

カリキュラムマップ (DPとの関連性)

国際食料情報学部	国際農業開発学科
----------	----------

科目区分	履修	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3				
					自然科学と社会科学の両領域にわたる熱帯生物生産分野、熱帯農業環境分野、農業農村開発分野の幅広い基礎的・専門的な知識を修得し、また、実践的な技能や技術を身につけ、国際的な農業・農村開発協力のために積極的に活動することができる。	他国の文化・社会・習慣などの多様な知識と理解を有し、柔軟な思考力と判断力、さらにコミュニケーション力を身につけ、国内外のどの地域でも自己の能力を発揮して社会に貢献することができる。	「農業」、「生命」、「食料」、「環境」などに関わる専門性を活かし、国内外の多種多様な社会において、パイオニア的存在として活躍することができる。				
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	必 東京農業大学入門	2	1			○			
			必 共通演習	1	1			○			
			必 情報基礎(一)	2	1			○			
			必 情報基礎(二)	2	1			○			
			データサイエンス基礎(一)	1	2			○			
		データサイエンス基礎(二)	1	2			○				
		スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	1			○			
			スポーツ・レクリエーション(二)	1	1			○			
			特別講義(一)	2	1	○		○			
		課題別科目	特別講義(二)	2	1	○		○			
			特別講義(三)	2	1	○		○			
			特別講義(四)	2	1	○		○			
			就職準備科目	キャリアデザイン(一)	1	2		○			
			キャリアデザイン(二)	1	2		○				
		外国語科目	全学共通科目	基礎英語科目	必 英語(一)	2	1			○	
必 英語(二)	2				1			○			
必 英語(三)	2				2			○			
必 英語(四)	2				2			○			
学部共通科目	実用英語科目		選必 実用英語(一)	2	3			○			
			選必 実用英語(二)	2	3			○			
			選必 実用英語(三)	2	3			○			
			選必 実用英語(四)	2	3			○			
	初修外国語科目		中国語(一)	2	1			○			
			中国語(二)	2	1			○			
			フランス語(一)	2	1			○			
			フランス語(二)	2	1			○			
			スペイン語(一)	2	1			○			
			スペイン語(二)	2	1			○			
			ブラジル・ポルトガル語(一)	2	1			○			
			ブラジル・ポルトガル語(二)	2	1			○			
			インドネシア語(一)	2	1			○			
			インドネシア語(二)	2	1			○			
			タイ語(一)	2	1			○			
			タイ語(二)	2	1			○			
			韓国朝鮮語(一)	2	1			○			
			韓国朝鮮語(二)	2	1			○			
			専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	選必 日本史	2	1	○		
						選必 文化人類学	2	1		○	
						選必 環境倫理	2	1	○		
						選必 外国史	2	2	○		
						選必 法学入門	2	1	○		
					社会科学分野科目	選必 日本国憲法	2	1	○		
						選必 地理学	2	2	○		
						選必 社会学	2	2	○		
						選必 グローバル化時代の地誌	2	3		○	
						選必 生物学	2	1	○		
					自然科学分野科目	選必 化学	2	1	○		
						選必 物理学	2	1	○		
						選必 地学	2	1	○		
統計基礎	2	2									
AIとスマート農業	2	3				○		○			
学部専門科目	専門共通科目	国際比較農業論	2	3	○		○				
		持続可能社会論	2	3	○		○				
		食品学	2	3	○		○				
		食料生産環境学	2	3	○		○				
		食料地理学	2	3	○		○				
		経営情報論	2	3	○		○				
		食農とメディア	2	3	○		○				
		専門基礎科目	必 農村開発入門	2	1	○		○			
			必 熱帯農業入門	2	1	○		○			
			必 農業環境科学総論	2	1	○		○			
			必 栽培学原論	2	1	○		○			
			必 熱帯作物保護学総論	2	1	○		○			
			必 熱帯作物学総論	2	1	○		○			
			必 熱帯園芸学総論	2	1	○		○			
			必 農業経済学	2	1	○		○			
	必 植物学		2	2	○		○				
	必 熱帯土壌学		2	2	○		○				
	必 農業開発経済学		2	2	○		○				
	熱帯食用作物学		2	2	○		○				
	熱帯野菜学		2	2	○		○				
	農業昆虫学		2	2	○		○				
	作物病理学		2	2	○		○				
	国際農業協力論	2	2	○		○					
	熱帯果樹学	2	2	○		○					
	専門応用科目	必 農村社会学	2	2	○		○				
		熱帯農業微生物学	2	3	○		○				
		熱帯動物生態学	2	3	○		○				
		作物育種学	2	2	○		○				
		国際農業経済論	2	3	○		○				
		農村開発社会学	2	3	○		○				
		野生動物管理学	2	2	○		○				
		農村開発演習	2	3	○		○				
		熱帯植物生態学	2	2	○		○				
		Agricultural Scientific English for International Cooperation	2	3	○	○	○				
		Horticultural Science	2	3	○	○	○				
Farmers and Consumers		2	4	○	○	○					
総合化科目		必 農業総合実習	2	1	○		○				
		必 農学基礎実験	2	2	○		○				
		必 農業専門実習	2	2	○		○				
	必 農業開発実習	2	3	○		○					
	必 卒業論文演習(一)	2	3	○		○					
	必 卒業論文演習(二)	2	3	○		○					
	必 卒業論文演習(三)	2	4	○		○					
	必 卒業論文演習(四)	2	4	○		○					
	必 卒業論文	4	4	○		○					
	ファームステイ	2	2	○		○					
	農学専門実験	2	3	○		○					
	海外農業実習(一)	2	3	○	○	○					
	海外農業実習(二)	2	3	○	○	○					
	海外農業実習(三)	2	3	○	○	○					
	農村開発協力論セミナー	2	4	○		○					
フィールド調査	2	4	○		○						

