

国際食料情報学部 国際農業開発学科 履修モデル

コース		ODA,NGO など 国際協力機関	民間農業関連産業	農業経営者	公務員	教員		進学	
開講 区分	概要	国際協力に携わる人材の育成 (ODA,NGO, 国際機関など)	食品・農業・環境関連産業に携 わる人材の育成(食品系, 農業 系, 環境系の民間会社)	農業従事者の育成(国内外新 規就農者, 農業後継者)	国家公務員, 地方公務員	中学・高校教員(理科・農業)の育成		大学院への進学	
						農業	理科		
総合 教育科目	導入科目	データサイエンス基礎(一) (二)	データサイエンス基礎(一) (二)					データサイエンス基礎(一) (二)	
	スポーツ 関係科目	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	スポーツ・レクリエーション(一) (二)	
	課題別科目	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義			特別講義	
	就職準備 科目	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	
外国語 科目	実用英語 科目	全科目	全科目	実用英語(一) (二)	全科目	実用英語(一) (二)	実用英語(一) (二)	全科目	
	初修外国語 科目	中国語, フランス語, スペイン 語, ブラジル・ポルトガル語, イ ンドネシア語, タイ語, 韓国朝 鮮語 以上から3言語	中国語, フランス語, スペイン 語, ブラジル・ポルトガル語, イ ンドネシア語, タイ語, 韓国朝 鮮語 以上から2言語	中国語, フランス語, スペイン 語, ブラジル・ポルトガル語, イ ンドネシア語, タイ語, 韓国朝 鮮語 以上から1言語					
専門 教育科目	学科教養科目	人文科学 分野科目	環境倫理 文化人類学 外国史	日本史 文化人類学	環境倫理 日本史	環境倫理 文化人類学	環境倫理 文化人類学	環境倫理 日本史 外国史	
		社会科学 分野科目	地理学 グローバル化時代の地誌	法学入門 グローバル化時代の地誌	法学入門 地理学	日本国憲法 法学入門	日本国憲法 地理学	日本国憲法 地理学	地理学 グローバル時代の地誌
		自然科学 分野科目	生物学 化学	生物学 化学	生物学 化学	生物学, 物理学 化学, 地学	生物学, 物理学 化学, 地学	生物学, 物理学 化学, 地学	生物学 化学
	専門共通 科目	AI とスマート農業 国際比較農業論 食料地理学	持続可能社会論 食料生産環境学	AI とスマート農業 国際比較農業論 経営情報論	食料生産環境学 国際比較農業論 統計基礎	国際比較農業論 AI とスマート農業 食品学	統計基礎 食料生産環境学	食料生産環境学 国際比較農業論	
	専門基礎 科目	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学 作物病理学 農業昆虫学 国際農業協力論	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 作物病理学 農業昆虫学	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学 作物病理学 農業昆虫学	作物病理学 農業昆虫学	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学 国際農業協力論	作物病理学 農業昆虫学 国際農業協力論	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学 作物病理学 農業昆虫学 国際農業協力論	
	専門応用 科目	作物育種学 野生動物管理学 熱帯農業微生物学 熱帯動物生態学 熱帯植物生態学 国際農業経済論 Horticultural Science Agricultural Scientific English for International Cooperation Farmers and Consumers	作物育種学 野生動物管理学 熱帯農業微生物学 熱帯動物生態学 熱帯植物生態学 国際農業経済論	作物育種学 野生動物管理学 熱帯植物生態学	作物育種学 野生動物管理学 熱帯農業微生物学 熱帯動物生態学 熱帯植物生態学 国際農業経済論	熱帯農業微生物学 国際農業経済論 農村開発社会学	作物育種学 野生動物管理学 熱帯農業微生物学 熱帯動物生態学 熱帯植物生態学 国際農業経済論	作物育種学 野生動物管理学 熱帯農業微生物学 熱帯動物生態学 熱帯植物生態学 国際農業経済論 Horticultural Science Agricultural Scientific English for International Cooperation Farmers and Consumers	
	総合化科目	ファームステイ フィールド調査 農村開発協力論セミナー 海外農業実習(一) (二) (三)	フィールド調査 農村開発協力論セミナー	ファームステイ フィールド調査 農村開発協力論セミナー 海外農業実習(一) (二) (三)	農学専門実験 フィールド調査 農村開発協力論セミナー	ファームステイ フィールド調査 農村開発協力論セミナー 農学専門実験 海外農業実習(一) (二) (三)	農学専門実験 農村開発協力論セミナー フィールド調査	農学専門実験 農村開発協力論セミナー フィールド調査	
	特別プログラム	インターナショナル・スタディーズ(一) (二)			インターナショナル・スタディーズ(一) (二)	基礎数学	基礎数学		

