注3

大学番号:公立001

「平成29年度設置]

計画の区分: 学部の設置

注1



宮城大学 食産業学群

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

公立大学法人 宮城大学 令和2年5月1日現在

作成担当者

宮城大学事務局企画・入試課 企画・広報グループ

職名・氏名 課長補佐 小野寺 大作

電話番号 022-377-8746

(夜間) 022-377-8746

F A X 022-377-8282

e — mail kouhou@myu.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
 - 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

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

- ()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
- 例) OO大学 $\triangle \triangle$ 学部 $\Box \Box$ 学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

• 大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」

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

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

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

目次

食産業学群

<食	資源開発学類>														^ °	ージ
1.	調査対象大学等の概要等・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	3
2.	授業科目の概要 ・・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	7
3.	施設・設備の整備状況、経費	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	21
4.	既設大学等の状況 ・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	22
5.	教員組織の状況 ・・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	24
6.	附帯事項等に対する履行状況等		•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	39
7.	その他全般的事項 ・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	40
< 7	7ードマネジメント学類>														^ ∘	ージ
1.	調査対象大学等の概要等・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	44
2.	授業科目の概要 ・・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	48
3.	施設・設備の整備状況、経費	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	60
4.	既設大学等の状況 ・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	61
5.	教員組織の状況 ・・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	63
6.	附帯事項等に対する履行状況等		•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	79
7.	その他全般的事項 ・・・・・	•	•	• •	•	•	• •	•		•	•	•		•	•	80

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

公立大学法人宮城大学

- (2) 大 学 名 **宮城大学**
- (3) 調査対象大学等の位置

〒981-3298 宮城県黒川郡大和町学苑1番地1

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

(4) 管理運営組織

職名	設 置 時	変 更 状 況	備考
理 事 長	(ニシガキ マサル) 西垣 克 (平成23年4月)	(カワカミ ノブアキ) 川上 伸昭 (平成29年4月)	任期満了によりH28.11.1学 長選考会議にて選出(29)
学長	(ニシガキ マサル) 西垣 克 (平成23年4月)	(カワカミ ノブアキ) 川上 伸昭 (平成29年4月)	任期満了によりH28.11.1学 長選考会議にて選出(29)
学 部 長		(ニシカワ マサズミ) 西川 正純 (平成29年4月)	届出時には学群長が未定で あったが、学内規程により H29.3.22定例理事会にて決 定(29)
学科長等			

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) 一① 調査対象学部等の名称等

	学位又は学科の		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1)用 与
食産業学群 食資源開発学類 学士(食産業学)	農学関係	4	62	年次 人 -	人 248	

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

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平原	或 2	8 호	∓度	平成2	9年度	平成 3	O年度	令和	元年度	令和:	2 年度	平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備考
区分	春季。	入学	その他	也の学期	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	超 過 率	の平均入学定 員超過率	ин <i>1</i> 5
A 入学定員	(人),	(-	52 -)	(52 –)	(62 –)	6 (-	52 –)			入学時は、一部の選抜区分を除き、食産 業学群としての学群一括入試のため、学 群全体を各学類で按分して記載してお り、2年次進級時に学類を決定して収容 する。 なお、入学時に学類が決定して
志願者数	()	()]	247 (-) [3]	3] - (-) [-]	276 (-) [4]	3] - (-) [-]	273 (-) [4]	3] - (-) [-]	248 (-) [2]	3] - (-) [-]			いる学生は、A0入試区分入学者9名、外 国人留学生入試区分1名の計10名であ る。(29) 記載については前年と同様であり、入学
受験者数	()	()	145 (-) [3]	- (-) [-]	167 (-) [4]	- (-) [-]	166 (-) [4]	- (-) [-]	134 (-) [2]	_ (-) [-]	1. 03倍	−倍	時に学類が決定している学生は、AO入試 区分入学者8名、外国人留学生入試区分1 名の計9名である。(30) 記載については前年と同様であり、入学 時に学類が決定している学生は、AO入試
合格者数) [)	([)	70 (-) [1]	- (-) [-]	70 (–) [1]	- (-) [-]	76 (-) [2]	- (-) [-]	76 (-) [2]	- (-) [-]			区分入学者6名, 外国人留学生入試区分2名の計8名である。(元)記載については前年と同様であり, 入学時に学類が決定している学生は, AO入試
B 入学者数	([)	()	64 (-) [1]	- (-) [-]	62 (1) [1]	- (-) [-]	67 (-) [2]	- (-) [-]	65 (-) [2]	- (-) [-]			区分入学者10名, 外国人留学生入試区分 2名の計12名である。(2)
入学定員超過率 B/A					1.	03	1.	00	1.	08	1.	04			

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	平成2	8 年度	平成2	9 年度	平成 3	O年度	令和力	元年度	令和 :	2年度	備考
学年	春季入学	その他の学期	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	I
			64	-	62	-	67	-	65	-	1年次の在学者については、一部の選抜区分を除き、食産業学群としての学群一括入試のため、学群全体を各学類で按分して記載してお
1 年次	[]	[]	[1]	[-]	[1]	[-]	[2]	[-]	[2]	[-]	り, 2年次進級時に学類を決定して収容する。 なお,入学時に学類が決定している学生は,AO入試区分入学者9名,
	()	()	(-)	(-)	(2) 💥	(-)	(1)	(-)	(2)	(-)	外国人留学生入試区分1名の計10名である。(29) 記載については前年と同様であり、入学時に学類が決定している学生
					62	-	64	-	63	_	は、A0入試区分入学者8名、外国人留学生入試区分1名の計9名であ
2年次	_		[]	[]	[1]	[-]	[1]	[-]	[1]	[-]	る。(30) ※学群一括入試で、平成29年度入学した学生のうち、留年し、学類配
			()	()	(-)	(-)	(4)	(-)	(3)	(-)	属が未定の者が4名存在しているため、留年生の人数については按分 して記載している(30)
							59	-	58		記載については前年と同様であり、入学時に学類が決定している学生 は、AO入試区分入学者6名、外国人留学生入試区分2名の計8名であ
3年次	_		_		[]	[]	[1]	[-]	[1]		る。(元) 記載については前年と同様であり、入学時に学類が決定している学生
					()	()	(-)	(-)	(5)	(-)	は、AO入試区分入学者10名、外国人留学生入試区分2名の計12名である。(2)
									57	-	(2)
4 年次	_		_				[]	[]	[-]	[-]	
							()	()	(-)	(-)	
			6	4	12	24	19	90	2	43	
計	[]	[1]	[:	2]	[-	4]	[4	4]	
	()	(-	-)	()	2)	(5)	(1	0)	

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - · []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
 - ・()内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - · 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分	大学来 集(1)	冶学 类料()		内訳		主な退学理由
対象年度	在学者数(b)		入学した年度	退学	者数 うち留学生数	(留学生の理由は[]書き)
平成28年度	0 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
平成29年度	130 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
1	100 %		平成29年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
平成30年度	125 人	1 人	平成29年度	1 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(1)
			平成30年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
令和元年度	135 人	3 人	平成29年度	3 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(3)
は石が一大	100 /	5 X	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
令和2年度	134 人	1 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	・家庭の事情(1)
			令和2年度	0 人	0 人	
合 計		5 人		5 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
 - ・ 在学者数、退学者数には<u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下・学力不足・他の教育機関への入学・転学 •海外留学
 - ・就職・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

平成28年度の退学者数(a) - = -#DIV/0! % 平成28年度の在学者数(b) 【平成29年度】 平成29年度の退学者数(a) 平成29年度の在学者数(b) 0 % 130 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) % - = -8.0 平成30年度の在学者数(b) 【令和元年度】 令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b) - = -% 2.22

【令和2年度】

令和2年度の退学者数(a) = ___ 0.74 % 令和2年度の在学者数(b)

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

2 授業科目の概要

<食産業学群 食資源開発学類>

(1)一① 授業科目表

ľ	認	可	時	又	は	届	出	時】	
---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

L is	忍可時又は届出⊞ □	可配配	È	单位数	友	車	任教	員等	の配	置	兼
科目	授業科目の名称 授業科目の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分	1XX14 0 0 1115	年次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼
	宮城大学の知の体系	1前	2	1)(Ш	汉	12	Pili	汉	于	担3
	大学での学び入門	1前	1			1					
	社会の中で生きる	1前	1								1
	キャリアデザイン I	1後	1								1
	スタートアップ・セミナー	1前	2			1					
	アカデミック・セミナー	1後	2			1					
	地域フィールドワーク情報化社会と技術	1前	2								1
	データサイエンス入門	1後 1前	2								1
	English Reading Skills I	1前	1								5
	English Self-Expression I	1前	1								5
	English Reading Skills II	1後	1								5
	English Self-Expression II	1後	1								5
	English for Academic Purposes I	2前	1								5
	English Self-Expression III English for Academic Purposes II	2前 2後	1	1							5 3
	Extensive Listening	2後 2後		1							3
	Practical English	2前		1							3
	中国語 I	1・2後		1							1
	中国語Ⅱ	1・2後		1							1
	韓国語Ⅰ	1・2前		1							1
	韓国語 Ⅱ ベトナム語 I	1・2前		1							1
	ベトナム語Ⅱ	1·2休 1·2休		1							1
	Global Studies I	1・2後		2							1
	Global Studies II	1・2前		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2							1
基	全学自由ゼミ	1・2休		1		1					
盤	日本の歴史と文化	1・2後		2							1
教	世界の歴史と文化東北の歴史と文化	1·2前 1·2前		2							1
育科	音楽	1・2後		2							1
目	美術	1・2前		2							1
	// / /										
	健康科学 スポーツ科学	1·2後 1·2後		2 1							3 1
	スポーツ実技	1・2後		1							1
	体を動かす楽しみ	1・2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教	1・2後		2							1
	心理学 現代社会の諸相	1・2後		2							1
	憲法	1·2前 1·2前		2							1
	社会と経済	1・2前		2							1
	数理科学	1•2後		2							1
	生命科学	1・2後		2			1				
	環境科学入門	1・2前		2							1
	地球と宇宙 数学概論	1·2前 1·2後		2							1
	物理概論	1・2後		2							1
	化学概論	1・2前		2							1
	生物概論	1・2前		2			1				
	基礎統計学	1後	2								1
	日本語 I 日本語 II	1前 1終		1							1
	日本語 II 日本語 II	1後 2前		1							1
	日本語Ⅳ	2後		1							1
	日本事情 I	1前		2							1
	日本事情Ⅱ	1後		2							1
	小計(58科目)	_ 		^							4
全	コミュニティ・フランナー機論及び演習	2前 2後		2	2						1
学	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2						1
共	グローバルインターンシップ	1・2休		2							1
通	学外研修	1・2休		2							1
科目											
	小計(5科目)	_									

【令和2年度】

N FIA	8円吋又は油山四		È	单位数	\$ t	声	[任数	·旨笙	の配	置	兼	1		1和2年度】	T 7	È	单位数	έt	声	任教	昌笙	の配	置	兼
科目	四米以口 0.2.14	配当	必	選	自	教	准	講	助	助	任	私	目目	四米以口 0 2 14	配当	必	選	自	教	准	講	助	助	任
科目 区分	授業科目の名称	年					教				兼	⊠	目 公	授業科目の名称	当年					教				兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担				次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	宮城大学の知の体系	1前	2								3			宮城大学の知の体系	1前	2								3
	大学での学び入門	1前	1			1								大学での学び入門	1前	1								1
	社会の中で生きる	1前	1								1			社会の中で生きる	1前	1								4
	キャリアデザイン I	1後	1								1			キャリアデザイン Ι	1後	1			1					1
	スタートアップ・セミナー	1前	2			1								スタートアップ・セミナー	1前	2			3					1
	アカデミック・セミナー	1後	2			1								アカデミック・セミナー	1後	2			3					1
	地域フィールドワーク	1前	2								1			地域フィールドワーク	1前	2			3					12
	情報化社会と技術	1後	2								1			情報化社会と技術	1後	2					1			4
	データサイエンス入門	1前	2								1			データサイエンス入門		2			1					5
	English Reading Skills I	1前	1								5			English Reading Skills I	1前	1								6
	English Self-Expression I	1前	1								5			English Self-Expression I	1前	1								6
	English Reading Skills II	1後	1								5			English Reading Skills II	1後	1								5
	English Self-Expression II	1後	1								5			English Self-Expression II	1後	1								5
	English for Academic Purposes I	2前	1								5			English for Academic Purposes I	2前	1								4
	English Self-ExpressionⅢ	2前	1								5			English Self-ExpressionⅢ	2前	1								4
	English for Academic Purposes II	2後	'	1							3			English for Academic Purposes II	2後	'	1							1
	Extensive Listening			1							3			Extensive Listening			1							H
	Practical English	2 2 前		' 1							3			Practical English	2 2 前		1							1 4
	中国語 I										ى 1			_			' I							
		1・2後									1			中国語 I	1・2後		1							2
	中国語工	1・2後									1			中国語工	1・2後									2
	韓国語I	1・2前		1							1			韓国語I	1-2前		1							2
	韓国語Ⅱ	1・2前		1							1			韓国語Ⅱ	1-2前		1							2
	ベトナム語 I	1・2休		1							1			ベトナム語 I	1•2休		1							1
	ベトナム語Ⅱ	1・2休		1							1			ベトナム語Ⅱ	1•2休		1							1
	Global Studies I	1・2後		2							1			Global Studies I	1•2後		2							1
	Global Studies II	1・2前		2							1			Global Studies II	1・2前		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2							1			Intercultural Communication	1•2後		2							1
基	全学自由ゼミ	1・2休		1		1						_	基	全学自由ゼミ	1•2休		1		2					2
盤	日本の歴史と文化	1・2後		2							1	f	空盤	日本の歴史と文化	1•2後		2							1
教	世界の歴史と文化	1・2前		2							1		数	世界の歴史と文化	1・2前		2							1
育	東北の歴史と文化	1・2前		2							1		育	東北の歴史と文化	1・2前		2							1
科	音楽	1・2後		2							1		科	音楽	1・2後		2							1
	美術	1・2前		2							1			美術	1•2前		2							2
														アートサイエンス概論	1前		1							7
														総合芸術	1集中		1							6
	健康科学	1・2後		2							3			健康科学	1•2後		2							5
	スポーツ科学	1・2後		1							1			スポーツ科学	1•2後		1							1
	スポーツ実技	1・2後		1							1			スポーツ実技	1•2後		1							1
	体を動かす楽しみ	1・2前		1							1			体を動かす楽しみ	1•2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1			現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教	1・2後		2							1			人と宗教	1•2後		2							1
	心理学	1・2後		2							1			心理学	1・2後		2							2
	現代社会の諸相	1・2前		2							1			現代社会の諸相	1・2前		2							1
	憲法	1・2前		2							1			憲法	1-2前		2							1
	社会と経済	1・2前		2							1			社会と経済	1-2前		2		4	0				l '
	数理科学	1・2後		2							1			数理科学	1・2後		2		•	•				1
	生命科学	1・2後		2			1				'			生命科学	1・2後		2		1					l '
	環境科学入門	1・2版		2			'				1			環境科学入門	1・2版		2		'					2
	地球と宇宙	1・2前		2							1			地球と宇宙	1・2前		2							1
	地球とデ宙 数学概論	1・2削		2							1			数学概論	1・2削		2							•
	数子概論 物理概論	1·2後 1·2後		2							1			物理概論	1·2後 1·2後		2							4
	初垤概論 化学概論			2							1			初连城論 化学概論	1・2後									0
	化字版論 生物概論	1・2前					4				'			化字概論 生物概論			2		0					2
		1·2前 1 公	0	2			l '				4			生物做論 基礎統計学	1·2前 1 公	_	2		3 2	^				_
	基礎統計学	1後	2	4				l			I .				1後	2	4		4	0				4
	日本語Ⅰ	1前									1			日本語Ⅰ	1前									
	日本語Ⅱ	1後									1			日本語Ⅱ	1後									
	日本語皿	2前		1							1			日本語皿	2前		1							
	日本語Ⅳ	2後		1				l			1			日本語Ⅳ	2後		1							1
	日本事情Ⅰ	1前		2							1			日本事情Ⅰ	1前		2							
	日本事情Ⅱ	1後		2				<u> </u>			1			日本事情Ⅱ	1後		2							\perp^1
	小計(58科目)	-						<u> </u>				 		小計(60科目)	-				4					
	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2				l			1			コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2		1					10
	コミュニティ・プランナー実践論	2後			2						1			コミュニティ・プランナー実践論				2	1					9
	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2			l			1		•	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	- 13.3			2						10
	グローバルインターンシップ	1・2休		2				l			1			グローバルインターンシップ			2							1
通 科	学外研修	1・2休		2							1		通	学外研修	1・2休		2							1
科目													科 目	産学連携講座 I	1-2通			1						1
	小計(5科目)							<u> </u>				['		産学連携講座Ⅱ	1•2通			1						1
	T D AN	_	1				I	ı	l			1 1		小計(7科目)	- 1					1			1	1

科目		配当	必	単位数 選	自		·1士	員等講	助配	<u>直</u> 助	兼任
区分	授業科目の名称	年					教				兼
	<u> </u>	次	<u>修</u>	択	由	授	授	師	教	手	担
	食産業学概論 有機化学	1後 2前	2			2	1				1
	経済経営学基礎	2前	2					1			l '
	科学基礎実験	2前	1			2	1		1		
	食材生産·加工実習 I	2前	1			2			1		1
	応用情報処理	2前	2								1
	応用統計学	2前	2			2		1			
専	キャリアデザインⅡ	2前	1						1		1
門	インターンシップ I 微生物学	2前 2後	2								1
基	環境科学	2後	2								' 1
礎 科	生化学	2後	2								1
目	専門基礎実験	2後	1			5	1				
	食材生産・加工実習 Ⅱ	2後	1			2			1		1
	キャリア開発 I	2後	1			1					
	食料·農業·農村政策	3前	2								1
	キャリア開発Ⅱ	3前	1	_			1				
	インターンシップ Ⅱ キャリア開発 Ⅲ	3前 3後	1	2		1					1
	フードコミュニケーション	3夜 4前	2			'					1
	小計(20科目)	-									Ė
	食材生産概論	2前	2			1					1
	生物生産環境学	3前	2								1
	食材生産経営学	3後	2				1				
	アグロテクノロジー	3後	2			_	1				
	食と未来 農産食品学	4後	2	2		1					1
	辰姓良品字 植物生理学	2·3後 2後		2 2		1					1
	土壌肥料学	2後		2		1					
	植物病理学	3前		2		1					
	植物育種遺伝学	3前		2			1				
	植物性食材生産学 I (食用作物)	3前		2		1					1
	植物性食材生産学Ⅱ(露地園芸)	3前		2			1		1		
	植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸)	3前		2			1				
	付加価値植物性食材生産法	3後		2		1	1				1
	食資源開発学	3後		2		2	1				
	畜産食品学 動物生理学	2·3後 2後		2		1					'
	動物衛生学	2後 2後		2		1					
	動物繁殖学	3前		2		1					
	動物遺伝育種学	3前		2		1					
	動物性食材生産学 I (乳·卵)	3前		2		1					
	動物性食材生産学Ⅱ(肉)	3前		2		1					
	動物栄養・飼料学	3前		2		2					
	付加価値動物性食材生産法	3後		2		1					
	循環型動物生産論 植物生産基礎実験 I	3後		2		1	4				
専	動物生産基礎実験 I	2後 2後		1		2	1				
門	生物生産環境学実験	3前		1		3					1
科目	植物性食材生産実験実習I	3前		1		2			1		1
	動物性食材生産実験実習 I	3前		1		2					
	植物生産基礎実験 Ⅱ	3前		1		2	1				
	動物生産基礎実験Ⅱ	3前		1		3					
	植物性食材生産実験実習Ⅱ	3後		1		1	1		1		1
	動物性食材生産実験実習 II 付加価値植物性食材生産実験実習	3後 3後		1		1	1				4
	行加価値植物性食材生産美験美省 付加価値動物性食材生産実験実習	3後 3後		1		3	'				Ι'
	分子生物学	3前		2		3 4					
	栄養科学	3前		2		'					1
	分子遺伝学	3後		2		1	1				
	食品マーケティング論	3後		2							1
	食産業政策論	3後		2							1
	食品の安全性管理	3後		2							1
	食品機能開発学 企業倫理	3後		2							1
	企業倫理 食感性科学	4前 4前		2							I
	水資源利用学	4削 3前		2							1
	光酵食品·醸造学	3後		2							1
	動物発生工学	3前		2		1					ľ
	動物福祉論	3後		1							1
	水棲動物学	3前		2							1
	水棲植物学	3前		2							1
	水産利用学	3後		2							1
	水産資源学	3後		2							1
	水産増殖学	4前		2							1
卒	小計(54科目) 卒業研究サーベイ	_ 3後	2			9	3	1	1		1
業	卒業研究の一ペイン	3仮 4通	6			9	3	1	1		1
研 究	小計(2科目)	- 世	<u> </u>			3	J				H'
	(139科目)										—

		配	È	单位数	友	専	任教	員等	の配	置	兼
科目	 授業科目の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分		年次	修	択	由	授	教授	師	 教	手	兼担
	 食産業学概論	1後	2	17(Ш	3	0	וום	教		<u>担</u> 1
	有機化学	2前	2			Ŭ	ľ				1
	経済経営学基礎	2前	2					1			1
	科学基礎実験	2前	1			2	1		1		9
	食材生産·加工実習I	2前	1			3		1	1		4
	応用情報処理	2前	2					1			1
	応用統計学	2前	2			1		1			1
専	キャリアデザインⅡ	2前	1			1					2
門	インターンシップ I	2前	2			1		1			2
基	微生物学 環境科学	2後	2								2 2
礎	^{環境科学} 生化学	2後 2後	2								1
科	専門基礎実験	2版 2後	1			6	1		1		6
目	食材生産・加工実習Ⅱ	2後	1			3	l '	1			5
	キャリア開発 I	2後	1			1		·	Ι΄.		4
	食料·農業·農村政策	3前	2								1
	キャリア開発 Ⅱ	3前	1			2	0				2
	インターンシップ Ⅱ	3前		2		1		1			2
	キャリア開発Ⅲ	3後	1			1					1
	フードコミュニケーション	4前	2								1
<u> </u>	小計(20科目)	-	_			_		4	<u> </u>		_
	食材生産概論	2前	2			2		1			3
	生物生産環境学 食材生産経営学	3前	2			4	0				ა
	良材生産経呂子 アグロテクノロジー	3後 3後	2			1	1				1
	食と未来	3版 4後	2			1					l '
	農産食品学	41友 2·3後	_	2		'					1
	植物生理学	2後		2		1					l
	土壌肥料学	2後		2		1					
	植物病理学	3前		2		1					
	植物育種遺伝学	3前		2		1	0				
	植物性食材生産学 I (食用作物)	3前		2		1		1			1
	植物性食材生産学 Ⅱ (露地園芸)	3前		2			1		0		
	植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸)	3前		2			1				
	付加価値植物性食材生産法	3後		2		2	0	1			0
	食資源開発学	3後		2		2	1				
	畜産食品学 動物生理学	2·3後		2		4					2
	動物衛生学	2後 2後		2		1					
	動物繁殖学	3前		2		1					
	動物遺伝育種学	3前		2		1					
	動物性食材生産学 I (乳・卵)	3前		2		1					
	動物性食材生産学Ⅱ(肉)	3前		2		1					
	動物栄養・飼料学	3前		2		2					
	付加価値動物性食材生産法	3後		2		2					
	循環型動物生産論	3後		2		1					
専	植物生産基礎実験I	2後		1		3	0				
門	動物生産基礎実験I	2後		1		3					
科目	生物生産環境学実験	3前		1		_			١.		2 0
目	植物性食材生産実験実習Ⅰ	3前		1 1		2		1	1		0
	動物性食材生産実験実習 I 植物生産基礎実験 II	3前		1 1		2 3	0				
	植物生産基礎実験Ⅱ 動物生産基礎実験Ⅱ	3前 3前				3	ľ				
	植物性食材生産実験実習Ⅱ	3削 3後				ა 1	1	1	1		1
	動物性食材生産実験実習Ⅱ	3後		1		1		'			3
	付加価値植物性食材生産実験実習	3後		1		2	0	1			0
	付加価値動物性食材生産実験実習	3後		1		3					
	分子生物学	3前		2		3					
	栄養科学	3前		2							1
	分子遺伝学	3後		2		2	0				
	食品マーケティング論	3後		2							1
	食産業政策論	3後		2							1
	食品の安全性管理	3後		2							1
	食品機能開発学 企業倫理	3後 4前		2							2 2
	食感性科学	4削 4前		2							1
	水資源利用学	4 3前		2							1
	発酵食品·醸造学	3後		2							1
	動物発生工学	3前		2		1					· ·
	動物福祉論	3後		1							1
	水棲動物学	3前		2							1
	水棲植物学	3前		2		1					2
	水産利用学	3後		2							2 2 2
	水産資源学	3後		2							2
	水産増殖学	4前		2					<u> </u>		2
卒	小計(54科目)	- 244	_			4.4	4	0			_
業	卒業研究サーベイ 卒業研究	3後 4通	2 6			11 11	1	2			0
研 究	卒来研究 小計(2科目)	+地	0			11	 	<u> </u>			<u> </u>
	(143科目)	_									

卒業要件及び履修方法

基盤教育科目から45単位,専門基礎科目から30単位,専門科目から44単位 (※),卒業研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位(年間))

(※)専門科目は以下①~③に従い履修すること。

①共通科目から必修10単位、実験・実習科目から選択4単位を履修すること。 ②植物生産科学コースは植物系食資源開発科目から必修20単位、動物生産 科学コースは動物系食資源開発科目から必修20単位を履修すること。

③専門関連科目から選択10単位履修するか、水圏生物生産科目から選択8単位以上と専門関連科目の組み合わせで10単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターン シップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

卒業要件及び履修方法

基盤教育科目から45単位,専門基礎科目から30単位,専門科目から44単位 (※),卒業研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位(年間))

(※)専門科目は以下①~③に従い履修すること。

①共通科目から必修10単位、実験・実習科目から選択4単位を履修すること。 ②植物生産科学コースは植物系食資源開発科目から必修20単位、動物生産 科学コースは動物系食資源開発科目から必修20単位を履修すること。

③専門関連科目から選択10単位履修するか、水圏生物生産科目から選択8単位以上と専門関連科目の組み合わせで10単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

【平成29年度】

<u> </u>	<u> </u>			·		_	- 1 +/L		∞ #7		#
51. 5		配		単位数				<u>員等</u>			兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	宮城大学の知の体系	1前	2	1/1	ш	10	100	Hill	7.7	,	3
	大学での学び入門	1前	1			1					1
	社会の中で生きる	1前	1			ľ					1
	キャリアデザイン I	1後	1								1
	スタートアップ・セミナー	1前	2			1	2				
	アカデミック・セミナー	1後	2			1	2				2 2
	地域フィールドワーク	1前	2								10
	情報化社会と技術	1後	2								2
	データサイエンス入門	1前	2			1					1
	English Reading Skills I	1前	1								3
	English Self-Expression I	1前	1								3 2 3 3 5
	English Reading Skills II	1後	1								3
	English Self-Expression II	1後	1								3
	English for Academic Purposes I	2前	1								5
	English Self-Expression Ⅲ	2前	1								5
	English for Academic Purposes II	2後		1							3
	Extensive Listening	2後		1							3
	Practical English	2前		1							3
	中国語 I	1 - 2前		1							1
	中国語Ⅱ	1・2後		1							1
	韓国語I	1・2前		1							1
1	韓国語Ⅱ	1・2後		1							1
1	ベトナム語 I	1・2休		1							1
	ベトナム語 II	1・2休		1							1
	Global Studies I	1 - 2前		2							1
	Global Studies II	1・2後		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2							1
其	全学自由ゼミ	1・2休		1		1					
基盤教育	日本の歴史と文化	1・2後		2							1
教	世界の歴史と文化	1・2前		2							1
育	東北の歴史と文化	1・2前		2							1
科目	音楽	1・2後									1
目	美術	1・2前		2							3
	アートサイエンス概論	1前		1							9
	総合芸術	1集中		1							8
	健康科学	1・2後		2							3
	スポーツ科学	1・2後		1							1
	スポーツ実技 体を動かす楽しみ	1・2後		1							1
		1・2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教	1・2後									1
1	心理学 現代社会の諸相	1·2後 1·2前		2							1
1	現代社会の語相 憲法	1 · 2前 1 · 2前		2							1
	悪法 社会と経済	1・2前		2			1				0
1	社会と経済 数理科学	1 · 2 <u>前</u> 1 · 2後		2			'				1
1	生命科学	1・2後		2			1				'
	環境科学入門	1・2彼		2			'				2
	地球と宇宙	1・2前		2							1
1	数学概論	1・2削		2							2
1	物理概論	1・2後		2							1
1	化学概論	1・2版	2	0							2
1	生物概論	1・2前	2	0		2	0				_
1	基礎統計学	1後	2	"		1	1				0
1	日本語 I	1前	–	1		l	'				1
1	日本語Ⅱ	1後		1							1
1	日本語皿	2前		1							1
1	日本語Ⅳ	2後		i							1
1	日本事情I	1前		2							1
1	日本事情Ⅱ	1後		2							1
1	小計(60科目)	-									
	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2							1
全	コミュニティ・プランナー実践論	2後			2						1
学	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2						1
共	グローバルインターンシップ	1・2休		2							1
通	学外研修	1・2休		2							1
科											
目											
	小計(5科目)	-								1]	

【平成30年度】

:	授業科目の名称	配当年	必	単位数 選	自	教			の配		兼				配		单位数	_		任教	-	_		兼任
;	技条件日の石が				_	狄	准	講	助	助	任	科	相	授業科目の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	111
:		年次				1==	教	4	υ.	_	兼	区	₹分	授未科日の石が	年次			_	1 ===	教	4	1/1	_	兼
:	<u> </u>		修	択	由	授	授	師	教	手	担	—		<u> </u>		修	択	由	授	授	師	教	手	担
	宮城大学の知の体系	1前	2								3			宮城大学の知の体系		2								3
	大学での学び入門	1前	1			ı					1			大学での学び入門	1前				0					
	社会の中で生きる	1前	1								1			社会の中で生きる	1前	1								5
	キャリアデザイン I	1後	1								1			キャリアデザイン I	1後	1			1					1
	スタートアップ・セミナー	1前	2			1	2				2			スタートアップ・セミナー	1前	2			1					3
	アカデミック・セミナー	1後	2			1	2				2			アカデミック・セミナー	1後	2			1					3
	地域フィールドワーク	1前	2								10				1前	2								12
	情報化社会と技術	1後	2								2			情報化社会と技術	1後	2					1			5
	データサイエンス入門	1前	2			1					1			データサイエンス入門	1前	2			1					4
F	English Reading Skills I	1前	1								3			English Reading Skills I	1前	1								6
	English Self-Expression I	1前	1								2			English Self-Expression I	1前	1								4
	English Reading Skills II	1後	1								3			English Reading Skills II	1後	1								5
	English Self-Expression II	1後	1								3			English Self-Expression I	1後	1								4
E	English for Academic Purposes I	2前	1								5			English for Academic Purposes I	2前	1								5
E	English Self-ExpressionⅢ	2前	1								5			English Self-ExpressionⅢ	2前	1								4
	English for Academic Purposes II	2後		1							3				2後		1							1
	Extensive Listening	2後		1							3			Extensive Listening			1							1
	Practical English	2前		1							3			Practical English	2前		1							1
	中国語I	1 - 2前		1							1			中国語I	1•2後		1							1
	中国語Ⅱ	1・2後		1							1			中国語Ⅱ	1•2後		1							1
	韓国語I	1・2前		1							1			韓国語I	1•2前		1							1
	韓国語Ⅱ	1・2後		1							1			韓国語Ⅱ	1•2前		1		1					1
	ベトナム語 I	1・2休		1							1			ベトナム語 I	1・2休		1							1
	ベトナム語 Ⅱ	1・2休		1							1			ベトナム語 Ⅱ	1・2休		1							1
(Global Studies I	1 - 2前		2							1			Global Studies I	1・2後		2							1
(Global Studies II	1・2後		2							1			Global Studies II	1•2前		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2							1			Intercultural Communication	1•2後		2							1
# 1	全学自由ゼミ	1・2休		1		1						١.,	₩	全学自由ゼミ	1・2休		1		1					2
	日本の歴史と文化	1・2後		2							1		基盤	日本の歴史と文化	1・2後		2							1
教	世界の歴史と文化	1・2前		2							1		数	世界の歴史と文化	1•2前		2							1
育し	東北の歴史と文化	1・2前		2							1	급	音	東北の歴史と文化	1•2前		2							1
科	音楽	1・2後		2							1	· 	科	音楽	1・2後		2							1
目	美術	1・2前		2							3		i I	美術	1•2前		2							2
	アートサイエンス概論	1前		1							9			アートサイエンス概論	1前		1							9
1	総合芸術	1集中		1							8			総合芸術	1集中		1							8
	健康科学	1・2後		2							3			健康科学	1•2後		2							5
	スポーツ科学	1・2後		1							1			スポーツ科学	1•2後		1							1
	スポーツ実技	1・2後		1							1			スポーツ実技	1・2後		1							1
	体を動かす楽しみ	1・2前		1							1			体を動かす楽しみ	1-2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1			現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教	1・2後		2							1			人と宗教	1•2後		2							1
	心理学	1・2後		2							1			心理学	1•2後		2							2
	現代社会の諸相	1・2前		2							1			現代社会の諸相	1-2前		2							1
	憲法	1・2前		2							1			憲法	1-2前		2							1
	社会と経済	1 - 2前		2			1				0			社会と経済	1•2前		2			1				0
	数理科学	1・2後		2							1			数理科学	1・2後		2							1
	生命科学	1・2後		2			1							生命科学	1•2後		2		1	0				
	環境科学入門	1・2前		2							2			環境科学入門	1•2前		2							2
	地球と宇宙	1・2前		2							1			地球と宇宙	1-2前		2							1
	数学概論	1・2後		2							2			数学概論	1・2後		2							3
	物理概論	1・2後		2							1			物理概論	1•2後		2							3
	化学概論	1・2前	2	0							2			化学概論	1-2前	2	0							2
	生物概論	1・2前	2	0		2	0							生物概論	1-2前	2	0		3	0				
	基礎統計学	1後	2			1	1				0			基礎統計学	1後	2			1	1				4
	日本語I	1前		1							1			日本語 I	1前		1							1
	日本語Ⅱ	1後		1							1			日本語Ⅱ	1後		1							1
	日本語皿	2前		1							1			日本語皿	2前		1							1
	日本語Ⅳ	2後		1							1			日本語Ⅳ	2後		1							1
	日本事情 I	1前		2							1			日本事情 I	1前		2							1
	日本事情Ⅱ	1後		2							1			日本事情Ⅱ	1後		2							1
	小計(60科目)	_												小計(60科目)	_					Щ		Щ		
	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2							1				2前		2							12
	コミュニティ・プランナー実践論	2後			2						1	4			2後			2	1					12
	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2						1		I		3前			2	1					12
	グローバルインターンシップ	1・2休		2							1				1・2休		2							1
通 !	学外研修	1・2休		2							1		通	学外研修	1・2休		2							2
科目													科 目	産学連携講座 I	1-2通			1	1					2
	사람(대) 모기											'	□	産学連携講座Ⅱ	1・2通			1	-					3
'لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	小計(5科目)	-										L		小計(7科目)	_				1					

科目		配当	必	単位数 選	自	専 教	任教 准	員等講	の配 助	置 助	兼任
区分	授業科目の名称	年次					教				• 兼
	<u> </u> 食産業学概論	1後	<u>修</u>	択	由	<u>授</u>	<u>授</u>	師	教	手	<u>担</u>
	有機化学	2前	2			۷	'				1
	経済経営学基礎	2前	2					1			
	科学基礎実験	2前	1			2	1		1		
	食材生産・加工実習Ⅰ	2前	1			2			1		1
	応用情報処理 応用統計学	2前 2前	2			2		1			1
	キャリアデザインⅡ	2前	1			۷		'	1		1
専	インターンシップ I	2前	2								1
門基	微生物学	2後	2								1
礎	環境科学	2後	2								1
科	生化学 専門基礎実験	2後 2後	2			5	1				1
目	食材生産・加工実習Ⅱ	2後	1			2	'		1		1
	キャリア開発 I	2後	1			1			·		
	食料·農業·農村政策	3前	2								1
	キャリア開発Ⅱ	3前	1				1				
	インターンシップ Ⅱ キャリア開発 Ⅲ	3前 3後	1	2		1					1
	フードコミュニケーション	4前	2			'					1
	小計(20科目)	-									T.
	食材生産概論	2前	2			1					1
	生物生産環境学	3前	2								1
	食材生産経営学	3後	2				1				
	アグロテクノロジー 食と未来	3後 4後	2			1	1				
	農産食品学	41友 2·3後		2		'					1
	植物生理学	2後		2		1					
	土壌肥料学	2後		2		1					
	植物病理学	3前		2		1					
	動物遺伝育種学	3前		2			1				
	植物性食材生産学 I(食用作物) 植物性食材生産学 II(露地園芸)	3前 3前		2			1		1		'
	植物性食材生産学皿(施設園芸)	3前		2			1		'		
	付加価値植物性食材生産法	3後		2		1	1				1
	食資源開発学	3後		2		2	1				
	畜産食品学	2・3後		2							1
	動物生理学 動物衛生学	2後 2後		2		1					
	動物繁殖学	2版 3前		2		1					
	動物育種遺伝学	3前		2		1					
	動物性食材生産学 I (乳·卵)	3前		2		1					
	動物性食材生産学Ⅱ(肉)	3前		2		1					
	動物栄養・飼料学 付加価値動物性食材生産法	3前		2		2					
	循環型動物生產論	3後 3後		2		1					
	植物生産基礎実験I	2後		1		2	1				
専 門	動物生産基礎実験 I	2後		1		3					
科	生物生産環境学実験	3前		1							1
目	植物性食材生産実験実習Ⅰ	3前		1		2			1		1
	動物性食材生産実験実習 I 植物生産基礎実験 II	3前 3前		1		2	1				
	動物生産基礎実験Ⅱ	3前		1		3	'				
	植物性食材生産実験実習Ⅱ	3後		1		1	1		1		1
	動物性食材生産実験実習 Ⅱ	3後		1		1					
	付加価値植物性食材生産実験実習	3後		1		1	1				1
	付加価値動物性食材生産実験実習 分子生物学	3後 3前		1 2		3 4					
	分子生物字 栄養科学	3削 3前		2		4					1
	分子遺伝学	3後		2		1	1				
	食品マーケティング論	3後		2							1
	食産業政策論	3後		2							1
	食品の安全性管理	3後		2							1
	食品機能開発学 企業倫理	3後 4前		2							1
	企業価理 食感性科学	4削 4前		2							1
	水資源利用学	3前		2							1
	発酵食品·醸造学	3後		2							1
	動物発生工学	3前		2		1					
	動物福祉論水棲動物学	3後		1							1
	水棲動物学 水棲植物学	3前 3前		2							1
	水産利用学	3後		2							1
	水産資源学	3後		2							1
	水産増殖学	4前		2							1
太	小計(54科目)	-				_	0	4	4		
卒業	卒業研究サーベイ 卒業研究	3後 4通	2 6			9	3	1 1	1		1
研 究	卒業研究 小計(2科目)	4週	0			9	ა	ı	ı		H
- 0	(141科目)			_							_