カリキュラムマップ (DPとの関連性)

国際食料情報学部	食料環境経済学科
----------	----------

科目区分	履修	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3	DP4				
					農学および関連する幅広い学問にかかわる基礎的・基盤的知識の修得と同時に、本学科の目的とする専門的・先進的な知識や技能、コミュニケーション力、課題の提案・問題解決力などの能力を身につけている。	演習や研究室等における現場実習、調査研究実習や地域再生・活性化プロジェクトに基づき、国内外の食料・農業・環境の現場の実践を深く理解し、現場の人々との対話能力や仲間との協働、自らの意思を適切に表現できる表現力あるいは語学力を有し、ビジネス、公的分野、教育研究分野で活動しうる能力を身につけている。	卒業論文の作成を通して、社会的課題の発見、実証的な情報収集力、知識の活用力、批判的・論理的思考力、問題解決力、文章表現およびプレゼンテーション力などの能力を身につけている。	「食料」、「農業」、「環境」などに関わる専門性を活かし、学修の成果を実社会に還元し活躍しうる能力を身につけている。				
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	必 東京農業大学入門	2	1	○						
			必 共通演習	1	1	○						
			必 情報基礎(一)	2	1	○		○				
			必 情報基礎(二)	2	1	○						
			データサイエンス基礎(一)	1	2	○						
			データサイエンス基礎(二)	1	2	○						
			スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	1	○					
				スポーツ・レクリエーション(二)	1	1	○					
			課題別科目	特別講義(一)	2	1	○					
				特別講義(二)	2	1	○					
				特別講義(三)	2	1	○					
				特別講義(四)	2	1	○					
			就職準備科目	キャリアデザイン(一)	1	2	○					
				キャリアデザイン(二)	1	2	○					
			外国語科目	全学共通科目	基礎英語科目	必 英語(一)	2	1	○			
必 英語(二)	2	1				○						
必 英語(三)	2	2				○						
必 英語(四)	2	2				○						
学部共通科目	実用英語科目	実用英語(一)				2	3	○				
		実用英語(二)				2	3	○				
		実用英語(三)				2	3	○				
		実用英語(四)				2	3	○				
		初修外国語科目				中国語(一)	2	1	○			
						中国語(二)	2	1	○			
						フランス語(一)	2	1	○			
						フランス語(二)	2	1	○			
						スペイン語(一)	2	1	○			
						スペイン語(二)	2	1	○			
						ブラジル・ポルトガル語(一)	2	1	○			
						ブラジル・ポルトガル語(二)	2	1	○			
						インドネシア語(一)	2	1	○			
						インドネシア語(二)	2	1	○			
		タイ語(一)				2	1	○				
タイ語(二)	2	1				○						
韓国朝鮮語(一)	2	1				○						
韓国朝鮮語(二)	2	1				○						
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目				日本史	2	1	○			
						文化人類学	2	1	○			
						環境倫理	2	1	○			
			外国史	2	2	○						
			社会科学分野科目	法学入門	2	1	○					
				日本国憲法	2	1	○					
				地理学	2	2	○					
			社会学	2	2	○						
			自然科学分野科目	グローバル化時代の地誌	2	3	○					
