

別表2（第34条関係）

## 授業科目の種類・単位数及び履修方法等

## 食料産業学部 食料産業学科

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習
教養科目群	総合英語 I	1前	2			○		
	総合英語 II	1後	2			○		
	総合英語 III	2前	2			○		
	総合英語 IV	2後	2			○		
	英語プレゼンテーション演習 I	3前	2				○	
	英語プレゼンテーション演習 II	4前	2				○	
	海外研修	2後		2				
	からだと健康	1前・後	2			○		○
	スポーツ実践	1前・後	1					○
	コンピュータリテラシー I	1前	2				○	
	コンピュータリテラシー II	1後	2				○	
	新潟と地域社会	1前	2			○		
	農業・農村の暮らし	1後	2			○		
	食文化概論	1前	2			○		
	法学	1前		2		○		
	マクロ経済学	1前		2		○		
	日本語表現法	1前		2		○		
	コミュニケーション論	1後		2		○		
	芸術	1後		2		○		
	心理学概論	1後		2		○		
	数学の基礎	1前		1		○		
	生物学の基礎	1前		1		○		
	化学の基礎	1前		1		○		
	物理学の基礎	1後		1		○		
	小計 (24科目)	—	25	18	0	—		
基礎科目群	食料産業概論	1前	2			○		
	農学基礎実習	1前	2					○
	植物生理・生態学概論	1後	2			○		
	微生物学概論	1後	2			○		
	生物資源循環論	2前	2			○		
	動物生産学概論	2後	2			○		
	経営学基礎	1後	2			○		
	簿記・会計学	1後	2			○		
	食料・農業・農村政策	2前	2			○		
	経営学	2前	2			○		
	食品学概論	1後	2			○		
	小計 (11科目)	—	22	0	0	—		

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数			授業形態			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
共通科目群	基礎ゼミ I	1前	1				○		
	基礎ゼミ II	2前	1				○		
	環境科学概論	1前	2			○			
	栽培学概論	1前	2			○			
	I C T 農業概論	2前	2			○			
	フードサービス論	1後	2			○			
	農村ビジネス論	2前	2			○			
	食品流通論	2前	2			○			
	おいしさの科学	1後	2			○			
	食品開発・製造論	1後	2			○			
	技術開発と工業所有権	2後	2			○			
	起業イノベーション論	2前	1			○			
	ビジネスプランニング I	2前	1			○			
	ビジネスプランニング II	2後	1			○			
	キャリアプランニング I	2前	1			○			
	キャリアプランニング II	2後	1			○			
	食料産業実践論 I	4前	2			○			
	食料産業実践論 II	4後	2			○			
	インターンシップ I	1後		1			○		
	インターンシップ II	3前		1			○		
小計 (20科目)		—	29	2	0	—			
専門基礎科目群	アグリコース	肥料学	2前		2		○		
		農薬学概論	2後		2		○		
		植物遺伝学	2後		2		○		
		植物病理学	2後		2		○		
		作物生産科学基礎実験・実習	2前		1			○	
	ビコジネス	食料経済学	2後		2		○		
		統計学	2前		2		○		
		簿記・会計学演習	2前		2		○		
		マーケティング論	2後		2		○		
	フードコース	食品栄養学	2前		2		○		
		食品化学	2前		2		○		
		食品微生物学	2前		2		○		
		食品安全学	2後		2		○		
		食品製造学	2後		2		○		
		食品物性学	2後		2		○		
		科学 I	2前		2		○		
		科学 II	2後		2		○		
食品生産科学基礎実験・実習		2後		1				○	
小計 (18科目)		—	0	34	0	—			

科目区分		授業科目的名称	配当年次	単位数			授業形態			
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
アグリコース	アグリコース	野菜園芸学	3前		2		○			
		果樹・鑑賞園芸学	3前		2		○			
		有機栽培論	3前		2		○			
		土壤学	3後		2		○			
		昆虫学	3後		2		○			
		農業気象学	3後		2		○			
		植物生理学	3前		2		○			
		植物育種学	3前		2		○			
		環境微生物学	3後		2		○			
		栽培科学実験・実習	3前		4				○	
		植物分子科学実験・実習	3後		4				○	
		卒業研究Ⅰ(アグリコース)	3後		2			○		
		卒業研究Ⅱ(アグリコース)	4前		4			○		
		卒業研究Ⅲ(アグリコース)	4後		4			○		
専門科目群	ビジネスコース	現代経済論	3前		2		○			
		農業ビジネス論	3前		2		○			
		地域政策論	3後		2		○			
		地域計画論	3後		2		○			
		食品企業論	3後		2		○			
		ミクロ経済学	3前		2		○			
		コーポレート・ファイナンス	3前		2		○			
		市場調査論	3前		2		○			
		eビジネス論	3後		2		○			
		商品企画・開発論	3後		2		○			
		食産業ビジネス演習Ⅰ	3前		4			○		
		食産業ビジネス演習Ⅱ	3後		4			○		
		卒業研究Ⅰ(ビジネスコース)	3後		2			○		
		卒業研究Ⅱ(ビジネスコース)	4前		4			○		
		卒業研究Ⅲ(ビジネスコース)	4後		4			○		
フードコース	フードコース	食嗜好科学	3前		2		○			
		食品分析学	3前		2		○			
		微生物利用学	3後		2		○			
		健康栄養学	3後		2		○			
		保藏学	3前		2		○			
		食品安全管理システム論	3前		2		○			
		環境技術学	3後		2		○			
		農産物利用学	3前		2		○			
		畜・水産物利用学	3後		2		○			
		食品科学実験・実習	3前		4				○	
		食品プロセス学実験・実習	3後		4				○	
		卒業研究Ⅰ(フードコース)	3後		2			○		
		卒業研究Ⅱ(フードコース)	4前		4			○		
		卒業研究Ⅲ(フードコース)	4後		4			○		
小計(43科目)			—	0	110	0	—			
合計(116科目)			—	76	164	0	—			

### 卒業要件及び履修方法

#### <卒業要件>

教養科目群・基礎科目群・共通科目群から80単位以上、専門基礎科目群・専門科目群から48単位以上を修得し、合計128単位以上を修得すること。

#### [アグリコース]

教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修76単位を含め80単位以上  
専門基礎科目群・専門科目群からコース必修45単位を含め48単位以上

#### [ビジネスコース]

教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修76単位を含め80単位以上  
専門基礎科目群・専門科目群からコース必修46単位を含め48単位以上

#### [フードコース]

教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修76単位を含め80単位以上  
専門基礎科目群・専門科目群からコース必修43単位を含め48単位以上

#### <履修科目の登録上限>

1年次・2年次 48単位（年間） 3年次・4年次 45単位（年間）