日日 日本			# 7	È	单位数	∀	車	仟教	員等	の配	置	兼
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別	科目	担業利日の夕新	配当	_								
音楽 1後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		授業科目の名称									_	兼
中部					択	由			師	教	手	
### 200							2	1				-
日本学 日本									1			1
本学学・加工実習 2前 2							2	1	'	1		5
中								•				
専門									1			
専門機士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				2			1		1			1
円 機生物学 全球性学 全球性産の関係を 全球性産の関係を では、 では、	l _						1			0		
基礎							1		1			
世年化学 生化学 生化学 (主化学) 東対性を聴験 東検 1												
# 四本	礎											
古	科							4		4		
キャリア開発 1				_				'		-		
会科・農業・農村政策 3前前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										'		
キャリア開発皿 1 1 1 1 1 1 1 1 1							·					
インターンシップ I 1 1 1 1 1 1 1 1 1		キャリア開発 Ⅱ						1				
一		インターンシップ Ⅱ			2							1
小計(20科目)		キャリア開発Ⅲ	3後				1					
食材生産産産産性 2前			4前	2								1
生物生産経営学アグラクシー 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_									
度材生産科型学 変と未食品学 植物性型学 動物物品に産乳 (1 年) (1 年) (2 年) (2 年) (3 後 2 年) (4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4							2					1
アグロテクノロシー 会と未来 機権 を												1
度と未来								-				
###							1	'				
植物生理学				۷	2		'					1
上壌肥料学							1					
植物病理学 動物遺伝育種学 植物性食料生産年1 (環地園海) 植物性食料生産年1 (環地園海) 植物性食料生産年1 (環地園海) 有資 (環地園地) 一 (東地) 一												
動物性食材生産学用(機関照)							1					
##wttafxt=acpu (編集)		動物遺伝育種学	3前					1				
植物性食材生産学皿(施設園車) 付加価値植物性食材生産法食資源開発学 3後 2 2 1 1 1 1 2 2 2		植物性食材生産学 I (食用作物)	3前		2		1					1
付加価値機物性食材生産法 食資源開発学 3後 2								1		1		
意資源 品学 2・3後 2 1 1 2 2 1 3								1				
審産食品学 2・3歳 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1				1
動物生理学 動物を発達 動物性食材生産学 I (四) 3 前 動物性食材生産学 I (四) 3 前 動物性食材生産学 I (四) 3 前 動物性食材生産							2	ı				
動物衛生学 動物繁殖学 動物繁殖学 動物性食材生産学1(乳-卵) 3前 動物性食材生産学1(乳-卵) 3前 動物栄養・飼料学 付加価値動物性食材生産法 3後 循環型産基礎実験 I 2後 1 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1					2
動物管理遺伝学 3前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 1.5 1.1-5 —										
動物性食材生産学Ⅱ(肉) 3前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1					
動物性食材生産学 I (判・部) 動物性食材生産学 II (割) 3前 3前 2 2 1 1 1 3							1					
動物栄養・飼料性度は		動物性食材生産学 I (乳・卵)					1					
付加価値動物性食材生産法 3後 76 76 76 76 76 76 76 7		動物性食材生産学Ⅱ(肉)	3前									
では		動物栄養・飼料学										
博門 科 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							-					
野門科目 動物生産基礎実験 I 生物生産環境学実験 名前 1												
門科目 動物生産を破失実験 2枚	専							0				
植物性食材生産実験実習 3前	門						3					1
動物性食材生産実験実置 3前	科						2			1		1
動物生産基礎実験 I					-		2			'		'
動物生産基礎実験 I							2	1				
植物性食材生産実験実習 3後					1							
付加価値機制性食料生産実験実習 3後 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3		植物性食材生産実験実習Ⅱ			1		1	1		1		1
付力価値動物性食料生産実験実置 3後 3前 2 3前 2 3前 2 3前 3 3 4 3前 2 3前 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3		動物性食材生産実験実習Ⅱ			1		1					
分子生物学 栄養科学 分子遺伝学 食品マーケティング論 食産業政策論 食品の安全性管理 食品機能開発学 企業倫理 食品機能開発学 企業倫理 有力 放資源利用学 発酵食品・醸造学 動物福祉論 水養酵食品・強造学 動物福祉論 36 36 36 4前 2 4前 2 4前 2 4前 2 4前 2 4前 36 2 4前 36 2 1 1 2 3前 2 3前 2 3前 2 3前 2 3前 2 1 1 1 2 3前 3 2 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4								1				1
栄養科学 3前 2 1 1 分子遺伝学 3後 2 1 1 食品マーケティング論 3後 2 1 1 食産業政策論 3後 2 1 1 食品の安全性管理 3後 2 1 1 食品機能開発学 4前 2 1 1 食感性科学 4前 2 1 1 水資源利用学 3後 2 1 1 水棲植物学 3前 2 1 1 水棲植物学 3前 2 1 1 水産利用学 3後 2 1 1 水産資源学 36 2 1 1 水産資源学 36 2 1 1 水産資源学 36 2 1 1 水産資源学 4前 2 1 1 水産資源学 4前 2 1 0 水産資源学 4面 6 10 2 1 水水産資源学 4面 6 10 2 1 水産資												
分子遺伝学 食品マーケティング論 食品で業政策論 食品の安全性管理 食品機能開発学 会品機能開発学 会工業価理 会感性科学 水資源利用学 水資源利用学 3前 2 動物名社計 36 36 36 2 1 1 2 3前 2 3前 2 3前 2 3前 2 3前 2 3前 2 1 3前 2 3前 2	I						4					4
食品マーケティング論 食産業政策論 食品の安全性管理 食品機能開発学 食品機能開発学 名前 全業倫理 食感性科学 名前 名 養務食品・醸造学 動物器社論 水棲動物学 3前 2 動物福祉論 水棲動物学 3前 2 動物福祉論 3後 1 水棲動物学 3前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1	1				'
食産業政策論 食品の安全性管理 食品機能開発学 企業倫理 4前 2 4前 2 4前 2 4前 2 4前 2 4前 2 4前 2 4前	I											1
食品の安全性管理 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2							1
食品機能開発学 企業倫理 食感性科学 水資源利用学 発酵食品・醸造学 動物発生工学 動物福祉論 水棲動物学 3前 2 1 1 3前 2 1 1 3前 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1
企業倫理 4前 2 1 </td <td></td> <td>1</td>												1
食感性科学 4前 2 1 水資源利用学 3前 2 1 発酵食品・醸造学 3後 2 1 動物発生工学 3前 2 1 動物福祉論 3後 1 1 水棲動物学 3前 2 1 水産利用学 3後 2 1 水産資源学 3後 2 1 水産増殖学 4前 2 1 小計(54科目) - 10 2 1 空業研究 4通 6 10 2 1 小計(2科目) - 0												1
水資源利用学 発酵食品・醸造学 動物発生工学 動物福祉論 水棲動物学 水棲植物学 水皮利用学 水産資源学 水産資源学 水産増殖学 イ前 タ 来産増殖学 イ前 タ マ業研究サーベイ 究 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		食感性科学			2							1
動物発生工学 3前 2 1 動物福祉論 3後 1 水棲動物学 3前 2 水棲植物学 3前 2 水産利用学 3後 2 水産資源学 3後 2 水産増殖学 4前 2 小計(54科目) - 卒業研究サーベイ 3後 2 本業研究 4通 6 小計(2科目) -	I		3前									1
動物福祉論 3後 1 水棲動物学 3前 2 水棲植物学 3前 2 水産利用学 3後 2 水産資源学 3後 2 水産増殖学 4前 2 小計(54科目) - 卒業研究サーベイ 3後 2 本業研究 4通 6 小計(2科目) -												1
水棲動物学 3前 2 水棲植物学 3前 2 水産利用学 3後 2 水産資源学 3後 2 水産増殖学 4前 2 小計(54科目) - 卒業研究サーベイ 3後 2 本業研究 4通 6 小計(2科目) -							1					
水棲植物学 3前 2 水産利用学 3後 2 水産資源学 3後 2 水産増殖学 4前 2 小計(54科目) - 卒業研究サーベイ 3後 2 10 2 1 卒業研究 4通 6 10 2 1 0 小計(2科目) - - - - - 0												
水産利用学 3後 2 水産資源学 3後 2 水産増殖学 4前 2 小計(54科目) - 卒業研究サーベイ 3後 2 森研究 4通 6 小計(2科目) -	I											1
水産資源学 水産増殖学 小計(54科目) 3後 - 2 2 2 3後 2 1 1 1 1 2 36 2 1 1 1 1 2 36 2 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37												1 :
水産増殖学 4前 2 1 小計(54科目) - - 卒業研究サーベイ 3後 2 10 2 1 0 卒業研究 4通 6 10 2 1 0 水計(2科目) -												1
小計(54科目) - 卒業研究サーベイ 3後 2 10 2 1 0 卒業研究 4通 6 10 2 1 0 小計(2科目)												1
卒業研究サーベイ 3後 2			- 111									Ė
研	卒	卒業研究サーベイ	3後	2			10	2	1			0
究 小計(2科目) -	研		4通	6			10	2	1			0
省計(143科日) -	究		_									
	台計	(143科日)	_									

卒業要件及び履修方法

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位 (※), 卒業研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位(年間))

- (※)専門科目は以下①~③に従い履修すること。
- ①共通科目から必修10単位,実験・実習科目から選択4単位を履修すること。 ②植物生産科学コースは植物系食資源開発科目から必修20単位,動物生産 科学コースは動物系食資源開発科目から必修20単位を履修すること。
- ③専門関連科目から選択10単位履修するか、水圏生物生産科目から選択8単位以上と専門関連科目の組み合わせで10単位を履修すること。
- 全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

卒業要件及び履修方法

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位 (※), 卒業研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位(年間))

- (※)専門科目は以下①~③に従い履修すること。
- ①共通科目から必修10単位,実験・実習科目から選択4単位を履修すること。 ②植物生産科学コースは植物系食資源開発科目から必修20単位,動物生産 科学コースは動物系食資源開発科目から必修20単位を履修すること。
- ③専門関連科目から選択10単位履修するか,水圏生物生産科目から選択8単位以上と専門関連科目の組み合わせで10単位を履修すること。
- 全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

	予和元年度 】		Σ.	점 /스 米	<i>I</i> -	=	TT #1		⊕ #1	*	五
科目		配当	必	単位数 選	自	罗 教	准	貝寺 講	の配助	助	兼 任
区分	授業科目の名称	年	ير.	125	П	1 0	教	D 173	19)	19)	兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
基盤教育科目	宮大社キスア地情デEnglish Self-English Self-English Self-English Self-English Self-Expression IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 2 1 1 3 2	0	1			3 1 5 1 4 4 11 5 5 6 5 5 4 5 5 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 7 6 5 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 3 2 2 4 1 1 1 1 1
^	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2		1					12
全学共通科目	コミュニティ・ブランナー実践論 コミュニティ・ブランナース・ルドワーク演習 グローバルインターンシップ 学外研修 産学連携講座 I 産学連携講座 I 小計(7科目)	2後 3前 1·2休 1·2休 1·2通 1·2通		2 2	2 2 1 1	1					11 11 1 1

		# 3	È	单位数	Į į	車	任教	員等	の配	置	兼
科目	担業利口の名称	配当	必	選	自	教	准	講	助	助	任
区分	授業科目の名称	年					教				兼
	A	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	食産業学概論	1後	2			3	0				1
	有機化学	2前	2					4			1
	経済経営学基礎 科学基礎実験	2前 2前	2			2	1	1	1		1 8
	食材生産・加工実習 [2削 2前	1			3	'		1		4
	応用情報処理	2前	2			o		1	'		1
	応用統計学	2前	2			1		1			1
	キャリアデザイン Ⅱ	2前	1			1					2
専	インターンシップ I	2前	2			1		1			2 3 2 2
門基	微生物学	2後	2								2
礎	環境科学	2後	2								
科	生化学 専門基礎実験	2後	2				4		4		1
Ιظ	食材生産・加工実習Ⅱ	2後 2後	1			6 2	1		1		6 5
	キャリア開発Ⅰ	2後	1			1			'		3
	食料·農業·農村政策		2								1
	キャリア開発 Ⅱ	3前	1			2	0				2
	インターンシップ Ⅱ	3前		2		1		1			2
	キャリア開発Ⅲ	3後	1			1					1
	フードコミュニケーション	4前	2			·					i.
	小計(20科目)	-									
	食材生産概論	2前	2			2					1
	生物生産環境学	3前	2								2
	食材生産経営学	3後	2			1	0				
	アグロテクノロジー	3後	2			1	1				1
	食と未来	4後	2			1					
	農産食品学	2・3後		2							1
	植物生理学	2後		2		1					
	土壌肥料学	2後		2		1					
	植物病理学	3前		2		1					
	植物育種遺伝学	3前		2		1	0				
	植物性食材生産学 I(食用作物)	3前		2		1					1
	植物性食材生産学 II (露地園芸)	3前		2			1		0		
	植物性食材生産学皿(施設園芸)	3前		2			1				
	付加価値植物性食材生産法	3後		2		2	0				0
	食資源開発学	3後		2		2	1				
	畜産食品学	2・3後		2							2
	動物生理学	2後		2		1					
	動物衛生学	2後		2		1					
	動物繁殖学	3前		2		1					
	動物遺伝育種学	3前		2		1					
	動物性食材生産学 I (乳・卵)	3前		2		1					
	動物性食材生産学Ⅱ(肉)	3前		2		1					
	動物栄養・飼料学	3前		2		2					
	付加価値動物性食材生産法	3後		2		1					
	循環型動物生産論	3後		2		1					
専	植物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I	2後 2後		1		3 3	0				
門	生物生產環境学実験	21发 3前		1		ა					3
科	植物性食材生産実験実習I	3前		1		2			1		1
目	動物性食材生産実験実習I	3前		1		2			'		٠.
	植物生産基礎実験Ⅱ	3前		1		3	0				
	動物生産基礎実験Ⅱ	3前		1		3	V				
	植物性食材生産実験実習Ⅱ	3後		1		1	1		1		1
	動物性食材生産実験実習Ⅱ	3後		1		1	'		'		i i
	付加価値植物性食材生産実験実習	3後		1			0				0
	付加価値動物性食材生産実験実習	3後		1		2 3					
	分子生物学	3前		2		3					
	栄養科学	3前		2		Ů					1
	分子遺伝学	3後		2		2	0				'
	食品マーケティング論	3後		2		-	•				1
	食産業政策論	3後		2							1
	食品の安全性管理			2							1
	食品機能開発学	3後		2							2
	企業倫理	3夜 4前		2							1
	食感性科学	4前 4前		2							1
	水資源利用学	3前		2							1
	光酵食品·醸造学	3後		2							1
	動物発生工学	3前		2		1					
	動物福祉論	3後		1		'					1
	水棲動物学	3前		2							2
	水棲植物学	3前		2		1					2
	水産利用学	3後		2		•					2
	水産資源学	3後		2							2 2 2
	水産増殖学	4前		2							1
	<u> </u>	- ""									Ė
卒	卒業研究サーベイ	3後	2			11	1	1			0
業研	卒業研究	4通	6			11	1	1			0
究	小計(2科目)	_									
	(143科目)	_									

卒業要件及び履修方法

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位 (※), 卒業研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位(年間))

- (※)専門科目は以下①~③に従い履修すること。
- ①共通科目から必修10単位,実験・実習科目から選択4単位を履修すること。 ②植物生産科学コースは植物系食資源開発科目から必修20単位,動物生産 科学コースは動物系食資源開発科目から必修20単位を履修すること。
- ③専門関連科目から選択10単位履修するか、水圏生物生産科目から選択8単位以上と専門関連科目の組み合わせで10単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターン シップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**</u>としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために<u>未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入</u>してください。
 - 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
 - · 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

【平成29年度】

- ・カリキュラムセンター教員の異動により、「大学での学び入門」の担当者を「教授1」から「兼任1」に変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「社会の中で生きる」の担当者を変更
- 「キャリアデザインI」については、専門科目のキャリア教育科目を担当する担当者へ変更
- ・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を「兼任 O 」から「兼任 2 」に追加 (「准教授 2 」)
- ・少人数教育実施のため、「アカデミック・セミナー」の担当者を「兼任 O 」から「兼任 2 」に追加 (「准教授 2 」)
- ・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当者を「兼任1」から「兼任10」に追加
- ・時間割編成に伴う担当者変更、また、複数クラス開講のため、「情報化社会と技術」の担当者を「兼任1」から「兼任2」に追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため担当者を変更、また、複数クラス開講のため、「データサイエンス入門」の担当者を「教授O」から「教授1」へ追加
- ・新規教員採用に伴う担当者変更,産休による担当者変更,クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading Skills I」は「兼任5」から「兼任3」へ減
- ・産休による担当者変更、クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Self-Expression I」は「兼任5」から「兼任2」へ減
- ・新規教員採用に伴う担当者変更,クラス数の減に伴う担当者の減のため,「English Reading SkillsⅡ」は「兼任5」から「兼任3」 へ減
- ・時間割編成に伴う担当者変更,産休による担当者変更,クラス数の減に伴う担当者の減のため,「English Self-ExpressionⅡ」は「兼 任5」から「兼任3」へ減
- ・「中国語 I」は、履修の順序性を考慮し、配当学期を「1・2後」から「1・2前」へ変更、また、時間割編成に伴い、担当者を変更
- ・時間割編成に伴い、「中国語Ⅱ」は、担当者を変更
- ・履修の順序性を考慮し、「韓国語Ⅱ」は、配当学期を「1・2前」から「1・2後」へ変更
- ・履修の順序性を考慮し、「Global Studies I」は、配当学期を「1・2後」から「1・2前」へ変更
- ・履修の順序性を考慮し、「Global StudiesⅡ」は、配当学期を「1・2前」から「1・2後」へ変更
- ・「全学自由ゼミ」は、副学群長へ担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「日本の歴史と文化」は、担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「東北の歴史と文化」は、担当者を変更
- ・時間割編成に伴い、「音楽」は、担当者を変更
- ・オムニバス科目への変更に伴い、「美術」は、「兼任1」から「兼任3」へ担当者を追加
- ・複数領域にまたがる芸術等講義科目「アートサイエンス概論」を追加開講(「兼任9」, 履修者なしのため本年度は未開講)
- ・芸術等科目の実習科目「総合芸術」を追加開講(「兼任8」)
- ・時間割編成に伴い、「健康科学」は、担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「現代社会と哲学」は、担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「人と宗教」は、担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「憲法」は担当者を変更
- ・時間割編成に伴い、「社会と経済」は、担当者を「兼任1」から「准教授1」へ変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「数理科学」は担当者を変更
- ・オムニバス科目への変更に伴い、「環境科学入門」は担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・「数学概論」は、新規専任教員採用に伴い担当者を変更、また、複数クラス開講のため担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- 時間割編成に伴い、「物理概論」は担当者を変更
- ・複数クラス開講のため、「化学概論」は担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・「生物概論」は、時間割編成に伴い担当者を変更、また、複数クラス開講のため担当者を「准教授1」から「教授2」へ追加
- ・「基礎統計学」は、時間割編成に伴い、担当者を変更、また、複数クラス開講のため担当者を「兼任1」から「教授1」「准教授1」 へ追加
- ・留学生対象科目のため、「日本事情 I 」は、国際交流・留学生センターを担当する担当者へ変更
- ・留学生対象科目のため、「日本事情Ⅱ」は、国際交流・留学生センターを担当する担当者へ変更

【平成30年度】

- 学群長変更により、「宮城大学の知の体系」の担当者を「吉田俊子」から「原玲子」へ変更
- ・昨年度の修正漏れがあり、「大学での学び入門」の担当者を「木村和彦」から「蒔苗耕司」へ変更
- ・少人数教育実施のため、「社会の中で生きる」の担当者を「兼任1」から「兼任5」へ追加 ・少人数教育実施のため、「キャリアデザインI」の担当者を「専任(教授)0」から「専任(教授)1」へ追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を堀田宗徳、白川愛子、原田鉱一郎、井上達志 に変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を堀田宗徳、白川愛子、原田鉱一郎、井上達志に 変更
- ・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当者を「兼任10」から「兼任12」へ追加
- ・クラス数の見直しのため、「情報化社会と技術」の担当者を富樫敦、須栗裕樹、秋月治、萩原潤、高橋信人、紺屋直樹に変更
- ・クラス数の見直しのため,「データサイエンス入門」の担当者を「兼任1」から「兼任4」へ追加
- ・クラス数の見直しのため、「English Reading Skills I」の担当者を「兼任3」から「兼任6」へ追加
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression I」の担当者を「兼任2」から「兼任4」へ追加
- 「English Reading Skills II」の担当者を「兼任3」から「兼任5」へ追加 クラス数の見直しのため、
- クラス数の見直しのため、 「English Self-Expression II」の担当者を「兼任3」から「兼任4」へ追加 「English Self-ExpressionⅢ」の担当者を「兼任5」から「兼任4」へ減 クラス数の見直しのため、
- ・クラス数の見直しのため、「English for Academic PurposesⅡ」の担当者を「兼任3」から「兼任1」へ減
- ・クラス数の見直しのため、「Extensive Listening」の担当者を「兼任3」から「兼任1」へ減
- ・クラス数の見直しのため、「Practical English」の担当者を「兼任3」から「兼任1」へ減
- ・クラス数の見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を「兼任0」から「兼任2」へ追加
- ・クラス数の見直しのため、「美術」の担当者を「兼任3」から「兼任2」へ減
- ・クラス数の見直しのため、「健康科学」の担当者を「兼任3」から「兼任5」へ追加・クラス数の見直しのため、「心理学」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「現代社会の諸相」の担当者を「石田祐」から「菅原謙」へ変更
- ・昇格に伴い、「生命科学」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため「生物概論」の担当者を「専任(教授)2」から「専任(教授)3」へ追加
- ・クラス数の見直しのため「基礎統計学」の担当者を萩原潤、三浦幸平、高橋信人、川島滋和、須田義人、原田鉱一郎へ変更
- ・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏 幸、高橋信人、大熊恵子、佐々木秀之、千葉克己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻へ変更
- ・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋 信人,大熊恵子,佐々木秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻へ変更
- ・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、 河西敏幸、高橋信人、大熊恵子、佐々木秀之、千葉克己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ変更
- ・学生に有益な産学連携科目である、「産学連携講座 I」を追加開講 (兼任2) ・学生に有益な産学連携科目である、「産学連携講座 I」を追加開講 (兼任3)
- ・少人数教育実施のため、「経済経営学基礎」の担当者を「兼任0」から「兼任1」へ追加
- ・クラス数の見直しのため「科学基礎実験」の担当者を「兼任0」から「兼任5」へ追加
- ・クラス数の見直しのため「食材生産・加工実習 I 」の担当者を大竹秀男、井上達志、斎藤秀幸、中村聡、毛利哲、石田光晴へ変更
- ・クラス数の見直しのため「応用情報処理」の担当者を「専任(講師)0」から「専任(講師)1」へ追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「応用統計学」の担当者を木村和彦、紺屋直樹、川村保へ変更
- ・キャリア教育担当者が実施するため,「キャリアデザインⅡ」の担当者を須田義人,川村保,須藤祐子へ変更
- ・キャリア教育担当者が実施するため、「インターンシップI」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変
- ・少人数指導教育実施のため「微生物学」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・少人数指導教育実施のため「環境科学」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・クラス数の見直しのため「専門基礎実験」の担当者を木村和彦,須田義人,小林仁,森本素子,笠原紳,岩井孝尚,日渡祐二,菊地 |郁,毛利哲,斎藤秀幸,伊吹竜太,柳澤満則,金内誠,島津朋之へ変更|
- ・クラス数の見直しのため「食材生産・加工実習II」の担当者を「兼任1」から「兼任3」へ追加
- ・キャリア教育担当者が実施するため、「キャリア開発 I」の担当者を「兼任0」から「兼任3」へ追加
- ・少人数教育実施のため、「食材生産概論」の担当者を「専任(教授)1」から「専任(教授)2」へ追加・少人数教育実施のため、「畜産食品学」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ·昇格に伴い,「植物生産基礎実験 I」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)1」へ変更
- ・クラス数の見直し、昇格に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当者を井上達志、大竹秀男、木村和彦、小林仁、中村聡、中村茂雄、森本 素子,岩井孝尚,須田義人,川島滋和,菊地郁,日渡祐二,紺屋直樹へ変更
- ・クラス数の見直し、昇格に伴い、「卒業研究」の担当者を井上達志、大竹秀男、木村和彦、小林仁、中村聡、中村茂雄、森本素子、岩 井孝尚, 須田義人, 川島滋和, 菊地郁, 日渡祐二, 紺屋直樹へ変更

【令和元年度】

- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を専任教授1、兼担4へ変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を専任教授1、兼担4へ変更
- ・時間割編成に伴い、「地域フィールドワーク」の担当者を兼担12から専任教授2, 兼担11に変更
- ・少人数教育実施のため、「データサイエンス入門」の担当者を兼担4から兼担5へ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Self-Expression I」の担当者を兼担4から兼担5へ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅡ」の担当者をWilson、Nall、Chang、曾根洋明へ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者を兼担4から兼担5へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「中国語 I 」の担当者を兼任1から兼任2へ変更・クラス数の見直しのため、「中国語 II 」の担当者を兼任1から兼任2へ変更
- ・クラス数見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を専任教授2、兼担2に変更
- ・時間割編成に伴い、「音楽」の担当者を渡部勝彦から日比野裕幸へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「アートサイエンス概論」の担当者を中田千彦、鹿野護、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡 辺誠一郎へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「総合芸術」の担当者を中田千彦、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡辺誠一郎へ変更
- ・昇格に伴い、「社会と経済」の担当を専任准教授1から専任教授1へ変更
- ・クラス数見直しのため、「物理概論」の担当者を兼任3から兼任2へ変更
- ・昇格に伴い、「基礎統計学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・クラス数の見直しのため,「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏 幸,高橋信人,小林仁,大熊恵子,佐々木秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻に変更
- ・時間割編成に伴い、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を佐々木秀之、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信 人、小林仁、大熊恵子、千葉克己、石田祐、安齋由貴子に変更
- ・クラス数の見直しのため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信 人、大熊恵子、佐々木秀之、郷古雅春、千葉克己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻に変更
- ・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者を川村保へ変更 ・クラス数の見直しのため、「産学連携講座 I 」の担当者を川村保へ変更 ・クラス数の見直しのため、「産学連携講座 II 」の担当者を川村保へ変更
- ・昇格に伴い、「食材生産概論」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「科学基礎実験」の担当者を兼担5から兼担7へ変更
- ・少人数教育実施のため、「食材生産・加工実習 I」の担当者を兼担2から兼担3へ変更
- ·少人数教育実施のため、「食材生産·加工実習Ⅱ」の担当者を兼担3から兼担4へ変更
- ・少人数指導実施のため、「キャリア開発 II」の担当者を須田義人、川島滋和、堀田宗徳、須藤祐子へ変更
- ・少人数指導実施のため、「インターンシップII」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変更・少人数指導実施のため、「キャリア開発II」の担当者を須田義人、堀田宗徳へ変更
- ・科目内容充実のため、「フードコミュニケーション」の担当者を池戸重信から作田竜一に変更
- ・昇格に伴い、「食材生産概論」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・少人数教育実施のため、「アグロテクノロジー」の担当者に専任教授1, 兼担1を追加
- 昇格に伴い. 「植物育種遺伝学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・クラス数の見直しにより「植物性食材生産学 I (食用作物)」の担当者が専任教授1に変更
- ・クラス数の見直しにより「植物性食材生産学Ⅱ (露地園芸)」の担当者が専任准教授1に変更
- ・昇格に伴い、「付加価値植物性食材生産法」の担当専任准教授1が専任教授へ変更、クラス数の見直しにより専任教授2に変更
- ・少人数指導実施のため、「生物生産環境学実験」の担当者を兼担2に変更・クラス数見直しのため、「動物性食材生産実験実習 I 」の担当者を兼担1に変更・クラス数見直しのため、「植物性食材生産実験実習 I 」の担当者を兼担0に変更
- ・昇格に伴い、「植物生産基礎実験Ⅱ」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・クラス数見直しのため、「植物性食材生産実験実習Ⅱ」の担当者を兼担0に変更 ・昇格に伴い、「付加価値植物性食材生産実験実習学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更、クラス数の見直しにより兼担0に変更
- ・昇格に伴い、「分子遺伝学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・教員の担当分担に伴い、「食産業政策論」の担当者を森田明から作田竜一へ変更
- ・科目内容充実のため、「動物福祉論」の担当者を菅原康雄から佐藤衆介へ変更
- ・少人数教育実施のため、「水棲動物学」の担当者を西川正純、神宮字寛に変更 ・少人数教育実施のため、「水棲植物学」の担当者に日渡祐二、原田茂樹を追加
- ・少人数教育実施のため、「水産利用学」の担当者に毛利哲を追加
- ・少人数教育実施のため、「水産資源学」の担当者に西川正純を追加
- ・昇格に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・昇格に伴い、「卒業研究」の担当専任准教授1が専任教授へ変更

【令和2年度】

- ・クラス数の見直しのため、「社会の中で生きる」の担当者を「兼任5」から「兼任4」へ変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を「専任(教授)1」「兼担4」から「専任(教 |授)3」「兼担1」に変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を「専任(教授)1」「兼担4」から「専任(教 授)3」「兼担1」に変更
- ・実習地域変更のため、「地域フィールドワーク」の担当者を「専任(教授)2」「兼担11」から「専任(教授)3」「兼担12」へ変更
- ・兼担教員の退職に伴い、「情報化社会と技術」の担当者を「兼担5」から「兼担4」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression I」の担当者を「兼担5」から「兼担5」「兼担1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅡ」の担当者を「兼担5」から「兼担5」「兼担1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English for Academic Purposes I 」の担当者を「兼担4」「兼任1」から「兼任3」「兼任1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者を「兼任5」から「兼任4」へ変更
- ・クラスサイズ適正化のため、「韓国語 I」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ変更・クラスサイズ適正化のため、「韓国語 II」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「環境科学入門」の担当者を「兼担2」から「兼担2」「兼任1」へ変更
- ・クラス数減のため、「物理概論」の担当者を「兼担2」から「兼担1」へ変更
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を「専任(教授)1」「兼担12」から「専任(教授)1」 「兼担10」に変更
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を「専任(教授)1」「兼担11」から「専任(教授)1」「兼担9」 に変更
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を「兼担11」から「兼担10」に変更
- ・少人数指導実施のため、「科学基礎実験」の担当者を「専任(教授)2」「専任(准教授)1」「専任(助教)1」「兼担8」を「専任 (教授)2」「専任(准教授)1」「専任(助教)1」「兼担9」に変更
- ・・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習I」の担当者を「専任(教授)3」「専任(助教)1」「兼任4」を 「専任(教授)3」「専任(講師)1」「専任(助教)1」「兼担4」に変更
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップ I 」の担当者を「専任(教授)1」「専任(講師)1」「兼担3」から「専任(教授)1」 「専任(講師)1」「兼担2」に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を「専任(教授)2」「専任(助教)1」「兼担4」を 「専任(教授)3」「専任(講師)1」「専任(助教)1」「兼担5」に変更
- ・クラス数の見直しのため、「キャリア開発I」の担当者を「専任(教授)1」、「兼任3」から「専任(教授)1」、「兼任4」へ追加
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップⅡ」の担当者を「専任(教授)1」「専任(講師)1」「兼担3」から「専任(教授)1」 「専任(講師)1」「兼担2」に変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「食材生産概論」の担当者を「専任(教授)2」「兼任1」を「専任(教授)2」「専任(講師)1」に変更
- ・クラス数見直しのため、「生物生産環境学」の担当者を「兼担2」から「兼担1」「兼任2」に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「植物性食材生産学Ⅰ(食用作物)」の担当者を「専任(教授)1」「兼任1」を「専任 (教授)1」「専任(講師)1」「兼任1」に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「付加価値植物性食材生産法」の担当者を「専任(教授)2」を「専任(教授)2」「専任 (講師)1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「付加価値動物性食材生産法」の担当者を「専任(教授)1」を「専任(教授)2」に変更
- ・クラス数の見直しのため、「生物生産環境学実験」の担当者を「兼担3」から「兼担2」へ変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「植物性食材生産実験実習Ⅰ」の担当者を「専任(教授)2」「専任(助教)1」「兼担1」を「専任(教授) 2」「専任(講師)1」「専任(助教)1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「動物性食材生産実験実習Ⅰ」の担当者を「専任(教授)1」を「専任(教授)2」「兼担1」に変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「植物性食材生産実験実習Ⅱ」の担当者を「専任(教授)1」「専任(准教授)1」「専任(助教)1」「兼任 1」を「専任(教授)1」「専任(准教授)1」「専任(講師)1」「専任(助教)1」「兼担1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「動物性食材生産実験実習Ⅱ」の担当者を「専任(教授)1」「兼担1」を「専任(教授)2」「兼担3」に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「付加価値植物性食材生産実験実習」の担当者を「専任(教授)2」を「専任(教授)2」 「専任(講師)1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「企業倫理」の担当者を「兼担1」を「兼担2」に変更
- ・時間割編成に伴い、「水棲動物学」の担当者を「兼担2」を「兼担1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「水産増殖学」の担当者を「兼担1」を「兼担2」に変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当者を「専任(教授)11」「専任(准教授)1」「専任(講師)1」を「専任(教 授) 1」「専任(准教授) 11」「専任(准教授) 1」「専任(講師) 2」に変更
- (注)・ 2(1)-① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
 - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

I			設	置時	の計画							変更	状況				備考
	必何	多	選択		自日	∄	計(A	4)	必何	俢	選	択	自	由	計)佣 行
	42	科目	95	科目	2	科目	139	科目	44	科目 2]	95 [科目]	4	科目 2]	1 4 3	科目 4]	

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

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

(4) 廃止科目

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					

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

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、 学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

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

3 施設・設備の整備状況,経費

	区		分			内				容					備考
(1)		区	分	専	用	共	用		共用する 学校等の				計		備考
	₹	交 舎 勇	牧 地		66, 769 m²			_			_			66, 769 m	2
校	j	運動場.	用地		26, 661 m²			_			-			26, 661 m	2
地	,	/ \	計		93, 430 m²			-			-			93, 430 m	2
等	-	その	他		598, 964 m²			_			-			598, 964 m	-
	1	合	計		692, 394 m²			-		<i>t</i> . •	-			692, 394 m	2
				専	用	共	用		共用する 学校等の				計		
(2) 校		舎			60, 137 m²			-			-			60, 137 m	
), 137m²)	`	-)		(-)		1	(60, 137m²)		W == -1 //
				講義室	演習	室	実験実習	室 	情報	処理学習)			語学学習加		施設改修のため(29)(30) ラーニング・コモンズ新設に
(3) 教	室	等		27 28 25 28 2	7 室	35 36 室	38 37 3	1 33 32 室			3 4 6 室	室		2 3 2 室	伴う施設利用見直しのため (30)
										助職員	人)	(補助職員	1人)	施設利用の実態に合わせた見 直しのため(元) (2)
					新設学部	<u></u> 等の名称				室		数			
(4) 専	任教員研	究室			食産業学群	資源開発学類				26 28	29 27			室	施設利用方法の見直しのため (29)(30)(元) <mark>(2</mark>)
					食産業学群 フート	「マネジメント学	·類		1	<mark>26 27 2</mark>	9 28 27		_	室	
	新設学	5 如 空		図書	学術	Г			視聴覚	 	機械	・器具	標	本	
(5)		5称	1	〔うち外国書〕	〔うちタ		電子ジャー								
				70, 366 [7, 2	m 901	種	〔うち外国 6 07	書〕 9 [5,527]		点			点	点	-
				70, 753 £7, 3 69, 751 £7, 3	78)	2, 504 (258) 2, 507 (256)	6, 85	8 (5, 527) 8 (5, 087)		2, 301 2, 314				_	 蔵書見直しのため (29) (30) (元) <mark>(2</mark>)
				71, 572 (7, 2 77, 943 (9, 5	.68]	2, 505 (280) 4, 447 (552)	16, 172	(13, 595) (15, 700)		2, 332 2, 478					(29) (30) (元) <mark>(2)</mark>
	食産業	美学群		(70, 366 [7, 28 -(69, 973 [7, 26	0))	(2, 504 [258])	(6, 979	(5, 527)) 3 (5, 527))		(2, 301) (2, 284)					
図書				-(69, 151 [7, 13 -(68, 572 [7, 11	6])	(2, 500 [257]) (2, 489 [268])	-(6, 538)	3 (5, 087)) (13, 595))		(2, 253) (2, 212)	(-)	(-)	電子ジャーナルについては、
• 記				70, 366 [7, 21	7])	(2, 967 (352))	-(18, 000	(15, 700)) 9 (5, 527)		(2, 118)			<u> </u>		タイトル数の数え方について 再検討したため。(H29学術
備				70, 753 £7, 3 69, 751 £7, 3	78)	2, 504 (258) 2, 507 (256)	6, 85	8 [5, 527] 8 [5, 527] 8 [5, 087]		2, 301 2, 314				_	基盤実態調査より)
	_			71, 572 (7, 2 77, 943 (9, 5	168)	2, 505 (280) 4, 447 (552)	16, 172	(13, 595) (15, 700)		2, 332 2, 478					
	Ē	+		(70, 366 [7, 28 -(69, 973 [7, 26	0])	(2, 504 [258])	(6, 979	(5, 527)) (5, 527))		(2, 301) (2, 284)					
				-(69, 151 [7, 13 -(68, 572 [7, 11	6])	(2, 500 [257]) (2, 489 [268])	-(6, 538)	3 (5, 087)) (13, 595))		(2, 253) (2, 212)	(-)	(-)	
				-(59, 526 [7, 01	/ 	(2, 967 (352)		(15, 700)		(2, 118)	% ±		<u> </u>	No.	
(6) 図	書	館		面	積		閲覧座原	· 数		収	- 納	可	能冊	数 	 - 大学全体
		טע			3, 1	36m²		306 31	8 304 300					274, 889	ハリエー レイアウト見直しのため (29) (元) <mark>(2</mark>)
				面	積			体育館	似外のスポ	ペーツ施設	の概要				
(7) 体	育	館			4.0	272	テニスコー	- ト			٧.	モリアル	ホール		1
					4, 8	97m	トレーニン	グ室							大学全体
			区	分	開設年度	完成年度	区	分	開設前		開詞	設年度	完	成年度	
															教員1人当たり研究費は教員
(8)	経費の見		1人当	り 研 究 費 等	231 247千 円	250 247 1	· - 円 図書購	入費	66	6, 728千円		64, 42 66, 728千 日	26 円	61, 739 66, 728千円	数増加に伴う研究費配分の見 直しのため(29) 図書購入費は一部電子ジャー
	積り											, •			図書購入費は一部電子ジャーナル契約終了のため(29)
経費の 積り及	見 7.j	<u></u>	同 研		51,000千円	39,		⋾ℷ弗	E-1	, 776千円		41, 63			- 設備購入費は平成29年度予算
維持方の 概	法	六				51, 000 	- <u>F</u>					51, 776千 1		51, 776千円	編成に伴うもの(29)
- 1290		1人当		第1年次	第2年次	第3	3年次	第4年	次	第 ————	5年次		第6:	年次	令和2年度予算編成に伴うも の(2)
	柳	り 付金	Ų	県内 818千円 県外 1,100千円	535	千円	535千円		535千円			-		_	
	<u> </u>	学生		トの維持方法の概		生運学に 坐 た へっ	(学生納付金で	不足する奴	弗について	(大) (京城)	旦の演学	豊かけ全代	笑を	· A	
		十二	呼口ュエルク	・~~中日すり /広り/例	ス ハナの飛り	ったロにコたりし	., 一工心口可 C.	こんこの性	, J 6 · C	15, 白火	小いほ舌	克人门亚	ᅲᆫᄱᆿᅧ	v 0	

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	宮城	大学									備考
既設学部等の名称	修業 年限	定員	編入学定 員	収 容 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年 度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開 設年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍		年度	年度		
事業構想学部			入		学士				平成9年度	宮城県黒川郡大和 町 学苑1番地1	平成29年度より 学生募集停止
事業計画学科	4	100	-	400	(事業 計画 学) 学士	-	-	-	平成9年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
デザイン情報学科	4	100	-	400	- デザ イン 情報 学)	-	-	-	平成9年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
食産業学部									平成17年度	宮城県仙台市太白 区 旗立2丁目2番1 号	平成29年度より 学生募集停止
ファームビジネス学科	4	42	-	168	学士 (食産 業学)	-	-	-	平成17年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
フードビジネス学科	4	52	-	208	学士 (食産 業学)	_	-	_	平成17年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
環境システム学科	4	31	-	124	学士 (食産 業学)	-	-	-	平成17年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
看護学群									平成9年度	宮城県黒川郡大和町	平成29年度より 看護学部から名称変更
16 0支 丁 4丁					幽土				1 /200 + /2	学苑1番地1	※編入はH29, H30募集のみ
看護学類	4	95	5	380	学士 (看護 学)	1.04	1. 08		平成9年度		平成29年度より 看護学科から名称変更 ※編入はH29, H30募集のみ
<u>事業構想学群</u>									平成29年度	宮城県黒川郡大和 町学苑1番地1	
事業プランニング学類	4	60	-	240	学士 (事業 プラン ニング 学)	1. 05	1.06	-	平成29年度	同上	入学時は、一部の選抜区分を除
<u>地域創生学類</u>	4	60	-	240	学士 (地域 創生 学) 学士	1. 05	1. 06	-	平成29年度	同上	き、事業構想学群としての学群 一括入試のため、学群全体を各 学類で按分して記載しており、 2年次進級時に学類を決定して 収容する。
<u>価値創造デザイン学類</u>	4	80	-	320	(価値 創造 デザイ ン学)	1.06	1.06	-	平成29年度	同上	
食産業学群					77)				平成29年度	宮城県仙台市太白 区旗立2丁目2番 1号	
食資源開発学類	4	62	-	248	学士 (食産 業学) 学士	1.03	1. 04	-	平成29年度	同上	入学時は、一部の選抜区分を除き、食産業学群としての学群一括入試のため、学群全体を各学類で按分して記載しており、2
フードマネジメント学類	4	63	-	252	チェ (食産 業学)	1. 04	1. 04	-	平成29年度	同上	無に投がして記載しており、2 年次進級時に学類を決定して収 容する。

大学の名称	宮城	大学大	学院								ĺ	備 考	ì
既設学部等の名称	修業 年限	入学定員	編入学定員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年 度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開 設年 度	所 在 地			
看護学研究科 看護学専攻	年	J	. 年次	人		倍				宮城県黒川郡大和 町学苑1番地1			
博士課程前期2年課程	2	10	-	20	修士 (看護 学)	0. 95	1. 30	-	平成13年度	同上			
博士課程後期3年課程	3	3	-	9	博士 (看護 学)	0. 67	0. 33	_	平成22年度				
事業構想学研究科 事業構想学専攻										宮城県黒川郡大和 町 学苑1番地1			
博士課程前期2年課程	2	20	-	40	修士 (事業 構想 学)	0. 48	0. 55	-	平成13年度	同上			
博士課程後期3年課程	3	3	-	9	博士 (事業 構想 学)	0. 44	0. 33	_	平成20年度	同上			
食産業学研究科 食産業学専攻										宮城県仙台市太白区 旗立2丁目2番1号			
博士課程前期2年課程	2	13	-	26	修士 (食産 業学)	0. 69	0. 77	-	平成21年度	同上			
博士課程後期3年課程	3	3	-	9	博士 (食産 業学)	0. 44	0. 33	-	平成25年度	同上			

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

5 教員組織の状況

〈食産業学群 食資源開発学類〉

(1) 一① 担当教員表 【令和2年度】 【令和元年度】 【認可時又は届出時】 【平成29年度】 【平成30年度】 専任· 専任・ 専任 専任・ 専任 氏 名 氏 名 氏 名 氏 名 名 氏 兼担· 兼担 兼担· 兼担・ 兼担 (年 齢) (年 齢) (年 齢) 兼任 兼任 兼任 兼任 兼任 職名 | <就任(予定)年月> 職名┃<就任(予定)年月> <就任(予定)年月> 職名 <就任(予定)年月> 職名 <就任(予定)年月> 職名 の別 の別 の別 の別 の別 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 井上 達志 井上 達志 井上 達志 井上 達志 井上 達志 教授 (56) 教授 (58)専 専 教授 (56) 専 専 教授 専 教授 (59)<平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> →学群共通科目による担当変 スタートアップ・セミナー →学群共通科目による担当変 アカデミック・セミナー 全学自由ゼミ 全学自由ゼミ 全学自由ゼミ 全学自由ゼミ アグロテクノロジー アグロテクノロジー 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 |卒業研究 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 食材生産·加工実習 I 食材生産・加工実習 I 食材生産概論 食材生産概論 食材生産概論 食材生産概論 食材生産概論 動物性食材生産学Ⅰ(乳・卵) 動物性食材生産学Ⅰ(乳・卵) 動物性食材生産学Ⅰ(乳・卵) 動物性食材生産学Ⅰ(乳・卵) 動物性食材生産学Ⅰ(乳・卵) 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 付加価値動物性食材生産法 付加価値動物性食材生産法 付加価値動物性食材生産法 |付加価値動物性食材生産法 付加価値動物性食材生産法 動物性食材生産実験実習 I 動物性食材生産実験実習I 動物性食材生産実験実習 I 動物性食材生産実験実習 I 動物性食材生産実験実習 I 動物性食材生産実験実習Ⅱ 動物性食材生産実験実習Ⅱ 動物性食材生産実験実習 Ⅱ 動物性食材生産実験実習 Ⅱ 動物性食材生産実験実習Ⅱ 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 食と未来 食と未来 食と未来 食と未来 食と未来 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 大竹 秀男 大竹 秀男 大竹 秀男 大竹 秀男 大竹 秀男 専 教授 (60) 教授 (60) 専 教授 専 教授 (62) 教授 (63) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <u> <平成29年4月></u> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 食資源開発学 食資源開発学 食資源開発学 食資源開発学 食資源開発学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 動物栄養・飼料学 循環型動物生産論 循環型動物生産論 循環型動物生産論 循環型動物生産論 循環型動物生産論 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 付加価値動物性食材生産実験実習 食材生産・加工実習Ⅰ |食材生産・加工実習 I |食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅰ 科学基礎実験 科学基礎実験 科学基礎実験 科学基礎実験 |科学基礎実験 動物性食材生産学Ⅱ(肉) |動物性食材生産学 Ⅱ (肉) |動物性食材生産学Ⅱ(肉) 動物性食材生産学Ⅱ(肉) 動物性食材生産学Ⅱ(肉) 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 木村 和彦 木村 和彦 木村 和彦 木村 和彦 専 専 教授 専 教授 (55) 専 教授 教授 (57)教授 (58) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 土壌肥料学 土壌肥料学 土壌肥料学 土壌肥料学 土壌肥料学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 Ⅱ 植物生産基礎実験 Ⅱ 植物生産基礎実験 Ⅱ 植物生産基礎実験 Ⅱ 植物生産基礎実験 Ⅱ 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験 応用統計学 応用統計学 応用統計学 応用統計学 応用統計学 時苗 耕司 等苗 耕司 (54) (55) (52) 兼担 兼担 教授 大学での学び入門 大学での学び入門 大学での学び入門 |大学での学び入門| スタートアップ・セミナー スタートアップ・セミナー →学群共通科目による担当変更 |アカデミック・セミナー アカデミック・セミナー →学群共通科目による担当変更 全学自由ゼミ →専 井上達志に記載 小林 仁 小林 仁 小林 仁 小林 仁 小林 仁 教授 (56) 教授 教授 教授 (58) 教授 専 車 (56) 専 (57) 専 (59)〈平成29年4月〉 <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 生物概論 生物概論 生物概論 生物概論 スタートアップ・セミナー →学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更 アカデミック・セミナー コミュニティ・プランナー概論 コミュニティ・プランナー概論 及び演習 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 コミュニティ・プランナー実践 地域フィールドワーク 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 キャリア開発I キャリア開発I →専 須田義人に記載 動物繁殖学 動物繁殖学 動物繁殖学 動物繁殖学 動物繁殖学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験Ⅱ 動物生産基礎実験Ⅱ 動物生産基礎実験Ⅱ 動物生産基礎実験 Ⅱ 動物生産基礎実験 Ⅱ 専門基礎実験 |専門基礎実験 |専門基礎実験 専門基礎実験 |専門基礎実験 動物発生工学 動物発生工学 動物発生工学 動物発生工学 動物発生工学 中村 聡 中村 聡 中村 聡 中村 聡 中村 聡 専 専 教授 (49) 専 教授 (49) 専 教授 (50) 教授 (51) 専 教授 (52) <平成29年4月> <平成29年4月> く平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 植物性食材生産学 I (食用作物) 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 植物性食材生産実験実習 I |植物性食材生産実験実習 I |植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習I 植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 植物性食材生産実験実習 II 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 食資源開発学 食資源開発学 食資源開発学 食資源開発学 食資源開発学 応用統計学 応用統計学 →専 木村和彦に記載 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅱ 中村 茂雄 中村 茂雄 中村 茂雄 中村 茂雄 中村 茂雄 教授 (54) 教授 (54) 教授 (55) 車 専 車 車 教授 (56) 教授 (57) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> スタートアップ・セミナー →再掲 |アカデミック・セミナー →再掲 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 植物病理学 植物病理学 植物病理学 植物病理学 植物病理学 付加価値植物性食材生産法 付加価値植物性食材生産法 付加価値植物性食材生産法 付加価値植物性食材生産法 付加価値植物性食材生産法 植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習I 植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習Ⅰ 植物性食材生産実験実習I 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産実験実習 分子生物学 分子生物学 分子生物学 →クラス数の見直しによる減

