無機化学 物理化学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	岡本英竜(47)	平成23年4月	生物学実験 ※ 作物保護学 ※ 酪農学概論 ※ 作物保護学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
専	准教授	岡本吉弘(39)	平成24年4月	農場実習 作物育種学 植物生理学実験 農学概論 ※ 水稻栽培学 栽培学実習Ⅰ 栽培学実習Ⅱ 作物育種学実験 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
兼任	講師	岡本吉弘(39)	平成23年4月	農場実習					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
専	准教授	小系健太郎(39)	平成23年4月	情報処理基礎演習 キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 行財政学概論 ※ マクロ経済学 経済統計学 国際経済論 農業経済学演習 ※ 国際農業論 統計・情報演習 調査実習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	准教授	佐藤和夫(42)	平成23年4月	情報科学の基礎 情報処理基礎演習 観光と地域振興の科学 ※ 情報処理演習 酪農経営論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環型農業論	情報科学の基礎は時間割編成上、今年度は担当せず(23) 授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)

届出時の計画					変更状況					備考	
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	准教授	澤本卓治(39)	平成23年4月	分析化学 土壌・植物栄養学実験 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)	
専	准教授	杉村泰彦(39)	平成23年4月	情報処理基礎演習 流通経済論 市場調査論 社会調査法 農業市場論 農業経済学演習 ※ 調査実習 地域経済論 観光と地域振興の科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)	
専	准教授	筒井静子(55)	平成24年4月	観光と地域振興の科学 ※ 食生活論 食物栄養学実習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文							
兼任	講師	筒井静子(55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ							基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	准教授	藤田佳也(44)	平成23年4月	文学 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文							時間割編成上、英語Ⅱ・Ⅳ担当せず。(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	山田弘司 (50)	平成23年4月	心理学 人と動物の関係の科学 ※ 教職入門 ※ 教育心理学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文		教授				*平成23年4月1日付教授昇格(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
					専	准教授	中辻 浩喜 (49)	平成23年4月	肉用家畜学 肉用家畜生産学実習Ⅰ 肉用家畜生産学実習Ⅱ 農場実習 基礎演習Ⅱ 家畜管理・栄養学実験 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年4月1日新規採用(23)
					専	准教授	井上 誠司 (43)	平成23年4月	農場実習 調査実習 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年4月1日新規採用(23)
					専	准教授	園田 高広 (47)	平成23年5月	作物保護学 作物保護学実験 農場実習 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年5月1日新規採用(23)
					専	准教授	猫本 健司 (44)	平成23年4月	循環型農業論 農場実習 学外農場実習 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年4月1日新規採用(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	講師	吉岡 徹 (38)	平成23年4月	経営学総論 農業経営学概論 農業経済学概論 ※ 農業経営学 農業経済学演習 ※ 海外農業実習 (集中) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文		准教授				平成23年4月1日付准教授昇格(23)
専	助教	安宅 仁人 (33)	平成23年4月	教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 教育原理 生涯学習論 社会科・公民科教育法Ⅰ 社会科・公民科教育法Ⅱ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					建学原論	担任制採用のため担当教員増加に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず(23)
兼任	教授	赤坂 猛 (61)	平成23年4月	北海道環境学 ※						
兼任	教授	浅川満彦 (51)	平成23年4月	生物分類学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	石井智美 (52)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※						
兼任	教授	石下真人 (59)	平成23年4月	食肉科学 食品製造学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 肉利用学実習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	岩井 洋 (61)	平成23年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※						
兼任	教授	内田佳子 (49)	平成23年4月	人と動物の関係の科学 ※						
兼任	教授	遠藤大二 (52)	平成23年4月	国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	及川 伸 (50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	小川 巖 (65)	平成24年4月	ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 北海道環境学 ※						
兼任	講師	小川 巖 (65)	平成26年4月	ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 北海道環境学 ※						
兼任	教授	尾碕 亨 (51)	平成23年4月	食品流通学概論 ※ 食品流通論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 食の安全・安心の科学 ※	兼任	准教授	柳 京熙 (41)	平成23年4月	農場実習 食品流通論	授業内容充実のため担当者増員により科目追加(23) 担当変更(23)
兼任	教授	押谷 一 (54)	平成23年4月	経済学 国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ アジア環境学 ※ 資源管理論 環境経済学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	翁長武紀 (46)	平成23年4月	家庭工学・解剖学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	小野寺秀一 (50)	平成23年4月	食の安全・安心の科学 ※ 食品化学 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	加藤清雄 (62)	平成23年4月	獣医療概論 ※	兼任	教授	北澤多喜雄 (53)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 獣医療概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 担当変更(23)
兼任	教授	加藤敏文 (61)	平成23年4月	マーケティング論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	金子正美(53)	平成23年4月	国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ ボランティア活動・NP O・NGO論 ※ アジア環境学 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・IT・テクノロジー基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	金田 勇(50)	平成23年4月	物理学実験 食と健康学概論 ※ 有機化学 物理化学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 食品開発学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	河合博司(62)	平成23年4月	日本国憲法 行財政学概論 ※ 地域政策論						
兼任	講師	河合博司(62)	平成26年4月	日本国憲法 行財政学概論 ※ 地域政策論						
兼担	教授	菊池直哉(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼担	教授	北澤多喜雄(54)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	桐澤力雄(53)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	小阪進一(62)	平成25年4月	飼料作物学 ※ 草地学				平成23年4月	基礎演習Ⅰ	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	小阪進一(62)	平成26年4月	飼料作物学 ※ 草地学 放牧利用学 ※						
兼担	教授	小林 敬(53)	平成23年4月	哲学 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ 日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						該当者の留学生が0名のため、日本語Ⅰ・Ⅱ未開講(23)
兼担	教授	小山久一(63)	平成24年4月	家畜繁殖学						
兼任	講師	小山久一(63)	平成25年4月	家畜繁殖学 家畜繁殖技術論 ※						
兼担	教授	鈴木忠敏(63)	平成24年4月	消費経済論 経済地理学						
兼任	講師	鈴木忠敏(63)	平成25年4月	販売特論 消費経済論 経済地理学						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	清野康二(60)	平成23年4月	経済学 経済原論 日本経済論 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	高取則彦(50)	平成23年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 情報処理演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	竹田保之(52)	平成23年4月	乳科学 食品製造学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 乳利用学実習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	竹花 一成(55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼任	教授	田村 豊(59)	平成23年4月	獣医療概論 ※ 公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	寺井 格(61)	平成23年4月	栄養生理学						
兼任	教授	寺岡宏樹(47)	平成23年4月	生物学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	中田 健(44)	平成23年4月	酪農学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	永幡 肇(58)	平成23年4月	家畜衛生学 ※ 家畜衛生学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	萩原克郎(46)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	林 正信(60)	平成23年4月	獣医療概論 ※						
兼任	教授	樋元淳一(51)	平成23年4月	食品流通学概論 ※ 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	平賀武夫(60)	平成23年4月	家畜解剖学 動物形態機能学 ※ 家畜生理・解剖学実験 ※						
兼任	教授	福本真一郎(56)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	藤井 創 (52)	平成23年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ キリスト教と諸宗教 キリスト教と生命倫理 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	兼任	教授	安宅 一夫 (65)	平成23年4月	建学原論	担当変更(23)
兼任	教授	船津保浩 (47)	平成23年4月	食品学 食品総合実験・実習 ※ 食品開発学概論 ※ 肉利用学 肉利用学実習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	星野仏方 (46)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学 ※ アジア環境学 ※ リモートセンシング 基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング 基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	干場敏博 (61)	平成23年4月	教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)						
兼任	教授	本田康夫 (56)	平成23年4月	品質管理論 中小企業論						
兼任	教授	本多芳彦 (63)	平成24年4月	食品流通学概論 ※				平成23年4月	基礎演習Ⅰ	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	本多芳彦 (63)	平成25年4月	食品流通学概論 ※						
兼任	教授	牧原 統 (56)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ						時間割編成上、運動の科学は今年度担当せず。(23)
兼任	教授	松中照夫 (63)	平成24年4月	土壌学 植物栄養学 土壌肥沃度論				平成23年4月	基礎演習Ⅰ	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	松中照夫 (63)	平成26年4月	土壌学 植物栄養学 土壌肥沃度論						
兼任	教授	眞船直樹 (60)	平成23年4月	食と健康学概論 ※ 免疫学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	宮木雅美 (61)	平成23年4月	生物分類学 ※ 自然環境学実験・実習 ※						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	村岡範男(62)	平成24年4月	協同組化学 農業協同組合論				平成23年4月	基礎演習Ⅰ	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	村岡範男(62)	平成26年4月	協同組化学 農業協同組合論						
兼任	教授	村松康和(49)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	森 夏節(54)	平成23年4月	情報処理基礎演習 情報処理演習 GIS基礎実習 ※						
兼任	教授	森川 純(62)	平成24年4月	国際関係論 国際理解						
兼任	講師	森川 純(62)	平成26年4月	国際関係論 国際理解						
兼任	教授	矢吹哲夫(58)	平成23年4月	生命環境学概論 ※ 環境共生学概論 ※ 物理学 エントロピーによる生命・ 環境・農業の科学 ※ エネルギーの物理学 環境物理学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	山舗直子(58)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 保全生物学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	山田大隆(64)	平成23年4月	教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 教育方法論 生徒・進路指導論 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)						
兼任	教授	山本克博(63)	平成23年4月	生化学 食品総合実験・実習 ※						
兼任	教授	横田 博(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
					兼任	教授	市川 治(62)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
					兼任	教授	朴 愛美(52)	平成23年4月	キリスト教学Ⅰ	時間割編成上担当(23)

届出時の計画					変更状況					備考	
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	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	井上博紀(38)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 生化学 動物生理学 動物形態機能学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	岩崎智仁(37)	平成23年4月	食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	岩野英知(41)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	植田弘美(47)	平成23年4月	家畜生理・解剖学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	上野岳史(41)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※							
兼担	准教授	上野弘志(56)	平成23年4月	食品衛生学 ※							
兼担	准教授	岡本実(40)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	白石治恵(42)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)	
兼担	准教授	高橋樹史(51)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	遠井朗子(49)	平成23年4月	法学 日本国憲法 キャリアベーシック キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ 国際関係とメディアコミュニケーションの科学 民法・商法 環境法 国際法 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ		教授					平成23年4月1日付教授昇格(23)

