

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

## 【令和4年度以前入学者の授業科目の種類・単位数及び履修方法等】

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		○		
	数学入門	1前		1		○		
	生物学入門	1前		1		○		
	化学入門	1前		1		○		
	物理学入門	1前		1		○		
	生物学の基礎	1後			1	○		
	化学の基礎	1後			1	○		
小計(26科目)	—		25	18	2	—		
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	
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			○			
	ICT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前			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	肥科学	2前		2		○		
		農業学概論	2後		2		○		
		植物遺伝学	2後		2		○		
		植物病理学	2前		2		○		
		作物生産科学基礎実験・実習	2前		1				○
		樹木学特別実習	2後			1			○
	ビジネスコース	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(19科目)	—	0	34	1	—			

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	
専門科目群	アグリコース	野菜園芸学	2後		2		○		
		果樹・鑑賞園芸学	3前		2		○		
		有機栽培論	3前		2		○		
		土壌学	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	2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				○
		アグリ研究	3前			2		○	
		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			○	
	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	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		○		
		保蔵学	3前		2		○		
		食品安全管理システム論	3前		2		○		
		環境技術学	3前		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			○	
		HACCPシステム論	3前			2	○		
小計（45科目）	—	0	110	4	—	—	—		
合計（121科目）	—	76	164	7	—	—	—		

## 卒業要件及び履修方法

## &lt;卒業要件&gt;

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45単位を含め48単位以上

## &lt;履修科目の登録上限&gt;

1年次・2年次 48単位（年間）

3年次・4年次 45単位（年間）