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任 兼担 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	森本 素子 (53)	専	教授	森本 素子 (53)	専	教授	森本 素子 (54)	専	教授	森本 素子 (55)	専	教授	森本 素子 (56)
		<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究			<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究			<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究			<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 地域フィールドワーク			<平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー 卒業研究サーベイ 卒業研究 地域フィールドワーク
		動物生理学 動物衛生学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学			動物生理学 動物衛生学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学			動物生理学 動物衛生学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学			動物生理学 動物衛生学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学			動物生理学 動物衛生学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学
専		岩井 孝尚 (50) <平成29年4月>	専	教授	岩井 孝尚 (50) <平成29年4月>	専	教授	岩井 孝尚 (51) <平成29年4月>	専	教授	岩井 孝尚 (52) <平成29年4月>	専	教授	岩井 孝尚 (53) <平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー
		卒業研究サーベイ 卒業研究 植物生理学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学			生物概論 卒業研究サーベイ 卒業研究 植物生理学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 分子生物学			生物概論 卒業研究サーベイ 卒業研究 植物生理学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 み子生物学			生物概論 卒業研究サーベイ 卒業研究 植物生理学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 身門基礎実験 分子生物学			生物概論 卒業研究サーベイ 卒業研究 植物生理学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 身門基礎実験 分子生物学
専	教授	須田 義人	専	教授	須田 義人	専	教授	須田 義人 (49) <平成29年4月> 基礎統計学	専	教授	須田 義人 (50) <平成29年4月> 基礎統計学	専	教授	須田 義人
		卒業研究サーベイ卒業研究			データサイエンス入門 卒業研究サーベイ 卒業研究			データサイエンス入門 卒業研究サーベイ 卒業研究 キャリアデザイン I キャリアデザイン I インターンシップ I キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ II			データサイエンス入門 卒業研究 キャリアデザイン I キャリアデザイン I キャリアデザイン I キャリア開発 I キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ I			データサイエンス入門 卒業研究サーベイ 卒業研究 キャリアデザイン I キャリアデザイン I インターンシップ I キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ II
		キャリア開発Ⅲ 科学基礎実験 動物遺伝育種学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 動物性食材生産実験実習 I 付加価値動物性食材生産実験実習 分子生物学 分子遺伝学			キャリア開発II 科学基礎実験 動物遺伝育種学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 動物性食材生産実験実習 I 付加価値動物性食材生産実験実習 分子生物学 分子遺伝学			キャリア開発II 科学基礎実験 動物遺伝育種学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 動物性食材生産実験実習 I 付加価値動物性食材生産実験実習 分子遺伝学			キャリア開発II 科学基礎実験 動物遺伝育種学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 動物性食材生産実験実習 I 付加価値動物性食材生産実験実習 分子生物学 分子遺伝			キャリア開発Ⅲ 科学基礎実験 付加価値動物性食材生産法 動物遺伝育種学 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 I 専門基礎実験 動物性食材生産実験実習 I 付加価値動物性食材生産実験実習 分子遺伝学
専	准教授	川島 滋和 (45) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食産業学概論 キャリア開発Ⅱ 食材生産経営学	専	准教授	川島 滋和 (45) <平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー 基礎統計学 社会と経済 卒業研究サーベイ 卒業研究 食産業学概論 キャリア開発Ⅱ 食材生産経営学	専	准教授	川島 滋和 (46) <平成29年4月> →学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更 基礎統計学 社会と経済 卒業研究サーベイ 卒業業学世報論 キャリア開発Ⅱ 食材生産経営学	専	教授	川島 滋和 (47) <平成29年4月> 地域フィールドワーク 全学機能計学 社会と研究サーベイ 卒業産業リア 卒業のでので、 食料生産経営学	専		川島 滋和 (48) <平成29年4月> 地域フィールドワーク 全学統計学 社会と研究学 で業産業リーベイ 卒業産業リア開発 食材生産経営学
専	准教授	菊地(今野) 郁	専	准教授	菊地(今野) 郁	専	准教授	菊地(今野) 郁	専	准教授	菊地(今野) 郁	専	准教授	菊地(今野) 郁
		卒業研究サーベイ 卒業研究 科学基礎実験 植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸) 食資源開発学 アグロテクノロジー 植物性食材生産学Ⅱ(露地園芸) 植物性食材生産実験実習Ⅱ			卒業研究サーベイ 卒業研究 科学基礎実験 植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸) 食資源開発学 アグロテクノロジー 植物性食材生産学Ⅱ(露地園芸) 植物性食材生産実験実習Ⅱ			卒業研究サーベイ 卒業研究 科学基礎実験 専門基礎実験 植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸) 食資源開発学 アグロテクノロジー 植物性食材生産学Ⅱ(露地園芸) 植物性食材生産実験実習Ⅱ			卒業研究サーベイ 卒業研究 科学基礎実験 専門基礎実験 植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸) 食資源開発学 アグロテクノロジー 植物性食材生産学Ⅱ(露地園芸) 植物性食材生産実験実習Ⅱ			卒業研究サーベイ 卒業研究 科学基礎実験 専門基礎実験 植物性食材生産学Ⅲ(施設園芸) 食資源開発学 アグロテクノロジー 植物性食材生産学Ⅱ(露地園芸) 植物性食材生産実験実習Ⅱ
専	准教授	日渡 祐二 (45) <平成29年4月>	専	准教授	日渡 祐二 (45) <平成29年4月>	専	教授	日渡 祐二 (46) <平成29年4月>	専	教授	日渡 祐二 (47) <平成29年4月>	専	教授	<平成29年4月> スタートアップ・セミナー
		卒業研究サーベイ 卒業研究 生命科学 植物育種遺伝学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産法 分子遺伝学			卒業研究サーベイ 卒業研究 生命科学 植物育種遺伝学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産法 分子遺伝学			卒業研究サーベイ 卒業研究 生命科学 植物育種遺伝学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産法 分子遺伝学			卒業研究サーベイ 卒業研究 生命科学 植物育種遺伝学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎実験 付加価値植物性食材生産実験実習 付加価値植物性食材生産法 分子遺伝学 水 棲植物学			アカデミック・セミナー アカデスサーベイ 卒業研究 生植物育種遺伝学 植物生産基礎実験 I 植物生産基礎実験 I 専門基礎にも 専門基値植物性食材生産実験 付加価値植物性食材生産法 分子遺伝学 水棲植物学
		生物概論	専	教授	岩井 孝尚 (50) 〈平成29年4月〉 生物概論			生物概論			生物概論			生物概論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
انظ کی		担当授業科目名	07 <i>h</i> ij		担当授業科目名	اند کری		担当授業科目名	נינ <i>ו</i> כט		担当授業科目名	נית כט		担当授業科目名
専	講師	紺屋 直樹 (46) <平成29年4月>	専	講師	紺屋 直樹 (46) <平成29年4月>	専	講師	紺屋 直樹 (47) <平成29年4月>	専	講師	紺屋 直樹 (48) <平成29年4月>	専	講師	紺屋 直樹 (49) <平成29年4月>
		卒業研究サーベイ 卒業研究 経済経営学基礎 応用統計学			卒業研究サーベイ 卒業研究 経済経営学基礎 応用統計学			卒業研究サーベイ 卒業研究 経済経営学基礎 応用統計学 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ I 情報化社会と技術			本業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 経済経営学基礎 応用統計学 インターンシップ I インターンシップ I 情報化社会と技術			卒業研究サーベイ 卒業研究 経済経営学基礎 応用統計学 インターンシップ I インターンシップ II 情報化社会と技術
専	助教	斎藤 秀幸 (49) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究	專	助教	斎藤 秀幸 (49) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究	専	助教	<mark>応用情報処理</mark> 斎藤 秀幸	- 専	助教	<mark>応用情報処理</mark> 斎藤 秀幸	- 專	助教	<mark>応用情報処理</mark> 斎藤 秀幸
		キャリアデザインⅡ 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 植物性食材生産学Ⅱ (露地園芸)			キャリアデザイン II 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 植物性食材生産学 II (露地園芸)			キャリアデザインⅡ 科学基礎実験 専門基礎実験 食材生産・加工実習 I 植物性食材生産学Ⅱ (露地園 芸)			科学基礎実験 専門基礎実験 食材生産・加工実習 I			科学基礎実験 専門基礎実験 食材生産・加工実習 I
		植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 食材生産・加工実習 Ⅱ			植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 食材生産・加工実習 Ⅱ			植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 食材生産・加工実習 Ⅱ			植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 食材生産・加工実習 Ⅱ			植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ 食材生産・加工実習 Ⅱ
		及何工度:加工关目 1			及何工度:加工关目 11			及州工 <u>庆</u> - 加工 大 目 11			及竹 工 左 [・] 加 工 夫 目 II	専	講師	鳥羽 大陽 (40)
														< 令和2年4月> 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II 食材生産概論 植物性食材生産学 I 付加価値植物性食材生産法 植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 II 付加価値植物性食材生産実験実習 I で業研究サーベイ
兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成30年4月>	兼担	教授	<平成30年4月>	兼担	教授	高橋 和子 (52) <令和2年4月>
		宮城大学の知の体系 風見 正三 (57)		教授	宮城大学の知の体系 風見 正三 (57)		教授	宮城大学の知の体系 風見 正三		教授	宮城大学の知の体系 風見 正三		教授	宮城大学の知の体系 風見 正三
兼 担		(57) <平成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィー	兼担	教授	(57) <平成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィー	兼担	教 授	(58) < <u>マ</u> 成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィー	兼担	教授 	(59) < <u>マ </u>	兼担	教 技	(60) <u><平成29年4月></u> →兼担 中田千彦に記載 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習
- 新坦	教授	ルドワーク演習 西川 正純 (57)		教授	ルドワーク演習 西川 正純 (57)		教授	ルドワーク演習 西川 正純 (58)	当 担	教授	当者の減 西川 正純 (59)		教授	西川 正純
₩1 <u>=</u>		<平成29年4月> 宮城大学の知の体系	水吐	秋 顶	<平成29年4月> 宮城大学の知の体系	WIE .	拟汉	<平成29年4月> 宮城大学の知の体系	NOTE:	700	<平成29年4月> 宮城大学の知の体系	水正	秋1文	<平成29年4月> 宮城大学の知の体系
		食品の安全性管理 水棲植物学 食品機能開発学 水産利用学			食品の安全性管理 水棲植物学 食品機能開発学 水産利用学			食品の安全性管理 水棲植物学 食品機能開発学 水産利用学			食品の安全性管理 水棲植物学 食品機能開発学 水産利用学 全学自由ゼミ 水産資源学 水棲動物学			食品の安全性管理 水棲植物学 食品機能開発学 水産利用学 地域フィールドワーク 全学自由ゼミ 水産資源学 水棲動物学 水産増殖学
事扣	教授	徳永 幸之 (57)	- 華田	教授	藤澤 由和 (48)	- 華田	教授	食材生産・加工実習Ⅱ 藤澤 由和 (49)		教授	食材生産・加工実習Ⅱ 藤澤 由和 (50)		教授	<u>食材生産・加工実習Ⅱ</u> 藤澤 由和 (51)
\(\text{\k1}\)=		〈平成29年4月〉 社会の中で生きる	₩1 E	4X1X	〈平成29年4月> 社会の中で生きる	AK1E	4X1X	<平成29年4月> 社会の中で生きる	AK1E	4010	<平成29年4月> 社会の中で生きる	₩1 <u>E</u>	我汉	〈平成29年4月> 社会の中で生きる
兼担	教授	川村 保 (59)	兼任	講師	須藤 祐子 (42)	兼任	講師	産学連携講座 I 須藤 祐子 (43)	兼任	講師	→兼担 川村保に記載 須藤 祐子 (44)	兼任	講師	須藤 祐子 (45)
NK J		<平成29年4月> キャリアデザイン I	N. II.	M. S. H. L.	<平成29年4月> キャリアデザイン I	NA III	Man	<平成29年4月> キャリアデザイン I キャリアデザイン I キャリア開発 I	NK II	MLA MAIL	<平成29年4月> キャリアデザイン I キャリアデザイン I キャリア開発 I	N. I.	HIT HE	<平成29年4月> キャリアデザイン I キャリアデザイン I キャリア開発 I
			兼担	教授	川村 保 (59)	兼担	教授	キャリア開発Ⅱ 川村 保 (60)	兼担	教授	キャリア開発Ⅱ 川村 保 (61)	兼担	教授	キャリア開発Ⅱ 川村 保 (62)
		キャリアデザインⅡ			<平成29年4月> キャリアデザインⅡ			<平成29年4月> 経済経営学基礎 応用統計学 キャリアデザインⅡ キャリア開発 I 全学自由ゼミ 学外研修 産学連携講座 I 産学連携講座 I			<平成29年4月> 経済経営学基礎 応用統計学 キャリアデザインⅡ キャリア開発 I →専 川島滋和に記載 学外研修 産学連携講座 I 産学連携講座 I			<mx29年4月> 経済経営学基礎 応用統計学 キャリアデザインⅡ キャリア開発 I →専 川島滋和に記載 →兼担 山本まゆみに記載 →兼担 山本まゆみに記載 →兼担 山本まゆみに記載 →兼担 山本まゆみに記載</mx29年4月>
兼担	教授	茅原 拓朗 (48) <平成29年4月>	兼担	准教授										
		<平成29年4月> 情報化社会と技術			<平成29年4月> 情報化社会と技術 萩原 潤			→兼担 高橋信人に記載 <mark>萩原 潤</mark>	_		萩原 潤	_		萩原 潤
		データサイエンス入門	兼担	准教授	(45) <平成29年4月> データサイエンス入門	兼担	准教授	(46) <u><平成29年4月></u> データサイエンス入門 情報化社会と技術 基礎統計学	兼担	准教授	(47) <u><平成29年4月></u> データサイエンス入門 情報化社会と技術 基礎統計学	兼担	准教授	(48) <u><平成29年4月></u> データサイエンス入門 情報化社会と技術 基礎統計学
兼担	教授	MATTHEW WILSON (44) <平成29年4月>	兼担	准教授	川井 一枝 (58) <平成29年4月>	兼担	准教授	川井 一枝	兼担	准教授	川井 一枝	兼担	准教授	川井 一枝
		English Reading Skills I English Reading Skills II	兼担	教授	English Reading Skills I English Reading Skills II MATTHEW WILSON (44)			English Reading Skills I English Reading Skills II			English Reading Skills I English Reading Skills II			English Reading Skills I English Reading Skills I
		English for Academic Purposes I			<平成29年4月> English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I
						兼担	教授	MATTHEW WILSON (45) <平成29年4月>	兼担	教授	MATTHEW WILSON (46) <平成29年4月>	兼担	教授	MATTHEW WILSON (47) <平成29年4月>
		English Self-Expression I English Self-Expression II English Self-Expression III English for Academic Purposes			English Self-Expression I English Self-Expression II English Self-Expression II English for Academic Purposes			English Self-Expression I English Self-Expression II English Self-Expression II →クラス数見直し			English Self-Expression I English Self-Expression II English Self-Expression III			English Self-Expression I English Self-Expression II English Self-Expression III
		Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English			→クラス数見直し →クラス数見直し						

また	ı	1	まに	1	1	また	T		まに	1		まに		
専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任	Ⅱ ☆\		兼任	ᄪᆎᄼ		兼任	ᄪᄼ	(年齢)	兼任	마하수	(年齢)	兼任	마하수	(年齢)
の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
-		TIMOTHY PHELAN			TIMOTHY PHELAN	-		TIMOTHY PHELAN	-		TIMOTHY PHELAN			TIMOTHY PHELAN
兼担	教授		兼担	教授	(59)	兼担	教授		兼担	教授	(61)	兼担	教授	(62)
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
					日本事情Ⅰ			→兼担 山本まゆみに記載			Fundish Colf Fundacion I			Funding Colf Française T
		Global Studies I			日本事情Ⅱ Global Studies I			→兼担 山本まゆみに記載 Global Studies I			English Self-Expression I Global Studies I			English Self-Expression I Global Studies I
		Global Studies II			Global Studies II			Global Studies II			Global Studies II			Global Studies II
		Intercultural Communication			Intercultural Communication			Intercultural Communication			Intercultural Communication			Intercultural Communication
		グローバルインターンシップ			グローバルインターンシップ			グローバルインターンシップ			グローバルインターンシップ			グローバルインターンシップ
-		学外研修 長澤 治夫			学外研修 長澤 治夫			学外研修 武田 和久			→兼担 川村保に記載 武田 和久			武田和久
兼扫	教授		兼扫	教授	64) (64)	兼担	教授		兼担	教授	(60)	兼担	教授	(61)
7		<平成29年4月>	72		<平成29年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>
		健康科学			健康科学			健康科学			健康科学			健康科学
兼 红	講師	長澤 治夫 (65)	兼 红	講師	長澤 治夫 (65)	華 坦	教授	風間 逸郎	華 坦	教授	風間 逸郎	華 坦	教授	風間 逸郎
ボエ	마바미	(03) <平成30年4月>	本江	바마	(05) <平成30年4月>	水吐	狄汉	<平成30年4月>	水坦	初汉	<平成30年4月>	本正	拟汉	(40) <平成30年4月>
		健康科学			健康科学			健康科学			健康科学			健康科学
								地域フィールドワーク			→兼担 斎藤奈緒に記載			
兼坦	教授	真覚 健 (58)	兼 坦	教授	真覚 健 (58)		教授	真覚 健 (50)	兼 坦	┃ 教授	真覚 健 (60)	兼 坦	教授	真覚 健 (61)
N)E	が区	(36) <平成29年4月>	W)=	7人1人	(36) <平成29年4月>	N/1E	7 入1文	<平成29年4月>	N)E	秋1文	(OO) <平成29年4月>	N)E	1 入1文	(01) <平成29年4月>
					心理学			心理学			心理学			心理学
		健康科学			健康科学			健康科学			健康科学			健康科学
事 坦	教授	山田 嘉明 (61)	善	教授	山田 嘉明 (61)	善	教授	山田 嘉明 (62)	事 坦	 教授	山田 嘉明 (63)	兼担	教塪	山田 嘉明 (64)
N/1E	が区	(01) <平成29年4月>	W)=	7人1人	〈平成29年4月〉	N/1E	7 入1文	(02) <平成29年4月>	N)E	秋1文	(03) <平成29年4月>	N)E	1 入1文	(04) <平成29年4月>
		心理学			心理学			心理学			心理学			心理学
** +D	+/L 1₩	原田 茂樹	**	₩ ₩	原田 茂樹	**	₩	原田 茂樹	**	±/L1₩	原田 茂樹	* 1	=## Arr	原田 茂樹
兼担	教授	(54) <平成29年4月>	兼担	教授	(54) <平成29年4月>	兼担	教授	(55) <平成29年4月>	兼担	教授	(50) <平成29年4月>	兼仕	講師	(57) <平成29年4月>
		環境科学入門			環境科学入門			環境科学入門			環境科学入門			環境科学入門
		環境科学			環境科学			環境科学			環境科学			環境科学
		インターンシップⅡ			インターンシップⅡ			→専 須田義人に記載			水棲植物学			→兼任 佐藤陽一に記載
											生物生産環境学 生物生産環境学実験			→兼担 伊吹竜太に記載 →兼任 金子是久に記載
											工物工座垛块于关款			一米仕・並子を入し記載
		河西 敏幸			河西 敏幸			河西 敏幸			河西 敏幸			河西 敏幸
兼担	教授		兼担	教授	(49)	兼担	教授	(50)	兼担	教授		兼担	教授	(52)
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月> コミュニティ・プランナー概論			<平成29年4月> コミュニティ・プランナー概論			<平成29年4月> コミュニティ・プランナー概論
								及び演習			及び演習			及び演習
								コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践
								論			論			
								コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習
					アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			アートサイエンス概論
					総合芸術			総合芸術			総合芸術			総合芸術
		スポーツ科学			スポーツ科学			スポーツ科学			スポーツ科学			スポーツ科学
		スポーツ実技 体を動かす楽しみ			スポーツ実技 体を動かす楽しみ			スポーツ実技 体を動かす楽しみ			スポーツ実技 体を動かす楽しみ			スポーツ実技 体を動かす楽しみ
		号谷 行宏			月谷 行宏						号谷 行宏			弓谷 行宏
兼担	教授	(61)	兼担	教授	(61)	兼担	教授	(62)	兼担	教授	(63)	兼担	教授	(64)
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
								English Reading Skills I	1		English Reading Skills I			English Reading Skills I English Reading Skills II
		日本語 I			日本語I			日本語I	1		日本語 I			日本語 I
		日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ
		日本語取			日本語皿			日本語皿	1		日本語取			日本語皿
		日本語Ⅳ	\vdash		日本語Ⅳ <mark>山本 まゆみ</mark>	<u> </u>		日本語Ⅳ 山本 まゆみ	\vdash	-	日本語IV 山本 まゆみ			日本語Ⅳ 山本 まゆみ
			兼担	准教授	(57)	兼担	教授	四本 まゆみ (58)	兼担	教授		兼担	教授	
					<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
		日本事情Ⅰ			日本事情Ⅰ			日本事情Ⅰ			日本事情Ⅰ日本事情Ⅱ			日本事情Ⅰ
		日本事情Ⅱ			日本事情Ⅱ			日本事情 II 世界の歴史と文化			日本事情 II 世界の歴史と文化			日本事情 II 世界の歴史と文化
								上がな歴えて入し	1		こうで かた こく に			学外研修
								I						産学連携講座 I
			<u> </u>		그도 태크	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		産学連携講座 Ⅱ
事 坦	教授	三石 誠司 (56)	善 坦	教授	三石 誠司 (56)	善	数 坪	三石 誠司 (57)	事 坦	教授	三石 誠司 (58)	善 坦	教授	三石 誠司 (59)
\V.]_	又[人	(36) <平成29年4月>	사기다	1人1人	(30) <平成29年4月>	사기드	スズ	<平成29年4月>	사기트	77.1文	(36) <平成29年4月>	N)E	スレス	<平成29年4月>
		企業倫理			企業倫理			企業倫理	<u> </u>		企業倫理			企業倫理
 #+□		郷古 雅春	# to		郷古 雅春	****	₩ 100	郷古 雅春	# +n		郷古 雅春	±+⊓		郷古 雅春
	教授	(57) <平成29年4月>	兼担	教授	(57) <平成29年4月>	₹担	教授	(58) <平成29年4月>	₩担	教授	(59) <平成29年4月>	兼担	教授	(60) <平成29年4月>
		1180EV E1/17			地域フィールドワーク			地域フィールドワーク	1		地域フィールドワーク			地域フィールドワーク
					·			コミュニティ・プランナー概論	1		コミュニティ・プランナー概論			コミュニティ・プランナー概論
								及び演習	1		及び演習			及び演習
								コミュニティ・プランナー実践	1		コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践
								m コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー
								フィールドワーク演習			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習
		水資源利用学			水資源利用学			水資源利用学			水資源利用学	<u> </u>		水資源利用学

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	37,33		担当授業科目名
		笠原 紳			笠原 紳	· · · ·		笠原 紳	=		笠原 紳			笠原 紳
兼担 	教授	(52) <平成29年4月> 水産資源学 水産増殖学	兼担	教授	(52) <平成29年4月> 環境科学入門 化学概論 水産資源学 水産増殖学	兼担	教授	(53) <平成29年4月> 環境科学入門 化学概論 水産資源学 水産増殖学	兼担 	教授	(54) < 平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー 環境科学入門 化学概論 水産資源学 水産増殖学	兼担	教授	(55) <平成29年4月> →学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更 環境科学入門 化学概論 水産資源学 水産増殖学
		小庄 名地子			八任地位于			科学基礎実験 微生物学			科学基礎実験 微生物学			科学基礎実験 微生物学 環境科学
		神宮字 寛			神宮字 寛			<mark>専門基礎実験</mark> 神宮字 寛		<u> </u>	専門基礎実験 神宮字 寛			専門基礎実験 神宮字 寛
兼担	教授	(48)	兼担	教授	(48)	兼担	教授	(49)	兼担	教授	(50)	兼任	講師	(51)
		<平成29年4月> 生物生産環境学			<平成29年4月> 生物生産環境学			<平成29年4月> 物理概論 環境科学 生物生産環境学			<平成29年4月> 物理概論 環境科学 水棲動物学 生物生産環境学			<平成29年4月> 物理概論 →兼担 笠原紳に記載 水棲動物学 生物生産環境学
		生物生産環境学実験			生物生産環境学実験			生物生産環境学実験			生物生産環境学実験			生物生産環境学実験
兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授	
		<平成29年4月> 現代社会の諸相			<平成29年4月> 現代社会の諸相			<平成29年4月> 現代社会の諸相 社会の中で生きる 現代社会と哲学 人と宗教			<平成29年4月> 現代社会の諸相 社会の中で生きる 現代社会と哲学 人と宗教			<平成29年4月> 現代社会の諸相 社会の中で生きる 現代社会と哲学 人と宗教
兼担	准教授	<平成29年4月>	専	准教授	<平成29年4月>						X C N S			XCXX
		社会と経済 小島(栗田) さつき			社会と経済 菅原 真理			→再掲 小島(栗田) さつき			小島(栗田) さつき			小島(栗田) さつき
兼担	准教授	(41) <平成29年4月>	兼任	講師	(57) 〈平成29年4月〉	兼担	准教授	(42) 〈平成29年4月〉	兼担	准教授	(43) 〈平成29年4月〉	兼担	准教授	(44) <平成29年4月>
		English Reading Skills I	兼任	講師	English Reading Skills I CRAIG MCDONALD			English Reading Skills I			English Reading Skills I			English Reading Skills I
		English Self-Expression I	兼担	准教授	English Self-Expression I 小島(栗田) さつき			→兼任 CRAIG MCDONALDに記載						
		English Reading SkillsⅡ	兼任	講師	English Reading Skills II CRAIG MCDONALD			English Reading Skills II			English Reading Skills II			English Reading Skills II
		English Self-ExpressionⅡ	兼担	准教授	English Self-Expression II 小島(栗田) さつき			→兼任 CRAIG MCDONALDに記載						
		English for Academic Purposes			English for Academic Purposes			English for Academic Purposes			English for Academic Purposes			English for Academic Purposes
		English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II			English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II			→兼任 CRAIG MCDONALDに記載 English for Academic Purposes I			English Self-Expression III English for Academic Purposes II			English Self-Expression III English for Academic Purposes II
		Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English			→兼担 曾根洋明に記載 →兼担 曾根洋明に記載						
兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授	
		<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I
		English Self-Expression I English Reading Skills II English Self-Expression II English for Academic Purposes			English Self-Expression I English Reading Skills II English Self-Expression II English for Academic Purposes			→兼任 CRAIG MCDONALDに記載 English Reading Skills II →兼任 CRAIG MCDONALDに記載 English for Academic Purposes			English Reading Skills II English Self-Expression II English for Academic Purposes			→兼担 弓谷行宏に記載 English Self-Expression II English for Academic Purposes
		English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II			English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II			→兼任 CRAIG MCDONALDに記載 →兼担 小島さつきに記載						
		Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English
兼担	准教授	山本 まゆみ (57) <平成29年4月>	兼担	准教授	山本 まゆみ (57) <平成29年4月> 日本事情 I			→再掲						
		世界の歴史と文化 土岐 謙次			<mark>日本事情Ⅱ</mark> 世界の歴史と文化			→再掲 →再掲			十位。海边			十岐 ◎蒸火
兼担	准教授		兼担	准教授	土岐 謙次 (48) <平成29年4月>	兼担	准教授	土岐 謙次 (49) <平成29年4月>	兼担	教授	土岐 謙次 (50) <平成29年4月>	兼担	教授	土岐 謙次 (51) (三年成29年4月>
		美術			アートサイエンス概論 <mark>総合芸術</mark> 美術			<平成29年4月 > アートサイエンス概論 総合芸術 美術			< 平成29年4月 > アートサイエンス概論 総合芸術 美術			< 平成29年4月 > アートサイエンス概論 総合芸術 美術
兼担	准教授	萩原 潤 (45) <平成29年4月> 基礎統計学	専	教授	<平成29年4月> 基礎統計学			→再掲						
			兼担	准教授	萩原 潤			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

## 1	専任・	_	専任・			専任・			専任・	l		専任・	1	
ACC 1995 1	兼担・【二(年		兼担•			兼担・		(年 齢)	兼担•		(年 齢)	兼担・		(年 齢)
The Part	の別 職名 <就	忧任(予定)年月> ──────		職名	<就任(予定)年月> 		職名	<就任(予定)年月> ————————————————————————————————————		職名	<就任(予定)年月> ————————————————————————————————————		職名	<就任(予定)年月>
## 15 C G G G G G G G G G G G G G G G G G G	担当	当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
### CANDINGTON Part			兼扫	准教授		兼扫			兼扫			兼扫		
### 100 MA 2 ###			NN1	VE 3/3/	<平成29年4月>	N/I	, E 1/1/2	<平成29年4月>	N/I		<平成29年4月>	N/I	VE 3/3/	<平成29年4月>
## 100 HT								地域フィールドワーク			→専 森本素子に記載			
### Prof. Pr	地球				地球と宇宙						地球と宇宙 基礎統計学			地球と宇宙 基 礎統計学
## 100 HE CONTROLLED ## 200 HE CONTROLLED								コミュニティ・プランナー概論			コミュニティ・プランナー概論			コミュニティ・プランナー概論
20 100 (100 100 100 100 100 100 100 100 1														双い演音 コミュニティ・プランナー実践
1.								論 コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー
## 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	医四	D			宮椒 エラ			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習
### 2000 #	兼担 准教授 (50))	兼担	教授	(63)	兼担		(64)	兼担	教授	(64)			
#2 AND														
# 2		星 概			物埋概論						者の減			医田 针
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						兼担	准教授	(51)	兼担	准教授	(52)	兼担	准教授	(53)
### ACC ### A														<平成29年4月>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##											更 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
20											更			d/ arm low = A
## 20								基礎統計学			物埋概論 基礎統計学			基礎統計学
No. 2001								科学基礎実験 広田情報処理			科学基礎実験 広田情報処理			科学基礎実験 広田情報処理
中央			**	W # 140		***		菰田 俊一	**		菰田 俊一	**		菰田 俊一
日本			∦ 兼担	准教授 	<平成29年4月>	■ 兼 担		<平成29年4月>	■ 兼担	准教授		₹担		
株式														
### 2000 1	化学	学概論 **化学			化学概論			化学概論			化学概論			化学概論
	白川	愛子			白川 愛子			白川 愛子			白川 愛子			白川 愛子
大学 10 10 10 10 10 10 10 1			兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	教授	
大型性子		77720 1 1777			1 1794-0 1 1737									(1772-) 1777
# 248년 7								アカデミック・セミナー			史 →学群共通科目による担当変			
# 설심 문구 # 설심		\$科学			 栄養科学						更 栄養科学			
## 20	食感	挨性科学			食感性科学			食感性科学			食感性科学			食感性科学
株田科子			兼担		(43)									
20	健康	· · ·						健康科学			健康科学			健康科学
大田田	石川	伸一	兼 扣	±4+ +302	石川 伸一	*+P	±4+ +302	石川 伸一		±4+ +302	石川 伸一		44- 132	石川 伸一
## 86.8 元			来担	教授	<平成29年4月>	米担	教授	<平成29年4月>	東担	教授	<平成29年4月>	来担	教授	<平成29年4月>
# 直 全2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		★ 食品学						健康科学 畜産食品学						
# 2	農産	全食品学						農産食品学			農産食品学			農産食品学
大型 本の名			** 10											
本担 本部			兼担	准教授	<平成29年4月>						食品の安全性管理			食品の安全性管理
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	応用	日信報処理			情報化社会と技術									
本型	金内	内 誠	*+-	±44- ±10	金内誠	*+-	±44- ±10	金内誠	*+-	#AP- +202	金内 誠	*+-	±4- 470	金内 誠
全体文学科学 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大			兼担	教授	(45) <平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	ボ 担	教授	<平成29年4月>	ボ 担	教授	<平成29年4月>
金倉東大田線								専門基礎実験						専門基礎実験 →学群共通科目による担当変更
一型		· * ⇔ ₩ ⇔			◆						アカデミック・セミナー			→学群共通科目による担当変更
全化学	発酵	孝食品·醸造学			発酵食品·醸造学			発酵食品·醸造学			発酵食品·醸造学			発酵食品·醸造学
## 世際								微生物学 生化学						微生物学 生化学
全年度29年4月> 会産マーケティング強 会産マーケティング強 会産マーケティング強 会産マーケティング強 会産・大き、日本	都	世蘭	兼 坦	准数垺	都 世蘭			都世蘭	兼 坦		都 世蘭	兼 坦		都世蘭
##	<平	· 成29年4月>	ᆥ	作为汉	<平成29年4月>	本担		<平成29年4月>	本担	·正水汉	<平成29年4月>	本担		<平成29年4月>
#担 本校 (52)	森田	田明			森田 明			森田 明	<u> </u>		森田 明	<u> </u>		森田 明
食料・農業・無村政策 食料・農業・機村政策 食料・農業・機村政策 食料・農業・機村政策 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 存砂で 竜太 (40)	兼担 准教授 (52))	兼担		(52)	兼担		(53)	兼担		(54)	兼担	教授	(55)
食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 食産業政策論 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大											食料·農業·農村政策			食料·農業·農村政策
食産業政策論 使吹 竜太 様似 (40) (40) (平成29年4月) (41)											アカデミック・セミナー			→学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更
伊吹 竜太 伊吹 竜太 伊吹 竜太 伊吹 竜太 東担 講師 伊吹 竜太 (40) <平成29年4月> 不少ターンシップ 本担 講師 (40) <平成29年4月> 平成29年4月> 下房[1sh Reading Skil1s II English Self-Expression	食産	全業政策論			食産業政策論			食産業政策論			→兼担 作田竜一に記載			
本担			*10	≘± 6∓		# 10			# 10			∓ 1□		伊吹 竜太
大田	<平.	平成29年4月>	末担	神師	<平成29年4月>	ボ 坦	神師	<平成29年4月>	末担	神師	(平4.) <平成29年4月>	末担	神師	
本担 法	イン	ノターンシップ I			インターンシップ I 						科学基礎実験			科学基礎実験
#担 講師 佐藤 麗 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *														専門基礎実験
佐藤 麗 佐藤 麗 (41) (41) (41) (42)											アグロテクノロジー			アグロテクノロジー
#担 講師 (41) ##		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		<u> </u>	-	 佐藤 麗	<u> </u>		佐藤 麗	<u> </u>	-	生物生産環境学実験 佐藤 麗
English Reading Skills I English Self-Expression I English Self-Expression I English Feading Skills I English Self-Expression I English Feading Skills I English Self-Expression I English Feading Skills I English Self-Expression I English Self-Ex	兼担 講師 (41))	兼担	講師	(41)	兼担	講師	(42)	兼担		(43)	兼担	講師	(44)
English Reading SkillsⅡ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ #### ### ### ### ### ### ###	Engl	lish Reading Skills I			English Reading Skills I						English Reading Skills I			English Reading Skills I
English Self-ExpressionⅢ English For Academic Purposes I English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ English Self-ExpressionⅢ MATTHEW NALL (33)								English Reading Skills II						English Self-Expression I English Reading Skills II
I	Engl	lish Self-ExpressionI			English Self-Expression II									
兼担 助教 (33)	I				I			I			I			Purposes I
#担 助教 (33) (33) (平成29年4月> English Reading Skills I English Self-Expression I English For Academic Purposes I I 助教 (33) (平成29年4月> English Self-Expression I English for Academic Purposes I I 助教 (34) (平成29年4月> English Self-Expression I English Self-Expression I ※担 助教 (35) (平成29年4月> English Self-Expression I 	MATT	THEW NALL			MATTHEW NALL	<u> </u>		MATTHEW NALL	<u> </u>		MATTHEW NALL	<u> </u>		
English Reading Skills I English Self-Expression I English Reading Skills I English Reading Skills II English Reading Skills II English for Academic Purposes I	兼担 助教 (33))	兼担		(33)	兼担		(34)	兼担		(35)	兼担		(36)
English Reading Skills II English for Academic Purposes I I English for Academic Purposes I I	Engl	lish Reading Skills I			English Reading Skills I									
English for Academic Purposes I I English for Academic Purposes I I →兼担 佐藤麗に記載	Engl	lish Reading SkillsⅡ			English Reading Skills II			English Self-Expression I			English Self-Expression I			English Self-Expression I
Finglish Self-Expression III								→兼担 佐藤麗に記載						
	Engl	lish Self-ExpressionⅢ			English Self-ExpressionIII			English Self-ExpressionⅢ			English Self-ExpressionⅢ			English Self-ExpressionⅢ
			兼任	講師	(44)									
	Fnal	lish Self-Eynressionπ			<平成29年4月>			English Self-Eynression Π			English Self-Expression π			English Self-Expression I