届出時の計画					変更状況					備考	
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	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	中谷暢丈(38)	平成23年4月	化学 化学実験 無機化学 自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	能田 淳(41)	平成23年4月	化学実験 公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23) 化学実験は時間割編成上今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	樋口豪紀(41)	平成23年4月	家畜衛生学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	平田晴之(38)	平成23年4月	実験動物学 ※ 実験動物学実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	深澤史樹(46)	平成23年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 食と健康学概論 ※ 食品産業論 環境経済学 ※ 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	保原 達(37)	平成23年4月	基礎生態学 ※ 生物地球化学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 生命環境学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	蒔田浩平(40)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	松田一哉(37)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	三谷光照(48)	平成23年4月	情報科学の基礎 情報処理基礎演習 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	村松 圭(45)	平成23年4月	微生物学 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	吉田 磨(37)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 生命環境学概論 ※ 基礎生態学 ※ 生物地球化学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 観光と地域振興の科学 ※							
					兼担	准教授	D.A.Miller(39)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ		時間割編成上、今年度担当(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	吉田剛司(40)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ 人と動物の関係の科学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 野生動物学概論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	講師	伊吾田宏正(35)	平成23年4月	自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	講師	石原加奈子(35)	平成23年4月	食の安全・安心の科学 ※ 食品衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ		准教授				平成23年4月1日付准教授昇格(23)
兼担	講師	上野敬司(32)	平成23年4月	化学実験 食品分析学 食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)
兼担	講師	吉川綾(フリッツ綾)(36)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ			後任未定			就任辞退(23)
兼担	講師	金高有里(29)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	講師	椿下早絵(36)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ				平成23年4月		2011年4月1日新規採用(23)
兼担	講師	栃原孝志(34)	平成23年4月	食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学概論 ※ 乳利用学 乳利用学実習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	講師	林英明(34)	平成23年4月	家畜生理・解剖学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	講師	宮庄拓(38)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	講師	八百坂紀子(38)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ				平成23年4月		2011年4月1日新規採用(23)
兼担	講師	安井由美子(33)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)
兼担	講師	山口太一(32)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※						体育実技Ⅱは、時間割編成上今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	山下亜紀郎(35)	平成23年4月	地誌 地理学 GIS・IT・ヒツツグによる空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・IT・ヒツツグ基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	兼任	講師	青山 健三(60)	平成23年4月	地誌 地理学	担当者変更(23)
					兼任	准教授	小川 健太(39)	平成23年4月	GIS・IT・ヒツツグによる空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・IT・ヒツツグ基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	山下亜紀郎、2010年11月30日付けで退職(23)
兼任	助教	鈴木 透(35)	平成23年4月	景観生態学 情報処理演習 GIS基礎実習 ※ IT・ヒツツグ基礎実習 ※ GIS・IT・ヒツツグ基礎 ※						
兼任	助教	美名口順(31)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	安宅一夫(64)	平成24年4月	家畜飼料学 乳用家畜学						
兼任	講師	李 賢京(31)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ						
兼任	講師	石原智明(63)	平成26年4月	実験動物学 ※						
兼任	講師	井上千恵子(59)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	上田純治(62)	平成24年4月	分子生物学 遺伝学 肉用家畜学 ※						
兼任	講師	大西千郷(62)	平成24年4月	教育課程論 特別活動論 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)	兼任	講師	酒井 周文(62)	平成24年4月	教育課程論	教職課程認定申請により担当者変更(23)
					兼任	講師	富森 英雄(68)	平成25年4月	特別活動論	教職課程認定申請により担当者変更(23)
兼任	講師	鎌田めぐみ(31)	平成24年4月	GIS基礎実習 ※ IT・ヒツツグ基礎実習 ※						
兼任	講師	川原茂雄(54)	平成24年4月	教育相談論						
兼任	講師	氣境聖子(33)	平成24年4月	GIS基礎実習 ※						
兼任	講師	北川理恵(49)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ						
兼任	講師	北村優明(60)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学 体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23) 時間割編成上今年度担当(23)

届出時の計画					変更状況					備考
専任・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	工藤英一(66)	平成25年4月	農業政策学 食料経済論 食料・農業政策論	専任	准教授	井上 誠司(43)	平成23年4月	農業政策学 食料経済論 食料・農業政策論	担当変更(23)
兼任	講師	工藤 誠(62)	平成26年4月	道徳教育指導論	兼任	講師	富森 英雄(68)	平成26年4月	道徳教育指導論	教職課程認定申請により担当変更(23)
兼任	講師	郡司美枝(52)	平成23年4月	日本史						
兼任	講師	越山賢一(54)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学 体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23) 時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	小竹淳一(63)	平成24年4月	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ 社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	兼任	講師	前田輪音(43)	平成24年4月	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ 社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	教職課程認定申請により担当変更(23)
兼任	講師	小林伸行(39)	平成24年4月	IT-トピックス 基礎実習 ※						
兼任	講師	今野邦彦(51)	平成24年4月	特殊教育学	兼任	講師	牧野誠一(65)	平成24年4月	特別支援教育論	教職課程認定申請により科目名称及び担当変更(23)
兼任	講師	G.Rivett(45)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	佐々木邦子(56)	平成25年4月	教育社会学						
兼任	講師	佐藤周子(61)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	J.A.Tucker(56)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	志手典之(50)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学	時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	清水 香(48)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	白土淳子(54)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	菅原憲治(65)	平成25年4月	食品関係法						
兼任	講師	菅原美穂子(43)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	鈴木健治(49)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	瀬名波郁子(48)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	谷内哲治(57)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	谷浦 隆(62)	平成23年4月	体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ						
兼任	講師	中辻みゆき(60)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						*時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ担当せず(23)
兼任	講師	播磨屋敏生(69)	平成24年4月	気象学の基礎	兼任	准教授	馬場賢治(40)	平成23年5月	気象学の基礎	担当変更(23)
兼任	講師	B.Anderson(58)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	宮川栄一(64)	平成25年4月	家畜衛生学 ※						
兼任	講師	宮武香織(49)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅲ・Ⅳ担当せず(23)
兼任	講師	村中淑秀(58)	平成24年4月	地学 地学実験						
兼任	講師	森 志郎(33)	平成25年4月	園芸学 蔬菜園芸学 花卉園芸学						
兼任	講師	森岡武史 31歳	平成23年4月	社会学						
兼任	講師	山田美幸(38)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ担当せず(23)
兼任	講師	山田 恵(61)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅲ担当せず(23)
兼任	講師	山本理人(48)	平成23年4月	体育実技Ⅰ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	横山慎二(57)	平成26年4月	農業気象学						
兼任	講師	吉田道子(66)	平成23年4月	世界史						
					兼任	講師	齋藤 暲(66)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	松田 康夫(69)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	加藤 勲(67)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	齋藤 秀(48)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	早野 清治(59)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	中川 雅(60)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	白川 和希(29)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	高山 晃作(31)	平成23年4月	体育実技Ⅰ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	小林 知未(28)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	川村 真也(33)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	今野 聖士(29)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	工藤 康彦(37)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	桑原 禎知(40)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	小杉 直美(51)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	今井 雅江(66)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	武田 勝昭(66)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	佐川萌東子(57)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	久保田美由紀 (50)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	金井 彩香 (33)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	大池 京子 (52)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	井須貴志子 (57)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	井出 達郎 (30)	平成23年4月	英語Ⅱ	時間割編成上、今年度担当 (23)

(注)・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。

なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- ・ 年齢は、「**届出時の計画**」には開設時現在の満年齢(科目就任時の満年齢ではありません)を、「**変更状況**」には平成23年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」,「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。

(2) 専任教員数

届出時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
23	11	1	1	36	0	26	15	0	1	42	0	
(18)	(9)	(1)	(1)	(29)	(0)	[3]	[4]	[Δ1]	[0]	[6]	[0]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成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「変更状況」には、平成23年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[] 内に届出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)

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1		該当なし	
2			
3			

(注) ・届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。

(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)の教員の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。