				生物学	2	1	○					
			学科専門科目	専門共通科目	統計基礎	2	2	○				
					Aiスマート農業	2	3	○				
					国際比較農業論	2	3	○				
					持続可能社会論	2	3	○				
					食品学	2	3	○				
食料生産環境学	2	3			○							
食料地理学	2	3			○							
経営情報論	2	3			○							
食農とメディア	2	3			○							
専門基礎科目	必 基礎演習(一)	2			1	○		○				
	必 基礎演習(二)	2			1	○		○				
	必 基礎演習(三)	2			2	○		○				
	必 ミクロ経済学(一)	2			1	○						
	必 地域社会経済学入門	2			1	○						
	必 農業経済学入門	2			1	○						
	必 フードシステム論入門	2	1	○								
	必 消費行動論入門	2	1	○								
	必 食料経済学入門	2	2	○								
	必 環境経済学入門	2	2	○								
	必 経済地理学	2	1	○								
	必 農業政策論	2	1	○								
	必 企業経営論	2	1	○								
	必 食と農の社会学	2	1	○								
	専門応用科目	環境政策論	必 環境政策論	2	1	○						
必 農業貿易論			2	2	○							
必 地域農業計画論			2	2	○							
必 社会調査とデータ解析			2	2	○							
必 農業経営発展論			2	2	○							
必 国際農業論			2	2	○							
必 地域づくり論			2	3	○							
必 環境経済評価			2	3	○							
必 農業思想論			2	4	○							
必 商品開発実践論			2	1	○							
必 ミクロ経済学(二)			2	1	○							
必 行政学			2	2	○							
必 農業史			2	2	○							
必 マクロ経済学			2	2	○							
必 食品関係法			2	2	○							
総合化科目	必	必 食品マーケティング論	2	2	○			○				
		必 農業経営学	2	2	○			○				
		必 消費者行動論	2	3	○			○				
		必 地域資源と地域活性化	2	3	○			○				
		必 実験・行動経済学	2	3	○			○				
		必 食品流通と地域ブランド	2	3	○			○				
		必 食品ロス問題論	2	2	○			○				
		必 食品産業論	2	2	○			○				
		必 資源経済学	2	3	○			○				
		必 協同組合とNPO	2	3	○			○				
		必 サプライチェーン・マネジメント	2	3	○			○				
		必 地域ガバナンス論	2	3	○			○				
		必 フィールドリサーチ(一)	1	3	○			○				
		必 フィールドリサーチ(二)	1	3	○			○				
		必 特別演習(一)	1	2	○		○	○				
必 特別演習(二)	1	2	○		○	○						
必 特別演習(三)	1	3	○		○	○						
必 特別演習(四)	1	3	○		○	○						
必 山村再生演習(一)	1	2	○		○	○						
必 山村再生演習(二)	1	2	○		○	○						
必 山村再生演習(三)	1	3	○		○	○						
必 山村再生演習(四)	1	3	○		○	○						
必 専門演習(一)	2	2	○		○	○						
必 専門演習(二)	2	3	○		○	○						
必 専門演習(三)	2	3	○		○	○						
必 フィールド研修	2	3	○		○	○						
必 卒業論文演習(一)	2	4	○		○	○						
必 卒業論文演習(二)	2	4	○		○	○						
必 卒業論文	4	4	○		○	○						

カリキュラムマップ (DPとの関連性)