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

国際食料情報学部 国際農業開発学科 履修モデル

コース		ODA,NGO など国際協力機関	民間農業関連産業	農業経営者	公務員	教員		進学	
開講区分	概要	国際協力に携わる人材の育成 (ODA, NGO, 国際機関など)	食品・農業・環境関連産業に携わる人材の育成 (食品系、農業系、環境系の民間会社)	農業従事者の育成 (国内外新規就農者, 農業後継者)	国家公務員, 地方公務員	中学・高校教員 (理科・農業) の育成		大学院への進学	
						農業	理科		
総合教育科目	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(-)	スポーツ・レクリエーション(-)	スポーツ・レクリエーション(-) (二)	スポーツ・レクリエーション(-)	スポーツ・レクリエーション(-) (二)	スポーツ・レクリエーション(-) (二)	スポーツ・レクリエーション(-)	
	課題別科目	インターナショナル・スタディーズ(-) (二) 特別講義 (-) ~ (四)	特別講義 (-) ~ (四)	特別講義 (-) ~ (四)	インターナショナル・スタディーズ(-) (二) 特別講義 (-) ~ (四)		インターナショナル・スタディーズ(-)	特別講義 (-) ~ (四)	
	就職準備科目		全科目						
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	全科目	TOEIC 英語 (-) (二) + 2 科目	TOEIC 英語 (-) (二) + 2 科目	TOEIC 英語 (-) (二) + 2 科目	TOEIC 英語 (-) (二) + 2 科目	TOEIC 英語 (-) (二) + 2 科目	
	初修外国語科目	初修外国語関係の中から 3 科目	スペイン語 (-) ~ (四) / フランス語 (-) ~ (四) / 中国語 (-) ~ (四) のいずれか 1 科目		スペイン語 (-) ~ (四) / フランス語 (-) ~ (四) / 中国語 (-) ~ (四) のいずれか 1 科目	スペイン語 (-) ~ (四) / フランス語 (-) ~ (四) / 中国語 (-) ~ (四) のいずれか 1 科目	スペイン語 (-) ~ (四) / フランス語 (-) ~ (四) / 中国語 (-) ~ (四) のいずれか 1 科目	スペイン語 (-) ~ (四) / フランス語 (-) ~ (四) / 中国語 (-) ~ (四) のいずれか 1 科目	
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	環境倫理 文化人類学 哲学	日本史 文化人類学	環境倫理 日本史	環境倫理 文化人類学	日本史 文化人類学	哲学 文化人類学	環境倫理 日本史
		社会関係科目	政治のしくみ 地理学	法学入門 政治のしくみ	法学入門 地理学	日本国憲法 法学入門	日本国憲法 地理学	日本国憲法 地理学	地理学 政治のしくみ
		自然関係科目	生物学 化学	化学 数学	生物学 数学	生物学 物理学 化学 地学	生物学 物理学 化学 地学	生物学 物理学 化学 地学	生物学 化学
	専門共通科目	栽培学入門 経営学入門 畜産学入門 経済学入門	栽培学入門 畜産学入門	栽培学入門 経済学入門 畜産学入門 経営学入門	栽培学入門 統計基礎 経営学入門	畜産学入門 栽培学入門 統計基礎	栽培学入門 統計基礎	統計基礎 栽培学入門 経済学入門 経営学入門	
		創生型科目		地域再生・活性化		地域再生・活性化		地域再生・活性化	
	専門コア科目	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学 作物育種学	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 作物育種学	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 作物育種学	作物育種学	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学	作物育種学	熱帯食用作物学 熱帯野菜学 熱帯果樹学	
		作物病理学 作物害虫学 野生動物管理学 食料生産環境学 熱帯農業微生物学 熱帯昆虫生態学 熱帯植物生態学	作物病理学 作物害虫学 野生動物管理学 食料生産環境学 熱帯農業微生物学 熱帯昆虫生態学 熱帯植物生態学	作物病理学 作物害虫学 野生動物管理学 食料生産環境学 熱帯農業微生物学 熱帯植物生態学	作物病理学 作物害虫学 野生動物管理学 食料生産環境学 熱帯植物生態学	食料生産環境学 熱帯農業微生物学	作物病理学 作物害虫学 野生動物管理学 食料生産環境学 熱帯農業微生物学 熱帯昆虫生態学 熱帯植物生態学	作物病理学 作物害虫学 野生動物管理学 熱帯農業微生物学 熱帯昆虫生態学 熱帯植物生態学	
		国際農業経済論 比較農業論	国際農業経済論 比較農業論	国際農業経済論 比較農業論	国際農業経済論 比較農業論	国際農業経済論 比較農業論	国際農業経済論 比較農業論	国際農業経済論 比較農業論	
		国際農業協力論 農業普及論			農業普及論	国際農業協力論 農業普及論		国際農業協力論 農業普及論	
	総合化科目	ファームステイ フィールド調査 農村開発協力論セミナー 海外農業実習 (-) (二) (三)	農村開発協力論セミナー フィールド調査	ファームステイ フィールド調査 農村開発協力論セミナー 海外農業実習 (-) (二) (三)	農学専門実験 農村開発協力論セミナー フィールド調査	農学専門実験 農村開発協力論セミナー ファームステイ フィールド調査 海外農業実習 (-) (二) (三)	農学専門実験 農村開発協力論セミナー フィールド調査	農学専門実験 農村開発協力論セミナー フィールド調査	