<農職環境学群食と健康学類>

(1) 担当教員

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	石井智美(52)	平成23年4月	調理学 調理学実験・実習Ⅰ 調理学実験・実習Ⅱ 臨床栄養管理論 ※ 高齢者臨床栄養学 臨床栄養学実験・実習Ⅰ ※ 臨床栄養学実験・実習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ ※ 臨床栄養学実習Ⅱ ※ 観光と地域振興の科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 健康栄養学演習Ⅰ ※ 健康栄養学演習Ⅱ ※ 卒業論文						
専	教授	石下真人(59)	平成23年4月	食肉科学 食品製造学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学総合実験 ※ 肉製品製造学 食品加工学 食品開発学総合実験 ※ 乳肉製造学実習 ※ 食品加工学 食品学実験・実習Ⅰ ※ 食品加工学実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	尾碕 亨(51)	平成23年4月	食品流通論 食品流通学概論 ※ 食品国際流通論 食品卸・小売商業論 食品物流管理論 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 食の安全・安心の科学 ※ 食品国際ロジスティック論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	専	准教授	柳 京熙(41)	平成23年4月	食品流通論	新任教員採用のため担当変更(23)
専	教授	尾碕 亨(51)	平成23年4月	食品流通論 食品流通学概論 ※ 食品国際流通論 食品卸・小売商業論 食品物流管理論 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 食の安全・安心の科学 ※ 食品国際ロジスティック論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					農学実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	小野寺秀一 (50)	平成23年4月	食の安全・安心の科学 ※ 食品化学 食品総合実験・実習 ※ 食品栄養学 食品栄養化学実験 食品開発学総合実験 ※ 食品機能科学総合実験 ※ 基礎栄養学 栄養学実験・実習Ⅰ 応用栄養学Ⅲ 栄養学実験・実習Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 卒業論文						
専	教授	加藤敏文 (61)	平成23年4月	マーケティング論 食品マーケティング戦略論 食品企画開発実習 ※ 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 消費者行動論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	金田 勇 (50)	平成23年4月	物理学実験 食と健康学概論 ※ 有機化学 物理化学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学総合実験 ※ 食品開発学概論 ※ 食品物性学 食品品質特性学実験 ※ 食品開発学総合実験 ※ 食品学実験・実習Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	清野康二 (60)	平成23年4月	経済学 経済原論 日本経済論 食品流通学概論 ※ ビジネスイノベーション論 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	竹田保之 (52)	平成23年4月	乳科学 食品製造学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 食品と免疫 食品機能科学総合実験 ※ 乳製品製造学 食品開発学総合実験 ※ 乳肉製造学実習 ※ 食品学実験・実習Ⅰ ※ 食品加工学実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(2/3)
専	教授	寺井 格 (61)	平成23年4月	栄養生理学 医学概論 病理学 応用栄養学Ⅰ ※ 応用栄養学Ⅱ ※ 臨床栄養学実験・実習Ⅰ ※ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ ※ 臨床栄養学実習Ⅱ ※ 健康栄養学演習Ⅰ ※ 健康栄養学演習Ⅱ ※ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	樋元淳一(51)	平成23年4月	食品総合実験・実習 ※ 食品流通学概論 ※ 食品資源利用学 ※ 食品資源学 食品品質特性学実験 ※ 食品企画開発実習 ※ 食品流通施設論 食品品質保全学 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 食品包装資材論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	船津保浩(47)	平成23年4月	食品学 食品総合実験・実習 ※ 食品開発学概論 ※ 食品資源利用学 ※ 食品機能科学総合実験 ※ 食品開発学総合実験 ※ 乳肉製造学実習 ※ 食品学 食品学実験・実習Ⅱ ※ 食品加工学実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	教授	干場敏博(61)	平成23年4月	教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免) 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	本田康夫(56)	平成23年4月	品質管理論 中小企業論 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	眞船直樹(60)	平成23年4月	食と健康学概論 ※ 免疫学 健康管理概論 ※ 解剖生理学Ⅰ ※ 解剖生理学Ⅱ ※ 解剖生理学実験・実習Ⅰ 解剖生理学実験・実習Ⅱ 臨床栄養学Ⅰ 臨床栄養学Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 健康栄養学演習Ⅰ ※ 健康栄養学演習Ⅱ ※ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	教授	山田大隆(64)	平成23年4月	教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 教育方法論 生徒・進路指導論 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免) 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	山本克博(63)	平成23年4月	生化学 食品総合実験・実習 ※ 応用生化学 食品開発学総合実験 ※ 食品機能科学総合実験 ※ 生化学実験 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 生化学実験・実習Ⅰ 生化学実験・実習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	准教授	岩崎智仁(37)	平成23年4月	食品総合実験・実習 ※ タンパク質化学 生物工学 食品機能科学総合実験 ※ 食品開発学総合実験 ※ 生化学実験 生化学実験・実習Ⅰ 生化学実験・実習Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	准教授	上野岳史(41)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	白石治恵(42)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					建学原論	担任制採用のため担当教員増加に伴い科目追加(23)
専	准教授	深澤史樹(46)	平成23年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 食と健康学概論 ※ 食品産業論 環境経済学 ※ 食品流通学概論 ※ 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	准教授	三谷光照(48)	平成23年4月	情報科学の基礎 情報処理基礎演習 食品流通学概論 ※ 食品流通情報システム論 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	村松 圭 (45)	平成23年4月	微生物学 食品総合実験・実習 ※ 食品微生物学 食品微生物学実験 食品機能科学総合実験 ※ 微生物利用学 食品衛生学実験・実習 食品開発学総合実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	准教授	安川澄子 (61)	平成23年4月	健康管理概論 ※ 臨床栄養学Ⅱ ※ 公衆栄養学Ⅰ 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習Ⅰ 公衆栄養学実習Ⅱ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 健康栄養学演習Ⅰ ※ 健康栄養学演習Ⅱ ※ 卒業論文						
					専	准教授	柳 京熙 (41)	平成23年4月	食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	*平成23年4月1日付教授昇格(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	講師	上野敬司 (32)	平成23年4月	化学実験 食品分析学 食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学概論 ※ 食品栄養化学実験 食品機能科学総合実験 ※ 食品開発学総合実験 ※ 栄養学実験・実習Ⅰ 栄養学実験・実習Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					建学原論	担任制採用のため担当教員増加に伴い科目追加(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	講師	奥村昌子(35)	平成23年4月	栄養教育論 栄養指導概論 栄養カウンセリング論 栄養指導論実習Ⅰ 栄養指導論実習Ⅱ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ ※ 臨床栄養学実習Ⅱ ※ 健康栄養学演習Ⅰ ※ 健康栄養学演習Ⅱ ※ 卒業論文						
専	講師	金高有里(29)	平成23年4月	給食経営管理論 給食管理実習Ⅰ 給食管理実習Ⅱ 応用栄養学Ⅰ ※ 応用栄養学Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 健康栄養学演習Ⅰ ※ 健康栄養学演習Ⅱ ※ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	講師	柘原孝志(34)	平成23年4月	食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学概論 ※ 食品機能論 食品機能科学総合実験 ※ 食品開発学総合実験 ※ 乳肉製造学実習 ※ 食品学実験・実習Ⅰ ※ 食品学実験・実習Ⅱ ※ 食品加工学実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	講師	山口太一(32)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ 運動生理学 食品流通学概論 ※ 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						体育実技Ⅱは時間割編成上担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	相原晴伴(44)	平成23年4月	情報処理基礎演習 農畜産物市場論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	赤坂 猛(61)	平成23年4月	北海道環境学 ※						
兼担	教授	浅川満彦(51)	平成23年4月	生物分類学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	荒木和秋(59)	平成23年4月	農業経済学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 食の安全・安心の科学 ※					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	教授	岩井 洋(61)	平成23年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※						
兼担	教授	内田佳子(49)	平成23年4月	人と動物の関係の科学 ※						
兼担	教授	遠藤大二(52)	平成23年4月	国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	及川 伸(50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	扇 勉(61)	平成23年4月	農場実習						
兼担	教授	岡田正裕(62)	平成23年4月	農学概論 ※ 教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 農業科教育法Ⅰ 農業科教育法Ⅱ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免) 職業指導Ⅰ(農業) 職業指導Ⅱ(農業)					教職特論 農場実習 教職入門 教職概論	教職課程申請により担当せず(23) 授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
					兼任	講師	佐野 明(63)	平成26年4月	農業科教育法Ⅰ 農業科教育法Ⅱ	教職課程申請により担当変更(23)
兼担	教授	小川 巖(65)	平成24年4月	ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 北海道環境学 ※						
兼任	講師	小川 巖(65)	平成26年4月	ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 北海道環境学 ※						

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	小澤修二(51)	平成23年4月	化学 化学実験 有機化学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	押谷一(54)	平成23年4月	経済学 <small>国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※</small> アジア環境学 ※ 資源管理論 環境経済学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	翁長武紀(46)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	加藤清雄(62)	平成23年4月	獣医療概論 ※	兼担	教授	北澤多喜雄(53)	平成23年4月	獣医療概論	担当変更(23)
兼担	教授	金子正美(53)	平成23年4月	<small>国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※</small> ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ アジア環境学 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	金田隆一(60)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						運動の科学は今年度時間割編成上担当せず(23)
兼担	教授	河合博司(62)	平成23年4月	日本国憲法 行財政学概論 ※ 地域政策論						
兼任	講師	河合博司(65)	平成23年4月	日本国憲法 行財政学概論 ※ 地域政策論						
兼担	教授	菊田治典(61)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環農学概論 ※ 微生物学						
兼任	講師	菊田治典(61)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 循環農学概論 ※						
兼担	教授	菊池直哉(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼担	教授	北澤多喜雄(54)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	桐澤力雄(53)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	小林敬(53)	平成23年4月	哲学 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ 日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						該当者の留学生が0名のため、日本語Ⅰ・Ⅱ未開講(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	小宮道士 (51)	平成23年4月	物理学実験 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環農学概論 ※ 農業機械学 ※						
兼任	教授	小山久一 (63)	平成24年4月	家畜繁殖学						
兼任	講師	小山久一 (63)	平成25年4月	家畜繁殖学						
兼任	教授	佐々木均 (59)	平成24年4月	昆虫学 ※ 作物保護学 ※ 食品衛生学 ※ 生物分類学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	佐々木均 (59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	佐藤元昭 (52)	平成23年4月	生物学 ※ 生物学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	鈴木忠敏 (63)	平成24年4月	消費経済論 経済地理学						
兼任	講師	鈴木忠敏 (63)	平成25年4月	消費経済論 経済地理学 販売特論 食品企画開発実習 ※ 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※ 食品表示学 食品流通論 外食産業論						
兼任	教授	高取則彦 (50)	平成23年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 情報処理演習						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
兼任	教授	高橋圭二 (57)	平成23年4月	農業機械学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	高橋 一 (58)	平成24年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ キリスト教と諸宗教 キリスト教と生命倫理 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ <small>問題解決とメディア・コミュニケーションの科学 ※ ボランティア活動・NPO・NGO論 ※</small>					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	高橋 一 (58)	平成23年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ 基礎演習Ⅰ <small>問題解決とメディア・コミュニケーションの科学 ※</small>						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	竹花一成 (55)	平成23年4月	解剖生理学Ⅰ ※ 解剖生理学Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼任	教授	玉川真弓 (52)	平成23年4月	簿記・会計学概論 企業経営分析論						
兼任	教授	田村 豊 (59)	平成23年4月	獣医療概論 ※ 公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	寺岡宏樹 (47)	平成23年4月	生物学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	寺脇良悟 (55)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ キャリア実習Ⅰ (集中) キャリア実習Ⅱ (集中) 家畜育種学 家畜育種・繁殖学実験						
兼任	講師	寺脇良悟 (55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ					循環型農業論	授業内容充実のため科目追加(23)基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	堂地 修 (50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 家畜育種・繁殖学実験 畜産学概論 ※					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	教授	中田 健 (44)	平成23年4月	酪農学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	永幡 肇 (58)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	野 英二 (59)	平成23年4月	農場実習 (集中) 学外農場実習 (集中) 酪農学概論 ※						
兼任	教授	萩原克郎 (46)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	林 正信 (60)	平成23年4月	獣医療概論 ※						
兼任	教授	平賀武夫 (60)	平成23年4月	家畜解剖学 動物形態機能学 ※						
兼任	教授	福本真一郎 (56)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	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 創 (52)	平成23年4月	建学原論 キリスト教Ⅰ キリスト教Ⅱ キリスト教と諸宗教 キリスト教と生命倫理 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	兼担	教授	安宅 一夫 (65)	平成23年4月	建学原論	担当変更(23)
兼担	教授	星野 弘方 (46)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ GIS・R・ヒックによる空間情報の科学 ※ アジア環境学 ※ リモートセンシング基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	干場 信司 (61)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環型農業論 ITによる生命・環境・農業の科学 ※ 家畜管理学 ※ 家畜管理・栄養学実験 ※						
兼担	教授	發地 喜久治 (56)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環農業概論 ※ 食料経済史 農業法						
兼担	教授	本多 芳彦 (63)	平成24年4月	食品流通学概論 ※						
兼任	講師	本多 芳彦 (63)	平成25年4月	食品流通学概論 ※ 食品製造システム論 食品企画開発論 食品企画開発実習 ※ 食品流通実験・実習Ⅰ ※ 食品流通実験・実習Ⅱ ※						
兼担	教授	牧原 統 (56)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ						時間割編成上、運動の科学は今年度担当せず。(23)
兼担	教授	松中 照夫 (62)	平成24年4月	土壌学 植物栄養学						
兼任	講師	松中 照夫 (62)	平成26年4月	土壌学 植物栄養学						
兼担	教授	丸山 明 (55)	平成23年4月	経済学 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ ミクロ経済学 環境経済学 ※						
兼担	教授	宮木 雅美 (63)	平成23年4月	生物分類学 ※ 自然環境学実験・実習 ※						
兼担	教授	村岡 範男 (62)	平成24年4月	協同組合学						
兼任	講師	村岡 範男 (62)	平成26年4月	協同組合学						

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	村松康和(49)	平成23年4月	公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	森夏節(54)	平成23年4月	情報処理基礎演習 情報処理演習 GIS基礎実習 ※						
兼担	教授	森川純(62)	平成24年4月	国際関係論 国際理解						
兼任	講師	森川純(62)	平成26年4月	国際関係論 国際理解						
兼担	教授	森田茂(50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 家畜管理学 ※ 家畜管理・栄養学実験 ※ 畜産学概論 ※					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	教授	矢吹哲夫(58)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ 物理学 生命環境学概論 ※ *EPAによる生命・環境・農業の科学 * エネルギーの物理学 環境物理学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	山舗直子(58)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 保全生物学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	教授	横田博(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	吉野宣彦(50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 農村社会学 教材開発演習					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
兼担	教授	義平大樹(46)	平成23年4月	農場実習 作物栽培学						
兼担	教授	我妻尚広(50)	平成24年4月	農場実習 植物生理学 植物生理学実験						
兼任	講師	我妻尚広(50)	平成23年4月	農場実習						