₹担・ ₹任)別		氏 名 (年 齢) < <就任(予定)年月> 担当授業科目名	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・ 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・ 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・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
並に	講師	齋藤 満保	# 1-	≘# 6で	齊藤 満保	± 1-	<u>=</u> # A-T	齋藤 満保	#1~	≘# A⊤	齋藤 満保	# 1-	<u>=</u> # 6~	齋藤 満保
兼任	再即	(05) <平成30年4月> 卒業研究サーベイ		講師	(05) <平成30年4月> 卒業研究サーベイ		講師	(66) <平成30年4月> →専 中村聡に記載	兼性	講師	(67) <平成30年4月>		講師	(68) <平成30年4月>
		卒業研究 卒業研究 食材生産・加工実習 I			卒業研究			→専 中村総に記載 →専 中村聡に記載 →専 大竹秀男に記載			食材生産・加工実習Ⅰ			 →専 鳥羽大陽に記載
		食材生産概論			食材生産概論			食材生産概論			食材生産・加工失日 I 食材生産概論 植物性食材生産学 I (食用作			→専 鳥羽大陽に記載植物性食材生産学 I (食用作
		植物性食材生産学 I (食用作物) 付加価値植物性食材生産法			植物性食材生産学 I (食用作物) 付加価値植物性食材生産法			→専 中村聡に記載 →専 中村茂雄に記載			物)			物)
		前加油值恒初住及村生産法 植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 II			前加油值值物注度的主度/A 植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 II			→専 中村及雄に記載 →専 中村聡に記載 →専 森本素子に記載			植物性食材生産実験実習 I 植物性食材生産実験実習 Ⅱ			→専 鳥羽太陽に記載 植物性食材生産実験実習Ⅱ
		付加価値植物性食材生産実験実習 食材生産・加工実習Ⅱ			付加価値植物性食材生産実験実習 食材生産・加工実習 II			→専 中村茂雄に記載 →専 大竹秀男に記載			食材生産・加工実習Ⅱ			→専中村聡に記載
新 任	講師	叢 莉蔓	善	講師	西貝 定行		講師	西貝 定行	- 華红	講師	西貝 定行		講師	西貝 定行
* II	마	(〒60) <平成29年4月> 中国語 I	米 江	아마 다마	<平成29年4月> 中国語 I	米 江	다음 Euch	<平成29年4月> 中国語 I	NK II	Dist Enh	(92) <平成29年4月> 中国語 I	米 江	Die Dih	<平成29年4月> 中国語 I
		中国語Ⅱ 黄 考善			<u>中国語 Ⅱ</u> 黄 考善			中 <mark>国語Ⅱ</mark> 黄 考善			中国語II 黄 考善			中 <mark>国語 II</mark> 黄 考善
兼任			兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		韓国語 I 韓国語 II			韓国語 I 韓国語 II			韓国語 [韓国語]			韓国語 I 韓国語 I			韓国語 I 韓国語 II
兼任		VU THUY MINH CHAU	事 任	講師	VU THUY MINH CHAU		講師	VUONG THI DOAN THU	善 任	講師	VUONG THI DOAN THU		講師	VUONG THI DOAN THU
ᅏഥ	마	(その) <u><平成29年4月></u> ベトナム語 I	本は		(〒0) <u><平成29年4月></u> ベトナム語 I	水江	하다 단취	< <u>マル成30年4月></u> ベトナム語 I	NK II	하라 다마	(平成30年4月> ベトナム語 I	米 江	Die Dih	< <u>マア成30年4月></u> ベトナム語 I
		ベトナム語I ベトナム語I 伊藤 大介			ベトナム語 I ベトナム語 I 三好 俊文			ベトナム語 I 三好 俊文			ベトナム語Ⅱ ベトナム語Ⅱ 三好 俊文			ベトナム語Ⅱ 三好 俊文
兼任	講師	(43)	兼担	准教授	(41)	兼担	准教授	(42)	兼担	准教授	(43)	兼担	准教授	(44)
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月> 社会の中で生きる 全学自由ゼミ			<平成29年4月> 社会の中で生きる →兼担 西川正純に記載			<平成29年4月> 社会の中で生きる
		日本の歴史と文化東北の歴史と文化			日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			王字自田セミ 日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			→兼担 四川上純に記載 日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			日本の歴史と文化 東北の歴史と文化
番 仁	講師	佐藤 寿一	華丘	講師	渡部 勝彦	並圧	講師	渡部 勝彦	並行	講師	日比野 裕幸	並圧	講師	日比野 裕幸
△▷ Iエ	ր լ (- լ ր	(30) <平成29年4月> 音楽	水丘	하는 다니	(71) <平成29年4月> 音楽	* T	아당 마바	(72) <平成29年4月> 音楽	水江	바라 다바	(37) <平成31年4月> 音楽	* T	아무 다바	(36) <平成31年4月> 音楽
								アートサイエンス概論			百架 →クラス数の見直しによる担当 者の減			
								総合芸術			もの減 →クラス数の見直しによる担当 者の減			
兼仁	講師	 佐藤 駿 (33)	李中	准教授	菅原 謙 (52)						- H V 18%			
an II		(33) <平成29年4月> 現代社会と哲学	水坦	/正权顶	(92) <平成29年4月> 現代社会と哲学			→再掲						
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		木村 敏明			が17年本に日子			· । । 1६)						
ᆥ	ᄜ	(50) <平成29年4月> 人と宗教			人と宗教			 →再坦						
並に	= 単んエ	曽我 洋介		誰が	仲宗根 卓	**	≘# Arr	→再掲 仲宗根 卓 (36)	茶石	建作	仲宗根 卓 (27)	# 10	金数をす	 仲宗根 卓 (38)
ボ 壮	講師	<平成29年4月>	兼担	講師	<平成29年4月>	兼担 	講師	(36) <平成29年4月> 憲法	兼担	講師	(37) 〈平成29年4月〉 憲注	兼担 	講師	(38) <平成29年4月> 憲法
		憲法 小野 系書			憲法			憲法 社会の中で生きる			憲法 社会の中で生きる			憲法 社会の中で生きる
兼任	講師		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授	
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月> データサイエンス入門			<平成29年4月> データサイエンス入門			<平成29年4月> データサイエンス入門
		数理科学			数理科学			基礎統計学 数理科学 ***			基礎統計学 数理科学 数地概論			基礎統計学 数理科学 ***
並 に		数学概論 池戸 重信	** 1	<u>=</u> # 4=	数学概論 池戸 重信	± 1	=# 4	数学概論 池戸 重信	-44- 1rm	40L 1 ===	数学概論	46.10	4/1.1=	数学概論 作田 竜一
	講師	(70) <平成32年4月>	Ⅱ 兼任 Ⅱ	講師	(70) <平成32年4月>	兼任 	講師	(70) <平成32年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>	兼 担	教授	<平成31年4月>
											食産業政策論 スタートアップ・セミナー			食産業政策論 →学群共通科目による担当変更
		フードコミュニケーション			フードコミュニケーション			フードコミュニケーション			アカデミック・セミナー フードコミュニケーション			→学群共通科目による担当変更 フードコミュニケーション
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	佐藤 衆介 (69)	兼任	講師	佐藤 衆介 (70)
		<平成31年4月> 動物福祉論			<平成31年4月> 動物福祉論			<平成31年4月> 動物福祉論			<平成31年4月> 動物福祉論			< 平成31年4月 > 動物福祉論
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師				
		<平成31年4月> 水棲動物学			<平成31年4月> 水棲動物学			<平成31年4月> 水棲動物学			<平成31年4月> →兼担 西川正純,神宮字寛に			
		1. 1. 1 to 21 to 3	مد	بدو	平岡 善浩		د - د مري	平岡 善浩		an	記載 善浩	<u> </u>		平岡 善浩
			兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>
					地域フィールドワーク			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								コミュニティ・プランナー			論コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー
				س	舟引 敏明	<u> </u>	401 1	フィールドワーク演習 舟引 敏明			フィールドワーク演習 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		401 1	フィールドワーク演習 舟引 敏明
			兼担	教授	<平成29年4月>	● 兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>
				age and a co	地域フィールドワーク 佐々木 秀之	<u> </u>	د سو يون	地域フィールドワーク 佐々木 秀之		ا د سدروی	地域フィールドワーク 佐々木 秀之			地域フィールドワーク 佐々木 秀之
			兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>
					地域フィールドワーク			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								論コミュニティ・プランナー			論コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー
			<u> </u>		千葉 克己			フィールドワーク演習 千葉 克己			フィールドワーク演習 千葉 克己			フィールドワーク演習 千葉 克己
			兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	(47) 〈平成29年4月〉	兼担	准教授	(48) <平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>
					地域フィールドワーク			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コ ミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								論 コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー			論コミュニティ・プランナー
			<u> </u>		三浦 幸平	<u> </u>		フィールドワーク演習 安齋 由貴子	<u> </u>		フィールドワーク演習 安齋 由貴子	<u> </u>		フィールドワーク演習 安齋 由貴子
			兼担	准教授		兼担	教授	(59) <平成30年4月>	兼担	教授	(60) <平成30年4月>	兼担	教授	
					地域フィールドワーク			地域フィールドワークコミュニティ・プランナー概論			→兼担 木村三香に記載 コミュニティ・プランナー概論			コミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
		l l		I						ĺ	論	1		
					<u> </u>			コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー	J		コミュニティ・プランナー

古げ、			古げっ		1	古げっ	1	1	古バー			古げっ	1	
専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名		兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		担	————————— 当授業科目名
			-			<u> </u>		大熊 恵子			大熊 恵子		大	熊 恵子
			兼担	准教授	(52) <平成29年4月>	兼担	教授	(49) 〈平成30年4月〉	兼担	教授	(50) <平成30年4月>	兼担	教授 (5	1) 平成30年4月>
					地域フィールドワーク			地域フィールドワーク			地域フィールドワーク		地	域フィールドワーク
								コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			ミュニティ・プランナー概論 び演習
								コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践		コ論	ミュニティ・プランナー実践
								コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー			ミュニティ・プランナー
					三好 俊文			フィールドワーク演習 中沢 峻			フィールドワーク 演習 中沢 峻			ィールドワーク演習 沢 峻
			兼担	准教授	(41)	兼担	講師	(30) (平成30年4月>	兼担	講師	(31)	兼担	講師 (3)	(2) 平成30年4月>
					<平成29年4月> 地域フィールドワーク			地域フィールドワーク			<平成30年4月> 地域フィールドワーク		地	域フィールドワーク
								コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			ミュニティ・プランナー概論 び演習
								コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践			ミュニティ・プランナー実践
								調 コミュニティ・プランナー			m コミュニティ・プランナー			ミュニティ・プランナー
					仲宗根 卓			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習		フ	ィールドワーク演習
			兼担	講師	(35)									
					<平成29年4月> 地域フィールドワーク			→兼担 風間逸郎に記載						
			華 坦	准教授	毛利 哲 (52)	華 坦	准教授	毛利 哲 3 (53)	善 坦	准教授	毛利 哲 (54)	華 坦	毛 准教授(5	利 哲
			NK 1E	在狄汉	(02) <平成29年4月>	NK TE	准纵汉	<平成29年4月>	水坦	准纵技	<平成29年4月>	水坦	<	平成29年4月>
								科学基礎実験 食材生産・加工実習 I			科学基礎実験 食材生産・加工実習 I		本	学基礎実験 材生産・加工実習 I
								専門基礎実験 食材生産・加工実習 Ⅱ			専門基礎実験 食材生産・加工実習 Ⅱ		専	門基礎実験 材生産・加工実習 Ⅱ
					スタートアップ・セミナー			→学群共通科目による担当変更			水産利用学			Mエ座・加工美自ュ 産利用学
					アカデミック・セミナー 中田 千彦		 	→学群共通科目による担当変更 中田 千彦			中田・千彦	<u> </u>		田 千彦
			兼担	教授	(48)	兼担	教授	(49)	兼担	教授	(50)	兼担	教授 (5	1)
					<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>		宫	平成29年4月> 城大学の知の体系
					アートサイエンス概論 総合芸術			アートサイエンス概論 総合芸術			アートサイエンス概論 総合芸術		ア	ートサイエンス概論 合芸術
				يىد	鹿野 護	<u></u> 1	.u	鹿野 護	سد احد	402 :	鹿野 護	<u></u>	鹿	野 護
			兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	(46) <平成29年4月>	兼担	教授 (4	7) 平成29年4月>
					アートサイエンス概論 渡部 勝彦			アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			ートサイエンス概論
			兼任	講師	(71)									
					<平成29年4月> アートサイエンス概論			 →再掲						
					総合芸術			→再掲					den :	□ = ± -
			兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	相澤 富美江 (54)	兼任	講師 (5	
					<平成29年4月> アートサイエンス概論			<平成29年4月> アートサイエンス概論			<平成29年4月> アートサイエンス概論		<	平成29年4月> ートサイエンス概論
					総合芸術			総合芸術			総合芸術			ートリイエンス似論 合芸術
			兼任	講師	高山 登 (72)	兼任	講師	高山 登 (73)	兼任	講師	高山 登 (73)			
			N II	Ma Halla	〈平成29年4月>	N II	HA HAIL	<平成29年4月>	N II	NA H-1-	<平成29年4月>			
					アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			→クラス数の見直しによる担当 者の減			
					美術			→兼担 土岐謙次に記載			→クラス数の見直しによる担当			
					総合芸術			総合芸術			者の減			
			兼任	講師	青野 文昭 (49)	兼任	講師	青野 文昭 (50)	兼任	講師	青野 文昭 (51)	兼任		野 文昭 2)
					<平成29年4月> アートサイエンス概論			<平成29年4月> アートサイエンス概論			<平成29年4月> アートサイエンス概論		<	平成29年4月> ートサイエンス概論
					美術			美術			美術		美	術
					総合芸術 渡辺 誠一郎			総合芸術 渡辺 誠一郎			総合芸術 渡辺 誠一郎			合芸術 辺 誠一郎
			兼任	講師	(66)	兼任	講師	(67)	兼任	講師	(68)	兼任	講師 (6	9)
					<u><平成29年4月></u> アートサイエンス概論			<平成29年4月> アートサイエンス概論			<u><平成29年4月></u> アートサイエンス概論		ア	<u>平成29年4月></u> ートサイエンス概論
					総合芸術 上野 晴夫			総合芸術 上野 晴夫			総合芸術 上野 晴夫		総 上	合 <u>芸術</u> 野 晴夫
			兼任	講師	(62)	兼任	講師	(63)	兼任	講師	(64)	兼任	講師 (6	5)
					<平成29年4月> 数学概論			<平成29年4月> 数学概論			<平成29年4月> 数学概論			平成29年4月> 学概論
			善任	講師	里見 宗久 (66)	善 任	講師	里見 宗久 (67)	善 任	講師	里見 宗久 (68)	善 任	里. 講師 (6	見 宗久
			NK III	아마 테마	<平成29年4月>	XK II	Die Colo	<平成29年4月>	* 1	भाव साव	<平成29年4月>	水江	<	平成29年4月>
					数学概論			数学概論 石田 祐			数学概論 石田 祐			学概論 田 祐
						兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授 (4	
								社会の中で生きる	Ī		社会の中で生きる		社	会の中で生きる
								地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			域フィールドワーク ミュニティ・プランナー概論
								及び演習			及び演習		及	び演習
								コミュニティ・プランナー実践論			コミュニティ・プランナー実践論		論	ミュニティ・プランナー実践
								コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			ミュニティ・プランナー ィールドワーク演習
						44.1-	42. ±0. 1−-	桂 晶子	44.1-		桂 晶子	بد بنیا	桂	晶子
						兼担	准教授	<平成30年4月>	兼担	准教授	<平成30年4月>	兼担	(5) 准教授 (5)	平成30年4月>
								コミュニティ・プランナー概論及び演習			コミュニティ・プランナー概論及び演習			・バスシー・バルン ミュニティ・プランナー概論 び演習
								及り演省 コミュニティ・プランナー実践	Ī		及い演官 コミュニティ・プランナー実践			い演官 ミュニティ・プランナー実践
								論 コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー		論	ミュニティ・プランナー
								フィールドワーク演習			フィールドワーク演習		フ	ィールドワーク演習
						兼担	教授	MARGARET CHANG (55)	兼担	教授		兼担	. 教授 (5	
								<平成30年4月> English Self-Expression I	Ī		<平成30年4月> English Self-Expression I		<	平成30年4月> glish Self-Expression I
								English Self-Expression II			English Self-Expression II		Eng	lish Self-Expression I
							 	English Self-Expression 皿 柳澤 満則			English Self-Expression 皿 柳澤 満則	<u> </u>	柳	glish Self-Expression Ⅲ 睪 満則
						兼担	助教	(35) 〈平成30年4月〉	兼担	助教		兼担	. 助教 (3)	7) 平成30年4月>
								科学基礎実験			科学基礎実験		科	学基礎実験
							1	専門基礎実験 谷口 葉子		1	専門基礎実験 谷口 葉子	<u> </u>	専	門基礎実験 □ 葉子
						兼担	講師	(44)	兼担	准教授	(45)	兼担	准教授 (4	6)
								<平成30年4月> 応用統計学	Ī		<平成30年4月> 応用統計学		応	平成30年4月> 用統計学
								インターンシップ I インターンシップ II			インターンシップ I インターンシップ I		4	ンターンシップ! ンターンシップⅡ
						سا عو	DL JA	島津 朋之		PL 40	島津 朋之	-34-1	島	津 朋之
						兼担	助教	(37) <平成30年4月>	兼担	助教	<平成30年4月>	兼担		平成30年4月>
											食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II		食	材生産・加工実習 I 材生産・加工実習 II
								± 00 4 *** + **			科学基礎実験		科:	学基礎実験
							+	専門基礎実験 鈴木 優			専門基礎実験 鈴木 優	<u> </u>	専	門基礎実験
						兼担	准教授		兼担	准教授				
								在学連携講座 II			→クラス数の見直しによる担当			
<u></u>			<u> </u>	<u> </u>			1	The second secon		1	者の減			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名 <	(年 齢) □就任(予定)年月> ─────────	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
	担当授業科目名		担	!当授業科目名 ————————————————————————————————————	╡ ├──		担当授業科目名 <mark>堀田 宗徳</mark>	┨		担当授業科目名 <mark>堀田 宗徳</mark>			担当授業科目名 <mark>堀田 宗徳</mark>
					兼担	准教授		兼担	准教授	(61) <平成29年4月> →学群共通科目による担当変	兼担	准教授	(62) <平成29年4月>
							アカデミック・セミナー			史 →学群共通科目による担当変 軍			
							 インターンシップ I			全学自由ゼミ インターンシップ I			全学自由ゼミ インターンシップ I
							キャリア開発 I キャリア開発 II			キャリア開発 I キャリア開発 II			キャリア開発Ⅰ キャリア開発Ⅱ
							インターンシップⅡ キャリア開発Ⅲ			インターンシップII キャリア開発III			インターンシップII キャリア開発II
					兼担	准教授	石内 鉄平 (39) (平成30年4月>	兼担	准教授	石内 鉄平 (40) <平成30年4月>	兼担	准教授	石内 鉄平 (41) <平成30年4月>
								1		データサイエンス入門 →クラス数の見直しによる担当			データサイエンス入門
							産学連携講座 II 富樫 敦			者の減 富樫 敦			富樫敦
					兼担	教授	<平成30年4月>	兼担	教授	<平成30年4月>	兼担	教授	<平成30年4月>
							情報化社会と技術 データサイエンス入門			情報化社会と技術 データサイエンス入門			情報化社会と技術 データサイエンス入門 須栗 裕樹
					兼担	教授	須栗 裕樹 (54) (三年成30年4月>	兼担	教授	須栗 裕樹 (55) <平成30年4月>	兼担	教授	須耒 裕樹 (56) <平成30年4月>
							情報化社会と技術データサイエンス入門			情報化社会と技術データサイエンス入門			情報化社会と技術 データサイエンス入門
					兼担	教授	秋月 治	兼担	教授	秋月 治 (64)	兼担	教授	秋月 治 (64)
							<平成30年4月> 情報化社会と技術			<平成30年4月> 情報化社会と技術			<平成30年4月> 情報化社会と技術
					兼担	教授	石田 光晴 (64)	兼担	教授	石田 光晴 (64)			
							<平成30年4月> 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II	1		< <u>マ 成30年4月></u> →兼任 石田光晴に記載 →兼任 石田光晴に記載			
							畜産食品学	-		→兼任 石田光晴に記載 →兼任 石田光晴に記載 木村 三香			木村 三香
								兼担	准教授	(53) <平成31年4月>	兼担	准教授	(54) <平成31年4月>
								****		地域フィールドワーク 齊藤 奈緒	46.45	.22 .24 .199	地域フィールドワーク 齊藤 奈緒
								兼担	准教授	(42) <u><平成31年4月></u> 地域フィールドワーク	兼担	准教授	(43) <u><平成31年4月></u> 地域フィールドワーク
								兼扫	助教	元木 康介	兼担	助教	元木 康介
								NAME	-93.3X	<平成31年4月> 科学基礎実験	NK III	27.5%	<平成31年4月> 科学基礎実験
											兼担	講師	
													<令和2年4月> スタートアップ・セミナー
											兼担	教授	アカデミック・セミナー 北辻 政文 (50)
											水坦	秋汉	<令和2年4月> 環境科学入門
											兼担	助教	赤澤 隆志 (28)
													<令和2年4月> 科学基礎実験
													食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II
													科学基礎実験 <u>動物性食材生産実験実習Ⅱ</u> 片山 亜優
											兼担	助教	(34) <令和2年4月>
													動物性食材生産実験実習 I 動物性食材生産実験実習 II
					兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	菅原 香奈子 (41)
							< <u><平成30年4月></u> インターンシップ I インターンシップ II			<平成30年4月> インターンシップ I インターンシップ II			<平成30年4月> インターンシップ I インターンシップ I
							石田 光晴			石田 光晴			キャリア開発 I
					兼任	講師	(65) 〈平成31年4月〉	兼任	講師	(66) <平成31年4月>	兼任	講師	(66) <平成31年4月>
							食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II			食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I			食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II
							畜産食品学			科学基礎実験 動物性食材生産実験実習 Ⅱ 畜産食品学			科学基礎実験 動物性食材生産実験実習 Ⅱ 畜産食品学
					兼任	講師	畠山 喜彦	兼任	講師	畠山 喜彦	兼仟	講師	畠山 喜彦
							<平成30年4月> English Reading Skills I	-		<平成30年4月> English Reading Skills I			<平成30年4月> English Reading Skills I
							English Reading Skills II English for Academic			English Reading Skills II English for Academic			English Reading Skills II English for Academic
					並 仁	講師	Purposes I CRAIG MCDONALD (45)	並 仁	講師	Purposes I CRAIG MCDONALD (45)			Purposes I
						915 CILL	<平成29年4月>		्रा श ्चारी	〈平成29年4月〉 →兼担 Timothy phelan,佐藤麗			
							English Self-Expression I English Self-Expression II			に記載 →兼担 曾根洋明に記載			
							English Self-ExpressionⅢ	<u> </u>		→兼担 小島さつき,佐藤麗に 記載			T +4.6
								兼任	講師	王 效紅 (52)	兼任	講師	王 效紅 (52)
										<平成31年4月> 中国語 I 中国語 II			<平成31年4月> 中国語 I 中国語 II
										Tenu	兼任	講師	KAVANAGH BARRY
													<令和2年4月> English Self-Expression I
											** **		English Self-Expression II 鄭熙轍
											兼任	講師	<令和2年4月>
													韓国語 I 韓国語 II 佐藤 陽一
											兼任	講師	
											<u> </u>	 	水棲植物学 金子 是久
											兼任	講師	(52) <令和2年4月>
											並	金数をデ	生物生産環境学実験 藤本 泰文
											兼任	講師	(44) <令和2年4月> 生物生産環境学
	 L	<u> </u>				ļ	1	<u>ı I </u>					工物工准環境子

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

【平成29年度】

```
・「全学自由ゼミ」の担当を、副学群長 井上達志教授へ変更
・カリキュラムセンター教員の異動に伴い、「大学での学び入門」の担当を、木村和彦教授から蒔苗耕司教授へ変更
・学群の科目とりまとめの教員へ変更のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当を、木村和彦教授から中村茂雄教授へ変更
・「全学自由ゼミ」の担当を、木村和彦教授から副学群長 井上達志教授へ変更
・複数クラス開講のため、「生物概論」の担当に、小林仁教授を追加
・学群の科目とりまとめの教員へ変更のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当を、中村茂雄教授へ変更
・時間割編成に伴い、「生物概論」の担当を、岩井孝尚教授へ変更
・時間割編成に伴い、「基礎統計学」の担当を、須田義人教授へ変更
・複数クラス開講のため、「データサイエンス入門」の担当に、須田義人教授を追加
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、川島滋和准教授を追加
・複数クラス開講のため、「基礎統計学」の担当に、川島滋和准教授を追加
・時間割編成に伴い、「社会と経済」の担当を、川島滋和准教授へ変更
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、菊地郁准教授を追加・時間割編成に伴い、「生物概論」の担当を、日渡祐二准教授から岩井孝尚教授へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「社会の中で生きる」は、徳永幸之教授から藤澤由和教授へ担当者を変更
「キャリアデザインI」は、専門科目のキャリア教育科目を担当する担当者へ変更のため、川村保教授から須藤祐子講師へ変更
・時間割編成に伴い、「情報化社会と技術」の担当を、茅原拓朗教授から高橋信人准教授へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「データサイエンス入門」の担当を、茅原拓朗教授から萩原潤准教授へ変更
・新規教員採用に伴い、「English Reading Skills I」、「English Reading Skills II」の担当を、MATTHEW WILSON教授から川井一枝准教授へ変更
・追加開講科目の「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、河西敏幸教授担当
・留学生対象科目のため、「日本事情 I 」、「日本事情 II 」の担当を、弓谷行宏教授から国際交流・留学生センターを担当する山本まゆみ准教授へ変更
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、郷古雅春教授を追加
・オムニバス科目への変更に伴い、「環境科学入門」の担当に、笠原紳教授を追加
・複数クラス開講のため、「化学概論」の担当に、笠原紳教授を追加
・時間割編成に伴い、「社会と経済」の担当を、金子浩一准教授から川島滋和准教授へ変更
・産休により、「English Reading Skills I」の担当を、小島さつき准教授から、菅原真理講師へ変更
・産休により、「English Self-Expression I」、「English Self-Expression II」の担当を、小島さつき准教授から、CRAIG MCDONALD講師へ変更
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading SkillsⅡ」は、小島さつき准教授担当分は実施せず
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading Skills I」、「English Self-Expression I」、「English Self-Expression II」は、曾根洋明准教授担当分につい
ては実施せず
・留学生対象科目のため、「日本事情Ⅰ」、「日本事情Ⅱ」の担当を、国際交流・留学生センターを担当する山本まゆみ准教授へ変更
・追加開講科目の「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、土岐謙次准教授担当
・時間割編成に伴い、「基礎統計学」の担当を、萩原潤准教授から須田義人教授へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「データサイエンス入門」の担当を、萩原潤准教授へ変更
・時間割編成に伴い、「情報化社会と技術」の担当を、高橋信人准教授へ変更
・時間割編成に伴い、「物理概論」の担当を、原田鉱一郎准教授から富樫千之教授へ変更
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、菰田俊一准教授を追加
・時間割編成に伴い、「健康科学」の担当を、白川愛子准教授から石川伸一教授へ変更
・業績追加により、石川伸一氏は、准教授から教授へ昇格
・時間割編成に伴い、「健康科学」の担当を、石川伸一教授へ変更
・複数クラス開講のため、「情報化社会と技術」の担当に、老川信也准教授を追加
・業績追加により、金内誠氏は、准教授から教授へ昇格
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Self-ExpressionⅠ」、「English Self-ExpressionⅡ」は、佐藤麗講師担当分については実施せず
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading Skills I」、「English Self-Expression I」、「English Reading Skills II」は、MATTHEW NALL助教担当分につい
・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅡ」の担当を、MATTHEW NALL助教からJERRY MILLER講師へ変更
・時間割編成に伴い、「中国語I」、「中国語II」の担当を、叢莉蔓講師から、西貝定行講師へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「日本の歴史と文化」、「東北の歴史と文化」の担当を、伊藤大介講師から、三好俊文准教授へ変更
・時間割編成に伴い、「音楽」の担当を、佐藤寿一講師から渡部勝彦講師へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「現代社会と哲学」の担当を、佐藤駿講師から菅原謙准教授へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「人と宗教」の担当を、木村敏明講師から菅原謙准教授へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「憲法」の担当を、曽我洋介講師から仲宗根卓講師へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「数理科学」、「数学概論」の担当を、小野秀壽講師から三浦幸平准教授へ変更
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、平岡善浩教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、舟引敏明教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、佐々木秀之准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、千葉克己准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、三浦幸平准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、菅原謙准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、三好俊文准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、仲宗根卓講師を追加
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、毛利哲准教授を追加
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、中田千彦教授担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」は、鹿野護教授担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、渡部勝彦講師担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、相澤富美江講師担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、高山登講師担当
オムニバス科目への変更に伴い、「美術」の担当に、高山登講師を追加
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、青野文昭講師担当
・オムニバス科目への変更に伴い、「美術」の担当に、青野文昭講師を追加
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、渡辺誠一郎講師担当
・複数クラス開講のため、「数学概論」の担当に、上野晴夫講師を追加
・複数クラス開講のため、「数学概論」の担当に、里見宗久講師を追加
```

【平成30年度】

```
・学群長変更により,「宮城大学の知の体系」の担当者を原玲子,風見正三,西川正純へ変更
・カリキュラムセンター教員の異動に伴い、「大学での学び入門」の担当を、木村和彦教授から蒔苗耕司教授へ変更
・少人数教育実施のため,「社会の中で生きる」の担当者を藤澤由和,石田祐,菅原謙,三好俊文,仲宗根卓へ変更
・少人数教育実施のため,「キャリアデザインI」の担当者を須田義人,須藤祐子へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため,「スタートアップ・セミナー」の担当者を堀田宗徳,白川愛子,原田鉱一郎,井上達志へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため,「アカデミック・セミナー」の担当者を堀田宗徳,白川愛子,原田鉱一郎,井上達志へ変更
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当者を郷古雅春、風見正三、平岡善浩、佐々木秀之、舟引敏明、千葉克己、安齋由貴子、大熊恵子、高橋信人、石田
祐,風間逸郎,中沢峻へ変更
・クラス数の見直しのため,「情報化社会と技術」の担当者を富樫敦,須栗裕樹,秋月治,萩原潤,高橋信人,紺屋直樹へ変更
・クラス数の見直しのため、「データサイエンス入門」の担当者を三浦幸平、富樫敦、須栗裕樹、萩原潤、須田義人へ変更
・クラス数の見直しのため、「English Reading Skills I」の担当者を小島さつき、曾根洋明、佐藤麗、川井一枝、弓谷行宏、畠山喜彦へ変更
・クラス数の見直しのため,「English Self-Expression I 」の担当者をWilson,Nall,Macdonald,Changへ変更
・クラス数の見直しのため,「English Reading SkillsⅡ」の担当者を小島さつき,曾根洋明,佐藤麗,川井一枝,畠山喜彦へ変更
・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionII」の担当者をWilson、Nall、Macdonald、Changへ変更
・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression皿」の担当者をWilson, Nall, Macdonald, Changへ変更
・クラス数の見直しのため、「English for Academic Purposes II」の担当者を小島さつきへ変更
・クラス数の見直しのため、「Extensive Listening」の担当者を曾根洋明へ変更
・クラス数の見直しのため、「Practical English」の担当者を曾根洋明へ変更
・クラス数の見直しのため,「全学自由ゼミ」の担当者を井上達志,三好俊文,川村保へ変更
・クラス数の見直しのため、「美術」の担当者を土岐謙次、青野文昭へ変更
・クラス数の見直しのため、「健康科学」の担当者を真覚健、石川伸一、武田和久、風間逸郎、白川愛子へ変更
・クラス数の見直しのため、「心理学」の担当者を山田嘉明、真覚健へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「現代社会の諸相」の担当者を菅原謙へ変更
・クラス数の見直しのため「生物概論」の担当者を小林仁,日渡祐二,岩井孝尚へ変更
・クラス数の見直しのため「基礎統計学」の担当者を萩原潤,三浦幸平,高橋信人,川島滋和,須田義人,原田鉱一郎へ変更
・学外での演習を伴うため,「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木秀之,千
葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻へ変更
・学外での演習を伴うため,「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木秀之,千葉克
己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻へ変更
・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信人、大熊恵子、佐々木
秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻へ変更
クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者に川村保を追加
・追加開講科目の「産学連携講座Ⅰ」は、藤澤由和教授、川村保教授が担当
・追加開講科目の「産学連携講座Ⅱ」は、石内鉄平准教授,鈴木優准教授,川村保教授が担当
・少人数教育実施のため,「経済経営学基礎」の担当者を川村保,紺屋直樹へ変更
・クラス数の見直しのため「科学基礎実験」の担当者を菊地郁,須田義人,大竹秀男,斎藤秀幸,毛利哲,原田鉱一郎,笠原紳,伊吹竜太,柳澤満則へ変更
・クラス数の見直しのため「食材生産・加工実習I」の担当者を大竹秀男,井上達志,斎藤秀幸,中村聡,毛利哲,石田光晴へ変更
・クラス数の見直しのため「応用情報処理」の担当者を原田鉱一郎、紺屋直樹へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「応用統計学」の担当者を木村和彦、紺屋直樹、川村保へ変更
キャリア教育担当者が実施するため、「キャリアデザインⅡ」の担当者を須田義人、川村保、須藤祐子へ変更
・キャリア教育担当者が実施するため、「インターンシップI」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変更
・少人数指導教育実施のため「微生物学」の担当者を金内誠、笠原紳へ変更
・少人数指導教育実施のため「環境科学」の担当者を原田茂樹,神宮字寛へ変更
・クラス数の見直しのため「専門基礎実験」の担当者を木村和彦,須田義人,小林仁,森本素子,笠原紳,岩井孝尚,日渡祐二,菊地郁,毛利哲,斎藤秀幸,伊吹竜太,柳澤満
┃則,金内誠,島津朋之へ変更
・クラス数の見直しのため「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を毛利哲,井上達志,大竹秀男,斎藤秀幸,石田光晴,西川正純へ変更
・キャリア教育担当者が実施するため,「キャリア開発Ⅰ」の担当者を須田義人,堀田宗徳,川村保,須藤祐子へ変更
・少人数教育実施のため,「食材生産概論」の担当者を中村聡,井上達志,齋藤満保へ変更
・少人数教育実施のため、「畜産食品学」の担当者を石川伸一、石田光晴へ変更
・昇格に伴い,「植物生産基礎実験I」の担当者を岩井孝尚,木村和彦,日渡祐二へ変更
・クラス数の見直し,昇格に伴い,「卒業研究サーベイ」の担当者を井上達志,大竹秀男,木村和彦,小林仁,中村聡,中村茂雄,森本素子,岩井孝尚,須田義人,川島滋和,
菊地郁,日渡祐二,紺屋直樹へ変更
・クラス数の見直し,昇格に伴い,「卒業研究」の担当者を井上達志,大竹秀男,木村和彦,小林仁,中村聡,中村茂雄,森本素子,岩井孝尚,須田義人,川島滋和,菊地郁,
日渡祐二、紺屋直樹へ変更
【令和元年度】
・全学群で共通科目として授業を実施するため,「スタートアップ・セミナー」の担当者を小林仁,笠原紳,金内誠,森田明,作田竜一へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を堀田宗徳、白川愛子、原田鉱一郎、井上達志へ変更
・少人数教育実施のため、「データサイエンス入門」の担当者に石内鉄平を追加
・時間割編成に伴い、「地域フィールドワーク」の担当者を郷古雅春、風見正三、平岡善浩、佐々木秀之、舟引敏明、千葉克己、木村三香、大熊恵子、森本素子、石田祐、齊藤
奈緒、川島滋和、中沢峻へ変更
・クラス数の見直しのため、「科学基礎実験」の担当者に元木康介を追加
・少人数教育実施のため、「アグロテクノロジー」の担当者に井上達志、伊吹竜太を追加
・クラス数の見直しのため,「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,小林仁,大熊恵子,佐々木
秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻に変更
・時間割編成に伴い、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を佐々木秀之、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信人、小林仁、大熊恵子、千葉克己、石田
祐,安齋由貴子に変更
・クラス数の見直しのため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木秀之,郷古雅春,千
葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻に変更
・クラス数見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を井上達志、西川正純、堀田宗徳、川島滋和に変更
・少人数教育実施のため、「水棲植物学」の担当者に日渡祐二を追加
・少人数教育実施のため、「水産資源学」の担当者に西川正純を追加
・少人数教育実施のため、「水棲動物学」の担当者を西川正純、神宮字寛に変更
・時間割編成に伴い、「English Self-Expression I」の担当者をWilson、Nall、Chang、Phelan、佐藤麗へ変更
```

・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅡ」の担当者をWilson、Nall、Chang、曾根洋明へ変更

・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者をWilson、Nall、Chang、小島さつき、佐藤麗へ変更 ・少人数指導実施のため、「キャリア開発Ⅱ」の担当者を須田義人、川島滋和、堀田宗徳、須藤祐子へ変更

・少人数指導実施のため、「インターンシップⅡ」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変更

・少人数指導実施のため、「キャリア開発皿」の担当者を須田義人、堀田宗徳子へ変更 ・クラス数見直しのため、「物理概論」の担当者を神宮字寛、原田鉱一郎へ変更

・教員の担当分担に伴い、「食産業政策論」の担当者を森田明から作田竜一へ変更

・時間割編成に伴い、「音楽」の担当者を渡部勝彦から日比野裕幸へ変更

・クラス数の見直しのため、「分子生物学」の担当者を森本素子、岩井孝尚、須田義人へ変更

・クラス数の見直しのため、「アートサイエンス概論」の担当者を中田千彦、鹿野護、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡辺誠一郎へ変更

・クラス数の見直しのため、「総合芸術」の担当者を中田千彦、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡辺誠一郎へ変更 ・クラス数の見直しのため、「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅱ」の担当者に王效紅を追加

・科目内容充実のため、「動物福祉論」の担当者を菅原康雄から佐藤衆介へ変更

・少人数教育実施のため、「水産利用学」の担当者に毛利哲を追加

・少人数教育実施のため、「食材生産・加工実習 I」「食材生産・加工実習 II」「化学基礎実験」の担当者に島津朋之を追加

・少人数教育実施のため、「動物性食材生産実験実習Ⅱ」の担当者に石田光晴を追加 ・科目内容充実のため、「フードコミュニケーション」の担当者を池戸重信から作田竜一に変更

・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者を川村保へ変更 ・クラス数の見直しのため、「産学連携講座 I 」の担当者を川村保へ変更

·クラス数の見直しのため、「産学連携講座Ⅱ」の担当者を川村保へ変更

・少人数指導実施のため、「生物生産環境学実験」の担当者に伊吹竜太を追加

【令和2年度】

- ・学群長変更により、「宮城大学の知の体系」の担当者を高橋和子、中田千彦、西川正純へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「社会の中で生きる」の担当者を藤澤由和、石田佑、三好俊文、仲宗根卓に変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を菅原謙、高山純人、郷古雅春、富樫敦、小島さつき、佐藤麗、河西敏幸、仲宗根卓へ
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を菅原謙、高山純人、郷古雅春、富樫敦、小島さつき、佐藤麗、河西敏幸、仲宗根卓へ変 ・実習地域変更のため、「地域フィールドワーク」の担当者を郷古雅春、風見正三、平岡善浩、佐々木秀之、舟引敏明、千葉克己、木村三香、大熊恵子、森本素子、石田祐、齊 藤奈緒、川島滋和、中沢峻、西川正純、小林仁へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression I」の担当者をWilson、Nall、Chang、Phelan、佐藤麗、Kavanaへ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression II」の担当者をWilson、Nall、Chang、曾根洋明、Kvanaへ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Reading Skills II」の担当者を曾根洋明から弓谷行宏へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English for Academic Purposes I 」の担当者を小島さつき、曾根洋明、川井一枝、畠山喜彦へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者をChang、Nall、Wilson、佐藤麗へ変更
- ・クラスサイズ適正化のため、「韓国語 I 」の担当者に鄭煕轍を追加
- ・クラスサイズ適正化のため、「韓国語Ⅱ」の担当者に鄭煕轍を追加
- ・時間割編成に伴い、「環境科学入門」の担当者に北辻政文を追加
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、大熊恵子、佐々木秀之、石田祐、安齋由貴 ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、大熊恵子、佐々木秀之、石田祐、安齋由貴子、中沢峻、小林
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、大熊恵子、佐々木秀之、千葉克己、石田祐、
- 安齋由貴子、中沢峻へ変更
- ・時間割編成に伴い、「学外研修」の担当者を山本まゆみへ変更
- ・時間割編成に伴い、「産学連携講座 I」の担当者を山本まゆみへ変更
- ・時間割編成に伴い、「産学連携講座Ⅱ」の担当者を山本まゆみへ変更
- ・少人数指導実施のため、「科学基礎実験」の担当者に赤澤隆志、鳥羽大陽を追加
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習Ⅰ」の担当者に鳥羽大陽、赤澤隆志を追加
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップ I」の担当者を須田義人、紺屋直樹、堀田宗徳、菅原香奈子に変更
- ・時間割編成に伴い、「環境科学」の担当者を笠原紳、原田茂樹に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を毛利哲、井上達志、大竹秀男、斎藤秀幸、石田光晴、西川正純、赤澤隆志、島津朋之、中村 聡、鳥羽大陽へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「キャリア開発 I 」の担当者に菅原香奈子を追加
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップⅡ」の担当者を須田義人、紺屋直樹、堀田宗徳、菅原香奈子に変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「食材生産概論」の担当者を中村聡、井上達志、鳥羽大陽に変更
- ・クラス数見直しのため、「生物生産環境学」の担当者を伊吹竜太、神宮字寛、藤本泰文に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「植物性食材生産学 I (食用作物)」の担当者に鳥羽大陽を追加
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「付加価値植物性食材生産法」の担当者に鳥羽大陽を追加
- ・少人数指導実施のため、「付加価値動物性食材生産法」の担当者に須田義人を追加
- ・クラス数の見直しのため、「生物生産環境学実験」の担当者伊吹竜太、金子是久に変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「植物性食材生産実験実習 I」の担当者を中村聡、中村茂雄、斎藤秀幸、鳥羽大陽に変更
- ・少人数指導実施のため、「動物性食材生産実験実習 I」の担当者に片山亜優を追加
- ・新規専任教員採用に伴い、「植物性食材生産実験実習Ⅱ」の担当者に鳥羽大陽を追加
- 「初风守山教員休用に付い、「他物は及物工度大歌大日本」の担当社に高初入物で足加。カト教化道宝体のため、「動物性合材生命宝験宝羽エ」の担坐者に共山西原、本漢際主義:
- ・少人数指導実施のため、「動物性食材生産実験実習Ⅱ」の担当者に片山亜優、赤澤隆志を追加 ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「付加価値植物性食材生産実験実習」の担当者に鳥羽大陽を追加
- ・少人数指導実施のため、「企業倫理」の担当者に森田明を追加
- ・時間割編成に伴い、「水棲動物学」の担当者を西川正純に変更
- ・時間割編成に伴い、「水棲植物学」の担当者を佐藤陽一を追加
- ・少人数指導実施のため、「水産増殖学」の担当者に西川正純を追加
- |・少人数指導美心のため、「水産増殖学」の担当者に四川正純を追加 |・新規専任教員採用に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当者に鳥羽大陽を追加
- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
 - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。<u>A**C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。</u></u>**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

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

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

(2) 一② 専任教員等数【大学】

		設置時	の計画					現在(報告	時)の状況		
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
9	3	1	1	14		11	1	2	1	15	
(9)	(3)	(1)	(1)	(14)		11	-	2	ı	10	
	現在(報告時)の	完成年度時	の状況			現在(報告時)の	完成年度時	の計画	
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
11	1	2	1	15		11	1	2	1	15	
[2]	[△2]	[1]	[0]	[1]		[2]	[△2]	[1]	[0]	[1]	

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入してください。 ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。

 - ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、
 - 完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、 []内に設置時の計画との増減数を記入してください。 (記入例:1名減の場合:△1)
 - ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 []内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
 - (2) ③ 年齢構成

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

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 - (2) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C)	 15	 107.14	0%
設置時の計画(A)	 14	 107.14	190

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

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C')		#DIV/0!	۵
設置時の計画(A')		#DIV/ U:	7

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号雕	戭 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由			
						該当な	l				
			•	合計(ロ)		後任補充状況の集計(E)				
	就	任を辞	はした教員数	担当	i科目数の合計(a) + (b) + (c)	①の合計数(a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
	該当なし										

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。
 - 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)一②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、
 - 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。 ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
 - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 - ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
 - (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	号 職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
						該当な	l				
			Í	合計(F	-)		後任補充状況の集計(G)				
	辞	€任し	た教員数	担当	科目数の合計(a) + (b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)				

- (注) · 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員についてに記入してください。
 - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、
 - 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。 ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
 - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 - ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
 - (3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

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

(3) -4 設置時の計画に対する教員辞任率

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職(立	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
該当なし											
				合計			後任補充状況の集計				
	辞任した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) ①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)										
	該当なし										

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

 - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし	

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項	等	履行状況		今後の の実施計画
設 置 時 (平成28年)	該当なし			履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該当なし			履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし			履行中	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし			履行中	

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

7 その他全般的事項

〈食産業学群 食資源開発学類〉

(1) 設置計画変更事項等

	設	置	時	の	計	画	変更内容・状況、今後の見通しなど
特になし							特になし

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD·SD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

全学のカリキュラムマネジメントは、平成29年度以降カリキュラムセンターがその中心を担っている。カリキュ ラムセンターは教員の資質の維持向上の方策について所掌しており、成績評価に関するガイドラインの策定、授業 評価アンケート、シラバスの改善、FD・SDの企画・運営等を行っている。

- 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
 - <カリキュラムセンター運営会議>
 - 令和元年度は10回開催
 - 第 1回 平成31年4月24日

 - 第 2回 令和元年5月22日 第 3回 令和元年6月26日 第 4回 令和元年7月31日
 - 第 5回 令和元年9月25日
 - 第 6回 令和元年10月30日 第 7回 令和元年11月27日
 - 第 8回 令和元年12月20日
 - 第 9回 令和2年1月29日
 - 第10回 令和2年2月27日
- c 委員会の審議事項等
 - <カリキュラムセンター運営会議>
 - 令和元年度
 - 第1回
 - 1 2019全学SD・FDについて
 - 2 2019年度計画確定実績及び中期計画暫定実績について
 - 3 実学教育プログラムの企画 (新規・再提出) について 第2回
 - 1 カリキュラムセンターミドルFD企画について
 - 第3回
 - 1 2019前期授業評価・成績発表の実施について
 - 2 学修行動調査について
 - 3 ミドル・ミクロFDの企画について
 - 4 実学教育プログラムの企画について
 - コモンズにおけるウェブカメラの廃止について
 - 6 MiRalプログラム・奈良県立大学開講授業の履修学生の選抜について
 - 1 ミドルFD企画(追加分)について
 - 2 2019年度9月補正予算要求について
 - 第5回
 - 1 2019前期授業評価・改善について
 - 2 学生の授業時間外学習に資するシラバス記載ついて
 - 3 学修行動調査について
 - 4 ミクロFD企画の追加・変更について
 - 5 実学教育プログラムの企画変更について

第6回

- 1 2019前期科目の授業検証・改善について
- 2 alaginM1/nigalaM1の導入効果の検証について
- 3 2019卒業・修了時の学修成果測定の実施について
- 4 ミクロFDの新規企画について
- 5 2020実学教育プログラム企画募集について
- 6 プレゼンテーションウィークについて