国際食料情報学部	アグリビジネス学科
----------	-----------

科目区分	履修	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3	DP4		
					本学科に所定の期間在学し、教養教育による基礎的知識と本学科の教育理念「国際的に活躍できるビジネスパーソンの育成」のもとに編成されたアグリビジネス学の体系的学問の内容と方法を理解し、それらの知識やスキルを用いて、激変する社会事象に立ち向かい行動する能力を身につけている。□	本学科における教育研究活動を通じて獲得した能力を、企業・組織への貢献を通じて国際・地域社会に還元し、その発展に寄与する能力を身につけている。	卒業論文の作成などを通して、製品・サービスの企画・開発、経営戦略、財務管理、マーケティング、情報処理、組織管理などの専門的能力および知識の活用力、論理的思考力、課題探求力、問題解決力、表現力、コミュニケーション力などの基本的なビジネス能力を身につけている。□	「農業」、「食料」、「経営」などに関わる専門知識を活かし、学修の成果を社会に還元し活躍する能力を身につけている。		
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	必 東京農業大学入門	2	1	○			○	
			必 共通演習	1	1	○			○	
			必 情報基礎(一)	2	1	○		△		
			必 情報基礎(二)	2	1	○		△		
			データサイエンス基礎(一)	1	2	○		△		
		データサイエンス基礎(二)	1	2	○		△			
		スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	1	○				
			スポーツ・レクリエーション(二)	1	1	○				
			特別講義(一)	2	1	○				
			特別講義(二)	2	1	○				
		課題別科目	特別講義(三)	2	1	○				
			特別講義(四)	2	1	○				
			就職準備科目	キャリアデザイン(一)	1	2	○	△		△
			キャリアデザイン(二)	1	2	○	△		△	
		外国語科目	全学共通科目	基礎英語科目	必 英語(一)	2	1	○	○	○
必 英語(二)	2				1	○	○	○		
必 英語(三)	2				2	○	○	○		
必 英語(四)	2				2	○	○	○		
学部共通科目	実用英語科目			選必 実用英語(一)	2	3	○	○	○	
				選必 実用英語(二)	2	3	○	○	○	
				選必 実用英語(三)	2	3	○	○	○	
				選必 実用英語(四)	2	3	○	○	○	
	初修外国語科目			中国語(一)	2	1	○	○	○	
				中国語(二)	2	1	○	○	○	
				フランス語(一)	2	1	○	○	○	
				フランス語(二)	2	1	○	○	○	
				スペイン語(一)	2	1	○	○	○	
				スペイン語(二)	2	1	○	○	○	
ブラジル・ポルトガル語(一)				2	1	○	○	○		
ブラジル・ポルトガル語(二)			2	1	○	○	○			
インドネシア語(一)			2	1	○	○	○			
インドネシア語(二)			2	1	○	○	○			
タイ語(一)			2	1	○	○	○			
タイ語(二)	2		1	○	○	○				
韓国朝鮮語(一)	2		1	○	○	○				
韓国朝鮮語(二)	2		1	○	○	○				
専門教育科目	学科教養科目		人文科学分野科目	選必 日本史	2	1	○			○
				選必 文化人類学	2	1	○			○
				選必 環境倫理	2	1	○			○
				選必 外国史	2	2	○			○
				社会科学分野科目	選必 法学入門	2	1	○		