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	高橋 茂 (62)	平成23年4月	農場実習 家畜育種学 家畜管理・栄養学実験	2011年4月1日新規採用(23)
					兼担	教授	三木 直倫 (60)	平成23年4月	農場実習	2011年4月1日新規採用(23)
					兼担	教授	朴 愛美 (52)	平成23年4月	キリスト教学Ⅰ	時間割編成上担当(23)
兼担	准教授	泉 賢一 (39)	平成23年4月	家畜栄養学 農場実習 家畜管理・栄養学実験 ※ 学外農場実習(集中)	兼担	准教授	中辻 浩喜 (49)	平成23年4月	家畜栄養学	担当者変更(23)
兼担	准教授	井上博紀 (38)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 生化学 動物生理学 動物形態機能学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	岩野英知 (41)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	植田弘美 (47)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	准教授	上野弘志 (56)	平成23年4月	食品衛生学 ※ 公衆衛生学 ※						
兼担	准教授	大和田秀一 (47)	平成23年4月	化学 化学実験 無機化学 物理化学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	准教授	岡本英竜 (47)	平成23年4月	生物学実験 ※ 作物保護学 ※ 酪農学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	准教授	岡本 実 (40)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	准教授	岡本吉弘 (39)	平成24年4月	農場実習 作物育種学 植物生理学実験 農学概論 ※					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	岡本吉弘 (39)	平成23年4月	農場実習						

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	小糸健太郎(39)	平成23年4月	情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 行財政学概論 ※ マクロ経済学 経済統計学 国際経済論						
兼任	准教授	佐藤和夫(42)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 観光と地域振興の科学 ※ 情報処理演習					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 時間割編成上、情報科学の基礎を今年度担当せず(23)
兼任	准教授	澤本卓治(39)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 分析化学 土壌・植物栄養学実験						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
兼任	准教授	杉村泰彦(39)	平成23年4月	情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 流通経済論 市場調査論 観光と地域振興の科学 ※ 社会調査法					循環型農業概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
兼任	准教授	高橋樹史(51)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	准教授	筒井静子(55)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※ 食生活論 フードコーディネーター論 調理学概論 調理学実習Ⅰ 調理学実習Ⅱ						
兼任	講師	筒井静子(55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	遠井朗子(49)	平成23年4月	法学 日本国憲法 キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ <small>別題別添とメディア・コミュニケーションの科学 ※</small> 民法・商法 環境法 国際法						平成23年4月1日付教授昇格(23)
兼担	准教授	中谷暢丈(38)	平成23年4月	化学 化学実験 無機化学 自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	能田 淳(41)	平成23年4月	化学実験 公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						時間割編成上、化学実験は今年度担当せず(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	樋口豪紀(41)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	平田晴之(38)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	藤田佳也(44)	平成23年4月	文学 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						時間割編成上、英語Ⅱ、英語Ⅳは今年度担当せず(23)
兼担	准教授	保原 達(37)	平成23年4月	基礎生態学 ※ 生物地球化学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 生命環境学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	蒔田 浩平(40)	平成23年4月	公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	松田一哉(37)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	山田弘司(50)	平成23年4月	心理学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 人と動物の関係の科学 ※ 教職入門 ※ 教育心理学					教授	平成23年4月1日付教授昇格(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	吉田 磨(37)	平成23年4月	基礎生態学 ※ 生物地球化学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 生命環境学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	准教授	吉田剛司(40)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ 人と動物の関係の科学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 野生動物学概論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	中辻 浩喜 (49)	平成23年4月	農場実習 家畜管理・栄養実験	平成23年4月1日付新規採用(23)
					兼任	准教授	井上 誠司 (43)	平成23年4月	農場実習	平成23年4月1日付新規採用(23)
					兼任	准教授	園田 高広 (47)	平成23年5月	作物栄養学 作物栄養学実験 農場実習	平成23年5月1日付新規採用(23)
					兼任	准教授	猫本 健司 (44)	平成23年4月	循環型農業論 農場実習 学外農場実習	平成23年4月1日付新規採用(23)
					兼任	講師	D.A.Miller (39)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ	時間割編成上、今年度担当(23)
兼任	講師	伊吾田宏正 (38)	平成23年4月	自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	石原加奈子 (35)	平成23年4月	食の安全・安心の科学 ※ 食品衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ		准教授				平成23年4月1日付准教授昇格(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度は担当せず。(23)
兼任	講師	吉川 綾(フリッツ) (36)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)			後任未定			就任辞退(23)
兼任	講師	椿下早絵 (36)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)				平成23年4月		平成23年4月1日付新規採用(23)
兼任	講師	林 英明 (34)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	宮庄 拓 (38)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)						
兼任	講師	八百坂紀子 (38)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)				平成23年4月		平成23年4月1日付新規採用(23)
兼任	講師	安井由美子 (33)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)
				地誌 地理学	兼任	講師	青山 健三 (60)	平成23年4月	地誌 地理学	担当者変更(23)
兼任	講師	山下亜紀郎 (35)	平成23年4月	GIS・IT・地学による空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・IT・地学基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	兼任	准教授	小川 健太 (39)	平成23年4月	GIS・IT・地学による空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・IT・地学基礎 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	山下亜紀朗、2010年11月30日付けで退職(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	吉岡 徹 (38)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 経営学総論 農業経営学概論 農業経済学概論 ※		准教授				平成23年4月1日付准教授昇格(23)
兼任	助教	安宅仁人 (33)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 教職特論 ※ 教職インターンシップⅠ ※ 教職応用演習Ⅰ ※ 教職応用演習Ⅱ ※ 教職インターンシップⅡ ※ サービス・ラーニング ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 教育原理 生涯学習論 社会科・公民科教育法Ⅰ 社会科・公民科教育法Ⅱ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)					建学原論	基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23) 担任制採用のため担当教員増加に伴い科目追加(23)
兼任	助教	鈴木 透 (35)	平成23年4月	景観生態学 情報処理演習 GIS基礎実習 ※ リモートセンシング基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※						
兼任	助教	美名口順 (31)	平成23年4月	解剖生理学Ⅰ ※ 解剖生理学Ⅱ ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	安宅一夫 (64)	平成24年4月	家畜飼料学					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)
兼任	講師	李 賢京 (31)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ						
兼任	講師	井上千恵子 (59)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	上田純治 (62)	平成24年4月	分子生物学 遺伝学						

届出時の計画					変更状況					備考	
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	大西千郷(62)	平成24年4月	教育課程論	兼任	講師	酒井 周文(62)	平成24年4月	教育課程論	教職課程認定申請により担当者変更(23)	
				特別活動論	兼任	講師	富森 英雄(68)	平成25年4月	特別活動論		教職課程認定申請により担当者変更(23)
				教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免) GIS基礎実習 ※							
兼任	講師	鎌田めぐみ(31)	平成24年4月	リモートセンシング基礎実習 ※							
兼任	講師	川原茂雄(54)	平成24年4月	教育相談論							
兼任	講師	菊地政則(66)	平成24年4月	発酵食品学 微生物学 食品衛生学							
兼任	講師	氣境聖子(33)	平成24年4月	GIS基礎実習 ※							
兼任	講師	北川理恵(49)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ							
兼任	講師	北村優明(60)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学 体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23) 時間割編成上今年度担当(23)	
兼任	講師	工藤英一(66)	平成25年4月	農業政策学 食料経済論	兼任	准教授	井上誠司(43)	平成23年4月	農業政策学 食料経済論	担当者変更(23)	
兼任	講師	工藤 誠(62)	平成26年4月	道徳教育指導論	兼任	講師	富森 英雄(68)	平成26年4月	道徳教育指導論	教職課程認定申請により担当者変更(23)	
兼任	講師	郡司美枝(52)	平成23年4月	日本史							
兼任	講師	越山賢一(54)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学 体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23) 時間割編成上今年度担当(23)	
兼任	講師	小竹淳一(63)	平成24年4月	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ 社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	兼任	講師	前田輪音(43)	平成24年4月	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ 社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	教職課程認定申請により担当者変更(23)	
兼任	講師	小林伸行(39)	平成24年4月	リモートセンシング基礎実習 ※							
兼任	講師	今野邦彦(51)	平成24年4月	特殊教育学	兼任	講師	牧野誠一(65)	平成24年4月	特別支援教育論	教職課程認定申請により科目名称及び担当者変更(23)	
兼任	講師	G.Rivett(45)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ							
兼任	講師	佐々木邦子(56)	平成25年4月	教育社会学							

届出時の計画					変更状況					備考
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	佐藤周子(61)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	J.A.Tucker(56)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	志手典之(50)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学	時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	清水香(48)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	白土淳子(54)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	菅原憲治(65)	平成25年4月	食品関係法						
兼任	講師	菅原美穂子(43)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	鈴木健治(49)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	瀬名波郁子(48)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	谷内哲治(57)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	谷浦隆(62)	平成23年4月	体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ						
兼任	講師	中川幸恵(49)	平成25年4月	臨床栄養管理論 ※						
兼任	講師	中辻みゆき(60)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						*時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ担当せず(23)
兼任	講師	中村康子(67)	平成24年4月	社会福祉概論						
兼任	講師	播磨屋敏生(69)	平成24年4月	気象学の基礎	兼任	准教授	馬場賢治(40)	平成23年5月	気象学の基礎	担当変更(23)
兼任	講師	B.Anderson(58)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	宮武香織(49)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	村中淑秀(58)	平成24年4月	地学 地学実験						
兼任	講師	森 志郎(33)	平成25年4月	園芸学						
兼任	講師	森岡武史(31)	平成23年4月	社会学						
兼任	講師	山田美幸(38)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ担当せず(23)
兼任	講師	山田 恵(61)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅲ担当せず(23)
兼任	講師	山本理人(48)	平成23年4月	体育実技Ⅰ						
兼任	講師	吉田道子(66)	平成23年4月	世界史						
					兼任	講師	齋藤 暲(66)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	松田 康夫(69)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	加藤 勲(67)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	齋藤 秀(48)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	早野 清治(59)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	中川 雅(60)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	白川 和希(29)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	高山 晃作(31)	平成23年4月	体育実技Ⅰ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	小林 知未(28)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	川村 真也(33)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	今野 聖士(29)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	工藤 康彦(37)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	桑原 禎知(40)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	小杉 直美(51)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	今井 雅江 (66)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	武田 勝昭 (66)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	佐川萌東子 (57)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	久保田美由紀 (50)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	金井 彩香 (33)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	大池 京子 (52)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	井須貴志子 (57)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	井出 達郎 (30)	平成23年4月	英語Ⅱ	時間割編成上、今年度担当 (23)

(注)・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。

なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- ・ 年齢は、「**届出時の計画**」には**開設時現在の満年齢(科目就任時の満年齢ではありません)**を、「**変更状況**」には平成23年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」, 「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。

(2) 専任教員数

届出時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
16	7	5	0	28	5	16	8	5	0	29	5	
(16)	(7)	(5)	(0)	(28)	(5)	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[0]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成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「変更状況」には、平成23年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[] 内に届出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)