第7回

- 1 2019年度最終補正予算について
- 2 2019前期の授業改善策定状況と教育改善計画について
- 3 2020シラバス作成について
- 4 2019卒業・修了時の学成果測定の実施について
- 5 2020全学SD・FDの日程について
- 6 ミクロFDの新規企画について

第8回

- 1 2019年度暫定実績・最終補正予算と2020年度計画・当初予算について
- 2 第3期中期計画 (策定に向けた意見、期間中の取組・資金計画) について
- 3 2019後期授業評価アンケートについて
- 1 2019修了時の学成果測定(研究科)について
- 5 2019学生による教育内容等の評価(研究科)ついて
- 6 2020履修ガイドについて

第9回

- 1 学則・履修規程の改正について
- 2 2019学生による教育内容等の評価(研究科)について
- 3 2020実学教育プログラム企画の採否について

第10回

- 1 第3期中期計画の原案について
- 2 次期カリキュラム改編に向けて
- 3 2020産学連携講座について
- 4 2020実学教育プログラムの変更申請について

② 実施状況

- a 実施内容
- b 実施方法
- c 開催状況(教員の参加状況含む)
 - O全学SD·FD
 - FD「現代の学生の傾向と対応について一学生相談から考えるー」
 - SD「大学におけるハラスメントリスクとその防止策・対応について」
 - 令和元年8月7日(水)開催
 - 役員4名, 教員125名, 事務職員52名, 合計181名参加
 - ○事務局SD「大学職員のための労働法規~学生に正しく伝え、自らも活き活きと働くために~」
 - · 令和元年8月30日(金)開催
 - 事務職員他42名参加
 - 〇基盤教育群FD「新入生アセスメント報告会」
 - ・令和元年9月4日(水)開催
 - 教職員31名参加
 - 〇看護学研究科FD「 "宮城大学大学院看護学研究科博士前期課程 主な年間スケジュールと修士論文作成 までの道のり"の効果的な活用について」
 - · 令和元年11月6日(水)開催
 - •看護学研究科教員23名参加
 - 〇看護学群 教務ワーキングFD「看護学群おけるICT活用教育の可能性」
 - ・令和元年8月9日(金)開催
 - ·教員57名参加
 - 〇高大連携推進室FD「高大連携FD『なぜ今高大接続改革が叫ばれているのか』」
 - ・令和元年11月14日(木)開催
 - 教職員31名参加
 - ○SSC・健康支援室FD「LGBTQ+に属する学生への支援」
 - ・令和元年12月25日(水)開催
 - 教職員29名参加
 - 〇スチューデントサービスセンター/アドミッションセンターFD「高等教育無償化制度についての理解」
 - 令和元年10月30日(水)開催
 - 教職員43名参加
 - ○アドミッションセンターFD「面接トレーニングプログラム ~構造化面接の設計と面接の基礎~」
 - 令和元年8月22日(木)開催
 - 教職員47名参加

- 〇食産業学群FD「新カリキュラムの検証」
 - · 令和元年7月10日(水)開催
 - 食産業学群教員36名参加
- 〇キャリア・インターンシップセンターFD「働き方の変化とキャリア指導のあり方」
 - · 令和2年1月8日(水)開催
 - 教職員20名参加
- 〇学術情報センターFD「オープン・アクセス・ジャーナルの動向と本学における学術情報および研究資源の今後」
 - 令和元年10月4日(金)開催
 - 教職員他69名参加
- 〇事業構想学群FD「現行カリキュラムの問題点の把握と次期カリキュラム改定に向けての議論」
 - · 令和元年9月11日(水)開催
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
 - a 実施の有無及び実施時期

令和元年度前期末(7月~10月)および後期末(1月~5月)にウェブ上でアンケートを実施。

- b 教員や学生への公開状況. 方法等
 - ・令和元年度より学修状況可視化と連動した新しい授業評価アンケートシステムを導入し、令和元年度 前期の授業評価アンケートの回答率が95.4%と向上した。また、同システムにより学修状況が可視化 されたことによって、学修状況に対する学生の意識・関心が向上した。
 - ・上記によって得られた授業評価結果に基づき、各科目担当教員が授業改善計画を作成するとともに、各学群の教育課程における授業改善に向けた実施計画を学群長が作成。
 - ・これらの改善計画に基づき、令和2年度の授業が実施されているかカリキュラムセンターによる確認 を実施予定。
 - ・授業評価アンケートのほか、学修行動調査の実施により学生の学修特性を把握するとともに、平成30年度から試行した卒業時学修成果測定により到達度を確認し、それらの結果もふまえながら授業改善につなげている。
- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
- (3) 教育課程連携協議会に関する事項
- ※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

食資源開発学類は、植物系および動物系食材の付加価値生産や水圏食資源の新たな開発について、幅広い科学的知識と技術を持ち、社会に貢献できる実践的な人材を育成する。フードマネジメント学類は、食品の製造加工から流通・外食を経て消費に至る食産業のプロセスについて、サイエンス(自然科学)とビジネス(社会科学)の両面から理解し、社会に貢献できる技術を持った実践的な人材を育成することを目的としている。

初年度は、新たに導入したフレッシュマンコアを中心とした基盤教育科目を展開し、偏りなく幅広い教養を身につけるとともに、1年後期には「学類配属」の指針となる学群共通の専門基礎科目として「食産業学総論」を開講するとともに、2年次進級時の「学類配属」を決定した。

2年目となる平成30年度は、学類での専門的な学びを学生自らが掘り下げ、2年後期には自らの専門性を踏まえたコース選択を行い、ディプロマ・ポリシーで掲げる能力を着実に身につけているところである。

3年目となる令和元年度は、後期から学生は研究室(ゼミ)に配属され、「卒業研究サーベイ」に取組む。研究室(ゼミ)の配属は、学生自身の志望に加えて、基盤教育・専門教育での学びの成果を参考に、専門に向けた適性を考慮して配属を行う。ここでの学びをより充実させられるよう、令和元年度に新設したラーニングコモンズ等を積極的に活用するとともに、引続き学習環境の整備を行っていく。

4年目となる令和2年度は、4年間の学びの集大成として卒業研究に取り組むとともに、入学から卒業までのカリキュラムの妥当性について検証を行っていくこととしたい。

全学のカリキュラムマネジメントは、引き続きカリキュラムセンターが学群・学類と連携しながらその中心を担い、科目担当教員には「成績評価に関するガイドライン」を示すなど、成績評価の厳格化に向けた取組としている。また、3つのポリシーに基づいた「カリキュラムマップ」を学生向けに提示するとともに、学生の授業評価に基づく授業改善計画書の提出・改善を継続して実施している。加えて、学生の学修成果を可視化するためのツールを令和元年度より導入し、Web上の授業評価の回答率向上とも連動させている。

以上のように、設置計画に基づき、設置の趣旨・目的が実現できるよう、全学を挙げて不断の見直しを行い、着実に取組を進め ているところである。

② 自己点検·評価報告書

- a 公表(予定)時期
 - ・本学では、中期目標期間の第5年度に合わせて6年周期として認証評価を受けることとしており、その前年度に、それまでの自己点検・評価をまとめ報告書として作成している。
 - ・独立行政法人化の最初の認証評価は平成25年度であったため、上記のタームに基づき平成24年度末(25年3月)に自己点検・評価報告書を作成し、ホームページにおいて公表している。
 - ・令和元年度に第3期認証評価を受審し、関係資料をホームページに更新した。

- b 公表方法
 - ・本学ウェブサイトにて公表している。 http://www.myu.ac.jp/about/outline/management/authentication-R1/
- ③ 認証評価を受ける計画
 - ・令和元年度に、公益財団法人大学基準協会による大学評価を受け、その結果、本学は大学基準に適合 していることが認定された。
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

O 談	设置計画履行状況報告	書(令和2年度)	
а	公表予定の有無	[有 · 無]	
b	ご「有」の場合≫ 公表(予定)時期 公表方法	[調査結果公表後 1 ヶ月以内 公表後 2 ~ 3ヶ月以内 · 公表後 3ヶ月以降 ウェブサイトへの掲載 その他()]
≪ a て d	ご公表「無」の場合≫ 公表しない理由		J

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

公立大学法人宮城大学

- (2) 大 学 名 **宮城大学**
- (3) 調査対象大学等の位置

〒981-3298 宮城県黒川郡大和町学苑1番地1

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

(4) 管理運営組織

職名	設 置 時	変更状況	備考
理事長	(ニシガキ マサル) 西垣 克 (平成23年4月)	(カワカミ ノブアキ) 川上 伸昭 (平成29年4月)	任期満了によりH28.11.1学 長選考会議にて選出(29)
学長	(ニシガキ マサル) 西垣 克 (平成23年4月)	(カワカミ ノブアキ) 川上 伸昭 (平成29年4月)	任期満了によりH28.11.1学 長選考会議にて選出(29)
学 部 長		(ニシカワ マサズミ) 西川 正純 (平成29年4月)	届出時には学群長が未定で あったが、学内規程により H29.3.22定例理事会にて決 定(29)
学科長等			

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) 一① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科の		設 置 時	備考		
名称 (学位)	分野	修業年限	入学定員	1		
食産業学群 フード マネジメント学類 学士(食産業学)	農学関係	4	63	年次 人 -	人 252	

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

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対	象年度	平成 2	平成28年度			9 年度	平成30年度		令和	元年度	令和:	2 年度	平均入学定員	開設年度から報告年度まで 備 考	供 老		
区分		春季入学	₹ そ 0	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	超過率	の平均入学定 員超過率	URB 75		
A 入学	≐定員	人 ([入)]	(入 53 -) 4]	人 6 (- [4	-)	(入 53 -) 4]	(大 53 -) 4]			入学時は、一部の選抜区分を除き、食産業学群としての学群一括入試のため、学群全体を各学類で按分して記載しており、2年次進級時に学類を決定して収容する。 なお、入学時に学類が		
志願者	数	() []	([)	251 (-) [3]	- (-) [-]	281 (-) [3]	- (-) [-]	277 (-) [2]	- (-) [-]	252 (-) [2]	- (-) [-]			して収容する。 なお, 人字時に字類が 快定している学生は, AO入試区分入学 皆9名, 外国人留学生入試区分2名の計 1名である。(29) 己載については前年と同様であり, 入		
受験者	·数	() []	()	147 (-) [3]	- (-) [-]	170 (-) [3]	- (-) [-]	169 (-) [2]	- (-) [-]	136 (-) [2]	- (-) [-]	1. 04倍	−倍	学時に学類が決定している学生は, AO 入試区分入学者9名である。(30) 記載については前年と同様であり, 入		
合格者	数	() []	()]	71 (-) [2]	- (-) [-]	72 (-) [0]	- (-) [-]	77 (-) [2]	- (-) [-]	77 (-) [2]	- (-) [-]			学時に学類が決定している学生は、AO 入試区分入学者9名、外国人留学生入試 区分1名の計10名である。(元) 記載については前年と同様であり、入		
B 入学	B 入学者数		([)	66 (-) [2]	- (-) [-]	63 (-) [0]	- (-) [-]	68 (-) [1]	- (-) [-]	66 (-) [1]	- (-) [-]			学時に学類が決定している学生は、AO 入試区分入学者10名、外国人留学生入 試区分1名の計11名である。(2)		
入学定員起 B/A					1.	05	1.	00	1.	08	1.	04					

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成2	8年度	平成 2	9年度	平成 3	0年度	令和	元年度	令和:	2年度	備考
学	年	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	
				66	-	63	-	68	_	66	_	
	1 年次	[]	[]	[2]	[-]	[0]	[-]	[2]	[-]	[1]	[-]	
		()	()	(-)	(-)	(2) 💥	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	 1年次の在学者については,一部の選抜区分を除き,食産業学群
			$\overline{}$			63	-	65	-	68		としての学群一括入試のため、学群全体を各学類で按分して記載
	2 年次			[]	[]	[2]	[-]	[1]	[-]	[2]		しており,2年次進級時に学類を決定して収容する。 なお,入学時に学類が決定している学生は,AO入試区分入学者9
				()	()	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	名,外国人留学生入試区分2名の計11名である。(29) 記載については前年と同様であり,入学時に学類が決定している
			$\overline{}$					62	-	64		学生は、A0入試区分入学者9名である。(30)
	3 年次					[]	[]	[1]	[-]	[-]		※学群一括入試で、平成29年度入学した学生のうち、留年し、学 類配属が未定の者が4名存在しているため、留年生の人数について
						()	()	(-)	(-)	(1)	(-)	は按分して記載している(30) 記載については前年と同様であり、入学時に学類が決定している
										61		学生は、A0入試区分入学者9名、外国人留学生入試区分1名の計10
	4 年次							[]	[]	[1]	[-]	名である。(元) 記載については前年と同様であり、入学時に学類が決定している
								()	()	(-)		学生は、A0入試区分入学者10名、外国人留学生入試区分1名の計11 名である。(2)
				6	6	12	26	1	95	2	59	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	計	[]	[2	2]	[2	2]	[-	4]	[4	4]	
		()	(-	-)	(2	2)	(1)	(;	3)	

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・()内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - · 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分				内訳		→ ∤、旧 ⇔ 珊 宀
	在学者数(b)	退学者数(a)	ı		立 米h	主な退学理由
対象年度			入学した年度	返子	者数 うち留学生数	(留学生の理由は[]書き)
平成28年度	0 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
平成29年度	130 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
十八29千尺	130 人	0 /	平成29年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
平成30年度	125 人	1 人	平成29年度	1人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(1)
			平成30年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
令和元年度	135 人	3 人	平成29年度	3 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(3)
つれん千皮	133 人	3 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
令和2年度	134 人	1 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1人	0 人	・家庭の事情(1)
			令和2年度	0 人	0 人	
合 計		5 人		5 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
 - ・ 在学者数、退学者数には<u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学

・就職・学生個人の心身に関する事情・家庭の事情・除籍・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

 平成28年度の退学者数(a)
 =
 0
 =
 #DIV/0!
 %

 【平成29年度
 (a)
 =
 0
 =
 0
 %

 平成29年度の退学者数(a)
 =
 0
 130
 =
 0
 %

 【平成30年度
 【平成30年度
 130
 =
 0
 %

 平成30年度の退学者数(a)
 =
 1
 =
 0.8
 %

 平成30年度の在学者数(b)
 125
 =
 0.8
 %

【令和元年度】

令和元年度の退学者数(a) = <u>3</u> = 2.22 %

【令和2年度】

令和2年度の退学者数(a)=1=0.74令和2年度の在学者数(b)134=0.74

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

2 授業科目の概要

<食産業学群 フードマネジメント学類>

(1)一① 授業科目表 【認可時又は届出時】

	&可時乂は届出時 <u>』</u> │	配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼
科目	 授業科目の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	任 ·
区分		年次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼扣
基盤教育	宮城大学の知の体系 大学での中で生きる キャリアディン I スター・アック・セミナー アカディートン・セミナーク 情報化サイエンス Skills I English Reading Skills I English Reading Skills I English Self-Expression I English for Academic Purposes I English for Academic Purposes I English for Academic Purposes I Extensive Listening Practical English 中国語語 I 中国語語 I はベトナム語 I Global Studies I Global Studies I Intercultural Communication 全学の歴史と文化 東北の歴史と文化 東北の歴史と文化		修 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	択	由	1 1	教授	師	教	手	兼担211 111155555533311111111111111111
科目	美 健スス体現人心現憲社数生環地数物化生基日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2	2	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1				2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
全学共通科目	コミュニティ・プランナー概論及び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習 グローバルインターンシップ 学外研修 小計(5科目)	- 13 3		2 2 2	2 2						1 1 1 1
	I S HI (STI H)										

【令和2年度】

		配	È	单位数	攵	専	任教	員等	の配	置	兼
科目	何業利日の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	任
区分	授業科目の名称	年					教				兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	宮城大学の知の体系	1前	2			1					2
	大学での学び入門	1前	1								1
	社会の中で生きる	1前	1								4
	キャリアデザイン I	1後	1								2
	スタートアップ・セミナー	1前	2			0	0				4
	アカデミック・セミナー	1後	2			Ô	0				4
	地域フィールドワーク	1前	2			1	_				14
	情報化社会と技術	1後	2			•					6
	データサイエンス入門	1前	2								6
	English Reading Skills I	1前	1								6
	English Self-Expression I	1前	1								6
	English Reading Skills II	1後	1								5
	English Self-Expression I	1後	1								5
	English for Academic Purposes I	2前	1								4
	English Self-Expression II	2前 2前	1								4
	English for Academic Purposes II	2 別 2後	'	1							4
	Extensive Listening	2後		1							1
	Practical English	2版 2前		1							4
	中国語 I	∠ Fij 1•2後		1							
	中国語 I 中国語 I	1・2後		1							2
	韓国語 [2
	群国語 I 韓国語 II	1・2前		1							2
	韓国語 ベトナム語	1-2前		1 1							1
	ベトナム語 I ベトナム語 II	1・2休									1
	ヘトテム語 II Global Studies I	1·2休 1·2後		1							1
				2							•
	Global Studies II	1-2前		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2		4					1
基	全学自由ゼミ	1・2休		1		1					3
盤	日本の歴史と文化	1・2後		2							1
教	世界の歴史と文化	1・2前		2							1
育	東北の歴史と文化	1-2前		2							1
科	音楽	1・2後		2							1
科目	美術	1・2前		2							2
	アートサイエンス概論	1前		1							7
	総合芸術	1集中		1		_	_				6
	健康科学	1・2後		2		2	0				3
	スポーツ科学	1・2後		1							1
	スポーツ実技	1-2後		1							1
	体を動かす楽しみ	1・2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教	1・2後		2							1
	心理学	1・2後		2							2
	現代社会の諸相	1-2前		2							1
	憲法	1-2前		2							1
	社会と経済	1・2前		2							1
	数理科学	1・2後		2							1
	生命科学	1・2後		2							1
	環境科学入門	1・2前		2		1					2
	地球と宇宙	1・2前		2							1
	数学概論	1・2後		2							3
	物理概論	1・2後		2							1
	化学概論	1・2前	2	0		1	1				
	生物概論	1-2前	2	0							3
	基礎統計学	1後	2								6
	日本語 I	1前		1							1
	日本語Ⅱ	1後		1							1
	日本語皿	2前		1							1
	日本語Ⅳ	2後		1							1
	日本事情I	1前		2							1
	日本事情Ⅱ	1後		2							1
	小計(60科目)	_									
	コミュニティ・プランナー概論及び演習	- 13.3		2							11
全	コミュニティ・プランナー実践論	2後			2						10
学	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2						10
共	グローバルインターンシップ	1・2休		2							1
通	学外研修	1・2休		2		1					0
科	産学連携講座 I	1・2通			1	1					0
目	産学連携講座Ⅱ	1・2通			1	1					0
	小計(7科目)	_									
-	•					-		-			

	配 単位数 専任教員等の配置 兼 料目 操業利用の名称 当 必 選 自 教 准 講 助 助 ^任												
科目	 授業科目の名称	当					准				任 ·		
区分	及来は自め行う	年次	陜	+0	4	+四	教授	红	₩h	4	兼		
	 食産業学概論	1後	<u>修</u>	択	由	授	<u>按</u> 1	師	教	手	担 3		
	有機化学	2前	2				1						
	経済経営学基礎	2前	2			1							
	科学基礎実験 食材生産·加工実習 I	2前 2前	1 1			1	2				1		
	応用情報処理	2前	2			ľ	'				1		
	応用統計学	2前	2			1			1				
専	キャリアデザイン II インターンシップ I	2前 2前	1 2			1					1		
門基	微生物学	2後	2				1				'		
礎	環境科学	2後	2				_				1		
礎科	生化学 専門基礎実験	2後 2後	2				1 2						
目	食材生産・加工実習Ⅱ	2後	1			1	1				1		
	キャリア開発Ⅰ	2後	1				_				1		
	食料・農業・農村政策 キャリア開発Ⅱ	3前 3前	2				1				1		
	インターンシップ I	3前	'	2							i		
	キャリア開発皿	3後	1								1		
	フードコミュニケーション 小計(20科目)	4 <u>前</u> -	2								1		
	食材生産概論	2前	2								1		
	食品企業経営論	2後	2								1		
	食品マーケティング論 食品化学	2後 2後	2				1						
	農産食品学	2後	2				1						
	食品衛生学	3前	2				1						
	栄養科学 食品の安全性管理	3前 3後	2			1	1						
	品質保証システム演習	3後	1			'	1						
	食と未来	4後	2			1							
	食料経済論 食品流通·情報論	3前 3前		2		1	1						
	食品企業経営戦略論	3前		2		1	'						
	フードシステム調査演習	3前		1					1				
	食産業政策論 フードサービス産業論	3後 3後		2			1				1		
	食品マーケティング演習	3後		1			1		1		'		
	食品企業経営戦略演習	3後		1		1							
	食品経済・政策論演習 フードサービス産業論演習	3後 4前		1		1	1				1		
専門	フードシステム解析演習	4前		1							1		
科	畜産食品学	2後		2			1				1		
目	水産食品学 食品工学	2後 3前		2		1	1						
	食品衛生学実験	3前		1		1	1						
	食品機能開発学	3後		2		1	1						
	食品貯蔵·流通技術論 発酵食品·醸造学	3後 3後		2			2 1						
	食品栄養・機能学実験	3後		1			2						
	食品化学実験	3後		1		1	6				1		
	ローカルフードシステム論 グローバルフードシステム論	3前 3後		2			1		1				
	調理科学	3後		2			1						
	企業倫理	4前		2		1	1						
	食感性科学 ライフステージ栄養学	4前 4前		2		1	1		1				
	解剖•生理学	4前		2							1		
1	食材生産経営学	3後		2							1		
	食産業·政策史 食品物理化学	4前 3前		2			1				1		
	分子生物学	3前		2							1		
	水産資源学	4前		2		1							
卒	小計(42科目) 卒業研究サーベイ	_ 3後	2			4	8		1		1		
卒 業 研	卒業研究	4通	6			4	8		1		1		
究	小計(2科目)	_											
合計	-(127科目)	_					1						

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位(※), 卒業 研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位

卒業要件及び履修方法

(※)専門科目の共通科目19単位は全員必修とする。 フードビジネスコースは食産業経営科目A区分から必修11単位, B区分から選択3単 位, 専門関連科目から選択11単位を履修すること。

フードサイエンスコースは食生産・管理科学科目A区分から選択2単位、B区分から必 修11単位, 専門関連科目から選択12単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、 学外研修は基盤教育科目に参入可能。

		配	Ì	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	任・
区刀		次	修	択	由	授	· 殺 授	師	教	手	兼担
	食産業学概論	1後	2			1					3
	有機化学 経済経営学基礎	2前 2前	2			1	1				1
	科学基礎実験	2削 2前	1			1	1				11
	食材生産・加工実習 I	2前	1			0	1				8
	応用情報処理 応用統計学	2前	2			4	_	_			2
_	応用就計子 キャリアデザインⅡ	2前 2前	1			1	0	0			2
専門	インターンシップ I	2前	2				0	0			4
基	微生物学 環境科学	2後 2後	2			2					4
礎	生化学	2板 2後	2			1					1
科目	専門基礎実験	2後	1			2	1				11
	食材生産・加工実習Ⅱ	2後	1			1	1				8
	キャリア開発 I 食料・農業・農村政策	2後 3前	1 2			1	0				4
	キャリア開発 Ⅱ	3前	1								4
	インターンシップⅡ	3前	_	2			0				4
	キャリア開発Ⅲ フードコミュニケーション	3後 4前	1 2								2
	小計(20科目)	7 (1)	_								
	食材生産概論	2前	2			4					3
	食品企業経営論 食品マーケティング論	2後 2後	2			1	1				1
	食品化学	2後	2				1				1
	農産食品学	2後	2			1					
	食品衛生学 栄養科学	3前 3前	2			1	1 0				
	食品の安全性管理	3後	2			1					
	品質保証システム演習	3後	1				2				
	食と未来 食料経済論	4後 3前	2	2		1					
	食品流通•情報論	3前		2		'	1				0
	食品企業経営戦略論	3前		2		1					
	フードシステム調査演習 食産業政策論	3前 3後		1		2	0		0		4
	フードサービス産業論	3後		2			٠				1
	食品マーケティング演習	3後		1			1		0		
	食品企業経営戦略演習 食品経済·政策論演習	3後 3後		1		1 2	0				
_	フードサービス産業論演習	3版 4前		1			٥				1
専門	フードシステム解析演習	4前		1							2
科	畜産食品学 水産食品学	2後 2後		2		1	1				1
目	食品工学	2版 3前		2		'	'				1
	食品衛生学実験	3前		1		1	1				
	食品機能開発学 食品貯蔵·流通技術論	3後 3後		2		2	0				1
	発酵食品・醸造学	3後		2		1	0				'
	食品栄養・機能学実験	3後		1		2	0				1
	食品化学実験 ローカルフードシステム論	3後 3前		1		4	2		0		2 2
	グローバルフードシステム論	3般		2		1	0		U		1
	調理科学	3後		2		1	0				
	企業倫理 食感性科学	4前 4前		2		2	0	0	0		
	ライフステージ栄養学	4削 4前		2		1	٧	٧	V		
	解剖•生理学	4前		2							2
	食材生産経営学 食産業·政策史	3後 4前		2		1	0				1
	食品物理化学	4削 3前		2		l	٧				2
	分子生物学	3前		2							3
	水産資源学 小計(42科目)	4 <u>前</u> -		2		2					
卒業	卒業研究サーベイ	3後	2			8	3	0	0		0
研	卒業研究	4通	6			8	3	0	0		0
究 스 計	小計(2科目) -(131科目)	_									
		業要	/4- T/ →	v Es 14	z 						

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位(※), 卒業 研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位 (年間))

卒業要件及び履修方法

(※)専門科目の共通科目19単位は全員必修とする。 フードビジネスコースは食産業経営科目A区分から必修11単位, B区分から選択3単 位,専門関連科目から選択11単位を履修すること。

フードサイエンスコースは食生産・管理科学科目A区分から選択2単位、B区分から必 修11単位,専門関連科目から選択12単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、 学外研修は基盤教育科目に参入可能。

【平成29年度】

<u> </u>	平成29年度】			24 1_L 14	L I	-	1+ +/L			₩	*
14 🗆		配		单位数					の配	_	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	-
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼担
		1前	2	\		1		F-11'	<u> </u>		2
	大学での学び入門	1前	1								1
	社会の中で生きる	1前	1								1
	キャリアデザイン [1後	1			0					1
	スタートアップ・セミナー	1前	2				2				3
	アカデミック・セミナー 地域フィールドワ <i>ー</i> ク	1後	2				2				3
	地域フィールトリーク 情報化社会と技術	1前 1後	2								10
	データサイエンス入門	1前	2								2
	English Reading Skills I	1前	1								3
	English Self-Expression I	1前	1								2 3 2 3
	English Reading Skills II	1後	1								3
	English Self-Expression II	1後	1								3 5
	English for Academic Purposes I	2前	1								
	English Self-Expression III English for Academic Purposes II	2前 2後	1	4							5
	Extensive Listening	2後		1							3
	Practical English	2前		1							3
	中国語 I	1・2前		1							1
	中国語Ⅱ	1・2後		1							1
	韓国語 I	1-2前		1							1
	韓国語Ⅱ	1・2後		1							1
	ベトナム語 I	1・2休		1							1
	ベトナム語 II	1・2休		1							1
	Global Studies I Global Studies II	1·2前 1·2後		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2							1
₩	全学自由ゼミ	1・2休		1							li
基	日本の歴史と文化	1•2後		2							1
当	世界の歴史と文化	1•2前		2							1
盤教育	東北の歴史と文化	1-2前		2							1
科	音楽	1・2後		2							1
目	美術	1・2前		2							3
	アートサイエンス概論 総合芸術	1前 1集中		1							9 8
	健康科学	1・2後		2		1	0				2
	スポーツ科学	1•2後		1			•				1
	スポーツ実技	1・2後		1							1
	体を動かす楽しみ	1-2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教	1・2後		2							1
	心理学 現代社会の諸相	1·2後 1·2前		2							1
	憲法	1・2前		2							1
	社会と経済	1•2前		2							li
	数理科学	1・2後		2							1
	生命科学	1・2後		2							1
	環境科学入門	1-2前		2		1					1
1	地球と宇宙	1・2前		2							1
1	数学概論 物理概論	1·2後 1·2後		2							2 1
1	物理概論 化学概論	1·2後 1·2前	2	0		1	0				'
	生物概論	1・2前	2	0		' I					2
	基礎統計学	1後	2								2
	日本語 I	1前		1							1
	日本語Ⅱ	1後		1							1
	日本語皿	2前		1							1
	日本語Ⅳ	2後		1							1
1	日本事情 I 日本事情 II	1前 1後		2							1
	□本争順Ⅱ 小計(60科目)	I [友 _									
	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2							1
全	コミュニティ・プランナー実践論	2後		-	2						1
学	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2						1
共	グローバルインターンシップ	1・2休		2							1
通	学外研修	1・2休		2							1
科目											
l 🗎											

【平成30年度】

	<u>F队30年及』</u> 	配 単位数							数 専任教員等の配置					
科目	1-0.00	配当	必	選	自	教	准	講	助	助	兼任			
区分	授業科目の名称	年	٠	22	1		教	нт	-23	-51	兼			
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担			
	宮城大学の知の体系	1前	2			1					2			
	大学での学び入門	1前	1								1			
	社会の中で生きる	1前	1								5			
	キャリアデザイン [1後	1			0					2			
	スタートアップ・セミナー	1前	2				1				3			
	アカデミック・セミナー	1後	2				1				3			
	地域フィールドワーク	1前	2								12			
	情報化社会と技術	1後	2								6			
	データサイエンス入門	1前	2								5			
	English Reading Skills I English Self-Expression I	1前 1前	1								6 4			
	English Reading Skills II	1削 1後	1								5			
	English Self-Expression I	1後	1								4			
	English for Academic Purposes I	2前	1								5			
	English Self-Expression II	2前	1								4			
	English for Academic Purposes II	2後	· ·	1							Ιi			
	Extensive Listening	2後		1							i			
	Practical English	2前		1							1			
	中国語I	1・2後		1							1			
	中国語Ⅱ	1・2後		1							1			
	韓国語 I	1・2前		1							1			
	韓国語Ⅱ	1・2前		1							1			
	ベトナム語 I	1・2休		1							1			
	ベトナム語Ⅱ	1・2休		1							1			
	Global Studies I	1・2後		2							1			
	Global Studies II	1-2前		2							1			
	Intercultural Communication	1・2後		2							1			
基	全学自由ゼミ 日本の歴史と文化	1・2休		1		1					2			
盤	世界の歴史と文化	1·2後 1·2前		2							1			
教	東北の歴史と文化	1・2前		2										
育科目	音楽	1・2後		2										
科	美術	1・2前		2							2			
Ħ	アートサイエンス概論	1前		1							9			
	総合芸術	1集中		i							8			
	健康科学	1・2後		2		1	1				3			
	スポーツ科学	1・2後		1							1			
	スポーツ実技	1・2後		1							1			
	体を動かす楽しみ	1-2前		1							1			
	現代社会と哲学	1・2後		2							1			
	人と宗教	1・2後		2							1			
	心理学	1・2後		2							2			
	現代社会の諸相	1・2前		2							1			
	憲法	1・2前		2							1			
	社会と経済	1・2前		2							1			
	数理科学 生命科学	1・2後		2										
	生命科学 環境科学入門	1·2後 1·2前		2		1								
	地球と宇宙	1・2前		2		l '								
	数学概論	1・2後		2							3			
	物理概論	1・2後		2							3			
	化学概論	1・2前	2	0		1	1				ľ			
	生物概論	1•2前	2	Ö		l -					3			
	基礎統計学	1後	2								6			
	日本語 I	1前		1							1			
	日本語Ⅱ	1後		1							1			
	日本語Ⅲ	2前		1							1			
	日本語Ⅳ	2後		1							1			
	日本事情Ⅰ	1前		2							1			
	日本事情Ⅱ	1後		2						L	1			
	小計(60科目)	-								<u> </u>	L			
	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2							12			
全	コミュニティ・プランナー実践論	2後			2						12			
学共	コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	3前			2						12			
मुद्रा	グローバルインターンシップ 学外研修	1・2休		2		4					1			
		1・2休		2		1					1			
通					4	4					4			
	子外研修 産学連携講座 I 産学連携講座 II	1•2通 1•2通			1	1					1 2			

		配	È	单位数	女	専	任教]員等	の配	置	兼
科目	 授業科目の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分	2	年次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	食産業学概論	1後	2	1/1	щ	1	0	Hili	7/		3
	有機化学	2前	2			4	1				
	経済経営学基礎 科学基礎実験	2前 2前	2			1	2				1
	食材生産·加工実習 I	2前	1			1	1				1
	応用情報処理	2前	2			_					1
	応用統計学 キャリアデザイン II	2前 2前	2 1			1			1		
専門	インターンシップ I	2前	2			·					1
基	微生物学 環境科学	2後 2後	2				1				1
礎	生化学	2後 2後	2				1				'
科目	専門基礎実験	2後	1				2				
	食材生産・加工実習 Ⅱ キャリア開発 I	2後 2後	1			1	1				1
	食料・農業・農村政策	21友 3前	2				1				'
	キャリア開発 Ⅱ	3前	1				-				1
	インターンシップ II キャリア開発 II	3前 3後		2							1
	フードコミュニケーション	3仮 4前	1 2								1
	小計(20科目)	ı									
	食材生産概論 食品企業経営論	2前 2後	2								1
	食品マーケティング論	2後 2後	2				1				'
	食品化学	2後	2				1				
	農産食品学 食品衛生学	2後 3前	2				1 1				
		3前	2				1				
	食品の安全性管理	3後	2			1					
	品質保証システム演習 食と未来	3後 4後	1 2			1	1				
	食料経済論	3前		2		1					
	食品流通•情報論	3前		2			1				
	食品企業経営戦略論 フードシステム調査演習	3前 3前		2		1			1		
	食産業政策論	3後		2			1		'		
	フードサービス産業論	3後		2							1
	食品マーケティング演習 食品企業経営戦略演習	3後 3後		1		1	1		1		
	食品経済•政策論演習	3後		1		1	1				
専	フードサービス産業論演習	4前		1							1
専門	フードシステム解析演習 畜産食品学	4前 2後		1			1				1
科目	水産食品学	2後		2		1	1				'
	食品工学	3前		2		_	1				
	食品衛生学実験食品機能開発学	3前 3後		1 2		1	1				
	食品貯蔵・流通技術論	3後		2		·	2				
	発酵食品·醸造学 食品栄養·機能学実験	3後		2			1				
	食品化学実験	3後 3後		1		1	2 6				1
	ローカルフードシステム論	3前		2			-		1		
	グローバルフードシステム論 調理科学	3後		2			1				
	- 同年付子 企業倫理	3後 4前		2		1	1 1				
	食感性科学	4前		2			1		1		
	ライフステージ栄養学 解剖・生理学	4前 4前		2		1					1
	食材生産経営学	4削 3後		2							1
	食産業·政策史	4前		2			1				١.
	食品物理化学 分子生物学	3前 3前		2							1
	水産資源学	o削 4前		2		1			L		L'
	小計(42科目)	-					_		_		_
卒業	卒業研究サーベイ 卒業研究	3後 4通	2 6			6 6	6 6	1	0		0
研 究	<u> </u>	<u>- 元</u>					U				
合計	-(129科目)	_									

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位(※), 卒業 研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位

卒業要件及び履修方法

(※)専門科目の共通科目19単位は全員必修とする。 フードビジネスコースは食産業経営科目A区分から必修11単位, B区分から選択3単位, 専門関連科目から選択11単位を履修すること。

フードサイエンスコースは食生産・管理科学科目A区分から選択2単位、B区分から必 修11単位, 専門関連科目から選択12単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

		配	<u>È</u>	单位数	女		任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	任・
四刀		次	修	択	由	授	· 殺 授	師	教	手	兼担
	食産業学概論	1後	2			1	0				3
	有機化学 経済経営学基礎	2前 2前	2			1	1				1
	科学基礎実験	2前 2前	1			1	1				7
	食材生産・加工実習 I	2前	1			1	1				4
	応用情報処理 応用統計学	2前	2			4			_		2
_	応用就計子 キャリアデザインⅡ	2前 2前	1			1		1	0		2
専 門	インターンシップ I	2前	2			·		1			4
基	微生物学 環境科学	2後	2			2	0				
礎	生化学	2後 2後	2			1	0				2
科目	専門基礎実験	2後	1			2	1				11
	食材生産・加工実習Ⅱ	2後	1			2	1				3
	キャリア開発 I 食料・農業・農村政策	2後 3前	1 2			1	1				3
	キャリア開発 Ⅱ	3前	1				'				1
	インターンシップ Ⅱ	3前		2							1
	キャリア開発Ⅲ フードコミュニケーション	3後 4前	1 2								1
	小計(20科目)	_ _									'
	食材生産概論	2前	2								3
	食品企業経営論 食品マーケティング論	2後 2後	2			1	1				1
	食品化学	2後	2				1				1
	農産食品学	2後	2			1	0				
	食品衛生学 栄養科学	3前 3前	2				1				
	食品の安全性管理	3削 3後	2			1	'				
	品質保証システム演習	3後	1				1				
	食と未来 食料経済論	4後	2	_		1					
	良科在海珊 食品流通·情報論	3前 3前		2		1	1				
	食品企業経営戦略論	3前		2		1	·				
	フードシステム調査演習	3前		1			_		1		
	食産業政策論 フードサービス産業論	3後 3後		2			1				1
	食品マーケティング演習	3後		1			1		1		ľ
	食品企業経営戦略演習	3後		1		1					
	食品経済・政策論演習 フードサービス産業論演習	3後 4前		1		1	1				1
専門	フードシステム解析演習	4前		1							1
科	畜産食品学	2後		2		2	0				0
目	水産食品学 食品工学	2後 3前		2		1	1 0				0
	食品衛生学実験	3前		1		1	1				U
	食品機能開発学	3後		2		1	1				
	食品貯蔵·流通技術論 発酵食品·醸造学	3後 3後		2			1				
	食品栄養・機能学実験	3後		1			2				
	食品化学実験	3後		1		3	3				1
	ローカルフードシステム論 グローバルフードシステム論	3前 3後		2			1		1		
	調理科学	3後		2			1				
	企業倫理	4前		2		1	1				
	食感性科学 ライフステージ栄養学	4前		2		4	1	1	0		
	フィノスナーン未食字 解剖・生理学	4前 4前		2		1					1
	食材生産経営学	3後		2							1
	食産業·政策史 食品物理化学	4前		2			1				1
	良品物理化学 分子生物学	3前 3前		2							1
	水産資源学	4前		2		1					
太	小計(42科目) 卒業研究サーベイ	- 254					4	4	_		
卒業	卒業研究サーベイ 卒業研究	3後 4通	2 6			7	4	1	0		0
研 究	小計(2科目)		Ľ								
	·(131科目)										

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位(※), 卒業 研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位

卒業要件及び履修方法

(※)専門科目の共通科目19単位は全員必修とする。 フードビジネスコースは食産業経営科目A区分から必修11単位, B区分から選択3単位, 専門関連科目から選択11単位を履修すること。

フードサイエンスコースは食生産・管理科学科目A区分から選択2単位、B区分から必 修11単位,専門関連科目から選択12単位を履修すること。

全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、 学外研修は基盤教育科目に参入可能。

【令和元年度】

ثلم	予和元年度 <u>】</u>		÷	单位数	iπ	市	江	·吕笙	の配	罢	兼
科目		配当	必	選	自	守 教	准	貝守 講	助助	助	任
区分	授業科目の名称 	年					教				兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	宮城大学の知の体系 大学での学び入門	1前 1前	2 1			1					2
	社会の中で生きる	1前	1								5
	キャリアデザイン [1後	1			_					2
	スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー	1前 1後	2			3	0				2
	地域フィールドワーク	1前	2			3	U				13
	情報化社会と技術	1後	2								6
	データサイエンス入門	1前	2								6
	English Reading Skills I English Self-Expression I	1前 1前	1								6 5
	English Reading Skills II	1後	1								5
	English Self-Expression I	1後	1								4
	English for Academic Purposes I English Self-Expression III	2前 2前	1								5 5
	English for Academic Purposes II	2 別 2後	,	1							1
	Extensive Listening	2後		1							1
	Practical English	2前		1							1
	中国語 I 中国語 II	1·2後 1·2後		1							2 2
	韓国語Ⅰ	1•2前		1							1
	韓国語Ⅱ	1•2前		1							1
	ベトナム語 I ベトナム語 II	1·2休 1·2休		1							1
	Global Studies I	1・2後		2							1
	Global Studies II	1-2前		2							1
	Intercultural Communication	1・2後		2							1
基	全学自由ゼミ 日本の歴史と文化	1·2休 1·2後		1 2		1					3
盤教育	世界の歴史と文化	1・2前		2							1
育	東北の歴史と文化	1-2前		2							1
科目	音楽 美術	1·2後 1·2前		2							1 2
目	アートサイエンス概論	1前		1							7
	総合芸術	1集中		1							6
	健康科学 スポーツ科学	1・2後		2		1	1				3
	スポーツ科子スポーツ実技	1·2後 1·2後		1							1
	体を動かす楽しみ	1•2前		1							1
	現代社会と哲学	1・2後		2							1
	人と宗教 心理学	1·2後 1·2後		2							1 2
	現代社会の諸相	1・2前		2							1
	憲法	1•2前		2							1
	社会と経済 数理科学	1·2前 1·2後		2							1
	生命科学	1・2後		2							1
	環境科学入門	1•2前		2		1					1
	地球と宇宙	1-2前		2							1
	数学概論 物理概論	1·2後 1·2後		2							3 2
	化学概論	1•2前	2	0		1	1				-
	生物概論	1-2前	2	0							3
	基礎統計学 日本語 I	1後 1前	2	1							6 1
	日本語Ⅱ	1削1後		1							1
	日本語Ⅲ	2前		1							1
	日本語Ⅳ	2後		1							1
	日本事情 I 日本事情 II	1前 1後		2							1
	小計(60科目)	- IX									
_	コミュニティ・プランナー概論及び演習	2前		2	_						13
全	コミュニティ・プランナー実践論コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習	2後 3前			2						12 11
共	グローバルインターンシップ	OFIJ 1・2休		2	۷						1
通	学外研修	1・2休		2		1					0
科目	産学連携講座 I	1-2通			1	1					0
	産学連携講座Ⅱ 小計(7科目)	1-2通 —				 					0
	- HI (* 11 H/										