			選必 日本国憲法	2	1	○			○	
			選必 地理学	2	2	○			○	
			選必 社会学	2	2	○			○	
			選必 グローバル化時代の地誌	2	3	○			○	
			自然科学分野科目	選必 生物学	2	1	○			○
				選必 化学	2	1	○			○
				選必 物理学	2	1	○			○
				選必 地学	2	1	○			○
		統計基礎		2	2	○			○	
		学科専門科目	専門共通科目	AIとスマート農業	2	3	△	△		△
	国際比較農業論			2	3	△	△		△	
	持続可能社会論			2	3	△	△		△	
	食品学			2	3	△	△		△	
	食料生産環境学			2	3	△	△		△	
	食料地理学			2	3	△	△		△	
	経営情報論			2	3	△	△		△	
	食農とメディア			2	3	△	△		△	
	必 アグリビジネス基礎演習(一)			2	1	○	○	○	○	
	選必 基礎農場研修			2	1	○	○	○	○	
	選必 アグリビジネス実地研修(一)		2	2	○	○	○	○		
	必 アグリビジネス基礎演習(二)		2	2	○	○	○	○		
	必 基礎経済学(一)		2	1	○	○	○	○		
	必 基礎経済学(二)		2	1	○	○	○	○		
	必 アグリビジネス総論		2	1	○	○	○	○		
	必 環境経営論	2	2	○	○	○	○			
	必 会計学基礎	2	1	○	○	○	○			
	選必 アグリビジネス実地研修(二)	2	2	○	○	○	○			
	必 アグリマーケティング論(一)	2	2	○	○	○	○			
	必 国際地域農業論	2	1	○	○	○	○			
	必 アグリビジネス実践論	2	2	○	○	○	○			
必 農業政策論	2	2	○	○	○	○				
必 農業経済学	2	1	○	○	○	○				
必 農業経営学	2	2	○	○	○	○				
統計学(一)	2	2	○	○	○	○				
専門応用科目	必 アグリビジネス管理論	2	2	○	○	○	○			
	必 アグリビジネス財務会計論	2	2	○	○	○	○			
	必 アグリビジネス戦略論	2	2	○	○	○	○			
	必 アグリビジネス組織論	2	3	○	○	○	○			
	選必 会計学演習	2	2	○	○	○	○			
	選必 農業経営学演習	2	3	○	○	○	○			
	選必 統計学演習	2	2	○	○	○	○			
	選必 商品企画演習	2	3	○	○	○	○			
	必 フードビジネス論	2	2	○	○	○	○			
	必 アグリマーケティング論(二)	2	2	○	○	○	○			
	地域農業活性化論	2	2	○	○	○	○			
	マーケティング・リサーチ	2	3	○	○	○	○			
	農業構造論	2	3	○	○	○	○			
	経営分析論	2	3	○	○	○	○			
	統計学(二)	2	2	○	○	○	○			
オペレーションズ・リサーチ	2	3	○	○	○	○				
選必 オペレーションズ・リサーチ演習	2	3	○	○	○	○				
必 農企業論	2	3	○	○	○	○				
総合化科目	必 卒業論文演習(一)	2	3	○	○	○	○			
	必 卒業論文演習(二)	2	4	○	○	○	○			
	必 卒業論文	4	4	○	○	○	○			
	応用フィールドワーク(一)	2	3	○	○	○	○			
	応用フィールドワーク(二)	2	4	○	○	○	○			
	アカデミックライティング	2	3	○	○	○	○			
	ビジネススキル	2	3	○	△	△	○			
	総合研究(一)	2	3	○	○	○	○			
	総合研究(二)	2	3	○	○	○	○			
	総合研究(三)	2	4	○	○	○	○			
総合研究(四)	2	4	○	○	○	○				