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1		該当なし	
2			
3			

(注) ・届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。

(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)の教員の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。

<農食環境学群環境共生学類>

(1) 担当教員表

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	赤坂 猛 (61)	平成23年4月	北海道環境学 ※ 野生動物保全技術実習 (集中) 野生動物観察同定実習 ※ 野生動物保全行政論 森林フィールド実習 (集中) 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	岩井 洋 (61)	平成23年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ 環境思想・倫理学 観光と地域振興の科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	押谷 一 (54)	平成23年4月	経済学 国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ アジア環境学 ※ 資源管理論 環境経済学 ※ 自然再生エネルギー論 海外自然環境実習 (集中) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	金子正美 (53)	平成23年4月	国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ アジア環境学 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 海外野生動物学 海外自然環境実習 (集中) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)

届出時の計画					変更状況					備考	
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	教授	小林 敬 (53)	平成23年4月	哲学 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ 日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						該当者の留学生在が0名のため、日本語Ⅰ・Ⅱ未開講(23)	
専	教授	高取則彦 (50)	平成23年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 情報処理演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文							
専	教授	藤井 創 (52)	平成23年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ キリスト教と諸宗教 キリスト教と生命倫理 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	兼任	教授	安宅 一夫 (65)	平成23年4月	建学原論	担当変更(23)	
専	教授	星野 弘方 (46)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ GIS・IT・IT・ITによる空間情報の科学 ※ アジア環境学 ※ リモートセンシング基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 環境変動と自然生態系 ※ 自然資源計測学実験 ※ 生態環境総合演習 ※ 植物の環境応答論 ※ 海外自然環境実習(集中) 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文							基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
専	教授	牧原 統 (56)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文							時間割編成上、運動の科学は今年度担当せず。(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	宮木雅美(61)	平成23年4月	生物分類学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 生息地保全管理論 森林フィールド実習(集中) 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	森 夏節(54)	平成23年4月	情報処理基礎演習 情報処理演習 GIS基礎実習 ※ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	矢吹哲夫(58)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ 物理学 生命環境学概論 ※ IT/ITによる生命・環境・農業の科学 ※ エネルギーの物理学 環境物理学 自然環境保全と地球温暖化 ※ 植物の環境応答論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	教授	山舗直子(58)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 保全生物学 野生動物観察同定実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
専	准教授	井上博紀(38)	平成23年4月	生物学 生物学実験 ※ 生化学 動物生理学 動物形態機能学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 野生動物保全と環境汚染 自然資源計測学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	遠井朗子 (49)	平成23年4月	法学 日本国憲法 キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ 国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ 民法・商法 環境法 国際法 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文		教授				平成23年4月1日付教授昇格(23)
専	准教授	中谷暢丈 (38)	平成23年4月	化学 化学実験 無機化学 自然環境学実験・実習 ※ 生態環境総合実習 ※(集中) 水圏環境化学 水圏フィールド実習(集中) 自然資源計測学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
専	准教授	保原 達 (37)	平成23年4月	基礎生態学 ※ 生物地球化学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 生命環境学概論 ※ 生態環境総合実習 ※(集中) 森林環境学 森林フィールド実習(集中) 生態環境総合演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	吉田 磨 (37)	平成23年4月	基礎生態学 ※ 生物地球化学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 生命環境学概論 ※ 生態環境総合実習 ※(集中) 水圏フィールド実習 (集中) 自然環境保全と地球温暖化 ※ 生態環境総合演習 ※ 観光と地域振興の科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	准教授	吉田剛司 (40)	平成23年4月	環境共生学概論 ※ 人と動物の関係の科学 ※ 自然環境学実験・実習 ※ 野生動物学概論 野生動物保全技術実習 (集中) 野生動物観察同定実習 ※ 外来生物対策論 野生動物生態学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	講師	伊吾田宏正 (38)	平成23年4月	自然環境学実験・実習 ※ 野生動物保全技術実習 (集中) 野生動物観察同定実習 ※ 野生動物保全と人間事象 狩猟管理技術論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
専	講師	山下亜紀郎 (35)	平成23年4月	地誌 地理学 GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 環境変動と自然生態系 ※ 生態環境総合演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	兼任	講師	青山健三 (60)	平成23年4月	地誌 地理学	*担当変更(23)
専	講師	山下亜紀郎 (35)	平成23年4月	地誌 地理学 GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 環境変動と自然生態系 ※ 生態環境総合演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	専	准教授	小川健太 (39)	平成23年4月	GIS・リモートセンシングによる空間情報の科学 ※ 流域環境学 自然環境学実験・実習 ※ GIS基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 環境変動と自然生態系 ※ 生態環境総合演習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	山下亜紀郎 平成22年11月30日退職(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	
					専	准教授	馬場賢治(40)	平成23年5月	自然資源計測学実験 生態環境総合演習 生態環境総合実習 自然環境学実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文	2011年5月1日新規採用(23)
専	助教	鈴木透(35)	平成23年4月	景観生態学 情報処理演習 GIS基礎実習 ※ リモートセンシング基礎実習 ※ GIS・リモートセンシング基礎 ※ 環境アセスメント論 ※ 野生動物総合演習 専門ゼミナールⅠ 専門ゼミナールⅡ 専門ゼミナールⅢ 専門ゼミナールⅣ 卒業論文						
兼担	教授	相原晴伴(44)	平成23年4月	情報処理基礎演習 農畜産物市場論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	浅川満彦(51)	平成23年4月	生物分類学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	荒木和秋(59)	平成23年4月	農業経済学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 食の安全・安心の科学 ※					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	教授	石井智美(52)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※						
兼担	教授	石下真人(59)	平成23年4月	食肉科学 食品製造学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	内田佳子(49)	平成23年4月	人と動物の関係の科学 ※						
兼担	教授	遠藤大二(52)	平成23年4月	国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	及川伸(50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	扇勉(61)	平成23年4月	農場実習						

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	岡田正裕 (62)	平成23年4月	農学概論 ※ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)					教職入門 教職概論 農場実習	教職課程申請により担当せず(23) 授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	教授	小川 巖 (65)	平成24年4月	ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 北海道環境学 ※ 野生動物総合演習						
兼任	講師	小川 巖 (65)	平成26年4月	ボランティア活動・NPO・NGO論 ※ 北海道環境学 ※ 野生動物総合演習 環境教育論						
兼担	教授	尾崎 亨 (51)	平成23年4月	食品流通学概論 ※ 食品流通論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 食の安全・安心の科学 ※					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
					兼担	准教授	柳 京熙 (41)	平成23年4月	食品流通論	担当変更(23)
兼担	教授	小澤修二 (51)	平成23年4月	化学 化学実験 有機化学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	翁長武紀 (46)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	小野寺秀一 (50)	平成23年4月	食の安全・安心の科学 ※ 食品化学 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	加藤清雄 (62)	平成23年4月	獣医療概論 ※	兼担	教授	北澤多喜雄 (53)	平成23年4月	獣医療概論	担当変更(23)
兼担	教授	加藤敏文 (61)	平成23年4月	マーケティング論 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	教授	金田 勇 (50)	平成23年4月	物理学実験 食と健康学概論 ※ 有機化学 物理化学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 食品開発学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	金田隆一(60)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						時間割編成上、運動の科学今年度担当せず(23)
兼任	教授	河合博司(62)	平成24年4月	日本国憲法 行財政学概論 ※ 地域政策論						
兼任	講師	河合博司(62)	平成26年4月	日本国憲法 行財政学概論 ※ 地域政策論						
兼任	教授	菊田治典(61)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環農学概論 ※ 微生物学						
兼任	講師	菊田治典(61)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 循環農学概論 ※						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	菊池直哉(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼任	教授	北澤多喜雄(54)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	桐澤力雄(53)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	小宮道士(51)	平成23年4月	物理学実験 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環農学概論 ※ 農業機械学 ※						
兼任	教授	小山久一(63)	平成24年4月	家畜繁殖学						
兼任	講師	小山久一(63)	平成25年4月	家畜繁殖学						
兼任	教授	佐々木均(59)	平成24年4月	昆虫学 ※ 作物保護学 ※ 食品衛生学 ※ 生物分類学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	佐々木均(59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	佐藤元昭(52)	平成23年4月	生物学 ※ 生物学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	鈴木忠敏(63)	平成24年4月	消費経済論 経済地理学						
兼任	講師	鈴木忠敏(63)	平成25年4月	販売特論 消費経済論 経済地理学						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	清野康二(60)	平成23年4月	経済学 経済原論 日本経済論 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	教授	高橋圭二(57)	平成23年4月	農業機械学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	教授	高橋一(58)	平成24年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ キリスト教と諸宗教 キリスト教と生命倫理 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※ ボランティア活動・NPO・NGO論 ※						
兼任	講師	高橋一(58)	平成23年4月	建学原論 キリスト教学Ⅰ キリスト教学Ⅱ 基礎演習Ⅰ 国際関係とメディアコミュニケーションの科学 ※						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	竹田保之(52)	平成23年4月	乳科学 食品製造学 ※ 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	竹花一成(55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼任	教授	玉川真弓(52)	平成23年4月	簿記・会計学概論						
兼任	教授	田村豊(59)	平成23年4月	獣医療概論 ※ 公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	寺井格(61)	平成23年4月	栄養生理学						
兼任	教授	寺岡宏樹(47)	平成23年4月	生物学実験 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	寺脇良悟(55)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアパーシク ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ キャリア実習Ⅰ(集中) キャリア実習Ⅱ(集中) 家畜育種学 家畜育種・繁殖学実験						

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	寺脇良悟(55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ					循環型農業論	授業内容充実のため科目追加(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	堂地修(50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 家畜育種・繁殖学実験 畜産学概論 ※					農場実習	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼担	教授	中田健(44)	平成23年4月	酪農学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	永幡肇(58)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	野英二(59)	平成23年4月	農場実習 学外農場実習(集中) 酪農学概論 ※						
兼担	教授	萩原克郎(46)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	林正信(60)	平成23年4月	獣医療概論 ※						
兼担	教授	樋元淳一(51)	平成23年4月	食品流通学概論 ※ 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	平賀武夫(60)	平成23年4月	家畜解剖学 動物形態機能学 ※						
兼担	教授	福本真一郎(56)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	船津保浩(47)	平成23年4月	食品学 食品総合実験・実習 ※ 食品開発学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	干場信司(61)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環型農業論 IT・ICTによる生命・環境・農業の科学 ※ 家畜管理学 ※ 家畜管理・栄養学実験 ※						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	教授	干場敏博(61)	平成23年4月	教職入門 ※ 教職概論 ※ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	發地喜久治(56)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 循環農学概論 ※ 食料経済史 農業法						
兼任	教授	本田康夫(56)	平成23年4月	品質管理論 中小企業論 環境アセスメント論 ※						
兼任	教授	本多芳彦(63)	平成23年4月	食品流通学概論 ※						
兼任	講師	本多芳彦(63)	平成25年4月	食品流通学概論 ※						
兼任	教授	松中照夫(62)	平成23年4月	土壌学 植物栄養学						
兼任	講師	松中照夫(62)	平成26年4月	土壌学 植物栄養学						
兼任	教授	眞船直樹(60)	平成23年4月	食と健康学概論 ※ 免疫学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	丸山 明(55)	平成23年4月	経済学 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ ミクロ経済学 環境経済学 ※						
兼任	教授	村岡範男(62)	平成24年4月	協同組合学						
兼任	講師	村岡範男(62)	平成26年4月	協同組合学						
兼任	教授	村松康和(49)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	森川 純(62)	平成24年4月	国際関係論 国際理解						
兼任	講師	森川 純(62)	平成26年4月	国際関係論 国際理解						
兼任	教授	森田 茂(50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 家畜管理学 ※ 家畜管理・栄養学実験 ※ 畜産学概論 ※					循環農学概論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	教授	山田大隆(64)	平成23年4月	教職入門 ※ 教職概論 ※ 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 教育方法論 生徒・進路指導論 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)						
兼任	教授	山本克博(63)	平成23年4月	土化学 食品総合実験・実習 ※						