	I		į	单位数	έt	車	任教	·昌等	の配	置	兼
科目	 授業科目の名称	配当	必	選	自	教	准	講	助	助	任
区分	及来行品の石が	年次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼
	 食産業学概論	1後	2	灰	Щ	<u>技</u>	按	Eih	叙	士	<u>担</u>
	有機化学	2前	2			Ċ	1				
	経済経営学基礎 科学基礎実験	2前 2前	2			1	4				1 10
	件子基啶关級 食材生産·加工実習 I	2前 2前	1			0	1				7
	応用情報処理	2前	2				•				2
	応用統計学 キャリアデザインⅡ	2前	2			1	1	0			1
専	インターンシップ I	2前 2前	1 2			'	1	0			2
門基	微生物学	2後	2			2	•				·
礎	環境科学 生化学	2後 2後	2			4					2
科口	専門基礎実験	2後 2後	1			1 2	1				11
目	食材生産・加工実習 Ⅱ	2後	1			1	1				6
	キャリア開発 I 食料・農業・農村政策	2後	1			1					3
	キャリア開発Ⅱ	3前 3前	2			'	0				4
	インターンシップ Ⅱ	3前		2			1				4
	キャリア開発Ⅲ フードコミュニケーション	3後	1								2
	ハ計(20科目)	4前	2								
	食材生産概論	2前	2								3
	食品企業経営論 食品マーケティング論	2後	2			1					1
	良品マークティング調 食品化学	2後 2後	2				1				1
	農産食品学	2後	2			1	•				
	食品衛生学 栄養科学	3前	2				1				
	未食科子 食品の安全性管理	3前 3後	2			1	1				
	品質保証システム演習	3後	1				2				
	食と未来	4後	2			2 1					
	食料経済論 食品流通・情報論	3前 3前		2 2		'	1				
	食品企業経営戦略論	3前		2		1	•				
	フードシステム調査演習 食産業政策論	3前		1			1		0		4
	艮座未以泉調 フードサービス産業論	3後 3後		2 2			0				1
	食品マーケティング演習	3後		1			2		0		-
	食品企業経営戦略演習 食品経済·政策論演習	3後 3後		1		1 2	_				
	艮の柱が・以泉冊演音 フードサービス産業論演習	3版 4前					0				1
専門	フードシステム解析演習	4前		1							1
科	畜産食品学 水産食品学	2後		2 2		1	4				1
目	小性良血子 食品工学	2後 3前		2		'	1				1
	食品衛生学実験	3前		1		1	1				
	食品機能開発学 食品貯蔵·流通技術論	3後 3後		2 2		2	0				4
	発酵食品・醸造学	3後		2		1	0				'
	食品栄養・機能学実験	3後		1		1	1				1
	食品化学実験 ローカルフードシステム論	3後 3前		1 2		3	3		0		1
	グローバルフードシステム論	3後		2		1	0		U		1
	調理科学	3後		2		1	0				
	企業倫理 食感性科学	4前		2 2		1	1	1	_		
	ライフステージ栄養学	4前 4前		2		1	'	'	0		
	解剖·生理学	4前		2							1
	食材生産経営学 食産業·政策史	3後 4前		2 2			1				1
	良居未・以床史 食品物理化学	4削 3前		2			'				1
	分子生物学	3前		2							3
	水産資源学 小計(42科目)	4前 -		2		1					_
卒	小計(42付日) 卒業研究サーベイ	- 3後	2			7	5	0	0		0
業研	卒業研究	4通	6			7	5	Ŏ	Ŏ		Ö
究 合計	小計(2科目) (131科目)	_									
		- **	/d. T / ~	W E 14	V-L				<u> </u>		

基盤教育科目から45単位, 専門基礎科目から30単位, 専門科目から44単位(※), 卒業研究から8単位を履修し合計で127単位履修すること。(履修科目の登録の上限:49単位(年間))

卒業要件及び履修方法

(※)専門科目の共通科目19単位は全員必修とする。 フードビジネスコースは食産業経営科目A区分から必修11単位, B区分から選択3単位, 専門関連科目から選択11単位を履修すること。 フードサイエンスコースは食生産・管理科学科目A区分から選択2単位, B区分から必修11単位, 専門関連科目から選択12単位を履修すること。 全学共通科目のコミュニティ・プランナー概論及び演習、グローバルインターンシップ、学外研修は基盤教育科目に参入可能。

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を
 - 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください</u>。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

【平成29年度】

- ・カリキュラムセンター教員の異動により、「大学での学び入門」の担当者を変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「社会の中で生きる」の担当者を変更
- 「キャリアデザインI」については、専門科目のキャリア教育科目を担当する担当者へ変更 (「教授1」から「兼任1」へ)
- ・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を「兼任1」から「兼任3」に追加 (「准教授2」)
- ・少人数教育実施のため、「アカデミック・セミナー」の担当者を「兼任1」から「兼任3」に追加 (「准教授2」)
- ・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当者を「兼任1」から「兼任10」に追加
- ・時間割編成に伴う担当者変更、また、複数クラス開講のため、「情報化社会と技術」の担当者を「兼任1」から「兼任2」に追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため担当者を変更、また、複数クラス開講のため、「データサイエンス入門」の担当者を「兼 任1」から「兼任2」へ追加
- ・新規教員採用に伴う担当者変更,産休による担当者変更,クラス数の減に伴う担当者の減のため,「English Reading Skills I 」は 「兼任5」から「兼任3」へ減
- ・産休による担当者変更、クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Self-Expression I」は「兼任5」から「兼任2」へ減
- ・新規教員採用に伴う担当者変更、クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading Skills II」は「兼任5」から「兼任3」 へ減
- ・時間割編成に伴う担当者変更、産休による担当者変更、クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Self-ExpressionⅡ」は「兼 任5」から「兼任3」へ減
- ・「中国語 I 」は、履修の順序性を考慮し、配当学期を「1・2後」から「1・2前」へ変更、また、時間割編成に伴い、担当者を変更
- ・時間割編成に伴い,「中国語Ⅱ」は,担当者を変更
- ・履修の順序性を考慮し、「韓国語Ⅱ」は、配当学期を「1・2前」から「1・2後」へ変更
- ・履修の順序性を考慮し、「Global Studies I」は、配当学期を「1・2後」から「1・2前」へ変更・履修の順序性を考慮し、「Global Studies II」は、配当学期を「1・2前」から「1・2後」へ変更
- ・「全学自由ゼミ」は、副学群長へ担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「日本の歴史と文化」は、担当者を変更・新規専任教員採用に伴い、「東北の歴史と文化」は、担当者を変更
- ・時間割編成に伴い、「音楽」は、担当者を変更
- ・オムニバス科目への変更に伴い、「美術」は、「兼任1」から「兼任3」へ担当者を追加
- ・複数領域にまたがる芸術等講義科目「アートサイエンス概論」を追加開講(「兼任9」, 履修者なしのため本年度は未開講)
- 芸術等科目の実習科目「総合芸術」を追加開講(「兼任8」)
- ・時間割編成に伴い、「健康科学」は、担当者を「准教授1」から「教授1」へ変更
- 新規専任教員採用に伴い、「現代社会と哲学」は、担当者を変更新規専任教員採用に伴い、「人と宗教」は、担当者を変更新規専任教員採用に伴い、「憲法」は担当者を変更
- ・時間割編成に伴い、「社会と経済」は、担当者を変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「数理科学」は担当者を変更
- ・オムニバス科目への変更に伴い、「環境科学入門」は担当者を「教授0」から「教授1」へ追加
- ・「数学概論」は、新規専任教員採用に伴い担当者を変更、また、複数クラス開講のため担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- 時間割編成に伴い、「物理概論」は担当者を変更
- ・複数クラス開講のため、「化学概論」は担当者を「教授〇」から「教授1」へ追加
- ・「生物概論」は、時間割編成に伴い担当者を変更、また、複数クラス開講のため担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・「基礎統計学」は、時間割編成に伴い担当者を変更、また、複数クラス開講のため担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・留学生対象科目のため、「日本事情 I 」は、国際交流・留学生センターを担当する担当者へ変更
- ·留学生対象科目のため、「日本事情Ⅱ」は、国際交流・留学生センターを担当する担当者へ変更
- 「食産業学概論」は、昇任に伴い、「准教授1」から「教授1」へ変更
- ・「卒業研究サーベイ」は、昇任に伴う変更、研究室(ゼミ)で研究を行う学生数上限の見直しに伴う担当者の減のため、「兼任1」か ら「兼任〇」,「教授4」から「教授6」,「准教授8」から「准教授6」,「講師〇」から「講師1」,「助教1」から「助教〇」へ 変更
- ・「卒業研究」は、昇任に伴う変更、研究室(ゼミ)で研究を行う学生数上限の見直しに伴う担当者の減のため、「兼任1」から「兼任 Ο」,「教授4」から「教授6」,「准教授8」から「准教授6」,「講師0」から「講師1」,「助教1」から「助教0」へ変更

【平成30年度】

- ・学群長変更により,「宮城大学の知の体系」の担当者を「吉田俊子」から「原玲子」へ変更
- ・少人数教育実施のため、「社会の中で生きる」の担当者を「兼任1」から「兼任5」へ追加・少人数教育実施のため、「キャリアデザインI」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を堀田宗徳、白川愛子、原田鉱一郎、井上達志 に変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を堀田宗徳、白川愛子、原田鉱一郎、井上達志に 変更
- ・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当者を「兼任10」から「兼任12」へ追加
- クラス数の見直しのため、 「情報化社会と技術」の担当者を富樫敦,須栗裕樹,秋月治,萩原潤,高橋信人,紺屋直樹に変更
- ・クラス数の見直しのため、 「データサイエンス入門」の担当者を「兼任2」から「兼任6」へ追加
- クラス数の見直しのため、 「English Reading Skills I」の担当者を「兼任3」から「兼任6」へ追加
- クラス数の見直しのため、 「English Self-Expression I」の担当者を「兼任2」から「兼任4」へ追加
- 「English Reading Skills II」の担当者を「兼任3」から「兼任5」へ追加 ・クラス数の見直しのため、
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionII」の担当者を「兼任3」から「兼任4」へ追加
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者を「兼任5」から「兼任4」へ減
- ・クラス数の見直しのため、 「English for Academic Purposes II」の担当者を「兼任3」から「兼任1」へ減 「Extensive Listening」の担当者を「兼任3」から「兼任1」へ減 クラス数の見直しのため。
- 「Practical English」の担当者を「兼任3」から「兼任1」へ減 クラス数の見直しのため。
- ・クラス数の見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を川村保、井上達志、三好俊文へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「美術」の担当者を「兼任3」から「兼任2」へ減
- ・クラス数の見直しのため、「健康科学」の担当者を真覚健、石川伸一、武田和久、風間逸郎、白川愛子へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「心理学」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「現代社会の諸相」の担当者を「石田祐」から「菅原謙」へ追加

- ・クラス数の見直しのため、「化学概論」の担当者を「専任(准教授)0」から「専任(准教授)1」へ追加 ・クラス数の見直しのため、「生物概論」の担当者を「兼任2」から「兼任3」へ追加 ・クラス数の見直しのため、「基礎統計学」の担当者を萩原潤、三浦幸平、高橋信人、川島滋和、須田義人、原田鉱一郎へ変更
- ・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏 幸、高橋信人、大熊恵子、佐々木秀之、千葉克己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻へ変更
- ・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋 信人、大熊恵子、佐々木秀之、千葉克己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻へ変更
- ・学外での演習を伴うため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、 河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者に川村保を追加
- ・学生に有益な産学連携科目である、「産学連携講座Ⅰ」を追加開講(川村保,兼任1)・学生に有益な産学連携科目である、「産学連携講座Ⅱ」を追加開講(川村保,兼任2)
- ・少人数教育実施のため、「経済経営学基礎」の担当者を「兼任0」から「兼任1」へ追加
- ・クラス数の見直しのため,「科学基礎実験」の担当者を菊地郁,須田義人,大竹秀男,斎藤秀幸,毛利哲,原田鉱一郎,笠原紳,伊吹 |竜太,柳澤満則に変更
- ・クラス数の見直しのため、「食材生産・加工実習 I 」の担当者を「兼任2」から「兼任4」へ追加・クラス数の見直しのため、「応用情報処理」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「応用統計学」の担当者を木村和彦、川村保、谷口葉子に変更
- キャリア教育担当者が実施するため、「キャリアデザインⅡ」の担当者を須田義人、川村保、須藤祐子へ変更
- ・キャリア教育担当者が実施するため、「インターンシップ I」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変
- ・クラス数の見直しのため、「微生物学」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)2」へ追加・クラス数の見直しのため、「環境科学」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ追加
- ・昇格のため、「生化学」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「専門基礎実験」の担当者を木村和彦、須田義人、小林仁、森本素子、笠原紳、岩井孝尚、日渡祐二、菊地 郁、毛利哲、斎藤秀幸、伊吹竜太、柳澤満則、金内誠、島津朋之へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を毛利哲、井上達志、大竹秀男、斎藤秀幸、石田光晴、西川正純へ変更
- ・キャリア教育担当者が実施するため、「キャリア開発I」の担当者を須田義人、堀田宗徳、川村保、須藤祐子へ変更
- ・少人数教育実施のため、「食材生産概論」の担当者を「兼任1」から「兼任3」へ追加 ・少人数教育実施のため、「食品企業経営論」の担当者を「専任(教授)0」から「専任(教授)1」へ追加 ・少人数教育実施のため、「食品化学」の担当者を「兼任0」から「兼任1」へ追加
- ・昇格のため、「農産食品学」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)1」へ変更
- ・少人数教育実施のため、「畜産食品学」の担当者を石川伸一、石田光晴へ変更
- ・君塚准教授の退職に伴い「食品工学」の担当者は後任が未定
- ・君塚准教授の退職に伴い「食品貯蔵・流通技術論」の担当者は後任が未定
- ・職位変更及び君塚准教授の退職に伴い,「食品化学実験」の担当者を金内誠,西川正純,石川伸一,菰田俊一,白川愛子,毛利哲,島 津朋之へ変更
- ・職位変更及び君塚准教授の退職に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当者を川村保、西川正純、三石誠司、笠原紳、石川伸一、金内誠、 |菰田俊一,白川愛子,都世蘭,毛利哲,森田明,谷口葉子へ変更|
- ・職位変更及び君塚准教授の退職に伴い、「卒業研究」の担当者を川村保、西川正純、三石誠司、笠原紳、石川伸一、金内誠、菰田俊 -, 白川愛子, 都世蘭, 毛利哲, 森田明, 谷口葉子へ変更

【令和元年度】

- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を専任教授1、兼担4へ変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を専任教授1、兼担4へ変更
- ・時間割編成に伴い、「地域フィールドワーク」の担当者を兼担12から兼担13に変更
- ・少人数教育実施のため、「データサイエンス入門」の担当者を兼担5から兼担6へ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Self-Expression I」の担当者を兼担4から兼担5へ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅡ」の担当者をWilson、Nall、Chang、曾根洋明へ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者を兼担4から兼担5へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「中国語 I」の担当者を兼任1から兼任2へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「中国語Ⅱ」の担当者を兼任1から兼任2へ変更
- ・クラス数見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を専任教授1、兼担3に変更
- ・時間割編成に伴い、「音楽」の担当者を渡部勝彦から日比野裕幸へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「アートサイエンス概論」の担当者を中田千彦、鹿野護、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡 辺誠一郎へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「総合芸術」の担当者を中田千彦、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡辺誠一郎へ変更
- ・クラス数見直しのため、「物理概論」の担当者を兼任3から兼任2へ変更
- ・クラス数の見直しのため,「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏 幸,高橋信人,小林仁,大熊恵子,佐々木秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻に変更
- ・時間割編成に伴い、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を佐々木秀之、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信人、小林仁、大熊恵子、千葉克己、石田祐、安齋由貴子に変更
- ・クラス数の見直しのため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信人、大熊恵子、佐々木秀之、郷古雅春、千葉克己、石田祐、安齋由貴子、中沢峻に変更
- ・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者を川村保へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「産学連携講座I」の担当者を川村保へ変更
- ·クラス数の見直しのため、「産学連携講座Ⅱ」の担当者を川村保へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「科学基礎実験」の担当者を兼担7から兼担10へ変更
- ・少人数教育実施のため、「食材生産・加工実習 I」の担当者を兼任4から兼任7へ変更
- ・昇格に伴い、「応用統計学」の担当専任講師1が専任准教授へ変更
- ・昇格に伴い、「インターンシップ I 」の担当専任講師1が専任准教授へ変更
- ・昇格に伴い、「食料・農業・農村政策」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・少人数教育実施のため、「食と未来」の担当者を専任教授1から2へ変更
- ・少人数教育実施のため、「食材生産・加工実習 II」の担当者を兼担3から兼担6へ変更
- ・少人数指導実施のため、「キャリア開発Ⅱ」の担当者を須田義人、川島滋和、堀田宗徳、須藤祐子へ変更
- ・少人数指導実施のため、「インターンシップⅡ」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変更
- ・少人数指導実施のため、「キャリア開発Ⅲ」の担当者を須田義人、堀田宗徳子へ変更
- ・科目内容充実のため、「フードコミュニケーション」の担当者を池戸重信から作田竜一に変更
- ・少人数指導実施のため、「品質保証システム演習」の担当者に専任准教授1を追加
- ・昇格に伴い、「フードシステム調査演習」の担当専任助教1が専任准教授へ変更
- ・教員の担当分担に伴い、「食産業政策論」の担当者を森田明から作田竜一へ変更
- ・昇格に伴い、「食品マーケティング演習」の担当専任助教1が専任准教授へ変更 ・昇格に伴い、「食品経済・制作論演習」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・石田光晴教授の退官に伴い、「畜産食品学」は専任教授1が兼任1に変更となるが、設置時の計画通り
- ・君塚道史の退職に伴い、後任未定となっていた「食品工学」は庄子真樹が担当
- ・昇格に伴い、「食品機能開発学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・君塚道史の退職に伴い、後任未定となっていた「食品貯蔵・流通技術論」は兼任1として本人が継続実施
- ・昇格に伴い、「発酵食品・醸造学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・少人数指導実施のため、「食品栄養・機能学実験」の担当者に兼担1を追加、昇格に伴い、専任准教授1が教授に変更
- ・君塚道史の退職に伴い,後任未定となっていた「食品化学実験」は金内誠,西川正純,石川伸一,菰田俊一,白川愛子,毛利哲,島津 朋之で実施
- ・少人数教育実施のため、「グローバルフードシステム論」の担当者に兼担1を追加、昇格に伴い、専任助教1が准教授に変更
- ・少人数教育実施のため、「ローカルフードシステム論」の担当者に兼担1を追加、昇格に伴い、専任准教授1が教授に変更
- ・昇格に伴い、「調理科学」の担当専任准教授1が専任教授へ変更
- ・科目内容充実のため、「食品物理化学」の担当者を鈴木康夫から藤井智幸に変更
- ・少人数教育実施のため、「分子生物学」の担当者に須田義人を追加
- ・昇格に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当専任講師1が専任准教授へ変更
- ・昇格に伴い、「卒業研究」の担当専任講師1が専任准教授へ変更

【令和2年度】

- ・クラス数の見直しのため、「社会の中で生きる」の担当者を「兼担1」から「兼担4」へ変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を「兼担1」から「兼担4」に変更・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を「兼担1」から「兼担4」に変更
- ・実習地域変更のため、「地域フィールドワーク」の担当者を「兼担1」から「専任(教授)1」「兼担14」に変更
- ・少人数指導実施のため、「情報化社会と技術」の担当者を「兼担1」から「兼担4」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression I」の担当者を「兼担5」から「兼担5」「兼担1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅡ」の担当者を「兼担5」から「兼担5」「兼担1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English for Academic Purposes I」の担当者を「兼担4」「兼任1」から「兼任3」「兼任1」へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者を「兼担5」から「兼担4」へ変更
- ・クラスサイズ適正化のため、「韓国語 I」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ変更・クラスサイズ適正化のため、「韓国語 II」の担当者を「兼任1」から「兼任2」へ変更
- ・時間割編成に伴い、「環境科学入門」の担当者を「兼担1」から「兼担2」「兼任1」へ変更
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を「兼担1」から「兼担11」に変更
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を「兼担1」から「兼担10」に変更
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を「兼担1」から「兼担10」に変更
- ・少人数指導実施のため、「科学基礎実験」の担当者を「専任(准教授)2」「兼担1」を「専任(教授)1」「専任(准教授)1」「兼担 11」に変更
- ・少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習I」の担当者を「専任(教授)1」「専任(准教授)1」「兼担1」を「専任(准教授) 1」「専任(講師)1」「兼担8」に変更
- ・専任教員の退職に伴い、「応用統計学」の担当者を「専任(教授)1」「専任(助教)1」から「専任(教授)1」「兼担1」に変更・クラス数見直しのため、「インターンシップI」の担当者を「兼担1」から「兼担3」「兼任1」に変更
- ・時間割編成に伴い、「環境科学」の担当者を「兼担1」から「専任(教授)1」「兼任1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を「専任(教授)1」「専任(准教授)1」「兼担1」を「専任(教授)1」 「専任(准教授)1」「兼担8」に変更
- ・少人数指導実施のため、「キャリア開発 I」の担当者を「兼担1」から「専任(教授)1」「兼担2」「兼任2」へ変更
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップⅡ」の担当者を「兼担1」から「兼担3」「兼任1」に変更
- ・クラス数見直しのため、「食材生産概論」の担当者を「兼担1」から「兼担3」に変更
- ・昇格に伴い、「栄養科学」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)1」へ変更
- ・専任教員の退職に伴い、「フードシステム調査演習」の担当者を「専任(助教)1」から「専任(教授)2」に変更 ・専任教員の退職に伴い、「食品マーケティング演習」の担当者を「専任(准教授)1」「専任(助教)1」から「専任(准教授)1」に変・少人数指導実施のため、「フードシステム解析演習」の担当者を「兼担1」から「兼担2」へ変更
- ・昇格に伴い,「食品栄養・機能学実験」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)2」「兼担1」へ変更
- ・昇格に伴いかつ少人数指導実施のため、「食品化学実験」の担当者を「専任(教授)1」「専任(准教授)6」「兼担1」から「専任(教 授)4」「専任(准教授)2」「兼担2」に変更
- ・専任教員の退職に伴い、「ローカルフードシステム論」の担当者を「専任(助教)1」から「兼担1」「兼任1」に変更
- ・専任教員の昇任に伴い、「企業倫理」の担当者を「専任(教授)1」「専任(准教授)1」から「専任(教授)2」に変更・専任教員の退職に伴い、「食感性科学」の担当者を「専任(准教授)1」「専任(助教)1」から「専任(教授)1」に変更・少人数指導実施のため、「解剖・生理学」の担当者を「兼担1」から「兼担2」へ変更
- ・専任教員の昇任に伴い、「食産業・政策史」の担当者を「専任(准教授)1」から「専任(教授)1」に変更
- ・少人数指導実施のため、「食品物理化学」の担当者を「兼担1」から「兼担2」へ変更
- ・少人数指導実施のため、「水産資源学」の担当者を「専任(教授)1」から「専任(教授)2」へ変更
- ・専任教員の昇任、退職に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当者を「専任(教授)4」「専任(准教授)8」「専任(助教)1」から「専任 (教授)8」「専任(准教授)3」に変更
- ・専任教員の昇任、退職に伴い、「卒業研究」の担当者を「専任(教授)4」「専任(准教授)8」「専任(助教)1」から「専任(教授) 8」「専任(准教授)3」に変更
- 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
 - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

		Ē	设置時	の計画							変更	状況				備考
必何	多	選択	5	自日	由	計(人	۹)	必作	多	選	択	自	由	計		1佣 右
47	科目	78	科目	2	科目	127	科目	49	科目 2]	78 [科目	4	科目 2]	131 [科目 4]	

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

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

(4) 廃止科目

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					

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

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、 学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

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

3 施設・設備の整備状況,経費

	区		分			内				容					備考
(1)		区	分	専	用	共	用		共用する 学校等の				計		備考
	₹	交 舎 勇	牧 地		66, 769 m²			_			_			66, 769 m	2
校	j	運動場.	用地		26, 661 m²			_			-			26, 661 m	2
地	,	/ \	計		93, 430 m²			-			-			93, 430 m	2
等	-	その	他		598, 964 m²			_			-			598, 964 m	-
	1	合	計		692, 394 m²			-		<i>t</i> . •	-			692, 394 m	2
				専	用	共	用		共用する 学校等の				計		
(2) 校		舎			60, 137 m²			-			-			60, 137 m	
), 137m²)	`	-)		(-)		1	(60, 137m²)		W == -1 //
				講義室	演習	室	実験実習	室 ————	情報	処理学習)			語学学習加		施設改修のため(29)(30) ラーニング・コモンズ新設に
(3) 教	室	等		27 28 25 28 2	7 室	35 36 室	38 37 3	1 33 32 室			3 4 6 室	室		2 3 2 室	伴う施設利用見直しのため (30)
										助職員	人)	(補助職員	1人)	施設利用の実態に合わせた見 直しのため(元) (2)
					新設学部	<u></u> 等の名称				室		数			
(4) 専	任教員研	究室			食産業学群	資源開発学類				26 28	29 27			室	施設利用方法の見直しのため (29)(30)(元) <mark>(2</mark>)
					食産業学群 フート	「マネジメント学	·類		1	<mark>26 27 2</mark>	9 28 27		_	室	
	新設学	5 如 空		図書	学術	Г			視聴覚	 	機械	・器具	標	本	
(5)		5称	1	〔うち外国書〕	〔うちタ		電子ジャー								
				70, 366 [7, 2	m 901	種	〔うち外国 6 07	書〕 9 [5,527]		点			点	点	-
				70, 753 £7, 3 69, 751 £7, 3	78)	2, 504 (258) 2, 507 (256)	6, 85	8 (5, 527) 8 (5, 087)		2, 301 2, 314				_	 蔵書見直しのため (29) (30) (元) <mark>(2</mark>)
				71, 572 (7, 2 77, 943 (9, 5	.68]	2, 505 (280) 4, 447 (552)	16, 172	(13, 595) (15, 700)		2, 332 2, 478					(29) (30) (元) <mark>(2)</mark>
	食産業	美学群		(70, 366 [7, 28 -(69, 973 [7, 26	0))	(2, 504 [258])	(6, 979	(5, 527)) 3 (5, 527))		(2, 301) (2, 284)					
図書				-(69, 151 [7, 13 -(68, 572 [7, 11	6])	(2, 500 [257]) (2, 489 [268])	-(6, 538)	3 (5, 087)) (13, 595))		(2, 253) (2, 212)	(-)	(-)	電子ジャーナルについては、
• 記				70, 366 [7, 21	7])	(2, 967 (352))	-(18, 000	(15, 700)) 9 (5, 527)		(2, 118)			<u> </u>		タイトル数の数え方について 再検討したため。(H29学術
備				70, 753 £7, 3 69, 751 £7, 3	78)	2, 504 (258) 2, 507 (256)	6, 85	8 [5, 527] 8 [5, 527] 8 [5, 087]		2, 301 2, 314				_	基盤実態調査より)
	_			71, 572 (7, 2 77, 943 (9, 5	168)	2, 505 (280) 4, 447 (552)	16, 172	(13, 595) (15, 700)		2, 332 2, 478					
	Ē	+		(70, 366 [7, 28 -(69, 973 [7, 26	0])	(2, 504 [258])	(6, 979	(5, 527)) (5, 527))		(2, 301) (2, 284)					
				-(69, 151 [7, 13 -(68, 572 [7, 11	6])	(2, 500 [257]) (2, 489 [268])	-(6, 538)	3 (5, 087)) (13, 595))		(2, 253) (2, 212)	(-)	(-)	
				-(59, 526 [7, 01	/ 	(2, 967 (352)		(15, 700)		(2, 118)	% ±		<u> </u>	No.	
(6) 図	書	館		面	積		閲覧座原	· 数		収	- 納	可	能冊	数 ————	 - 大学全体
		טע			3, 1	36m²		306 31	8 304 300					274, 889	ハリエー レイアウト見直しのため (29) (元) <mark>(2</mark>)
				面	積			体育館	似外のスポ	ペーツ施設	の概要				
(7) 体	育	館			4.0	272	テニスコー	- ト			٧.	モリアル	ホール		1
					4, 8	97m	トレーニン	グ室							大学全体
			区	分	開設年度	完成年度	区	分	開設前		開詞	設年度	完	成年度	
															教員1人当たり研究費は教員
(8)	経費の見		1人当	り 研 究 費 等	231 247千 円	250 247 1	· - 円 図書購	入費	66	6, 728千円		64, 42 66, 728千 日	26 円	61, 739 66, 728千円	数増加に伴う研究費配分の見 直しのため(29) 図書購入費は一部電子ジャー
	積り											, •			図書購入費は一部電子ジャーナル契約終了のため(29)
経費の 積り及	見 7.j	<u></u>	同 研		51,000千円	39,		⋾ℷ弗	E-1	, 776千円		41, 63			- 設備購入費は平成29年度予算
維持方の 概	法	六				51, 000 	- <u>F</u>					51, 776千 1		51, 776千円	編成に伴うもの(29)
- 1290		1人当		第1年次	第2年次	第3	3年次	第4年	次	第 ————	5年次		第6:	年次	令和2年度予算編成に伴うも の(2)
	紗	り 付金	Ų	県内 818千円 県外 1,100千円	535	千円	535千円		535千円			-		_	
	<u> </u>	学生		トの維持方法の概		生運学に 坐 た へっ	(学生納付金で	不足する奴	弗について	(大) (京城)	旦の演学	豊かけ全代	笑を	· A	
		十二	州ココ亚씨ク	・~~中日すり /広り/例	ス ハナの飛り	ったロにコたりし	., 一工心口可 C.	こんこの性	, J 6 · C	15, 白火	小いほ舌	克人门亚	ᅲᆫᄱᆿᅧ	v 0	

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	宮城	大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入 学定 員	編入学定 員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年 度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開 設年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍		年度	年度		
事業構想学部					学士				平成9年度	宮城県黒川郡大和 町 学苑1番地1	平成29年度より 学生募集停止
事業計画学科	4	100	-	400	(事業 計画 学)	-	-	-	平成9年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
デザイン情報学科	4	100	-	400	学士 (デザ イン 情報 学)	_	-	-	平成9年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
食産業学部									平成17年度	宮城県仙台市太白区 旗立2丁目2番1号	平成29年度より 学生募集停止
ファームビジネス学科	4	42	-	168	学士 (食産 業学)	-	-	-	平成17年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
フードビジネス学科	4	52	-	208	学士 (食産 業学)	-	_	-	平成17年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
環境システム学科	4	31	-	124	学士 (食産 業学)	-	-	-	平成17年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
看護学群									平成9年度	宮城県黒川郡大和 町 学苑1番地1	平成29年度より 看護学部から名称変更 ※編入はH29, H30募集のみ
看護学類	4	95	5	380	学士 (看護 学)	1.04	1. 08	-	平成9年度		平成29年度より 看護学科から名称変更 ※編入はH29,H30募集のみ
<u>事業構想学群</u>					学士				平成29年度	宮城県黒川郡大和 町学苑1番地1	
事業プランニング学類	4	60	-	240	・ (事業 プラング ニング 学)	1. 05	1.06	-	平成29年度	同上	入学時は、一部の選抜区分を除
<u>地域創生学類</u>	4	60	-	240	学士 (地域 創生 学)	1. 05	1. 06	-	平成29年度	同上	き、事業構想学群としての学群 一括入試のため、学群全体を各 学類で按分して記載しており、 2年次進級時に学類を決定して
<u>価値創造デザイン学類</u>	4	80	-	320	学士 (価値 創造 デザイ ン学)	1. 06	1.06	-	平成29年度		収容する。
<u>食産業学群</u>									平成29年度	宮城県仙台市太白 区旗立2丁目2番 1号	
<u>食資源開発学類</u>	4	62	-	248	学士 (食産 業学)	1. 03	1.04	-	平成29年度		入学時は、一部の選抜区分を除き、食産業学群としての学群一括入試のため、学群全体を各学
フードマネジメント学類	4	63	-	252	学士 (食産 業学)	1.04	1.04	-	平成29年度	同上	類で按分して記載しており、2 年次進級時に学類を決定して収 容する。

大学の名称	宮城	大学大学	学院								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学定 員	編入学定員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年 度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開 設年 度	所 在 地	
看護学研究科 看護学専攻	年	人	年次	人	<i>t</i> - 1	倍				宮城県黒川郡大和 町学苑1番地1	
博士課程前期2年課程	2	10	-	20	修士 (看護 学)	0. 95	1. 30	-	平成13年度	同上	
博士課程後期3年課程	3	3	-	9	博士 (看護 学)	0. 67	0. 33	-	平成22年度	1-3-22	
事業構想学研究科 事業構想学専攻										宮城県黒川郡大和 町 学苑1番地1	
博士課程前期2年課程	2	20	-	40	修士 (事業 構想 学)	0. 48	0. 55	-	平成13年度	同上	
博士課程後期3年課程	3	3	_	9	博士 (事業 構想 学)	0. 44	0. 33	-	平成20年度	同上	
食産業学研究科 食産業学専攻					1 -7					宮城県仙台市太白 区 旗立2丁目2番1 号	
博士課程前期2年課程	2	13	-	26	修士 (食産 業学)	0. 69	0. 77	-	平成21年度	-	
博士課程後期3年課程	3	3	-	9	博士 (食産 業学)	0. 44	0. 33	-	平成25年度	同上	

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

5 教員組織の状況

<食産業学群 フードマネジメント学類>

(1) 一① 担当教員表 【令和2年度】 【認可時又は届出時】 【平成29年度】 【平成30年度】 【令和元年度】 専任・ 専任・ 専任 専任· 専任・ 氏 名 氏 名 氏 名 氏 名 氏 名 兼担· 兼担 兼担· 兼担・ 兼担 (年 齢) (年 齢) (年 齢) (年 齢) 兼任 兼任 兼任 兼任 兼任 職名 | <就任(予定)年月> 職名 | <就任(予定)年月> 職名 <就任(予定)年月> 職名 <就任(予定)年月> 職名 <就任(予定)年月> の別 の別 の別 の別 の別 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 石田 光晴 石田 光晴 石田 光晴 専 教授 (63) 専 教授 (63) 専 教授 專 教授 <平成29年<u>4月></u> <平成29年4月> <平成29年4月> →兼担 石田光晴に記載 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 科学基礎実験 科学基礎実験 →専 笠原紳に記載 →兼担 石田光晴に記載 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ →兼担 石田光晴に記載 石田 光晴 石田 光晴 石田 光晴 石田 光晴 石田 光晴 兼任 | 講師 | (65) 兼任 講師 (65) 兼任 講師 (65) 兼任 | 講師 | (66) 兼任 講師 (67) <平成31年4月> <平成31年4月> <平成31年4月> <平成31年4月> <平成31年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 →専 笠原紳に記載 卒業研究サーベイ →専 笠原紳に記載 卒業研究 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 食品化学実験 食品化学実験 →専 笠原紳に記載 科学基礎実験 科学基礎実験 科学基礎実験 →専 笠原紳に記載 枓学基礎実験 食材生産·加工実習 I 食材生産·加工実習 I 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 川村保 川村 保 川村 保 川村保 川村 保 教授 (59) 専 専 教授 専 教授 (59) (60) | 教授 | (61) 教授 (62) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ |卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ |卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 |卒業研究 キャリア開発I キャリア開発I キャリア開発 I キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅡ 食料経済論 食料経済論 食料経済論 食料経済論 食料経済論 経済経営学基礎 経済経営学基礎 経済経営学基礎 経済経営学基礎 経済経営学基礎 応用統計学 応用統計学 応用統計学 応用統計学 応用統計学 食品経済・政策論演習 |食品経済・政策論演習 食品経済・政策論演習 食品経済・政策論演習 食品経済・政策論演習 →専 西川正純に記載 全学自由ゼミ 学外研修 →兼担 山本まゆみに記載 学外研修 産学連携講座 I 産学連携講座Ⅰ →兼担 山本まゆみに記載 産学連携講座 Ⅱ 産学連携講座 Ⅱ →兼担 山本まゆみに記載 須藤 祐子 兼任 (42) キャリアデザイン I キャリアデザインI →兼任 須藤祐子に記載 西川 正純 西川 正純 西川 正純 西川 正純 西川 正純 教授 (58) 専 教授 (57) 専 教授 (57) 専 教授 (59) 専 教授 (60)<平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 地域フィールドワーク 全学自由ゼミ 全学自由ゼミ 宮城大学の知の体系 宮城大学の知の体系 宮城大学の知の体系 宮城大学の知の体系 宮城大学の知の体系 食品の安全性管理 食品の安全性管理 食品の安全性管理 食品の安全性管理 食品の安全性管理 水産食品学 水産食品学 水産食品学 水産食品学 水産食品学 ライフステージ栄養学 ライフステージ栄養学 ライフステージ栄養学 ライフステージ栄養学 ライフステージ栄養学 食品機能開発学 食品機能開発学 食品機能開発学 食品機能開発学 食品機能開発学 →専 石田光晴に記載 食材生産・加工実習Ⅰ |食材生産・加工実習 I →兼担 石田光晴に記載 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食と未来 食と未来 食と未来 食と未来 食と未来 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 食材生産・加工実習Ⅱ 三石 誠司 三石 誠司 三石 誠司 三石 誠司 三石 誠司 専 教授 (56) 専 教授 (56) 専 教授 (57) 専 教授 (58) 専 教授 (59) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 食品企業経営論 食品企業経営論 食品企業経営論 フードシステム調査演習 食品企業経営戦略論 食品企業経営戦略論 食品企業経営戦略論 食品企業経営戦略論 食品企業経営戦略論 企業倫理 企業倫理 企業倫理 企業倫理 企業倫理 食品企業経営戦略演習 食品企業経営戦略演習 食品企業経営戦略演習 食品企業経営戦略演習 食品企業経営戦略演習 笠原 紳 笠原 紳 笠原 紳 笠原 紳 笠原 紳 専 教授 (52) 専 教授 (52) 専 教授 専 教授 (54) 専 教授 (55) (53) 〈平成29年4月〉 <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 七学概論 **化学概論** 化学概論 化学概論 環境科学入門 環境科学入門 環境科学入門 環境科学入門 科学基礎実験 科学基礎実験 科学基礎実験 微生物学 微生物学 微生物学 環境科学 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験 スタートアップ・セミナー →学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更 アカデミック・セミナー 食と未来 →兼担 井上達志に記載 水産増殖学 水産増殖学 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 食品衛生学実験 食品衛生学実験 食品衛生学実験 食品衛生学実験 食品衛生学実験 水産資源学 水産資源学 水産資源学 水産資源学 水産資源学 石川 伸一 石川 伸一 石川 伸一 石川 伸一 石川 伸一 専 准教授(43) 専 教授 (43) 専 教授 (44) 専 教授 (45) 専 教授 (46) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 健康科学 建康科学 健康科学 健康科学 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 農産食品学 農産食品学 農産食品学 農産食品学 農産食品学 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 畜産食品学 食品機能開発学 食品機能開発学 食品機能開発学 食品機能開発学 食品機能開発学 調理科学 調理科学 調理科学 調理科学 調理科学 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品栄養・機能学実験 食品栄養・機能学実験 食品栄養・機能学実験 食品栄養・機能学実験 食品栄養・機能学実験 金内 誠 金内 誠 金内 誠 |金内 誠 |金内 誠 教授 専 車 准教授 (45) 専 教授 (45) 専 (46) 教授 (47) 専 教授 (48) <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 卒業研究 スタートアップ・セミナー →学群共通科目による担当変更 アカデミック・セミナー →学群共通科目による担当変更 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 食産業学概論 発酵食品·醸造学 発酵食品·醸造学 発酵食品・醸造学 発酵食品・醸造学 発酵食品・醸造学 微生物学 微生物学 微生物学 微生物学 微生物学 生化学 生化学 生化学 生化学 生化学 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 食品化学実験 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験 専門基礎実験

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	君塚 道史 (41) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品工学 食品貯蔵・流通技術論 食品化学実験 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I	専	准教授	君塚 道史 (41) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品工学 食品貯蔵・流通技術論 食品化学実験 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I			→クラス数の見直し →クラス数の見直し 後任未定 後任未定 後任未定 →クラス数の見直し →クラス数の見直し →クラス数の見直し			→兼担 庄子真樹に記載 →兼担 君塚道史に記載 →クラス数の見直し			
専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 化学概論	専	准教授	<平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー 卒業研究サーベイ 卒業研究 化学概論	専	准教授	< 平成29年4月> →学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更 卒業研究サーベイ 卒業研究 化学概論	専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 化学概論	専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 化学概論
- 専	 准教授	食品衛生学 有機化学 食品衛生学実験 食品化学実験 品質保証システム演習 白川 愛子 (54) <平成29年4月>	- 専	准教授	食品衛生学 有機化学 食品衛生学実験 食品化学実験 品質保証システム演習 白川 愛子 (54) <平成29年4月>	- 専	准教授	食品衛生学 有機化学 食品化学実験 食品化学実験 品質保証システム演習 白川 愛子 (55) <平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー	専	准教授	食品衛生学 有機化学 食品衛生学実験 食品化学実験 品質保証システム演習 白川 愛子 (56) 〈平成29年4月〉 →学群共通科目による担当変 更 →学群共通科目による担当変	専		食品衛生学 有機化学 食品衛生学実験 食品化学実験 品質保証システム演習 白川 愛子 (57) <平成29年4月>
		卒業研究サーベイ 卒業研究 栄養科学 食感性科学 食品化学実験 食品栄養・機能学実験	専	教授	卒業研究サーベイ 卒業研究 栄養科学 食感性科学 食品化学実験 食品栄養・機能学実験 石川 伸一 (43) <平成29年4月>			卒業研究サーベイ 卒業研究 栄養科学 食感性科学 食品化学実験 食品栄養・機能学実験			更 卒業研究サーベイ 卒業研究 栄養科学 食感性科学 食品化学実験 食品栄養・機能学実験			卒業研究サーベイ 卒業研究 栄養科学 →専 西川正純に記載 食品化学実験 食品栄養・機能学実験
専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品マーケティング論 食品流通・情報論 食品マーケティング演習	専	准教授	健康科学 都 世蘭 (59) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品マーケティング論 食品流通・情報論 食品マーケティング演習	専	准教授	<平成29年4月>卒業研究サーベイ卒業研究食品マーケティング論食品流通・情報論食品マーケティング演習	専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品マーケティング論 食品流通・情報論 食品マーケティング演習	専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品マーケティング論 食品流通・情報論 食品マーケティング演習
専	准教授	毛利 哲 (52) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品貯蔵・流通技術論 水産食品学 食品化学実験 科学基礎実験 専門基礎実験 食品化学	専	准教授	毛利 哲 (52) <平成29年4月> スタートアップ・セミナーアカデミック・セミナー卒業研究・全部のでは、	専	准教授	毛利 (53) (53) (53) (53) (53) (53) (53) (53) (54) (53) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (64) <p< td=""><td>専</td><td>准教授</td><td><平成29年4月> 卒業研究サーベイ卒業研究・流通技術論水産食品貯蔵・流通技術論水産食品学食品化学実験科学基礎実験専門品化学を表替した。 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅱ</td><td>· 专</td><td>准教授</td><td><平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品貯蔵・流通技術論 水産食品学 食品化学実験 科学基礎実験 専門基礎実験 専用化学 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅱ</td></p<>	専	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ卒業研究・流通技術論水産食品貯蔵・流通技術論水産食品学食品化学実験科学基礎実験専門品化学を表替した。 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅱ	· 专	准教授	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食品貯蔵・流通技術論 水産食品学 食品化学実験 科学基礎実験 専門基礎実験 専用化学 食材生産・加工実習Ⅰ 食材生産・加工実習Ⅱ
専	准教授	森田 明 (52) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食産業政策論 食料・農業・農村政策 食産業・政策史	- 専	准教授	森田 明 (52) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食産業政策論 食料・農業・農村政策 食産業・政策史	専	教授	森田 明 (53) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 食産業政策論 食料・農業・農村政策 食産業・政策史	専	教授	< 平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究 スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー →兼担 作田竜ーに記載 食料・農業・農村政策 食産業・政策史	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教授	<m r=""></m> <m></m> <
専		企業倫理 食品経済・政策論演習 グローバルフードシステム論 谷口 葉子 (43) <平成29年4月> 卒業研究サーベイ 卒業研究	- 専	講師	<平成29年4月> 卒業研究サーベイ		講師	企業倫理 食品経済・政策論演習 グローバルフードシステム論 谷口 葉子 (44) <平成29年4月> インターンシップ I インターンシップ I インターン・ップ I 卒業研究サーベイ 卒業研究	専	+	企業倫理 食品経済・政策論演習 グローバルフードシステム論 谷口 葉子 (45) <平成29年4月> インターンシップ I インターンシップ I インターン・プローベイ 卒業研究サーベイ 卒業研究	兼任		<
兼担	教授	ローカルフードシステム論 食感性科学 応用統計学 フードシステム調査演習 食品マーケティング演習 吉田 俊子 (53)	兼担	教授		兼担	教授	ローカルフードシステム論 食感性科学 応用統計学 フードシステム調査演習 食品マーケティング演習 原 玲子 (62)	兼担	. 教授	ローカルフードシステム論 食感性科学 応用統計学 フードシステム調査演習 食品マーケティング演習 原 玲子 (63)	兼担	教授	
兼担	教授		 兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
		<平成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィー ルドワーク演習			<平成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィー ルドワーク演習			<平成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習 コミュニティ・プランナー実践論 コミュニティ・プランナーフィー ルドワーク演習			< 平成29年4月> 宮城大学の知の体系 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習 →兼担 小林仁に記載 →クラス数の見直しによる担 当者の減			< 令和2年4月> →兼担 中田千彦に記載 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論及 び演習

