

【令和5年度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	3前		2			○	
	TOEIC演習	3前		2			○	
	英語PBL演習	4前		2			○	
	海外研修	2後		1				○
	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				○	
	経済学の基礎	1前	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		○		
	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		○		
	日本語Ⅰ	1後		2		○		
	日本語Ⅱ	2前		2		○		
	日本語Ⅲ	2後		2		○		
	データサイエンス入門	2後		2			○	
	運動生理学概論	3前			1	○		
小計(32科目)	—	17	37	1	—			
基礎科目群	食料産業概論	1前	2			○		
	食料産業基礎実習	1前	2					○
	食料産業基礎演習	1後	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(12科目)	—	20	4	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			○			
	フードサービス論	1後	2			○			
	地域活性化論	2前	2			○			
	食品流通論	2前	2			○			
	おいしさの科学	1後	2			○			
	技術開発と工業所有権	2後	2			○			
	企業イノベーション論	2前	2			○			
	ビジネスプランニングⅠ	2前	2			○			
	ビジネスプランニングⅡ	2後	2				○		
	キャリアプランニングⅠ	2前	2			○			
	キャリアプランニングⅡ	2後	2				○		
	食料産業実践論	4前	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（17科目）	—	28	2	0		—		
専門基礎科目群	アグリコース	ICT農業概論	2前		2		○		
		肥料学	2前		2		○		
		植物病理学	2前		2		○		
		作物・果樹生産科学基礎実験・実習	2前		1				○
		樹木学特別実習	2後			1			○
	フードコース	食品化学	2後		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		○		
		一般化学	2前		2		○		
		生化学	2前		2		○		
		有機化学	2後		1		○		
		分子生物学	2後		1		○		
		食品生産科学基礎実験・実習	2前		1				○
		化学実験	2後		1				○
	スビジネスコース	簿記・会計学演習	2前		2			○	
		マーケティング論	2後		2		○		
	専門基礎選択	農薬学概論	2後		2		○		
		植物遺伝学	2後		2		○		
		ビジネス統計	2前		2		○		
		食料経済学	2後		2		○		
	小計（21科目）	—	0	35	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	花き・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		○		
		植物育種学	3前		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			○	
	フードコース	食品栄養学	3前		2		○		
		食品科学実験・実習	3前		2				○
		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	○		
	ビジネスコース	農業ビジネス論	3前		2		○		
		地域政策論	3後		2		○		
		まちづくり計画論	3後		2		○		
		マーケティングリサーチ	3前		2		○		
		データサイエンス演習	3後		2			○	
		食産業ビジネス演習Ⅰ	3前		2			○	
		食産業ビジネス演習Ⅱ	3後		2			○	
		ビジネス研究	3前		2			○	
		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			○	
	専門選択	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		○		
		環境微生物学	2後		2		○		
		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		○		
食品物性学		2後		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		○			
ビジネス実務法務		3前		2		○			
食品企業論		3後		2		○			
地域経済学		3前		2		○			
専門科目群	専門選択	地域学	3前		2		○		
		eビジネス論	3後		2		○		
		商品企画・開発論	3後		2		○		
		ビジネスプレゼンテーション	3前		2		○		
		小計 (47科目)	—	0	110	2	—		
合計 (129科目)		—	65	188	4	—			

<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65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35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65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30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65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34単位を含め48単位以上

<履修科目の登録上限>

1年次～4年次 48単位（年間）