届出時の計画					変更状況					備考
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	教授	横田 博 (59)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	教授	吉野宣彦 (50)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 農村社会学					循環農業概論	基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23) 授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	教授	義平大樹 (46)	平成23年4月	農場実習 作物栽培学						
兼任	教授	我妻尚広 (50)	平成24年4月	農場実習 植物生理学 植物生理学実験						
兼任	講師	我妻尚広 (50)	平成23年4月	農場実習						
					兼任	教授	高橋 茂 (62)	平成23年4月	農場実習 家畜育種学 家畜管理・栄養学実験	2011年4月1日新規採用(23)
					兼任	教授	三木 直倫 (60)	平成23年4月	農場実習	2011年4月1日新規採用(23)
					兼任	教授	朴 愛美 (52)	平成23年4月	キリスト教学Ⅰ	時間割編成上担当(23)
兼任	准教授	泉 賢一 (39)	平成23年4月	農場実習 家畜栄養学 家畜管理・栄養学実験 ※ 学外農場実習(集中)	兼任	准教授	中辻浩喜 (49)	平成23年4月	家畜栄養学	担当変更(23)
兼任	准教授	岩崎智仁 (37)	平成23年4月	食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					農場実習	授業内容充実のため担当教員増員に伴い科目追加(23) 基礎演習Ⅰは、ローテーション担当のため今年度担当せず。(23)
兼任	准教授	岩野英知 (41)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	准教授	植田弘美 (43)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	准教授	上野岳史 (41)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※						
兼任	准教授	上野弘志 (56)	平成23年4月	食品衛生学 ※						
兼任	准教授	大和田秀一 (47)	平成23年4月	化学 化学実験 無機化学 物理化学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						

届出時の計画					変更状況					備考
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	准教授	岡本英竜(47)	平成23年4月	生物学実験 ※ 作物保護学 ※ 酪農学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	准教授	岡本実(40)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	准教授	岡本吉弘(39)	平成24年4月	農場実習 作物育種学 植物生理学実験 農学概論 ※					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	講師	岡本吉弘(39)	平成23年4月	農場実習						
兼任	准教授	小糸健太郎(39)	平成23年4月	情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※ プレゼンテーション ※ 行財政学概論 ※ マクロ経済学 経済統計学 国際経済論						
兼任	准教授	佐藤和夫(42)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 情報科学の基礎 情報処理基礎演習 観光と地域振興の科学 ※ 情報処理演習					循環型農業論	授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23) 情報科学の基礎は時間割編成上、今年度は担当せず(23)
兼任	准教授	澤本卓治(39)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 分析化学 土壌・植物栄養学実験						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23)
兼任	准教授	白石治恵(42)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)
兼任	准教授	杉村泰彦(39)	平成23年4月	情報処理基礎演習 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 流通経済論 市場調査論 観光と地域振興の科学 ※ 社会調査法					循環型農業概論	基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23) 授業内容充実のため担当者増員に伴い科目追加(23)
兼任	准教授	高橋樹史(51)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	准教授	筒井静子(55)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 観光と地域振興の科学 ※ 食生活論						
兼任	講師	筒井静子(55)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	准教授	能田淳(41)	平成23年4月	化学実験 公衆衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						時間割編成上、化学実験は今年度担当せず(23) 基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	准教授	樋口豪紀(41)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼任	准教授	平田晴之(38)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考	
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	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	深澤史樹(46)	平成23年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 食と健康学概論 ※ 食品産業論 環境経済学 ※ 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	藤田佳也(44)	平成23年4月	文学 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						時間割編成上、英語Ⅱ、英語Ⅳは今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	蒔田浩平(40)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	松田一哉(37)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	三谷光照(48)	平成23年4月	情報科学の基礎 情報処理基礎演習 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ							
兼担	准教授	村松 圭(45)	平成23年4月	^{版主初子} 食品総合実験・実習 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)	
兼担	准教授	山田弘司(50)	平成23年4月	心理学 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 人と動物の関係の科学 ※ 教職入門 ※ 教育心理学		教授				基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23) 平成23年4月1日付教授昇格(23)	
					兼担	准教授	中辻 浩喜(49)	平成23年4月	農場実習 家畜管理・栄養実験		平成23年4月1日付新規採用(23)
					兼担	准教授	井上 誠司(43)	平成23年4月	農場実習		平成23年4月1日付新規採用(23)
					兼担	准教授	園田 高広(47)	平成23年5月	作物栄養学 作物栄養学実験 農場実習		平成23年5月1日付新規採用(23)
					兼担	准教授	猫本 健司(44)	平成23年4月	循環型農業論 農場実習 学外農場実習		平成23年4月1日付新規採用(23)
					兼担	講師	D.A.Miller(39)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ		時間割編成上、今年度担当(23)
兼担	講師	石原加奈子(35)	平成23年4月	食の安全・安心の科学 ※ 食品衛生学 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ		准教授				基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23) 平成23年4月1日付准教授昇格(23)	
兼担	講師	上野敬司(32)	平成23年4月	化学実験 食品分析学 食品総合実験・実習 ※ 食品機能科学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)	
兼担	講師	吉川 綾(フリッツ 綾)(36)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)			後任未定			就任辞退(23)	

届出時の計画					変更状況					備考
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	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	講師	金高有里(29)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	講師	椿下早絵(36)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)				平成23年4月		平成23年4月1日付新規採用(23)
兼担	講師	柄原孝志(34)	平成23年4月	長門山口大駅・大百 ※ 食品機能科学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						基礎演習Ⅰはローテーション担当のため今年度担当せず(23)
兼担	講師	林 英明(34)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼担	講師	宮庄 拓(38)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)						
兼担	講師	八百坂紀子(38)	平成24年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ (基礎演習Ⅰ・Ⅱは、年度毎にローテーションで担当のため、就任後に担当)				平成23年4月		平成23年4月1日付新規採用(23)
兼担	講師	安井由美子(33)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ					建学原論	建学原論は担任制採用により担当教員増員のため科目追加(23)
兼担	講師	山口太一(32)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ 食品流通学概論 ※ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ キャリアベーシック ※ キャリアデザインⅠ ※ キャリアデザインⅡ ※						体育実技Ⅱは、時間割編成上今年度担当せず(23)
兼担	講師	吉岡 徹(38)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 経営学総論 農業経営学概論 農業経済学概論 ※			准教授			平成23年4月1日付准教授昇格(23)
兼担	助教	安宅仁人(33)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ 教職入門 ※ 教職概論 ※ 教育原理 生涯学習論 教職実践演習(中・高1免) ※ 教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)					建学原論	基礎演習Ⅰはローテーション担当のため、今年度は担当せず。(23) 担任制採用のため担当教員増加に伴い科目追加(23)
兼担	助教	美名口順(31)	平成23年4月	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ						
兼任	講師	赤松里香(49)	平成26年4月	動物園・水族館学						
兼任	講師	安宅 一夫(64)	平成24年4月	家畜飼料学					建学原論	担任制採用のため担当教員増加に伴い科目追加(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	李 賢京 (31)	平成24年4月	ハングルⅠ ハングルⅡ						
兼任	講師	石川幸男 (54)	平成25年4月	ピオトーブ論						
兼任	講師	井上千恵子 (59)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	上田純治 (62)	平成24年4月	分子生物学 遺伝学						
兼任	講師	大西千郷 (62)	平成24年4月	教育課程論	兼任	講師	酒井 周文 (62)	平成24年4月	教育課程論	教職課程認定申請により担当者変更(23)
				特別活動論	兼任	講師	富森 英雄 (68)	平成25年4月	特別活動論	教職課程認定申請により担当者変更(23)
				教育実習(高1免) 教育実習(中・高1免)						
兼任	講師	鎌田めぐみ (31)	平成24年4月	GⅠ基礎実習 ※ リモートセンシング基礎実習 ※						
兼任	講師	川原茂雄 (54)	平成24年4月	教育相談論						
兼任	講師	氣境聖子 (33)	平成24年4月	GⅠ基礎実習 ※						
兼任	講師	北川理恵 (49)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ						
兼任	講師	北村優明 (60)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学 体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23) 時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	工藤英一 (66)	平成25年4月	農業政策学 食料経済論	兼任	准教授	井上誠司 (43)	平成23年4月	農業政策学 食料経済論	担当変更(23)
兼任	講師	工藤 誠 (62)	平成26年4月	道徳教育指導論	兼任	講師	富森 英雄 (68)	平成26年4月	道徳教育指導論	教職課程認定申請により担当者変更(23)
兼任	講師	郡司美枝 (52)	平成23年4月	日本史						
兼任	講師	越山賢一 (54)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学 体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23) 時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	小林伸行 (39)	平成24年4月	リモートセンシング基礎実習 ※						
兼任	講師	今野邦彦 (51)	平成24年4月	特殊教育学	兼任	講師	牧野誠一 (65)	平成24年4月	特別支援教育論	教職課程認定申請により科目名称及び担当変更(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	G.Rivett (45)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	佐々木邦子 (56)	平成25年4月	教育社会学						
兼任	講師	佐藤周子 (61)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	J.A.Tucker (56)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	志手典之 (50)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					運動の科学	時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	清水 香 (48)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	白土淳子 (54)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	菅原憲治 (65)	平成25年4月	食品関係法						
兼任	講師	菅原美穂子 (43)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	鈴木健治 (49)	平成23年4月	体育実技Ⅰ					体育実技Ⅱ	時間割編成上今年度担当(23)
兼任	講師	瀬名波郁子 (48)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	谷内哲治 (57)	平成24年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						
兼任	講師	谷浦 隆 (62)	平成23年4月	体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ						
兼任	講師	中辻みゆき (60)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						*時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ担当せず(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	播磨屋敏生(69)	平成24年4月	気象学の基礎 環境気象・気候学	専任	准教授	馬場賢治(40)	平成23年5月	気象学の基礎 環境気象・気候学	担当変更(23)
兼任	講師	B.Anderson(58)	平成24年4月	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ						
兼任	講師	宮武香織(49)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	講師	村中淑秀(58)	平成24年4月	地学 地学実験						
兼任	講師	森 志郎(33)	平成25年4月	園芸学						
兼任	講師	森岡武史(31)	平成23年4月	社会学						
兼任	講師	山田美幸(38)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ担当せず(23)
兼任	講師	山田 恵(61)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ						時間割編成上、今年度英語Ⅰ・Ⅲ担当せず(23)
兼任	講師	山本理人(48)	平成23年4月	体育実技Ⅰ						
兼任	講師	吉田道子(66)	平成23年4月	世界史						
					兼任	講師	齋藤 暲(66)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	松田 康夫(69)	平成23年4月	数学Ⅰ 数学Ⅱ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	加藤 勲(67)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	齋藤 秀(48)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	早野 清治(59)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	中川 雅(60)	平成23年4月	化学実験	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	白川 和希(29)	平成23年4月	運動の科学 体育実技Ⅰ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	高山 晃作(31)	平成23年4月	体育実技Ⅰ	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	小林 知未(28)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	川村 真也(33)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	今野 聖士(29)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)
					兼任	講師	工藤 康彦(37)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当(23)