専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名 木村 和彦			担当授業科目名 蒔苗 耕司			世当授業科目名 蒔苗 耕司			担当授業科目名 蒔苗 耕司			担当授業科目名 蒔苗 耕司
兼担	教授	(55) <平成29年4月>	兼担	教授	(52) <平成29年4月> 大学での学び入門	兼担	教授	(53) <平成29年4月> 大学での学び入門	兼担	教授		兼担	教授	(55) <平成29年4月> 大学での学び入門
		大学での学び入門	兼担	教授	中村 茂雄			X + CW + CX 1			X + 60 + 6 X 1			X + 600 + 0 X 1
		スタートアップ・セミナー			<平成29年4月> スタートアップ・セミナー			→学群共通科目による担当変更						
		アカデミック・セミナー	兼扣	教授	アカデミック・セミナー 井上 達志 (56)			→学群共通科目による担当変更						
		全学自由ゼミ	71143		<平成29年4月> 全学自由ゼミ			→兼担 井上達志に記載						
兼担	教授	徳永 幸之 (57) <平成29年4月>	兼担	教授	藤澤 由和 (48) 〈平成29年4月〉	兼担	教授	藤澤 由和 (49) <平成29年4月>	兼担	教授	藤澤 由和 (50) <平成29年4月>	兼担	教授	藤澤 由和 (51) <平成29年4月>
		社会の中で生きる			社会の中で生きる			社会の中で生きる 産学連携講座 I			社会の中で生きる →専 川村保へ記載			社会の中で生きる
兼担	教授	茅原 拓朗 (48)	兼担	准教授	高橋 信人 (40) 〈平成29年4月〉									
		情報化社会と技術			情報化社会と技術 萩原 潤			→兼担 高橋信人に記載 <mark>萩原 潤</mark>			萩原 潤			萩原 潤
		データサイエンス入門	兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>
		アーダザイエンス人門			データサイエンス入門			データサイエンス入門 情報化社会と技術 基礎統計学			データサイエンス入門 情報化社会と技術 基礎統計学			データサイエンス入門 情報化社会と技術 基礎統計学
兼担	教授		兼担	准教授		兼担	准教授	川井 一枝 (59)	兼担	准教授	川井 一枝 (60)	兼担	准教授	川井 一枝 (61)
		<平成29年4月> English Reading Skills I English Reading Skills II			< 平成29年4月> English Reading Skills I English Reading Skills II			<平成29年4月> English Reading Skills I English Reading Skills II			<平成29年4月> English Reading Skills I English Reading Skills II			<平成29年4月> English Reading Skills I English Reading Skills II
		Ligital Resulting Sitting 2	兼担	教授	MATTHEW WILSON (44)									
		English for Academic Purposes			<平成29年4月> English for Academic Purposes			English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I
						兼担	教授	MATTHEW WILSON (45)	兼担	教授	MATTHEW WILSON (46)	兼担	教授	MATTHEW WILSON (47)
		English Self-Expression I English Self-Expression II			English Self-Expression I			<平成29年4月> English Self-Expression I English Self-Expression II			<平成29年4月> English Self-Expression I			<平成29年4月> English Self-Expression I English Self-Expression Ⅱ
		English Self-Expression II English Self-Expression III English for Academic Purposes			English Self-Expression II English Self-Expression III English for Academic Purposes			English Self-Expression Ⅲ			English Self-Expression II English Self-Expression III			English Self-Expression II
		II Extensive Listening			II Extensive Listening			→クラス数見直し →クラス数見直し						
兼扫	教授	Practical English TIMOTHY PHELAN (59)		教授	Practical English TIMOTHY PHELAN (59)	兼扣	教授		——— 兼扣	教授	TIMOTHY PHELAN	兼 担	教授	TIMOTHY PHELAN
N/IE	7X IX	<平成29年4月>	N)I	70.10	<平成29年4月> 日本事情 I	NY JE	70,10	<平成29年4月> →兼担 山本まゆみに記載	NO.	70.10	<平成29年4月>	N)I	70,100	<平成29年4月>
		Global Studies I Global Studies II			日本事情 II Global Studies I Global Studies II			→兼担 山本まゆみに記載 Global Studies I Global Studies I			English Self-Expression I Global Studies I Global Studies II			English Self-Expression I Global Studies I Global Studies II
		Intercultural Communication グローバルインターンシップ			Intercultural Communication グローバルインターンシップ			Intercultural Communication グローバルインターンシップ			Intercultural Communication グローバルインターンシップ			Intercultural Communication グローバルインターンシップ
*+-	松 +亚	学外研修 長澤 治夫	*+-	北 +亞	学外研修 長澤 治夫	***	±4- +30	学外研修 武田 和久	***	±4-+10	→専 川村保に記載 武田 和久	* 10	#1-170	武田 和久
兼担	教授	(04) <平成29年4月> 健康科学	兼担	教授	(04) <平成29年4月> 健康科学	末担	教授	(39) <平成30年4月> 健康科学	末担	教授	(00) <平成30年4月> 健康科学	末担	教授	(01) <平成30年4月> 健康科学
* <i>I</i> T	=# AT	長澤 治夫	* <i>I</i>	=# AT	長澤 治夫	* /r	=# 6=	長澤 治夫	* <i>I</i> T	=# AT	長澤 治夫	* <i>I</i>	=# AT	<mark>解剖・生理学</mark> 長澤 治夫
#仕 	講師	(65) <u><平成30年4月></u> 解剖・生理学	兼仕	講師	(65) <平成30年4月> 解剖・生理学	兼仕	講師	(65) <u><平成30年4月></u> 解剖・生理学	兼任	講師	(61) <u><平成30年4月></u> 解剖・生理学	兼仕	講師	(62) <平成30年4月> →兼担 風間逸郎に記載
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				兼担	教授	風間 逸郎 (44)	兼担	教授	風間 逸郎 (45)	兼担	教授	風間 逸郎 (46)
		健康科学			健康科学			< <u>マ 成30年4月></u> 健康科学 地域フィールドワーク			<平成30年4月> 健康科学 →兼担 斎藤奈緒に記載			< 平成30年4月> 健康科学 →兼担 斎藤奈緒に記載
		真覚 健			真覚 健			真党 健			真覚 健			解剖・生理学 真覚 健
兼担	教授	(58) <平成29年4月>	兼担	教授	(58) <平成29年4月>	兼担	教授	(59) <平成29年4月> 心理学	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>
<u> </u>		健康科学 山田 嘉明			健康科学 山田 嘉明			健康科学 山田 嘉明		-	<mark>心理学</mark> 健康科学 山田 嘉明	<u> </u>		<mark>心理学</mark> 健康科学 山田 嘉明
兼担	教授		兼担	教授	(61) <平成29年4月> 心理学	兼担	教授		兼担	教授	(63) <平成29年4月> 心理学	兼担	教授	(64) <u><平成29年4月></u> 心理学
兼担	教授	原田 茂樹 (54)	兼担	教授	原田 茂樹 (54)	兼担	教授	原田 茂樹 (55)	兼担	教授	原田 茂樹 (56)	兼担	教授	原田 茂樹 (57)
		<平成29年4月> 環境科学入門			<平成29年4月> 環境科学入門			<平成29年4月> 環境科学入門			<平成29年4月> 環境科学入門			<平成29年4月> 環境科学入門
		環境科学 インターンシップ II			環境科学 インターンシップⅡ			環境科学 →専 須田義人に記載			環境科学 生 物生産環境学			環境科学 生物生産環境学
		\												
兼担	教授	河西 敏幸 (49) <平成29年4月>	兼担	教授	河西 敏幸 (49) <平成29年4月>	兼担	教授	河西 敏幸 (50) <平成29年4月>	兼担	教授	河西 敏幸 (51) <平成29年4月>	兼担	教授	河西 敏幸 (52) <平成29年4月>
		11/1/			31,77=11/1/			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習
								コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー
					アートサイエンス概論			フィールドワーク演習 アートサイエンス概論			フィールドワーク演習 アートサイエンス概論			フィールドワーク演習 アートサイエンス概論
		スポーツ科学			総合芸術 スポーツ科学			<mark>総合芸術</mark> スポーツ科学			<mark>総合芸術</mark> スポーツ科学			<mark>総合芸術</mark> スポーツ科学
		スポーツ実技 <u>体を動かす楽しみ</u> 弓谷 行宏			スポーツ実技 体を動かす楽しみ 弓谷			スポーツ実技 <u>体を動かす楽しみ</u> 弓谷 行宏		1	スポーツ実技 <u>体を動かす楽しみ</u> 弓谷 行宏	<u> </u>		スポーツ実技 体を動かす楽しみ 弓谷 行宏
兼担	教授	(61) <平成29年4月>	兼担	教授	(61) <平成29年4月>	兼担	教授	(62) <平成29年4月>	兼担	教授	(63) <平成29年4月>	兼担	教授	(64) <令和2年4月>
		日本語Ⅰ			日本語 I			English Reading Skills I 日本語 I			English Reading Skills I 日本語 I			English Reading Skills I English Reading Skills II 日本語 I
		日本語 II 日本語 II			日本語Ⅲ日本語Ⅲ			日本語Ⅱ日本語Ⅲ			日本語Ⅱ 日本語Ⅲ			日本語Ⅱ 日本語Ⅲ
		日本語IV			日本語Ⅳ			日本語IV			日本語Ⅳ			日本語IV

専任・兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼担・ 兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 担当授業科目名	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 担当授業科目名	兼任 の別	職名		兼任 の別	職名		兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 担当授業科目名
-		1三31又未17日 1	***		山本 まゆみ	***	4/L 140	山本 まゆみ	** 10		山本 まゆみ	***		山本 まゆみ
		口士事件工	│ 兼担 │ │	准教授	<平成29年4月>	■	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>
		日本事情Ⅱ日本事情Ⅲ			日本事情Ⅱ日本事情Ⅲ			日本事情 I 日本事情 II 世界の歴史と文化			日本事情 I 日本事情 II 世界の歴史と文化			日本事情 I 日本事情 I 世界の歴史と文化 学外研修 産学連携講座 I 産学連携講座 I
兼担	教授	井上 達志 (56) 〈平成29年4月〉	兼担	教授	井上 達志 (56) <平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	井上 達志 (58) <平成29年4月> →学群共通科目による担当変	兼担	教授	井上 達志
		食産業学概論			全学自由ゼミ 食産業学概論			スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 全学自由ゼミ 食産業学概論			更 更 一学群共通科目による担当変 更 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 全学自由ゼミ 食産業学概論			食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I 全学自由ゼミ 食産業学概論
		食材生産概論 小林 仁			食材生産概論 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	+		食材生産概論		<u> </u>	食材生産概論 小林 仁			<u>食材生産概論</u> 小林 ← C
兼担	教授		兼担	教授		兼担 _	教授		兼担	教授		兼担	教授	
		キャリア開発 I			キャリア開発 I			→兼担 堀田宗徳に記載			スァートアップ・セミナー アカデミック・セミナー コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践			→子辞共通付日による担当変更 →学群共通科目による担当変更 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践
		中村 聡			中村 聡	┦ ├─		専門基礎実験 中村 聡		<u> </u>	専門基礎実験 中村 聡			<mark>専門基礎実験</mark> 中村 聡
兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	(50) <平成29年4月>	兼担	教授	(51) <平成29年4月>	兼担	教授	(52) <平成29年4月>
		食産業学概論			食産業学概論			食産業学概論 食材生産・加工実習 I			食産業学概論 食材生産・加工実習 I			食産業学概論 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I
	教授		<u>*</u> ++	教授	 岩井 孝尚 (50)		教授	食材生産概論 岩井 孝尚		教授	食材生産概論 岩井 孝尚		教授	<mark>食材生産概論</mark> 岩井 孝尚
来担 	教授	<平成29年4月>	来担	教授	<====================================		教授	<平成29年4月>	兼担	教技	(92) <平成29年4月>	来担 	教授	(35) <平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー
		分子生物学			生物概論 分子生物学			生物概論 専門基礎実験 分子生物学			生物概論 専門基礎実験 分子生物学			生物概論 専門基礎実験 分子生物学
兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
		<平成29年4月>			<平成29年4月> データサイエンス入門 基礎統計学			<平成29年4月> キャリアデザイン I データサイエンス入門 基礎統計学 科学基礎実験 キャリアデザイン II インターンシップ I			<平成29年4月> キャリアデザインI データサイエンス入門 基礎統計学 科学基礎実験 キャリアデザインⅡ インターンシップI			<平成29年4月> キャリアデザイン I データサイエンス入門 基礎統計学 科学基礎実験 キャリアデザイン II インターンシップ I
		キャリア開発Ⅲ			キャリア開発Ⅲ			専門基礎実験 キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ II キャリア開発Ⅲ			専門基礎実験 キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ II キャリア開発Ⅲ			専門基礎実験 キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ II キャリア開発Ⅲ
		石田 祐			キャッケ開発皿 	┦ ├─		一		<u> </u>	イマリア開発血 <mark>分子生物学</mark> 菅原 謙			イャリア開発血 <mark>分子生物学</mark> 菅原 謙
兼担	准教授	(37) <平成29年4月>	兼担	准教授	(37) <平成29年4月>	兼担	准教授		兼担	准教授	(54) <平成29年4月>	兼担	准教授	(55) <平成29年4月>
		現代社会の諸相			現代社会の諸相			現代社会の諸相 社会の中で生きる 現代社会と哲学 人と宗教			現代社会の諸相 社会の中で生きる 現代社会と哲学 人と宗教			現代社会の諸相 社会の中で生きる 現代社会と哲学 人と宗教
						兼担	准教授	石田 祐 (38) <平成29年4月>	兼担	准教授	石田 祐 (39) 〈平成29年4月〉	兼担	准教授	石田 祐 (40) <平成29年4月>
								社会の中で生きる 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践			社会の中で生きる 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践			社会の中で生きる 地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								繭 コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			ѭ コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			誡 コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習

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 <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	金子 浩一 (44) <平成29年4月>	兼担	川島 滋和 1 准教授 (45) 〈平成29年4月〉									
兼担	准教授	社会と経済 小島(栗田) さつき		マール29年4月> 社会と経済 菅原 真理 (57) <平成29年4月> English Reading Skills I CRAIG MCDONALD 計算師 (44)	兼担	准教技	→兼担 川島滋和に記載 小島(栗田) さつき (42) <平成29年4月> English Reading Skills I	兼担	准教授	小島(栗田) さつき (43) <平成29年4月> English Reading Skills I	兼担	准教授	小島(栗田) さつき (44) <平成29年4月> English Reading Skills I
		English Self-Expression I		マルス29年4月> English Self-Expression I 小島(栗田) さつき (41)			→兼任 CRAIG MCDONALDに記載						
		English Reading SkillsⅡ		<pre> <pre< td=""><td></td><td></td><td>English Reading SkillsⅡ</td><td></td><td></td><td>English Reading Skills II</td><td></td><td></td><td>English Reading Skills I</td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			English Reading SkillsⅡ			English Reading Skills II			English Reading Skills I
		English Self-ExpressionⅡ	兼担				→兼任 CRAIG MCDONALDIこ記載						
		English for Academic Purposes I English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II		English for Academic Purposes I English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II			English for Academic Purposes I →兼任 CRAIG MCDONALDに記載 English for Academic Purposes II			English for Academic Purposes I English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II			English for Academic Purposes I English Self-ExpressionIII English for Academic Purposes II
		Extensive Listening Practical English		Extensive Listening Practical English			→兼担 曾根洋明に記載 <u>→兼担 曾根洋明に記載</u>						
兼担	准教授	曾根 洋明 (54) <平成29年4月> English Reading Skills I English Self-Expression I English Reading Skills II English Self-Expression II English for Academic Purposes I English Self-Expression II English Self-Expression II English Self-Expression II English Self-Expression III English For Academic Purposes	兼担	曾根 洋明 (54) <mr></mr>	兼担	准教技	曾根 洋明 (55) <平成29年4月> English Reading Skills I →兼任 CRAIG MCDONALDに記載 English Reading Skills II →兼任 CRAIG MCDONALDに記載 English for Academic Purposes I →兼任 CRAIG MCDONALDに記載 →兼任 CRAIG MCDONALDに記載	兼担	准教授	曾根 洋明 (56) <平成29年4月> English Reading Skills I English Reading Skills II English Self-Expression II English for Academic Purposes	兼担	准教授	曾根 洋明 (57) <平成29年4月> English Reading Skills I →兼担 弓谷行宏に記載 English Self-Expression II English for Academic Purposes I
 兼扣		II Extensive Listening Practical English 山本 まゆみ (57)	 兼担	II Extensive Listening Practical English 山本 まゆみ 准教授(57)			Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English			Extensive Listening Practical English
		<u>〈平成29年4月〉</u>		<平成29年4月> 日本事情 I 日本事情 II			 →再掲 →再掲						
		世界の歴史と文化 土岐 謙次		世界の歴史と文化 土岐 謙次		*P- **			- د س	土岐 謙次			土岐 謙次
兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	! 准教授 (48) <平成29年4月> アートサイエンス概論 総合芸術	兼担	准教技	受 (49) <平成29年4月> アートサイエンス概論 総合芸術 美術	兼担	教授	<平成29年4月> アートサイエンス概論 総合芸術	兼担 	教授	< 平成29年4月> アートサイエンス概論 総合芸術
兼担	准教授		兼担	美術 須田 義人 ! 教授 (48)			美 柳			美術			美術
		<平成29年4月> 基礎統計学		<平成29年4月> 基礎統計学 萩原 潤 (45)			→再掲						
		高橋 信人		<平成29年4月> データサイエンス入門 高橋 信人				<u> </u>		高橋 信人			高橋 信人
兼担	准教授		兼担	型 (40) (40) (平成29年4月> 情報化社会と技術 地球と宇宙	兼担	准教技	同備 15人 (41) <平成29年4月> 情報化社会と技術 地域フィールドワーク 地球と宇宙	兼担	准教授		兼担	准教授	(43) <平成29年4月> 情報化社会と技術 地球と宇宙
兼担	准教授	原田鉱一郎	兼担	富樫 千之 (63) <平成29年4月> 物理概論	兼担	教授	基礎統計学 コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習 富樫 千之 (64) <平成29年4月> 物理概論	兼担	教授	基礎統計学 コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習 富樫 千之 (64) <平成29年4月> →クラス数の見直しによる担当			基礎統計学 コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習
		1277年798月間		TXV-E-VXI	金和	洪业中		華和	准教授	者の減 原田 鉱一郎	華和	准教授	原田 鉱一郎 (53)
					兼担	/任教刊	<平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー 物理概論 基礎統計学	兼担	准教授	<平成29年4月> →学群共通科目による担当変 更 →学群共通科目による担当変 更 サックのでは、また	求担	准教授	<平成29年4月> 物理概論 基礎統計学
		日渡 祐二		日渡・祐二			科学基礎実験 応用情報処理 日渡 祐二	<u> </u>		科学基礎実験 応用情報処理 日渡 祐二			科学基礎実験 応用情報処理 日渡 祐二
兼担	准教授	(45) <平成29年4月>	兼担	2 准教授 (45)(平成29年4月>	兼担	教授	(46) 《平成29年4月》	兼担	教授	(47) <平成29年4月>	兼担	教授	(48) <平成29年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー
		生命科学	兼担	生命科学 岩井 孝尚 (50) 〈平成29年4月〉			生命科学 専門基礎実験			生命科学 専門基礎実験			生命科学 <mark>専門基礎実験</mark>
** TD		生物概論 川島 滋和	*10	生物概論 川島 滋和	*10	₩±11	生物概論 川島 滋和	#12		生物概論 川島 滋和	*10		生物概論 川島 滋和 (48)
兼担	准教授	<平成29年4月>	#担 	 ! 本教授 (45) (平成29年4月> スタートアップ・セミナーアカデミック・セミナー基礎統計学社会と経済 	· I 兼担	准教技	受 (46) < 平成29年4月> →学群共通科目による担当変更 →学群共通科目による担当変更 基礎統計学 社会と経済	↑ 兼担	教授	<平成29年4月> 全学自由ゼミ グローバルフードシステム論 基礎統計学 社会と経済	↓ 兼担 		<平成29年4月> 全学自由ゼミ グローバルフードシステム論 基礎統計学 社会と経済
		食産業学概論 食材生産経営学 キャリア開発Ⅱ フードシステム解析演習 老川 信也		食産業学概論 食材生産経営学 キャリア開発Ⅱ フードシステム解析演習 老川 信也			食産業学概論 食材生産経営学 キャリア開発Ⅱ フードシステム解析演習			食産業学概論 食材生産経営学 キャリア開発Ⅱ フードシステム解析演習			食産業学概論 食材生産経営学 キャリア開発Ⅱ フードシステム解析演習
兼担	准教授		兼担	本教授 (57) (57) (57) (7) (57) (7) (57) (7) (7)			→ → 毎日 享極信 ↓ / = □ #			地域フィールドワーク			地域フィールドワーク
		応用情報処理 堀田 宗徳		応用情報処理 堀田 宗徳	 		→兼担 高橋信人に記載 →兼担 原田鉱一郎に記載 掘田 宗徳	<u> </u>		堀田 宗徳	_		堀田 宗徳
兼担		(60) <u><平成29年4月></u> フードサービス産業論 食品企業経営論 フードサービス産業論演習	兼担	! 准教授 (60)(平成29年4月>フードサービス産業論食品企業経営論フードサービス産業論演習	兼担	准教技	受 (61) <u><平成29年4月></u> フードサービス産業論 食品企業経営論 フードサービス産業論演習	兼担 	准教授	(62) <u><平成29年4月></u> フードサービス産業論 食品企業経営論 フードサービス産業論演習	兼担	准教授	(63) <平成29年4月> フードサービス産業論 食品企業経営論 フードサービス産業論演習
		ン ドップレ ク 性未冊 次 首		ノ ⁻			スタートアップ・セミナー			フートサービス産業			フートサービス産業舗演習 全学自由ゼミ
							アカデミック・セミナー インターンシップ I キャリア開発 I キャリア開発 II インターンシップ II キャリア開発 II			→子杆共通付日による担当変 更 インターンシップ I キャリア開発 I キャリア開発 II インターンシップ II キャリア開発 II			インターンシップ I キャリア開発 I キャリア開発 I インターンシップ II キャリア開発 II

専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	(年	兼任 の別	職名	(年	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	講師	伊吹 竜太 (40)	兼担	講師		兼担	講師		兼担	講師	伊吹 竜太 (42)	兼担	講師	
		<u><平成29年4月></u> インターンシップ I			<平成29年4月> インターンシップ I			<平成29年4月> →兼担 紺屋直樹に記載			<平成29年4月>			<平成29年4月>
								科学基礎実験 専門基礎実験			科学基礎実験 専門基礎実験			科学基礎実験 専門基礎実験
兼担	講師	佐藤 麗 (41)	兼担	講師		兼担	講師		兼担	講師		兼担	講師	
		<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I			<平成29年4月> English Reading Skills I
		English Self-Expression I English Reading Skills II English Self-Expression II			English Self-Expression I English Reading Skills II English Self-Expression II			English Reading Skills II			English Self-Expression I English Reading Skills II			English Self-Expression I English Reading Skills II
		English for Academic Purposes			English for Academic Purposes			English for Academic Purposes			English for Academic Purposes			English for Academic Purposes I
		English Self-ExpressionⅢ MATTHEW NALL			English Self-ExpressionIII MATTHEW NALL			→兼任 MATTHEW NALLに記載 MATTHEW NALL			English Self-ExpressionIII MATTHEW NALL			English Self-ExpressionIII
兼担		(33) <平成29年4月>	兼担	助教		兼担	助教		兼担	助教		兼担	助教	
		English Reading Skills I English Self-Expression I			English Reading Skills I English Self-Expression I			English Self-Expression I			English Self-Expression I			English Self-Expression I
		English Reading Skills II English for Academic Purposes			English Reading Skills II English for Academic Purposes			→兼担 佐藤麗に記載						
		I English Self-ExpressionⅢ			I English Self-ExpressionⅢ			English Self-ExpressionⅢ			English Self-ExpressionⅢ			English Self-ExpressionⅢ
			兼任	講師										
		English Self-Expression II			<平成29年4月> English Self-ExpressionⅡ			English Self-Expression II			English Self-Expression I			English Self-Expression II
兼任	講師	叢 莉蔓 (48) <平成29年4月>	兼任	講師	西貝 定行 (50) <平成29年4月>	兼任	講師	西貝 定行 (51) <平成29年4月>	兼任	講師	西貝 定行 (52)	兼任	講師	西貝 定行 (53)
		<u>く 平成 29 年 4月 ク</u> 中国語 I 中国語 II			・ 中国語 I 中国語 I			<u>マール 29 年 4 月 ク</u> 中国語 I 中国語 II			<平成29年4月> 中国語 I 中国語 II			<平成29年4月> 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	<u> </u>	- 兼任	講師	黄 考善	- 兼任	講師	黄 考善	- 兼任	講師	黄 考善	- 兼任	講師	黄 考善
N II	H-2 H-11	< 平成29年4月> 韓国語 I	N II	יויש דדונו	(平成29年4月) 韓国語 I	N II	יוים דדונו	<平成29年4月> 韓国語 I	NK IX	HITHI	く平成29年4月> 韓国語 I	NIT	HITT H.I.	<平成29年4月> 韓国語 I
		韓国語 II VU THUY MINH CHAU			韓国語 II VU THUY MINH CHAU			韓国語 I VUONG THI DOAN THU			韓国語 II VUONG THI DOAN THU			韓国語 II VUONG THI DOAN THU
兼任	講師	(43) <平成29年4月>	兼任	講師	<平成29年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>
		ベトナム語 I ベトナム語 II			ベトナム語 I ベトナム語 II			ベトナム語 I ベトナム語 I			ベトナム語 I ベトナム語 II			ベトナム語 I ベトナム語 II
兼任	講師	伊藤 大介 (43)	兼担	准教授		兼担	准教授		兼担	准教授	三好 俊文 (43)	兼担	准教授	三好 俊文 (44)
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月> 社会の中で生きる 全学自由ゼミ			<平成29年4月> 社会の中で生きる			<平成29年4月> 社会の中で生きる
		日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			王子自田でミ 日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			→専 西川正純に記載 日本の歴史と文化 東北の歴史と文化			日本の歴史と文化 東北の歴史と文化
兼任	講師	集礼の歴史と文化 佐藤 寿一 (56)	兼 任	講師	渡部 勝彦	事 任	講師	渡部 勝彦	- 華任	講師	日比野 裕幸	華 任	講師	日比野 裕幸
N/II	יוים ניום	〈平成29年4月〉 音楽	NH.	131-3 t-i.ls	〈平成29年4月〉 音楽	NK II	131-3 Hells	< <u>₹</u> < <u>₹</u> < 平成29年4月 >	NIT	Man Hala	〈平成31年4月〉 音楽	N/ II	MA HAIN	<平成31年4月> 音楽
								アートサイエンス概論			→クラス数の見直しによる担当 者の減			
								総合芸術			→クラス数の見直しによる担当者の減			
兼任	講師		兼担	准教授										
		<平成29年4月> 現代社会と哲学			<平成29年4月> 現代社会と哲学			→再掲						
兼任	講師	木村 敏明 (50)												
		<平成29年4月> 人と宗教			人と宗教 仲宗根 卓			→再掲 →再掲		_	加空坦 占			休空坦 占
兼任	講師	曽我 洋介 (39) <平成29年4月>	兼担	講師		兼担	講師	仲宗根 卓 (36) <平成29年4月>	兼担	講師	仲宗根 卓 (37) <平成29年4月>	兼担	講師	仲宗根 卓 (38) <平成29年4月>
		<u><平成29年4月></u> 憲法			憲法			<u>○ 平成29年4月></u> 憲法 社会の中で生きる			ミャルス9年4月/ク 憲法 社会の中で生きる			ミャル29年4月ン 憲法 社会の中で生きる
兼任	講師	小野 秀壽 (63)	兼扣	准教授	三浦 幸平 (39)	兼扣	准教授	三浦 幸平	兼扣	准教授	三浦 幸平	兼扣		三浦 幸平
/IN I⊥	HIZ H'I'	<平成29年4月>	AIN 3-2		<平成29年4月>	414.1-		く平成29年4月> データサイエンス入門	NA JEE		く平成29年4月> データサイエンス入門	AK JEE		く平成29年4月> データサイエンス入門
		数理科学			数理科学			基礎統計学 数理科学			基礎統計学 数理科学			基礎統計学 数理科学
		数学概論			数学概論			数学概論			数学概論			数学概論

専任・		- 7	専任・		- n	専任・			専任・	<u> </u>		専任・		
兼担•		氏 名 (年 齢)	兼担· 兼任		氏 名 (年 齢)	兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	兼担 • 兼任		氏 名 (年 齢)	兼担· 兼任		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名	<u> </u>		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任		池戸 重信 (70)	兼任	講師	池戸 重信 (70)	兼任	講師	池戸 重信 (70)	兼担	教授	作田 竜一 (55)	兼担	教授	作田 竜一 (56)
		< <平成32年4月>	7		<平成32年4月>	4		<平成32年4月>			〈平成31年4月〉 食産業政策論			〈平成31年4月〉 食産業政策論
											スタートアップ・セミナー			→学群共通科目による担当変更
		フードコミュニケーション			フードコミュニケーション	<u> </u>		フードコミュニケーション			アカデミック・セミナー フードコミュニケーション			→学群共通科目による担当変更 フードコミュニケーション
兼任	講師	鈴木 康夫 (67)	兼任	講師	鈴木 康夫 (67)	┃ ┃ ┃ ┃兼任	講師	鈴木 康夫 (67)	兼任	講師	藤井 智幸 (54)	兼任	講師	藤井 智幸 (55)
		〈平成31年4月〉 食品物理化学	7		<平成31年4月> 食品物理化学	-		〈平成31年4月〉 食品物理化学			<平成31年4月> 食品物理化学			〈平成31年4月〉 食品物理化学
		及開物生化于	*10	4/L 1707	郷古 雅春	***	4/2.170	郷古 雅春	** 10	4/4_140	郷古 雅春	** 10	4/L 140	郷古 雅春
			兼担	教授	<平成29年4月>	】 兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>
					地域フィールドワーク			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								論コミュニティ・プランナー			論コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー
						↓		フィールドワーク演習			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習
			兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
					<u><平成29年4月></u> 地域フィールドワーク	11		<u><平成29年4月></u> 地域フィールドワーク			< 平成29年4月 > 地域フィールドワーク			<u><平成29年4月></u> 地域フィールドワーク
								コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習
								コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践
								コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー
					舟引 敏明	┨ ├──		フィールドワーク演習 沖引 敏明			フィールドワーク演習 沖引 敏明			フィールドワーク演習 舟引 敏明
			兼担	教授	(59) 〈平成29年4月〉	兼担	教授	(60) 〈平成29年4月〉	兼担	教授	(61) 〈平成29年4月〉	兼担	教授	(62) <平成29年4月>
					地域フィールドワーク 佐々木 秀之	1 ├─		地域フィールドワーク			地域フィールドワーク 佐々木 秀之			地域フィールドワーク 佐々木 秀之
			兼担	准教授	(41)	兼担	准教授	(42)	兼担	准教授	(43)	兼担	准教授	(44)
					<平成29年4月> 地域フィールドワーク	1		<平成29年4月> 地域フィールドワーク			<平成29年4月> 地域フィールドワーク			<平成29年4月> 地域フィールドワーク
								コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習
								コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践			コミュニティ・プランナー実践
								コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー			コミュニティ・プランナー
					千葉 克己	1		フィールドワーク演習 千葉 克己			フィールドワーク演習 千葉 克己			フィールドワーク演習 千葉 克己
			兼担	准教授	(46) <平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>	兼担	准教授	(48) <平成29年4月>	兼担	准教授	<平成29年4月>
					地域フィールドワーク]		地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								論			論			論
								コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習
			兼担	准教授	三浦 幸平 (39)	兼担	教授	安 齋 由貴子 (59)	兼担	教授	安 齋 由貴子 (60)	兼担	教授	安 齋 由貴子 (61)
			VII.V.3.		く平成29年4月> 地域フィールドワーク			く平成30年4月> 地域フィールドワーク			<平成30年4月> →兼担 木村三香に記載			〈平成30年4月〉 →兼担 木村三香に記載
					35-94 7 1 7 7 7			コミュニティ・プランナー概論			コミュニティ・プランナー概論			コミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								論 コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー
					一	┨ ├──		フィールドワーク演習 大熊 恵子			フィールドワーク演習 大熊 恵子			フィールドワーク演習 大熊 恵子
			兼担	准教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
					地域フィールドワーク	1		地域フィールドワーク			地域フィールドワーク			地域フィールドワーク
								コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習			コミュニティ・プランナー概論 及び演習
								コミュニティ・プランナー実践論			コミュニティ・プランナー実践論			コミュニティ・プランナー実践 論
								コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習			ー コミュニティ・プランナー フィールドワーク演習
			華和	准教授	三好 俊文 (41)	華和	講師	中沢 峻	兼扣	講師	中沢・峻	兼扣	講師	中沢・峻
			本担	准	<平成29年4月>		하하이	<平成30年4月>	水担		<平成30年4月>	水担	하는 다마	<平成30年4月>
					地域フィールドワーク			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論			地域フィールドワーク コミュニティ・プランナー概論
								及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践			及び演習 コミュニティ・プランナー実践
								論コミュニティ・プランナー			論コミュニティ・プランナー			論 コミュニティ・プランナー
					M 空担 占			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習			フィールドワーク演習
			兼担	講師										
					<平成29年4月> 地域フィールドワーク	<u> </u>		→兼担 風間逸郎に記載						
			兼扣	准教授	菊地(今野) 郁	兼扣	准教授	菊地(今野) 郁	兼扣	准教授	菊地(今野) 郁 (45)	兼扣	准教授	菊地(今野) 郁 ₹ (46)
			F115 322		<u>〈平成29年4月〉</u> スタートアップ・セミナー		.=	〈平成29年4月〉 →学群共通科目による担当変更	-114 3-22		<平成29年4月>	J., J.		〈平成29年4月〉
					アカデミック・セミナー			→学群共通科目による担当変更			刘兴甘进中区			刘兴甘汝古弘
						ļ <u>L</u>		科学基礎実験 専門基礎実験			科学基礎実験 専門基礎実験			科学基礎実験 専門基礎実験
			兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
					<平成29年4月>	 		<平成29年4月>			<平成29年4月>			$$
					アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			アートサイエンス概論
			بـــ	401	総合芸術 鹿野 護	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	40	総合芸術 鹿野 護		40	総合芸術 鹿野 護			総合芸術 連野 護
			兼担	教授	<平成29年4月>	兼担 	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>	兼担	教授	<平成29年4月>
					アートサイエンス概論 渡部 勝彦	∤		アートサイエンス概論			アートサイエンス概論			アートサイエンス概論
			兼任	講師										
					アートサイエンス概論	1		→再掲						
					総合芸術 相澤 富美江	<u> </u>	-	→再掲 相 澤 富美江			相澤富美江			相澤 富美江
			兼任	講師	<平成29年4月>	兼任 	講師	<平成29年4月>	兼任	講師	<平成29年4月>	兼任	講師	<平成29年4月>
					アートサイエンス概論 総合芸術			アートサイエンス概論総合芸術			アートサイエンス概論 総合芸術			アートサイエンス概論総合芸術
			<u> </u>		provided the last total		•	new en en 194	<u> </u>	-	ner en en Di		!	120 Pt 20 Ft

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	
		担当授業科目名	兼任	講師	担当授業科目名 高山 登 (72) <平成29年4月>	兼任	講師	担当授業科目名 高山 登 (73) <平成29年4月>	兼任	講師	〈平成29年4月〉			担当授業科目名
					アートサイエンス概論 美術 総合芸術			アートサイエンス概論 →兼担 土岐謙次に記載 総合芸術			→クラス数の見直しによる担当者の減→クラス数の見直しによる担当者の減			± 07
			兼任	講師	<u><平成29年4月></u> アートサイエンス概論 美術	兼任	講師	青野 文昭 i (50) <平成29年4月> アートサイエンス概論 美術	兼任	講師	< 平成29年4月> アートサイエンス概論 美術	兼任	講師	< 平成29年4月> アートサイエンス概論 美術
			兼任	講師	<平成29年4月> アートサイエンス概論	兼任	講師	総合芸術 渡辺 誠一郎 i (67) <平成29年4月> アートサイエンス概論	兼任	講師	<u><平成29年4月></u> アートサイエンス概論	兼任	講師	<平成29年4月> アートサイエンス概論
			兼任	講師	<平成29年4月> 数学概論	兼任	講師	総合芸術 上野 晴夫 i (63) <平成29年4月> 数学概論	兼任	講師	<平成29年4月> 数学概論	兼任	講師	<平成29年4月> 数学概論
			兼任	講師	里見 宗久 (66) <u>〈平成29年4月〉</u> 数学概論	兼任	講師	里見 宗久 (67) <u><平成29年4月></u> 数学概論	兼任	講師	里見 宗久 (68) <平成29年4月> 数学概論	兼任	講師	里見 宗久 (69) <u><平成29年4月></u> 数学概論
						兼担	准教技	桂 晶子 (50) < <u>マ 成30年4月></u> コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー	兼担	准教授	柱 晶子 (51) <平成30年4月> コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー	兼担	准教授	桂 晶子 (52) <平成30年4月> コミュニティ・プランナー概論 及び演習 コミュニティ・プランナー実践 論 コミュニティ・プランナー
						兼担	教授	フィールドワーク演習 MARGARET CHANG (55) <平成30年4月> English Self-Expression I English Self-Expression II	兼担	教授	フィールドワーク演習 MARGARET CHANG	兼担	教授	フィールドワーク演習 MARGARET CHANG (57) <平成30年4月> English Self-Expression I English Self-Expression II
								English Self-Expression III		准教授	鈴木 優 (34) <<u>平成30年4月></u> →クラス数の見直しによる担当 者の減紺屋 直樹			English Self-Expression III
						兼担	講師	i (48) <平成30年4月> 経済経営学基礎 応用統計学 インターンシップ I インターンシップ I 情報化社会と技術 応用情報処理	兼担		(49) < <u>マ </u>	兼担	講師	(50) <平成30年4月> 経済経営学基礎 応用統計学 インターンシップ I インターンシップ I 情報化社会と技術 応用情報処理 フードシステム解析演習 ローカルフードシステム論
						兼担	准教技	石内 鉄平 (39) <平成30年4月> 産学連携講座Ⅱ	兼担	准教授	<平成30年4月> データサイエンス入門 →クラス数の見直しによる担当	兼担	准教授	石内 鉄平 (41) <平成30年4月> データサイエンス入門
						兼担	教授	富樫 敦(61)<平成30年4月>情報化社会と技術データサイエンス入門	兼担	教授	者の減 富樫 敦 (62) <平成30年4月> 情報化社会と技術 データサイエンス入門	兼担	教授	富樫 敦 (63) <平成30年4月> 情報化社会と技術 データサイエンス入門
						兼担	教授	7 須栗 裕樹 (54) <平成30年4月> 情報化社会と技術 データサイエンス入門	兼担	教授	須栗 裕樹	兼担	教授	須栗 裕樹
						兼担	教授	秋月 治 (63) <平成30年4月> 情報化社会と技術	兼担	教授	秋月 治	兼担	教授	秋月 治
						兼担	教授	神宮字 寛 (48) <平成29年4月> 物理概論 環境科学	兼担	教授	神宮字 寛	兼担	教授	神宮字 寛 (50) <mark>〈平成29年4月〉</mark> 物理概論 →専 笠原紳に記載
						兼担	教授	森本 素子 (55) <平成30年4月>	兼担	教授	<平成30年4月>	兼担	教授	<平成30年4月> スタートアップ・セミナー アカデミック・セミナー
						兼担	教授	専門基礎実験 木村 和彦 (56)	兼担	教授	専門基礎実験 地域フィールドワーク <u>分子生物学</u> 木村 和彦 (57)	兼担	教授	
								<平成30年4月> 専門基礎実験 応用統計学 大竹 秀男			<平成30年4月> 専門基礎実験 応用統計学 大竹 秀男			<平成30年4月> 専門基礎実験 応用統計学 大竹 秀男
						兼担	教授 	(61)<平成30年4月>科学基礎実験食材生産・加工実習 I食材生産・加工実習 I	兼担	教授	<平成30年4月> 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I	兼担	教授	<平成30年4月> 科学基礎実験 食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I
						兼担	助教	斎藤 秀幸 ((50) <平成30年4月> 科学基礎実験	兼担	助教	斎藤 秀幸 (51) <平成30年4月> 科学基礎実験	兼担	助教	斎藤 秀幸 (52) <平成30年4月> 科学基礎実験
								食材生産・加工実習 I 専門基礎実験 食材生産・加工実習 Ⅱ			食材生産・加工実習 I 専門基礎実験 食材生産・加工実習 II			食材生産・加工実習 I 専門基礎実験 食材生産・加工実習 II