カリキュラムマップ (DPとの関連性)

国際食料情報学部	国際食農科学科
----------	---------

科目区分	履修	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3	DP4				
					自然科学・社会科学の両分野にわたる食農科学の基礎的・基盤的知識の修得と同時に、本学独自の目的とする専門的・先進的な知識や技術、コミュニケーション能力などの能力を身につけている。	研究室における諸活動および内外での体験的・実践的諸活動などに基づき、広い視野、異なる文化への理解や関心、他者への柔軟性、自らの意思を適切に表現できる表現力あるいは語学力を有し、地域であるいは海外で、活動しうる能力を身につけている。	卒業論文の作成を通して、課題探求力、情報収集力、知識の活用力、批判的・論理的思考力、問題解決力、数的処理、文章表現およびプレゼンテーション力などの能力を身につけている。	「農業生産」、「食品科学」、「食農文化」、「食農政策」、「食農教育」などにかかわる専門性を活かし、学修の成果を実社会に還元し活躍しうる能力を身につけている。				
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	必 東京農業大学入門	2	1			○				
			必 共通演習	1	1			○				
			必 情報基礎(一)	2	1			○				
			必 情報基礎(二)	2	1			○				
			データサイエンス基礎(一)	1	2			○				
		データサイエンス基礎(二)	1	2			○					
		スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	1			○				
			スポーツ・レクリエーション(二)	1	1			○				
			課題別科目	特別講義(一)	2	1		○				
				特別講義(二)	2	1		○				
				特別講義(三)	2	1		○				
		就職準備科目	キャリアデザイン(一)	1	2			○				
			キャリアデザイン(二)	1	2			○				
		外国語科目	全学共通科目	基礎英語科目	必 英語(一)	2	1			○		
					必 英語(二)	2	1			○		
必 英語(三)	2				2			○				
必 英語(四)	2				2			○				
学部共通科目	実用英語科目			選必 実用英語(一)	2	3			○			
			選必 実用英語(二)	2	3			○				
			選必 実用英語(三)	2	3			○				
			選必 実用英語(四)	2	3			○				
	初修外国語科目		中国語(一)	2	1			○				
			中国語(二)	2	1			○				
			フランス語(一)	2	1			○				
			フランス語(二)	2	1			○				
			スペイン語(一)	2	1			○				
			スペイン語(二)	2	1			○				
			ブラジル・ポルトガル語(一)	2	1			○				
			ブラジル・ポルトガル語(二)	2	1			○				
			インドネシア語(一)	2	1			○				
			インドネシア語(二)	2	1			○				
			タイ語(一)	2	1			○				
			タイ語(二)	2	1			○				
			韓国朝鮮語(一)	2	1			○				
			韓国朝鮮語(二)	2	1			○				
			専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	選必 日本史	2	1		○		
						選必 文化人類学	2	1		○		
						選必 環境倫理	2	1		○		
						選必 外国史	2	2		○		
						選必 社会学	2	2		○		
					社会科学分野科目	選必 法学入門	2	1		○		
						選必 日本国憲法	2	1		○		
						選必 地理学	2	2		○		
						選必 グローバル化時代の地誌	2	3		○		
						選必 生物学	2	1		○		
				自然科学分野科目	選必 化学	2	1		○			
					選必 物理学	2	1		○			
選必 地学	2				1		○					
選必 統計基礎	2	2				○						
選必 AIとスマート農業	2	3				○						
学科専門科目	専門共通科目	国際比較農業論	2	3		○						
		持続可能社会論	2	3		○						
		食品学	2	3		○						
		食料生産環境学	2	3		○						
		食料地理学	2	3		○						
		経営情報論	2	3		○						
		食農とメディア	2	3		○						
		選必 国際食農科学総論	2	1		○						
		選必 栄養食品科学	2	1		○						
		選必 植物生産・生理学	2	1		○						
	選必 食農教育と食生活論	2	1		○							
	選必 農学概論	2	1		○							
	専門基礎科目	必 食農基礎実験	2	2		○						
		必 食と農の社会論	2	2		○						
		必 食農野菜学	2	2		○						
		必 食品材料学	2	2		○						
		必 消費経済学	2	2		○						
		必 食と農の歴史と文化	2	2		○						
		必 食品加工学	2	2		○						
		必 食農作物学	2	2		○						
		必 国際フードシステム論	2	2		○						
		必 食品衛生学	2	2		○						
	専門応用科目	必 食農と協同組合	2	2		○						
		必 地域活性化論	2	3		○						
		必 食農政策法制論	2	3		○						
		必 食農経済学	2	3		○						
		必 国際食農商品戦略論	2	3		○						
		必 農業経営学	2	3		○						
		必 フードスペシャリスト論	2	3		○						
		必 持続的農業論	2	3		○						
		必 食品機能学	1	3		○						
		必 食農果樹学	2	3		○						
		必 食農ジェンダー論	2	3		○						
		必 調理学	2	3		○						
		必 フードコーディネーター論	2	3		○						
総合化科目		必 食農基礎演習(一)	2	1		○		○				
		必 食農基礎演習(二)	2	1		○		○				
	必 食農基礎実習	2	1		○		○					
	必 食農専門演習(一)	2	2		○		○					
	必 食農専門演習(二)	2	2		○		○					
	必 食農ファームステイ	2	2		○		○					
	必 食農専門実習	2	2		○		○					
	必 国際食農科学演習(一)	2	3		○		○					
	必 国際食農科学演習(二)	2	3		○		○					
	必 食品安全評価実験および加工学実習	2	3		○		○					
	必 調理学実習	2	3		○		○					
	必 食農フィールドスタディ	2	3		○		○					
	必 国際食農科学演習(三)	2	4		○		○					
	必 国際食農科学演習(四)	2	4		○		○					
	必 卒業論文	4	4		○		○					
必 食農科学演習(一)	2	4		○		○						
必 食農科学演習(二)	2	4		○		○						