届出時の計画					変更状況					備考
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	桑原 禎知 (40)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	小杉 直美 (51)	平成23年4月	情報処理基礎演習	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	今井 雅江 (66)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	武田 勝昭 (66)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	佐川萌東子 (57)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	久保田美由紀 (50)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	金井 彩香 (33)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	大池 京子 (52)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	井須貴志子 (57)	平成23年4月	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	時間割編成上、今年度担当 (23)
					兼任	講師	井出 達郎 (30)	平成23年4月	英語Ⅱ	時間割編成上、今年度担当 (23)

(注)・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。

なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- ・ 年齢は、「**届出時の計画**」には**開設時現在の満年齢(科目就任時の満年齢ではありません)**を、「**変更状況**」には平成23年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」,「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。

(2) 専任教員数

届出時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
13	6	2	1	22	0	14	7	1	1	23	0	
(13)	(6)	(2)	(1)	(22)	(0)	[1]	[1]	[Δ1]	[0]	[1]	[0]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成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「変更状況」には、平成23年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[] 内に届出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)

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1	講師	山下 垂紀郎	平成22年11月 自己都合(他大学へ転出)により辞任
2			
3			

(注) ・届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。

(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」

平成23年4月に後任教員を採用して対応済みである。また、学類開設時点で着任しているため学生への周知、対応を含めて問題は発生していない。

(注) ・上記(3)の教員の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 留意事項に対する履行状況等

<該当なし>

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年△△月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (注) ・ 「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、付された留意事項に対する履行状況等について、毎年度、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料を添付してください。
- ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況については、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

7 その他全般的事項

<全学群 全学類>

(1) 設置計画変更事項等

届出時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
① 1年間に履修できる単位数の条件 42単位	① 農食環境学群食と健康学類管理栄養士コースについては、1年生に必修専門科目が配当されることから幅広い人材養成を目指して1年間に履修できる単位数の上限を変更した。 年間の履修上限単位数 48単位 半期の履修上限単位数 26単位

- (注) ・ 1～6の項目により記入した事項以外で、届出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。
- ・ 届出書の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

* 既設3学部は学部毎にFD活動に関する委員会を設置済。

酪農学部：教育・研究推進委員会

獣医学部：FD推進委員会

環境システム学部：ファカルティ・ディベロップメント委員会

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

委員会未設置のため既設学部の前年度開催状況を記載。

・酪農学部：年5回開催した。各回過半数の委員が参加した。

・獣医学部：年6回開催した。各回メール会議を含み概ね過半数の委員が参加した。

・環境システム学部：年5回開催した。各回委員全員が参加した。

c 委員会の審議事項等

・酪農学部

① 教育課程・体制の推進のための計画と提案に関する事項

② 研究体制の推進のための計画と提案に関する事項

③ 講義および演習・実習に対する学生の授業評価のための具体的計画と提案に関する事項

④ 授業法の開発のための具体的計画と提案に関する事項

⑤ 教員研修プログラムの開発と研修方法の計画と提案に関する事項

⑥ その他学部における教育・研究推進のための計画と提案に関する事項

・獣医学部

① 学生による授業評価に関する事項

② 学生による本学部教育に対する「意見・要望」に関する事項

③ 教員研修に関する事項

④ その他FD推進に関する事項

・環境システム学部

① 学生による「学生の自己評価・授業評価」に関する事項

② 教育環境改善に資する教員と学生の交流活動の企画および実施に関する事項

③ FDに関する教員の研修 (講演会や研究会の開催、研修行事への派遣、共同研究の推進等々。)に関する企画および実施に関する事項

④ 学生による本学部教育に関する「意見・要望」に関する事項

⑤ その他FD推進に関する事項

② 実施状況

a 実施内容

・酪農学部

・ 学生からの授業に関する要望 (目安箱の設置)

・ 学生と教員との対話集会

・ 学内FD研修会 (環境システム学部と共催)

・ 酪農学部と小・中・高校との共同研究の取り組み

・ 授業評価アンケート

・獣医学部

・ 学生からの授業に関する要望 (目安箱の設置)

・ コーチングセミナー

・ FD研修

・ 授業評価アンケート

・ カリキュラムアンケート

- ・環境システム学部
 - ・学生からの授業に関する要望（目安箱の設置）
 - ・学生と教員との対話集会
 - ・学内F D研修会（酪農学部と共催）
 - ・学生の自己評価・授業評価アンケート

b 実施方法

- ・酪農学部
 - ・学生からの授業に関する要望（目安箱の設置）
 - 校舎内に目安箱と記入用紙を設置し、学生の要望を受け付ける。
 - ・学生と教員との対話集会
 - 主に学部学生と学部所属教員及び大学事務職員との対話集会
 - ・学内F D研修会（環境システム学部と共催）
 - 学外から講師を招聘し、講演会を開催する。
 - ・酪農学部と小・中・高校との共同研究の取り組み
 - 酪農学部教員と小・中・高教諭との共同研究。
 - ・授業評価アンケート
 - 講義科目のアンケートを前期及び後期に実施する。
- ・獣医学部
 - ・学生からの授業に関する要望（目安箱の設置）
 - 校舎内に目安箱と記入用紙を設置し、学生の要望を受け付ける。
 - ・コーチングセミナー
 - 学外から講師を招聘し、講演会を開催する。
 - ・F D研修
 - 獣医学部教員が学外で資質の維持向上に係る研修を受講する。
 - ・授業評価アンケート
 - 講義及び実習科目のアンケートを前期及び後期に実施する。
 - ・カリキュラムアンケート
 - 獣医学部卒業生及び団体・企業等にかリキュラム評価を目的としたアンケートを実施する。
- ・環境システム学部
 - ・学生からの授業に関する要望（目安箱の設置）
 - 校舎内に目安箱と記入用紙を設置し、学生の要望を受け付ける。
 - ・学生と教員との対話集会
 - 主に学部学生と学部所属教員及び大学事務職員との対話集会。
 - ・学内F D研修会（酪農学部と共催）
 - 学外から講師を招聘し、講演会を開催する。
 - ・学生の自己評価・授業評価アンケート
 - 講義科目のアンケートを前期及び後期に実施する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・酪農学部
 - ・学生からの授業に関する要望（目安箱の設置）
 - 要望件数は3件。
 - ・学生と教員との対話集会
 - 2010年11月2日（火）16時30分～18時00分
 - 参加者 学生10名、教員18名、職員21名、役員1名
 - ・学内F D研修会（環境システム学部と共催）

- 2010年11月25日(木) 16時30分～18時00分
 - 講師 橋本 勝 氏(岡山大学 教育開発センターFD部門長 教授)
 - 講題 学生の質問力・主張力を延ばすために100人ゼミの応用可能性を考えるー
 - 参加者 教員28名、職員9名
- ・酪農学部と小・中・高校との共同研究の取り組み
 - 北海道内外の高等学校教諭との共同研究を実施した。
- ・獣医学部
 - ・学生からの授業に関する要望(目安箱の設置)
 - 要望件数は5件。
 - ・コーチングセミナー
 - 2010年10月15日(金) 17時30分～18時30分
 - 講師 尾崎志郎氏(放送大学 ICT活用・遠隔教育センター教授)
 - 講題 教育著作権セミナー
 - 参加者 教員18名
 - ・FD研修
 - 5名の教員が学外で資質の維持向上のための研修を受講した。
 - ・授業評価アンケート
 - 講義及び実習科目のアンケートを前期及び後期に実施した。
 - ・カリキュラムアンケート
 - 獣医学部卒業生及び団体・企業等にかリキュラム評価のためにアンケートを実施した。
 - 回答総数236件
- ・環境システム学部
 - ・学生からの授業に関する要望(目安箱の設置)
 - 要望はなかった。
 - ・学生と教員との対話集会
 - 2010年10月27日(水) 18時00分～19時50分
 - 参加者 学生5名、教員17名、職員21名
 - ・学内FD講演会(酪農学部と共催)
 - 2010年11月25日(木) 16時30分～18時00分
 - 講師 橋本 勝 氏 (岡山大学 教育開発センターFD部門長 教授)
 - 講題 学生の質問力・主張力を延ばすために100人ゼミの応用可能性を考えるー
 - 参加者 学生10名、教員18名、職員21名、役員1名
 - ・学生の自己評価・授業評価アンケート
 - 講義科目のアンケートを前期及び後期に実施した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

各学科毎に実施したFD活動において、授業評価アンケートの結果は速やかに授業担当者に通知され、授業担当者は、授業内容や方法の改善に役立っている。また、酪農学部で実施した小・中・高校との共同研究の取り組み、酪農学部及び環境システム学部で実施した学生と教員との対話集会、学生からの授業に関する要望(目安箱)及び学外から講師を招聘して開催する講演会は、FD活動報告書を作成し、全教職員に配布した。

獣医学部で実施した学生からの授業に関する要望(目安箱)、学外から講師を招聘して開催するコーチングセミナー、獣医学部教員が学外で研修したFD研修及びカリキュラムアンケートは、その結果を獣医学部教員に報告し、情報を共有している。各教員は各FD活動の情報を共有すると共に自らの授業内容や方法の改善に役立っている。

(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

別紙のとおり

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成27年3月19日 公表（予定）

b 公表方法

・自己点検・評価報告書を刊行し、日本私立大学協会加盟校に各1冊を配布予定
・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26年度に評価機関（財団法人日本高等教育評価機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

（注）・届出時の計画の変更（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) 情報提供に関する事項

○ 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23年 10月 1日)

c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)

d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス

(http://www. 未定 後日報告)

(注) ・ 「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。

(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

a 設置の趣旨・目的

酪農学園大学（創立 1960 年）は建学の精神である「三愛主義」のもと、酪農を中心とした農業後継者および農業支援者教育を展開するとともに、「循環農法」および「実学教育」による「健土健民」思想をわが国の農業のあるべき姿として、その具現化に貢献する人材の育成に努めてきた。また、本学は、戦後の酪農・畜産における生産技術の革新におおいに貢献し、農業自営者をはじめ多くの有能な人材を社会に送り出している。

世界的規模で生じ始めている「食と農」の危機やわが国が求められている高等教育の改革の情勢の中にあって、21 世紀の農業教育を担う本学は、建学の精神を再確認し、「健土健民」思想の更なる具現化を図るために、食と農をつなぐ新たな教育を「食農教育」として展開する必要性を検討してきた。