	_			1					-					
専任・ 毎坦・		氏 名	専任・ 兼担・		氏名	専任・ 兼担・		氏 名	専任 兼担	:	氏名	専任・ 兼担・		氏 名
兼担・ 兼任 の別	啦 夕	(年 齢)	兼任	啦夕	(年 齢) くなな(予定)年日へ	兼任	啦夕	(年 齢)	兼任		(年齢)	兼任	啦夕	(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>	の別	職名	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
_			-			-			-	+		-		
						兼扣	助教	柳澤 満則 (35)	兼非	助教	柳澤 満則 (36)	兼扣	助教	柳澤 満則 (37)
						×114.2—	-53 350	<平成30年4月>	J.114 3		<平成30年4月>	71143	-33.50	<平成30年4月>
								科学基礎実験			科学基礎実験			科学基礎実験
								専門基礎実験 島津 朋之	-	+	専門基礎実験 島津 朋之	-		専門基礎実験 島津 朋之
						兼担	助教	(37)	兼担	助教	(38)	兼担	助教	(39)
						VII.4.5—		<平成30年4月>	7		<平成30年4月>	7		<平成30年4月>
								専門基礎実験			専門基礎実験			専門基礎実験
											食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 I			食材生産・加工実習 I 食材生産・加工実習 II
											科学基礎実験			科学基礎実験
											食品栄養・機能学実験			食品栄養・機能学実験
								食品化学実験		_	食品栄養・機能学実験 食品化学実験			食品化学実験
									金田		住子 真樹	並扣	准教授	住子 真樹
									Ж1 2	4 准教技	(44) 〈平成31年4月〉	末担	准教技	(43) <平成31年4月>
											31770-11772			スタートアップ・セミナー
											A = - w			アカデミック・セミナー
											食品工学			食品工学 食品物理化学
											木村 三香			木村 三香
									兼担	2 准教授	(53)	兼担	准教授	(54)
											<平成31年4月>			<u><平成31年4月></u>
											地域フィールドワーク			地域フィールドワーク
									華 邦	2 准教授	齊藤 奈緒 (42)	事 担	准教授	齊藤 奈緒 (43)
									NATE		<平成31年4月>	NA JE	1232	〈平成31年4月〉
											地域フィールドワーク			地域フィールドワーク
									並 40	Dh #/r	元木 康介	並 扣	D4. #/h	元木 康介
									兼担	助教	(30) <平成31年4月>	兼担	助教	(31) <平成31年4月>
											科学基礎実験			科学基礎実験
														食品化学実験
													4/L 170	北辻 政文
												兼担	教授	(59) <令和2年4月>
														環境科学入門
														赤澤 隆志
												兼担	助教	(28)
														<令和2年4月> 科学基礎実験
														付于基礎关級 食材生産・加工実習 I
														食材生産・加工実習Ⅱ
												46.15	=## A-T	鳥羽 大陽
												兼担	講師	(40) <令和2年4月>
														<u>ト 取 和 2 年 4 月 2</u> 科学基礎実験
														食材生産・加工実習Ⅰ
														食材生産・加工実習Ⅱ
								 齋藤 満保			 齋藤 満保			食材生産概論 齋藤 満保
						兼任	講師	(65) (65)	兼扫	講師	(66) 阿休····································	兼任	講師	
						VII 4 III	ar.	〈平成30年4月〉			<平成30年4月>	7117 12	ALT CO	<平成30年4月>
											食材生産・加工実習Ⅰ			→兼担 鳥羽大陽に記載
								食材生産概論			食材生産・加工実習 II 食材生産概論			→兼担 鳥羽大陽に記載→兼担 鳥羽大陽に記載
								津志田 藤二郎		+	津志田藤二郎	-		津志田 藤二郎
						兼任	講師	(68)	兼日	講師	(69)	兼任	講師	(70)
								<平成30年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>
								食品化学 菅原 香奈子			食品化学 菅原 香奈子	-		食品化学 菅原 香奈子
						兼任	講師	自原 首宗丁 (40)	兼日	講師	自原 首宗丁 (41)	兼任	講師	1 (42) 省 宗丁
						×11.4 I.—		<平成30年4月>	7		<平成30年4月>	7		<平成30年4月>
								インターンシップ I			インターンシップ I			インターンシップI
								インターンシップⅡ			インターンシップ π			キャリア開発 I インターンシップ II
								インダーンシップ』 須藤 祐子	\vdash	+	インターンシップⅡ 須藤 祐子			1 フォーンシッフェ
						兼任	講師	(43)	兼日	講師	(44)	兼任	講師	(45)
								<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
								キャリアデザインI キャリアデザインⅡ			キャリアデザイン I キャリアデザインⅡ			キャリアデザインI キャリアデザインⅡ
							Ī	キャリア開発Ⅰ			キャリア開発 I			キャリア開発Ⅰ
								キャリア開発Ⅱ	<u> </u>		キャリア開発Ⅱ	<u> </u>		キャリア開発Ⅱ
						# 1~	28 AT	畠山 喜彦			畠山 喜彦	# 1~	会体をデ	畠山 喜彦
						末仕	講師	(63) <平成30年4月>	兼 日	講師	(64) <平成30年4月>	兼性	講師	(65) <平成30年4月>
							Ī	English Reading Skills I			English Reading Skills I			English Reading Skills I
								English Reading Skills II			English Reading Skills II			English Reading Skills II
								English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I			English for Academic Purposes I
								Purposes I CRAIG MCDONALD		+	Purposes I CRAIG MCDONALD			i di poded I
						兼任	講師	(45)	兼日	講師	(45)			
								<平成29年4月>			〈平成29年4月〉			
								English Self-Expression I			→兼担 Timothy phelan,佐藤麗 に記載			
								English Self-Expression I			- 記載 →兼担 曾根洋明に記載			
								English Self-ExpressionⅢ			→兼担 小島さつき,佐藤麗に			
								g corr Expression	<u> </u>	+	記載	<u> </u>		
									華 口	講師	君塚 道史 (43)	華 红	講師	君塚 道史 (44)
									本口	- I DES EUR	<平成31年4月>	水江	Pict talk	<平成31年4月>
									<u> </u>		食品貯蔵・流通技術論	<u> </u>		食品貯蔵・流通技術論
									並に	●能力 率	王 效紅	並什	金載がす	王 效紅 (53)
							Ī		末 仕	講師	(52) <平成31年4月>	末仕	神師	(53) <平成31年4月>
											中国語I			中国語 I
											中国語工			中国語Ⅱ
												並 14		KAVANAGH BARRY
												兼任	講師	(47) <令和 2 年4月>
							Ī							English Self-Expression I
							Ī							English Self-Expression I
													سد طات	鄭熙轍
												兼任	講師	(39) <令和2年4月>
														く守和2年4月> 韓国語 I
				<u> </u>								L_		韓国語Ⅱ

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

【平成29年度】

```
・研究室(ゼミ)で研究を行う学生数上限の見直しに伴う担当者の減のため、「卒業研究サーベイ」、「卒業研究」は、石田光晴講師担当分は実施せず
・「キャリアデザインI」は、専門科目のキャリア教育科目を担当する担当者へ変更のため、川村保教授から須藤祐子講師へ変更
・複数クラス開講のため、「化学概論」の担当に、笠原紳教授を追加
・オムニバス科目への変更に伴い、「環境科学入門」の担当に、笠原紳教授を追加
・時間割編成に伴い、「健康科学」の担当を、石川伸一教授へ変更
・業績追加により、石川伸一氏は、准教授から教授へ昇格
・業績追加により、金内誠氏は、准教授から教授へ昇格
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、菰田俊一准教授を追加
・時間割編成に伴い、「健康科学」の担当を、白川愛子准教授から石川伸一教授へ変更
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、毛利哲准教授を追加
・業績追加により、谷口葉子氏は、助教から講師へ昇格
・カリキュラムセンター教員の異動に伴い、「大学での学び入門」の担当を、木村和彦教授から蒔苗耕司教授へ変更
・学群の科目とりまとめの教員へ変更のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当を、木村和彦教授から中村茂雄教授へ変更
・「全学自由ゼミ」の担当を、木村和彦教授から副学群長 井上達志教授へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「社会の中で生きる」は、徳永幸之教授から藤澤由和教授へ担当者を変更
・時間割編成に伴い、「情報化社会と技術」の担当を、茅原拓朗教授から高橋信人准教授へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「データサイエンス入門」の担当を、茅原拓朗教授から萩原潤准教授へ変更
・新規教員採用に伴い、「English Reading Skills I」、「English Reading Skills II」の担当を、MATTHEW WILSON教授から川井一枝准教授へ変更
・追加開講科目の「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、河西敏幸教授担当
・留学生対象科目のため、「日本事情Ⅰ」、「日本事情Ⅱ」の担当を、弓谷行宏教授から国際交流・留学生センターを担当する山本まゆみ准教授へ変更
・「全学自由ゼミ」の担当を、副学群長 井上達志教授へ変更
・複数クラス開講のため、「生物概論」の担当に、小林仁教授を追加
・時間割編成に伴い、「生物概論」の担当を、岩井孝尚教授へ変更
・複数クラス開講のため、「データサイエンス入門」の担当に、須田義人教授を追加
・時間割編成に伴い、「基礎統計学」の担当を、須田義人教授へ変更
・時間割編成に伴い、「社会と経済」の担当を、金子浩一准教授から川島滋和准教授へ変更
・産休により、「English Reading Skills I」の担当を、小島(栗田)さつき准教授から、菅原真理講師へ変更
・産休により、「English Self-Expression I」、「English Self-Expression II」の担当を、小島(栗田)さつき准教授から、CRAIG MCDONALD講師へ変更
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading SkillsⅡ」は、小島(栗田)さつき准教授担当分は実施せず
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading Skills I」、「English Self-Expression I」、「English Self-Expression II」は、曾根洋明准教授担当分につい
ては実施せず
・留学生対象科目のため、「日本事情Ⅰ」、「日本事情Ⅱ」の担当を、国際交流・留学生センターを担当する山本まゆ
み准教授へ変更
・追加開講科目の「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、土岐謙次准教授担当
・時間割編成に伴い、「基礎統計学」の担当を、萩原潤准教授から須田義人教授へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「データサイエンス入門」の担当を、萩原潤准教授へ変更
・時間割編成に伴い、「情報化社会と技術」の担当を、高橋信人准教授へ変更
・時間割編成に伴い、「物理概論」の担当を、原田鉱一郎准教授から富樫千之教授へ変更
・時間割編成に伴い、「生物概論」の担当を、日渡祐二准教授から岩井孝尚教授へ変更
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、川島滋和准教授を追加
・複数クラス開講のため、「基礎統計学」の担当に、川島滋和准教授を追加
・時間割編成に伴い、「社会と経済」の担当を、川島滋和准教授へ変更
・複数クラス開講のため、「情報化社会と技術」の担当に、老川信也准教授を追加
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Self-ExpressionⅠ」、「English Self-ExpressionⅡ」は、佐藤麗講師担当分については実施せず
・クラス数の減に伴う担当者の減のため、「English Reading Skills I」、「English Self-Expression I」、「English Reading Skills II」は、MATTHEW NALL助教担当分につい
ては実施せず
・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅡ」の担当を、MATTHEW NALL助教からJERRY MILLER講師へ変更
・時間割編成に伴い、「中国語 I 」、「中国語 II 」の担当を、叢莉蔓講師から、西貝定行講師へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「日本の歴史と文化」、「東北の歴史と文化」の担当を、伊藤大介講師から、三好俊文准教授へ変更
・時間割編成に伴い、「音楽」の担当を、佐藤寿一講師から渡部勝彦講師へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「現代社会と哲学」の担当を、佐藤駿講師から菅原謙准教授へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「人と宗教」の担当を、木村敏明講師から菅原謙准教授へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「憲法」の担当を、曽我洋介講師から仲宗根卓講師へ変更
・新規専任教員採用に伴い、「数理科学」、「数学概論」の担当を、小野秀壽講師から三浦幸平准教授へ変更
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、郷古雅春教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、平岡善浩教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、舟引敏明教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、佐々木秀之准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、千葉克己准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、三浦幸平准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、菅原謙准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、三好俊文准教授を追加
・学外での演習を伴うため、「地域フィールドワーク」の担当に、仲宗根卓講師を追加
・少人数教育実施のため、「スタートアップ・セミナー」、「アカデミック・セミナー」の担当に、菊地(今野)郁准教授を追加
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、中田千彦教授担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」は、鹿野護教授担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、渡部勝彦講師担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、相澤富美江講師担当
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、高山登講師担当
・オムニバス科目への変更に伴い、「美術」の担当に、高山登講師を追加
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、青野文昭講師担当
・オムニバス科目への変更に伴い、「美術」の担当に、青野文昭講師を追加
・追加開講科目の、「アートサイエンス概論」、「総合芸術」は、渡辺誠一郎講師担当
・複数クラス開講のため、「数学概論」の担当に、上野晴夫講師を追加
・複数クラス開講のため、「数学概論」の担当に、里見宗久講師を追加
```

```
【平成30年度】
・学群長変更により、「宮城大学の知の体系」の担当者を原玲子、風見正三、西川正純へ変更
・少人数教育実施のため,「社会の中で生きる」の担当者を藤澤由和,石田祐,菅原謙,三好俊文,仲宗根卓へ変更
・少人数教育実施のため、「キャリアデザインI」の担当者を宮崎良徳、須田義人、須藤祐子へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため,「スタートアップ・セミナー」の担当者を堀田宗徳,白川愛子,原田鉱一郎,井上達志へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を堀田宗徳、白川愛子、原田鉱一郎、井上達志へ変更
・学外での演習を伴うため,「地域フィールドワーク」の担当者を郷古雅春,風見正三,平岡善浩,佐々木秀之,舟引敏明,千葉克己,安齋由貴子,大熊恵子,高橋信人,石田
|祐,風間逸郎,中沢峻へ変更|
・クラス数の見直しのため,「情報化社会と技術」の担当者を富樫敦,須栗裕樹,秋月治,萩原潤,高橋信人,紺屋直樹へ変更
・クラス数の見直しのため、「データサイエンス入門」の担当者を三浦幸平、富樫敦、須栗裕樹、萩原潤、須田義人、石内鉄平へ変更
・クラス数の見直しのため、「English Reading Skills I」の担当者を小島さつき、曾根洋明、佐藤麗、川井一枝、弓谷行宏、畠山喜彦へ変更
・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression I」の担当者をWilson, Nall, Macdonald, Changへ変更
・クラス数の見直しのため、「English Reading Skills II」の担当者を小島さつき、曾根洋明、佐藤麗、川井一枝、畠山喜彦へ変更
クラス数の見直しのため。
              「English Self-Expression II」の担当者をWilson, Nall, Macdonald, Changへ変更
クラス数の見直しのため。
              「English Self-ExpressionⅢ」の担当者をWilson, Nall, Macdonald, Changへ変更
・クラス数の見直しのため、「English for Academic Purposes II」の担当者を小島さつきへ変更
・クラス数の見直しのため、「Extensive Listening」の担当者を曾根洋明へ変更
・クラス数の見直しのため、「Practical English」の担当者を曾根洋明へ変更
・クラス数の見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を川村保、井上達志、三好俊文へ変更
・クラス数の見直しのため、「美術」の担当者を土岐謙次、青野文昭へ変更
・クラス数の見直しのため、「健康科学」の担当者を真覚健、石川伸一、武田和久、風間逸郎、白川愛子へ変更
・クラス数の見直しのため、「心理学」の担当者を山田嘉明、真覚健へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「現代社会の諸相」の担当者を菅原謙へ変更
・クラス数の見直しのため、「化学概論」の担当者を菰田俊一、笠原紳へ変更
・クラス数の見直しのため、「生物概論」の担当者を小林仁、日渡祐二、岩井孝尚へ変更
・クラス数の見直しのため、「基礎統計学」の担当者を萩原潤、三浦幸平、高橋信人、川島滋和、須田義人、原田鉱一郎へ変更
・学外での演習を伴うため,「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木秀之,千
葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻へ変更
・学外での演習を伴うため,「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木秀之,千葉克
己, 石田祐, 安齋由貴子, 中沢峻へ変更
・学外での演習を伴うため,「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を風見正三,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,大熊恵子,佐々木
秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻へ変更
・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者に川村保を追加
・追加開講科目の「産学連携講座Ⅰ」は、藤澤由和教授、川村保教授が担当
・追加開講科目の「産学連携講座Ⅱ」は、石内鉄平准教授,鈴木優准教授,川村保教授が担当
・少人数教育実施のため、「経済経営学基礎」の担当者を川村保、紺屋直樹へ変更
・クラス数の見直しのため、「科学基礎実験」の担当者を菊地郁、須田義人、大竹秀男、斎藤秀幸、毛利哲、原田鉱一郎、笠原紳、伊吹竜太、柳澤満則へ変更
・クラス数の見直しのため,「食材生産・加工実習I」の担当者を大竹秀男,井上達志,斎藤秀幸,中村聡,毛利哲,石田光晴へ変更
・クラス数の見直しのため、「応用情報処理」の担当者を原田鉱一郎、紺屋直樹へ変更
・全学群で共通科目として授業を実施するため、「応用統計学」の担当者を木村和彦、"紺屋直樹へ変更
キャリア教育担当者が実施するため、「キャリアデザインⅡ」の担当者を須田義人、川村保、須藤祐子へ変更
・キャリア教育担当者が実施するため,「インターンシップI」の担当者を須田義人,紺屋直樹,谷口葉子,堀田宗徳,菅原香奈子へ変更
・クラス数の見直しのため、「微生物学」の担当者を金内誠、笠原紳へ変更
・クラス数の見直しのため、「環境科学」の担当者を原田茂樹、神宮字寛へ変更
・クラス数の見直しのため,「専門基礎実験」の担当者を木村和彦,須田義人,小林仁,森本素子,笠原紳,岩井孝尚,日渡祐二,菊地郁,毛利哲,斎藤秀幸,伊吹竜太,柳澤
|満則,金内誠,島津朋之へ変更|
・クラス数の見直しのため、「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を毛利哲、井上達志、大竹秀男、斎藤秀幸、石田光晴、西川正純へ変更
・キャリア教育担当者が実施するため,「キャリア開発I」の担当者を須田義人,堀田宗徳,川村保,須藤祐子へ変更
・少人数教育実施のため、「食材生産概論」の担当者を中村聡、井上達志、齋藤満保へ変更
・少人数教育実施のため、「食品企業経営論」の担当者を堀田宗徳、三石誠司へ変更
・少人数教育実施のため、「食品化学」の担当者を毛利哲、津志田藤二郎へ変更
・少人数教育実施のため、「畜産食品学」の担当者を石川伸一、石田光晴へ変更
・君塚准教授の退職に伴い「食品工学」の担当者は次年度までに補充予定(次年度以降開講のため今年度支障なし)
・君塚准教授の退職に伴い「食品貯蔵・流通技術論」の担当者は次年度までに補充予定(次年度以降開講のため今年度支障なし)
・職位変更及び君塚准教授の退職に伴い,「食品化学実験」の担当者を金内誠,西川正純,石川伸一,菰田俊一,白川愛子,毛利哲,島津朋之へ変更
・職位変更及び君塚准教授の退職に伴い,「卒業研究サーベイ」の担当者を川村保,西川正純,三石誠司,笠原紳,石川伸一,金内誠,菰田俊一,白川愛子,都世蘭,毛利哲,
森田明、谷口葉子へ変更
・職位変更及び君塚准教授の退職に伴い,「卒業研究」の担当者を川村保,西川正純,三石誠司,笠原紳,石川伸一,金内誠,菰田俊一,白川愛子,都世蘭,毛利哲,森田明,
谷口葉子へ変更
```

【令和元年度】

・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を小林仁、笠原紳、金内誠、森田明、作田竜一へ変更 ・全学群で共通科目として授業を実施するため,「アカデミック・セミナー」の担当者を堀田宗徳,白川愛子,原田鉱一郎,井上達志へ変更 ・少人数教育実施のため、「データサイエンス入門」の担当者に石内鉄平を追加 ・時間割編成に伴い、「地域フィールドワーク」の担当者を郷古雅春、風見正三、平岡善浩、佐々木秀之、舟引敏明、千葉克己、木村三香、大熊恵子、森本素子、石田祐、齊藤 奈緒、川島滋和、中沢峻へ変更 ・クラス数の見直しのため、「科学基礎実験」の担当者に元木康介を追加 ・少人数指導実施のため、「食品栄養・機能学実験」の担当者に島津朋之を追加 ・クラス数の見直しのため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信人、小林仁、大熊恵子、佐々木 秀之,千葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻に変更 ・時間割編成に伴い、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を佐々木秀之,郷古雅春,平岡善浩,桂晶子,河西敏幸,高橋信人,小林仁,大熊恵子,千葉克己,石田 祐、安齋由貴子に変更 ・クラス数の見直しのため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、高橋信人、大熊恵子、佐々木秀之、郷古雅春、千 葉克己,石田祐,安齋由貴子,中沢峻に変更 ・クラス数見直しのため、「全学自由ゼミ」の担当者を井上達志、西川正純、堀田宗徳、川島滋和に変更 ・時間割編成に伴い、「English Self-Expression I」の担当者をWilson、Nall、Chang、Phelan、佐藤麗へ変更 ・時間割編成に伴い、「English Self-Expression II」の担当者をWilson、Nall、Chang、曾根洋明へ変更 ・時間割編成に伴い、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者をWilson、Nall、Chang、小島さつき、佐藤麗へ変更 ・少人数指導実施のため、「キャリア開発Ⅱ」の担当者を須田義人、川島滋和、堀田宗徳、須藤祐子へ変更 ・少人数指導実施のため、「インターンシップⅡ」の担当者を須田義人、紺屋直樹、谷口葉子、堀田宗徳、菅原香奈子へ変更 ・少人数指導実施のため、「キャリア開発Ⅲ」の担当者を須田義人、堀田宗徳子へ変更 ・クラス数見直しのため、「物理概論」の担当者を神宮字寛、原田鉱一郎へ変更 ・教員の担当分担に伴い、「食産業政策論」の担当者を森田明から作田竜一へ変更 ・時間割編成に伴い、「音楽」の担当者を渡部勝彦から日比野裕幸へ変更 ・クラス数の見直しのため、「アートサイエンス概論」の担当者を中田千彦、鹿野護、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡辺誠一郎へ変更 ・クラス数の見直しのため、「総合芸術」の担当者を中田千彦、河西敏幸、土岐謙次、相澤富美江、青野文昭、渡辺誠一郎へ変更 ・クラス数の見直しのため、「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅱ」の担当者に王效紅を追加 ・クラス数の見直しのため、「学外研修」の担当者を川村保へ変更 ・クラス数の見直しのため、「産学連携講座 I」の担当者を川村保へ変更 ·クラス数の見直しのため、「産学連携講座Ⅱ」の担当者を川村保へ変更 ・石田光晴の退官に伴い、「畜産食品学」「食材生産・加工実習Ⅰ」「食材生産・加工実習Ⅱ」は非常勤教員(兼任)扱いで本人が継続実施 ・少人数教育実施のため、「品質保証システム演習」の担当者に毛利哲を追加 ・少人数教育実施のため、「分子生物学」の担当者に須田義人を追加 ・少人数教育実施のため、「グローバルフードシステム論」の担当者に川島滋和を追加 ・少人数教育実施のため、「ローカルフードシステム論」の担当者に紺屋直樹を追加 ・科目内容充実のため、「フードコミュニケーション」の担当者を池戸重信から作田竜一に変更 ・科目内容充実のため、「食品物理化学」の担当者を鈴木康夫から藤井智幸に変更 ・君塚道史の退職に伴い、後任未定となっていた「食品工学」は庄子真樹が担当 ・君塚道史の退職に伴い、後任未定となっていた「食品貯蔵・流通技術論」は非常勤教員(兼任)扱いで本人が継続実施

・君塚道史の退職に伴い、後任未定となっていた「食品化学実験」は金内誠、西川正純、石川伸一、菰田俊一、白川愛子、毛利哲、島津朋之で実施

【令和2年度】

- ・学群長変更により、「宮城大学の知の体系」の担当者を高橋和子、中田千彦、西川正純へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「社会の中で生きる」の担当者を藤澤由和、石田佑、三好俊文、仲宗根卓に変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「スタートアップ・セミナー」の担当者を菅原謙、高山純人、郷古雅春、富樫敦、小島さつき、佐藤麗、河西敏幸、仲宗根卓へ 変更
- ・全学群で共通科目として授業を実施するため、「アカデミック・セミナー」の担当者を菅原謙、高山純人、郷古雅春、富樫敦、小島さつき、佐藤麗、河西敏幸、仲宗根卓へ変
- ・実習地域変更のため、「地域フィールドワーク」の担当者を郷古雅春、風見正三、平岡善浩、佐々木秀之、舟引敏明、千葉克己、木村三香、大熊恵子、森本素子、石田祐、齊 藤奈緒、川島滋和、中沢峻、西川正純、小林仁へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-Expression I」の担当者をWilson、Nall、Chang、Phelan、佐藤麗、Kavanaへ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionII」の担当者をWilson、Nall、Chang、曾根洋明、Kvanaへ変更
- ・時間割編成に伴い、「English Reading Skills II」の担当者を曾根洋明から弓谷行宏へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English for Academic Purposes I」の担当者を小島さつき、曾根洋明、川井一枝、畠山喜彦へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「English Self-ExpressionⅢ」の担当者をChang、Nall、Wilson、佐藤麗へ変更
- ・クラスサイズ適正化のため、「韓国語 I 」の担当者に鄭熙轍を追加
- ・クラスサイズ適正化のため、「韓国語Ⅱ」の担当者に鄭熙轍を追加
- ・時間割編成に伴い、「環境科学入門」の担当者に北辻政文を追加
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー概論及び演習」の担当者を風見正三、郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、大熊恵子、佐々木秀之、石田祐、安齋由貴 ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナー実践論」の担当者を郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、大熊恵子、佐々木秀之、石田祐、安齋由貴子、中沢峻、小林
- ・実習地域変更のため、「コミュニティ・プランナーフィールドワーク演習」の担当者を郷古雅春、平岡善浩、桂晶子、河西敏幸、大熊恵子、佐々木秀之、千葉克己、石田祐、 安齋由貴子、中沢峻へ変更
- ・時間割編成に伴い、「学外研修」の担当者を山本まゆみへ変更
- ・時間割編成に伴い、「産学連携講座I」の担当者を山本まゆみへ変更
- ・時間割編成に伴い、「産学連携講座Ⅱ」の担当者を山本まゆみへ変更
- ・少人数指導実施のため、「科学基礎実験」の担当者に赤澤隆志、鳥羽大陽を追加
- ・少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習 I 」の担当者に鳥羽大陽、赤澤隆志を追加
- ・専任教員の退職に伴い、「応用統計学」の担当者を木村和彦、川村保に変更
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップI」の担当者を須田義人、紺屋直樹、堀田宗徳、菅原香奈子に変更
- ・時間割編成に伴い、「環境科学」の担当者を笠原紳、原田茂樹に変更
- ・新規専任教員採用、少人数指導実施のため、「食材生産・加工実習Ⅱ」の担当者を毛利哲、井上達志、大竹秀男、斎藤秀幸、石田光晴、西川正純、赤澤隆志、島津朋之、中村 聡、鳥羽大陽へ変更
- ・クラス数の見直しのため、「キャリア開発 I 」の担当者に菅原香奈子を追加
- ・クラス数見直しのため、「インターンシップⅡ」の担当者を須田義人、紺屋直樹、堀田宗徳、菅原香奈子に変更
- ・新規専任教員採用に伴い、「食材生産概論」の担当者を中村聡、井上達志、鳥羽大陽に変更
- ・クラス数見直しのため、「食と未来」の担当者を西川正純に変更
- ・専任教員の退職に伴い、「フードシステム調査演習」の担当者を森田明、三石誠司に変更 ・専任教員の退職に伴い、「食品マーケティング演習」の担当者から谷口葉子を削除
- ・少人数指導実施のため、「フードシステム解析演習」の担当者に紺屋直樹を追加
- ・少人数指導実施のため、「食品化学実験」の担当者に元木康介を追加
- ・専任教員の退職に伴い、「食感性科学」の担当者を西川正純に変更
- ・少人数指導実施のため、「解剖・生理学」の担当者を武田和久、風間逸郎に変更
- ・少人数指導実施のため、「食品物理化学」の担当者に庄子真樹を追加
- ・少人数指導実施のため、「水産資源学」の担当者に西川正純を追加
- ・専任教員の退職に伴い、「卒業研究サーベイ」の担当者を川村保、西川正純、三石誠司、笠原紳、石川伸一、金内誠、菰田俊一、白川愛子、都世蘭、毛利哲、森田明に変更
- ・専任教員の退職に伴い、「卒業研究」の担当者を川村保、西川正純、三石誠司、笠原紳、石川伸一、金内誠、菰田俊一、白川愛子、都世蘭、毛利哲、森田明に変更
- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - · <u>認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合</u>は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
 - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。<u>AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。</u>
 - · 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

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

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

(2) 一② 専任教員等数【大学】

		設置時	の計画			現在(報告時)の状況							
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')		
4	8	0	1 /1	13		8	3	0	0	11			
(5)	(8)	(0)	(1)	(14)			TP # /	###\ ^					
	現在(報告時)の	完成年度時	の状況			現在(報告時)の	完成年度時	の計画			
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')		
8	3	0	0	11		8	3	0	0	11			
۲ 4 ٦	ΓΔ51	۲۵٦	[Δ1]	「△21		۲ 4 ٦	[△5]	[0]	[Δ1]	「△21			

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入してください。

 - ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
 ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、 完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
 - ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 []内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
 - (2) 一③ 年齢構成

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

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C)</u> 84.61 % 設置時の計画(A)

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

報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数 % 現在(報告時)の状況(B)

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') 設置時の計画(A') #DIV/0! %

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号閘	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退((未就任) の理由				
	該当なし												
			,	合計(口)			後任補充状況の集計	(E)				
	就任	£を辞	退した教員数	担当	i科目数の合計(a) + (b) + (c)	①の合計数(a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)				
	該当なし												

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

(3) -2 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予	·定科目	後任補充	状況	T		辞任等	等の理由				
				必修	卒業研究	サーベイ	1									
				必修	卒業研究		1									
				選択	食品工学		2									
1	准教授	君塚 道史	H30. 3	選択	食品貯蔵・	流通技術論	2	② H30.3.31付け一身上の理由のため辞任							1)	
'	准教技	石塚 坦丈	пои. о	選択	食品化学実験 ① H30.3.31付け一身上の埋田の						刀连田切,	このりは土	± (30)		
				必修	科学基礎	実験	1									
				必修	食材生産・	加工実習I	1									
				必修	食材生産・	加工実習Ⅱ	1									
				必修	卒業研究	サーベイ	3		_							
				必修	卒業研究		3									
				選択	ローカルフー	·ドシステム論	1									
2	准教授	谷口 葉子	R2. 3	選択	食感性科	学	1		R2. 3. 31付け一身上の理由の		の理由の	ため辞	任 (2)			
				必修	応用統計	学	1			1						
				選択	フードシステム調査演習 食品マーケティング演習		② ①									
				選択					1							
		í	合計(F	7)					往	後任補充状況	ぬ集計((G)				
	辞任し	した教員数	担当	科目数の合計(a) + (b)	+ (c)	①の合計	十数(a))	②の合計	十数(b)	3	の合計	数(c)	
				必修	8	科目	必修	6	科目	必修	0 1	科目 必	必修	2	科目	
				選択	7	科目	選択	4	科目	選択	3 1	科目 選	選択	0	科目	
	2	人		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0 1	科目 É	1曲	0	科目	
				計		科目	計	10	科目	計	3 1	科目	計	2	科目	

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

「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -③ 上記(3) -①・(3) -② の合計

	後任補充状況の集計(E)+(G)													
辞任等した教	員数	担当科目数の合計(a) + (b)	+ (c)	①の合計	十数(a)	②の合計	十数(b)		③の合計	③の合計数 (c)			
		必修	8	科目	必修	6 科目	必修	0	科目	必修	2	科目		
		選択	7	科目	選択	4 科目	選択	3	科目	選択	2 7 0 7 1 0 7 1 0 7 1 0 7 1 1 0 7 1 1 1 1	科目		
2	人	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0	科目	自由	0	科目		
		計	15	科目	計	10 科目	計	3	科目	計	2	科目		

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

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

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当 ⁻	予定科目	後任補充	状況	辞任等の理由									
			選択	畜産	食品学	2											
1	教授	石田光晴	必修	食材生産	は材生産・加工実習 I ② H31.3.31付け定年退職によ					により	り退官。(元)						
			必修	食材生産	・加工実習Ⅱ	2											
	合計							後任補充状況の集計									
	辞任(した教員数	担当科目数の合計(a) + (b)	+ (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b)					③の合計	③の合計数 (c)					
			必修	2	科目	必修	0	科目	必修	2	科目	必修	0	科目			
	1	ı	選択	1	科目	選択	0	科目	選択	1	科目	選択	0	科目			
	ı	^	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目			
			計	3	科目	計	0	科目	計	3	科目	計	0	科目			

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

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

就任辞退の番号1については、退職は一身上の都合によるものであり、真にやむを得ない事情によるものであると判断して退職を認めた。当該 教員が担当予定であった科目のうち、平成31年度に開講される選択科目2科目(後任未定)を除き、専任教員への担当者変更を行ったため、教育 上の支障は発生しない。また,学生に対しては,平成30年4月5日に実施したオリエンテーションで指導体制を発表し,周知を行った。(30) 就任辞退の番号1については、令和元年度に開講される選択科目2科目について、食品工学を学内の兼担教員(庄子真樹)が、食品貯蔵・流通 技術論を辞退教員本人(君塚道史)が非常勤講師として担当者変更を行った為、教育上の支障は発生しない。(元) 定年退官の番号1については設置時における計画で本人が非常勤教員として担当することを予定しており、当初計画のとおり後任補充を行っ た。(元)

専任教員辞任の番号2については、退職は一身上の都合によるものであり、真にやむを得ない事情によるものであると判断して退職を認めた。当 該教員が担当予定であった科目は専任教員、兼任教員への担当者変更を行ったため、教育上の支障は発生しない。また、学生に対しては、昨年度 の令和元年10月に実施したオリエンテーションで指導体制を発表し,周知を行った。(2)

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項等	赛 履行状況	今後の の実施計画
設 置 時 (平成28年)	該当なし		履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該当なし		履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし		履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		履行中

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

7 その他全般的事項

<食産業学群 フードマネジメント学類>

(1) 設置計画変更事項等

設	置時	の	計	画	変更内容・状況、今後の見通しなど
特になし					特になし

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD·SD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

全学のカリキュラムマネジメントは、平成29年度以降カリキュラムセンターがその中心を担っている。カリキュラムセンターは教員の資質の維持向上の方策について所掌しており、成績評価に関するガイドラインの策定、授業評価アンケート、シラバスの改善、FD・SDの企画・運営等を行っている。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

<カリキュラムセンター運営会議>

令和元年度は10回開催

- 第 1回 平成31年4月24日
- 第 2回 令和元年5月22日
- 第 3回 令和元年6月26日
- 第 4回 令和元年7月31日
- 第 5回 令和元年9月25日
- 第 6回 令和元年10月30日
- 第 7回 令和元年11月27日
- 第 8回 令和元年12月20日
- 第 9回 令和2年1月29日 第10回 令和2年2月27日
- c 委員会の審議事項等

<カリキュラムセンター運営会議>

令和元年度

第1回

- 1 2019全学SD・FDについて
- 2 2019年度計画確定実績及び中期計画暫定実績について
- 3 実学教育プログラムの企画(新規・再提出)について

第2回

1 カリキュラムセンターミドルFD企画について

第3回

- 1 2019前期授業評価・成績発表の実施について
- 2 学修行動調査について
- 3 ミドル・ミクロFDの企画について
- 4 実学教育プログラムの企画について
- 5 コモンズにおけるウェブカメラの廃止について
- 6 MiRaIプログラム・奈良県立大学開講授業の履修学生の選抜について 第4回
- 1 ミドルFD企画(追加分)について
- 2 2019年度9月補正予算要求について

第5回

- 1 2019前期授業評価・改善について
- 2 学生の授業時間外学習に資するシラバス記載ついて
- 3 学修行動調査について
- 4 ミクロFD企画の追加・変更について
- 5 実学教育プログラムの企画変更について

第6回

- 1 2019前期科目の授業検証・改善について
- 2 alaginM1/nigalaM1の導入効果の検証について
- 3 2019卒業・修了時の学修成果測定の実施について
- 4 ミクロFDの新規企画について
- 5 2020実学教育プログラム企画募集について
- 6 プレゼンテーションウィークについて

第7回

- 1 2019年度最終補正予算について
- 2 2019前期の授業改善策定状況と教育改善計画について
- 3 2020シラバス作成について
- 4 2019卒業・修了時の学成果測定の実施について
- 5 2020全学SD・FDの日程について
- 6 ミクロFDの新規企画について

第8回

- 1 2019年度暫定実績・最終補正予算と2020年度計画・当初予算について
- 2 第3期中期計画 (策定に向けた意見、期間中の取組・資金計画) について
- 3 2019後期授業評価アンケートについて
- 4 2019修了時の学成果測定(研究科)について
- 5 2019学生による教育内容等の評価(研究科)ついて
- 6 2020履修ガイドについて

第9回

- 1 学則・履修規程の改正について
- 2 2019学生による教育内容等の評価(研究科)について
- 3 2020実学教育プログラム企画の採否について

第10回

- 1 第3期中期計画の原案について
- 2 次期カリキュラム改編に向けて
- 3 2020産学連携講座について
- 4 2020実学教育プログラムの変更申請について

② 実施状況

- a 実施内容
- b 実施方法
- は 開催状況(教員の参加状況含む)
 - O全学SD·FD
 - FD「現代の学生の傾向と対応について一学生相談から考える一」
 - SD「大学におけるハラスメントリスクとその防止策・対応について」
 - 令和元年8月7日(水)開催
 - •役員4名, 教員125名, 事務職員52名, 合計181名参加
 - 〇事務局SD「大学職員のための労働法規~学生に正しく伝え、自らも活き活きと働くために~」
 - ・令和元年8月30日(金)開催
 - 事務職員他42名参加
 - 〇基盤教育群FD「新入生アセスメント報告会」
 - 令和元年9月4日(水)開催
 - 教職員31名参加
 - 〇看護学研究科FD「"宮城大学大学院看護学研究科博士前期課程 主な年間スケジュールと修士論文作成 までの道のり"の効果的な活用について」
 - 令和元年11月6日(水)開催
 - 看護学研究科教員23名参加
 - 〇看護学群 教務ワーキングFD「看護学群おけるICT活用教育の可能性」
 - · 令和元年8月9日(金)開催
 - 教員57名参加
 - 〇高大連携推進室FD「高大連携FD『なぜ今高大接続改革が叫ばれているのか』」
 - 令和元年11月14日(木)開催
 - 教職員31名参加
 - ○SSC・健康支援室FD「LGBTQ+に属する学生への支援」
 - ・令和元年12月25日(水)開催
 - ・教職員29名参加
 - 〇スチューデントサービスセンター/アドミッションセンターFD「高等教育無償化制度についての理解」
 - · 令和元年10月30日(水)開催
 - 教職員43名参加
 - 〇アドミッションセンターFD「面接トレーニングプログラム ~構造化面接の設計と面接の基礎~」
 - 令和元年8月22日(木)開催
 - 教職員47名参加

- 〇食産業学群FD「新カリキュラムの検証」
 - · 令和元年7月10日(水)開催
 - 食産業学群教員36名参加
- 〇キャリア・インターンシップセンターFD「働き方の変化とキャリア指導のあり方」
 - 令和2年1月8日(水)開催
 - 教職員20名参加
- 〇学術情報センターFD「オープン・アクセス・ジャーナルの動向と本学における学術情報および研究資源の今後」
 - ・令和元年10月4日(金)開催
 - 教職員他69名参加
- 〇事業構想学群FD「現行カリキュラムの問題点の把握と次期カリキュラム改定に向けての議論」
 - 令和元年9月11日(水)開催
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
 - a 実施の有無及び実施時期

令和元年度前期末(7月~10月)および後期末(1月~5月)にウェブ上でアンケートを実施。

- b 教員や学生への公開状況, 方法等
 - ・令和元年度より学修状況可視化と連動した新しい授業評価アンケートシステムを導入し、令和元年度 前期の授業評価アンケートの回答率が95.4%と向上した。また、同システムにより学修状況が可視化 されたことによって、学修状況に対する学生の意識・関心が向上した。
 - ・上記によって得られた授業評価結果に基づき、各科目担当教員が授業改善計画を作成するとともに、 各学群の教育課程における授業改善に向けた実施計画を学群長が作成。
 - ・これらの改善計画に基づき、令和2年度の授業が実施されているかカリキュラムセンターによる確認 を実施予定。
 - ・授業評価アンケートのほか、学修行動調査の実施により学生の学修特性を把握するとともに、平成30年度から試行した卒業時学修成果測定により到達度を確認し、それらの結果もふまえながら授業改善につなげている。
- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
- (3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

フードマネジメント学類は、農畜水産業により供給される食材を加工し、付加価値のついた加工食品として供給する食品工業、消費者や実需者のニーズを的確にとらえ、安全かつ安心な生鮮食料品及び加工食品を供給する食品流通業、また食品そのもののみならずサービスも付加して食事を提供する外食・中食産業などを対象に、高品質・高機能な食品を、適切な価格で、安定的かつ安全に供給する仕組みについて、サイエンスとビジネスの両面から知識を身につけ、複眼的思考により問題解決に当たる能力を備えた人材を育成すことを目的としている。

初年度は、新たに導入したフレッシュマンコアを中心とした基盤教育科目を展開し、偏りなく幅広い教養を身につけるとともに、1 年後期には「学類配属」の指針となる学群共通の専門基礎科目として「食産業学総論」を開講するとともに、2年次進級時の「学類配属」を決定した。

2年目となる平成30年度は,学類での専門的な学びを学生自らが掘り下げ,3年前期に予定している自らの専門性を踏まえたコース選 択に向けて,ディプロマ・ポリシーで掲げる能力を着実に身につけているところである。

3年目となる令和元年度は,後期から学生は研究室(ゼミ)に配属され,「卒業研究サーベイ」に取組む。研究室(ゼミ)の配属 は,学生自身の志望に加えて,基盤教育・専門教育での学びの成果を参考に,専門に向けた適性を考慮して配属を行う。ここでの学び をより充実させられるよう,令和元年度に新設したラーニングコモンズ等を積極的に活用するとともに,引続き学習環境の整備を行っ ていく。

4年目となる令和2年度は、4年間の学びの集大成として卒業研究に取り組むとともに、入学から卒業までのカリキュラムの妥当性について検証を行っていくこととしたい。

全学のカリキュラムマネジメントは、引き続きカリキュラムセンターが学群・学類と連携しながらその中心を担い、科目担当教員には「成績評価に関するガイドライン」を示すなど、成績評価の厳格化に向けた取組としている。また、3つのポリシーに基づいた「カリキュラムマップ」を学生向けに提示するとともに、学生の授業評価に基づく授業改善計画書の提出・改善を継続して実施している。加えて、学生の学修成果を可視化するためのツールを令和元年度より導入し、Web上の授業評価の回答率向上とも連動させている。以上のように、設置計画に基づき、設置の趣旨・目的が実現できるよう、全学を挙げて不断の見直しを行い、着実に取組を進めているところである。

② 自己点検・評価報告書

- a 公表 (予定) 時期
 - ・本学では、中期目標期間の第5年度に合わせて6年周期として認証評価を受けることとしており、その前年度に、それまでの自己点検・評価をまとめ報告書として作成している。
 - ・独立行政法人化の最初の認証評価は平成25年度であったため、上記のタームに基づき平成24年度末 (25年3月) に自己点検・評価報告書を作成し、ホームページにおいて公表している。
 - ・令和元年度に第3期認証評価を受審し、関係資料をホームページに更新した。
- b 公表方法
 - ・本学ウェブサイトにて公表している。 http://www.myu.ac.jp/about/outline/management/authentication-R1/
- ③ 認証評価を受ける計画
 - ・令和元年度に、公益財団法人大学基準協会による大学評価を受け、その結果、本学は大学基準に適合 していることが認定された。
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

〇 設置計画履行状況報告書(令和 2 年度)	
a 公表予定の有無 〔 有 ・ 無 〕	
《aで「有」の場合》 - ハま (スウ) 叶# 「 (河本牡用ハま※1・RN中	1
b 公表(予定)時期 〔 <u>調査結果公表後 1 ヶ月以内</u> 公表後 2 ~ 3 ヶ月以内 · 公表後 3 ヶ月以降 c 公表方法 ウェブサイトへの掲載 その他())
《aで公表「無」の場合》	
d 公表しない理由 〔)