主な検討内容として、まず教育の質をもって、その存在意義を世界に問う大学となることを目標とし、建学の精神に基づく、世界の農文化を育て上げる「自己学習（自己教育）能力」を持った人材の養成を核とする教育を目標とし、この教育運営に当たり、「学士課程教育は教育目標を立て、内容を検討し、教育法の研究、さらには教育の総合的設計図を組み立てて実行する組織だった教育システムが必要」との認識にたち、これを統括する教育センターを設置することとした。

大学の新しい教育体制は、従来の学部、学科による専門教育を最重視した縦割り型の教育を廃し、2 学群、5 学類から構成され、全学共通の基盤教育、学群共通の専門基礎教育、学類共通の科目を設定するなど、横断的教育体制を取り入れ、学群間、学類間の敷居を限りなく低くすることとした。すなわち、本学の「食農教育」は「土に学び、植物を知り、家畜を尊ぶ」事を土台（基盤教育）とし、これにそれぞれの学類における専門教育を積み上げて行く。初年次に設定される基盤教育は人間教育として設計されており、卒業まで一貫した教育体系を大学全体で総合的に対応できるように計画した。

農食環境学群では、本学の建学の精神である三愛主義のもと、健土健民、循環農法の具現化に向けた教育の展開ならびに研究の推進に向けて、循環農学類、食と健康学類ならびに環境共生学類の三つの学類を配し、さらに各学類に専門教育を担うコースを置き、食料の生産から消費に至るまでの一連のプロセスならびにそれらを取り巻く環境について、実学教育をとおして単なる座学に留まることのないフィールドでの体験を重ねることによって、より実践的な教育を目指す。各学類の各々のコースの標準入学定員を 40～60 名とし、比較的少人数での専門教育を展開することで、より実践的で効果の高い教育を指向する。

本学群のいずれの学類も、初年時教育によって本学の建学の理念を十分理解させるとともに農場実習により農業を実体験させ、さらに農・食・環境を学習するために必要な基礎的知識を習得させ、それらの基礎を築いたうえでコースでの専門教科目の学習に取り組む体系的なカリキュラムの構築を行っている。

循環農学類では、安全な食料を安定供給するための農業を実践できる深い知識と総合的

判断能力をもった人材の育成を目指す。その目的達成のために、基盤教育ならびに専門基礎教育により、農業に関する広範な科学的知識を身につけるとともに社会における農業の意義を正しく理解する教育を行う。循環農学類では、より専門的知識を身につけさせるために、酪農学、畜産学、農学、農業経済学の4つのコースを配置し、各々の分野での専門教育科目の修得に努める。

食と健康学類では、食品の製造から流通、消費、さらに食品と健康との関連について、食に関する一連のプロセスについて体系的なカリキュラムを設け、食に関する幅広い知識と技術を習得することによって、食産業に貢献できる人材を養成する。本学類では、食品機能科学、食品開発学、食品流通学、管理栄養士の4つのコースを配し、それぞれの分野での専門的知識と技術を取得する。

環境共生学類は、農業を含めた環境をめぐる諸問題を科学的に理解し、環境問題の解決に寄与できる能力を備え、環境と調和・共生する社会の形成に貢献できる人材を養成する。本学類での環境教育は、生命圏（生物ならびに生態系）とこれを取り巻く自然環境（物質的、エネルギー的環境）に大別して、各々のコースを設置し、それぞれの専門領域の教科目の修得を目指す。また、両コースとも、フィールド調査に基づく実習、GIS・リモートセンシングの演習および精密機器を用いた実験をカリキュラムに取り入れ、環境調査ならびに各種データの解析技術の修得を目指す。

b 設置の趣旨・目的の達成状況

上記の設置趣旨・目的を達成するため改組初年度は、基盤教育の円滑な運営を目指している。教育課程上は、予定していたすべての授業科目を開講した。

改革のひとつの柱とした自校教育としての「建学原論」は、全学必修科目として開設した。授業を進めるにあたり建学原論運営委員会、担任会議を定期的（月1回程度）に開催して目的の達成チェックや課題解決に当たっている。また、建学原論テキスト「酪農学園の創立 黒澤西蔵と建学の精神」を作り授業で活用している。

農場実習についても全学必修科目として開設した。授業内容については、酪農・農業を専門とする学生向けの内容を基本としつつ、広く農業を通して建学の精神を体得できるよう、肉牛・中小家畜（鶏・豚・羊・山羊等）・作物関係の実習も組み込み、多様な学生に配慮した授業展開を行っている。

基礎演習Ⅰについても全学必修科目として開設した。基礎演習運営委員会を設置して基盤教育としての基礎演習の在り方、内容を検討してきた。基礎演習Ⅰ共通の教育目標を設定するとともに、授業素材は担当教員の個性を尊重し得ることとして内容を設計した。教員一人当たり学生数は、12から16名として少人数の演習を展開し、基礎演習連絡会議を設置して課題の共有化を図ることとしている。

基盤教育担当者会議を設置し各授業科目の内容、クラス編成、成績評価基準等の調整を行ってきた。履修上制限を導入したことにより、ほぼ想定した履修者数・クラス数となっている。

教育全般を統括する組織として、教務部および教育センター準備室を改組して教育センターを設置した。新たに基盤教育主任、副主任を任命するとともに教育センターと一体となって組織だった教育展開を構築中である。全学的な改組であることから新教育課程運営

会議を定例化して、各種課題に即応できる体制を構築した。

循環農学類は、志願者513名、入学者272名、食と健康学類は、志願者459名、入学者203名、環境共生学類は、志願者367名、入学者135名となり農食環境学群全体で、受験者1339名、入学者610名となり入学定員を確保した。入学定員を上回る学生を確保できたことは、本学の新教育課程が社会から一定の評価されたものと考えている。

来年度に向け基盤教育と専門教育を結ぶ教育課程を専門職業人養成の視点から構築していくことが必要であり、各学類ともコース選択・変更の具体策並びに教育の更なる充実を図っていく。

酪農学部教育・研究推進委員会規程

制 定：2001年5月1日

(目的)

第1条 酪農学部教授会(以下「教授会」という。)は特色ある教育・研究の推進を図るため、将来計画を策定し行動することを目的とする。

(設置)

第2条 前条の目的を達成するため、教授会に教育・研究推進委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(構成)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- (1)酪農学部長
- (2)酪農学部の各学科から選出された者
- (3)その他酪農学部長が必要と認めた者

2 委員長は酪農学部長が指名する。

(任期)

第4条 任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

(審議事項)

第5条 委員会は、次の各号に定める事項を審議する。

- (1)教育課程・体制の推進のための計画と提案に関する事項
- (2)研究体制の推進のための計画と提案に関する事項
- (3)講義および演習・実習に対する学生の授業評価のための具体的計画と提案に関する事項
- (4)授業法の開発のための具体的計画と提案に関する事項
- (5)教員研修プログラムの開発と研修方法の計画と提案に関する事項
- (6)その他学部における教育・研究推進のための計画と提案に関する事項

2 委員会は前項に定める項目のうちから、当該年度に実施する項目を定め教授会に提案し、実施する。

3 酪農学部長は前項において全学的に実施する必要があると判断された事項については、協議会に提案する。

4 委員会は任期満了時に、推進すべき重要度の高い事項を設定し、教授会に報告するとともに、次期構成員に引き継ぐ任務を負う。

(事務局)

第6条 委員会の事務局は、学務部学務課に置く。

(改廃)

第7条 この規程の改廃は教授会において決定する。

附 則

この規程は2001年5月1日から施行する。

附 則

この規程は2001年9月1日から施行する。

酪農学園大学獣医学部FD推進委員会規程

(設置)

第1条 酪農学園大学獣医学部に、獣医学部教員の教育能力向上について、組織的に取り組むためFD推進委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(審議事項)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を協議し、ファカルティ・ディベロップメント（以下「FD」という。）を推進する。

- (1) 学生による授業評価に関する事項
- (2) 学生による本学部教育に対する「意見・要望」に関する事項
- (3) FDに関する教員の研修に関する事項
- (4) その他FD推進に関する事項

2 委員会は、前項の協議事項の中から当該年度に実施する事項を定め獣医学部教授会に提案し、実施する。

3 獣医学部長は前項において全学的に実施する必要があると判断された事項については、大学協議会に提案する。

(組織)

第3条 委員会は、委員長及び5教育群から選出された各1名の委員、計6名で組織する。

2 委員会の事務局は、学務部学務課に置く。

(委員長等)

第4条 委員会に委員長を置き、学部長が指名する。

2 委員の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。

3 委員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の在任期間とする。

(会議)

第5条 委員会は、委員長または委員の発議によって開催する。

2 委員長が議長を務める。

3 議決を要する事項については、委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(意見の聴取)

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

(改廃)

第7条 この規程の改廃は、委員会の議を経て獣医学部教授会がこれを決定する。

(雑則)

第8条 この規程に関する必要な事項は、委員会が別に定める。

附 則

この規程は2001年4月1日から施行する。

この規定は2004年4月1日から改正施行する。

酪農学園大学環境システム学部ファカルティ・ディベロップメント委員会規程

(設 置)

第1条 酪農学園大学環境システム学部（以下「本学部」という。）に、ファカルティ・ディベロップメント委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(目 的)

第2条 委員会は、本学部のファカルティ・ディベロップメント（教職員が、教育の質的向上を図るために組織的に取り組む活動をいう。以下「FD」という。）を推進することを目的とする。

(審議事項)

第3条 委員会は、前条の目的を達成するために次に掲げる事項を審議し、FDを推進するための活動をおこなう。

- (1) 学生による「学生の自己評価・授業評価」に関する事項
 - (2) 教育環境改善に資する教員と学生の交流活動の企画および実施に関する事項
 - (3) FDに関する教員の研修（講演会や研究会の開催、研修行事への派遣、共同研究の推進等々。）に関する企画および実施に関する事項
 - (4) 学生による本学部教育に対する「意見・要望」に関する事項
 - (5) その他FD推進に関する事項
- 2 委員会は、前項の審議事項のなかから当該年度に実施する事項を定め教授会に提案し、実施する。
- 3 環境システム学部長は前項において全学的に実施する必要があると判断された事項については、協議会に提案する。

(組 織)

第4条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 学部長
 - (2) 学部長の指名する各学科の教員1名ずつ計3名
 - (3) その他学部長が必要と認めた者
- 2 前項の委員の任期は2年とする。ただし、委員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の任期の残任期間とする。
- 3 前項の委員は、再任されることができる。

(委 員 長)

第5条 委員長は学部長が指名する。ただし、学部長が委員長になることを妨げるものではない。

- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

(委員以外の者の出席)

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

(事務上の支援)

第7条 委員会に関する事務は、学務部学務課がおこなう。

(雑 則)

第8条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営について必要な事項は、別に定める。

(改 廃)

第9条 本規程の改廃は、委員会の議を経て本学部教授会の承認を得ておこなう。

附則

- 1 本規程は、2007年6月21日から施行する。