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

国際食料情報学部 食料環境経済学科 履修モデル

コース		民間企業等	公務員・団体等	教員	進学	
開講区分	概要	農業法人、食品加工業、小売業、流通業、外食などの分野に従事することを希望する学生、または、企業の環境対応に携わりたいことを希望する学生を対象。	国家公務員および地方公務員、JA、NPOにおいて農業振興、地域活性化、環境保全、食育に携わりたいことを希望する学生を対象。	農業・公民・地歴教員となり農業教育および地域の人材の育成を職業として希望する学生を対象。	大学院進学を希望する学生を対象。	
総合教育科目	全学共通科目	スポーツ関係科目		スポレク(一) スポレク(二)など		
	就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)など	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)など	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)など	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)など	
外国語科目	学部共通科目	実用英語(一)～(四)など	実用英語(一)～(四)など	実用英語(一)～(四)など	実用英語(一)～(四)など	
	初修外国語科目	中国語(一) 中国語(二)など				
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	環境倫理 日本史など	環境倫理 日本史など	日本国憲法環境倫理 日本史など	環境倫理日本史 文化人類学など
		社会科学分野科目	法学入門 グローバル時代の地誌など	法学入門地理学 日本国憲法など	地理学社会学 グローバル時代の地誌など	地理学社会学 グローバル時代の地誌など
	学科専門科目	専門共通科目	統計基礎 持続可能社会論 経営情報論など	統計基礎 持続可能社会論など	統計基礎 持続可能社会論 食料地理学など	統計基礎 持続可能社会論 食料地理学など
		専門基礎科目	ミクロ経済学(二) 商品開発実践論 社会調査とデータ解析 国際農業論 経済地理学 企業経営論 農業貿易論 環境経済評価 食品関係法 など	ミクロ経済学(二) マクロ経済学 行政学 社会調査とデータ解析 農業経営発展論 地域農業計画論 国際農業論 地域づくり論 食と農の社会学 環境政策論 農業政策論 環境経済評価 など	農業史 食と農の社会学 経済地理学 地域づくり論 農業思想論 など	ミクロ経済学(二) マクロ経済学 社会調査とデータ解析 地域づくり論 食と農の社会学 農業思想論 国際農業論 環境政策論 農業政策論 など

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

国際食料情報学部 食料環境経済学科 履修モデル

コース		民間企業等	公務員・団体等	教員	進学	
開講区分	概要	農業法人、食品加工業、小売業、流通業、外食などの分野に従事することを希望する学生、または、企業の環境対応に携わることが希望する学生を対象。	国家公務員および地方公務員、JA、NPOにおいて農業振興、地域活性化、環境保全、食育に携わることが希望する学生を対象。	農業・公民・地歴教員となり農業教育および地域の人材の育成を職業として希望する学生を対象。	大学院進学を希望する学生を対象。	
総合教育科目	全学共通科目					
	スポーツ関係科目					
	課題別科目					
	就職準備科目	ビジネスマナー など	ビジネスマナー など	キャリアデザイン など	キャリアデザイン など	
外国語科目	学部共通科目					
	実用英語科目	TOEIC 英語 (一) TOEIC 英語 (二) ビジネス英語 など	英語リーディング (一) 英語リーディング (二) TOEIC 英語 (一) TOEIC 英語 (二) など	英語リーディング (一) 英語リーディング (二) など	英語リーディング (一) 英語リーディング (二) TOEIC 英語 (一) TOEIC 英語 (二) など	
	初修外国語科目	中国語 (一) 中国語 (二) など				
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	環境倫理 日本史 など	環境倫理 日本史 など	哲学 日本史 環境倫理 など	哲学 日本史 環境倫理 など
		社会関係科目	法学入門 地理学 など	法学入門 地理学 日本国憲法 など	日本国憲法 法学入門 地理学 など	法学入門 地理学 など
		自然関係科目	数学	数学	数学	数学
	専門共通科目	経営学入門 経済学入門 など		経済学入門 統計基礎 など	経済学入門 統計基礎 など	
	創成型科目	地域再生・活性化 など	地域再生・活性化 など			
	専門基礎科目	食品マーケティング論 食品産業論 農業経営学 国際フードシステム論 食料政策論 農業貿易論 食品マーケティング戦略論 など	農業経営学 農業政策論 環境政策論 環境社会学 公共経済学 食料政策論 地域計画論 など	国際農業経済論 農業経営学 農業政策論 資源経済学 都市経済論 国際フードシステム論 地域計画論 など	食品マーケティング論 国際農業経済論 農業経営学 農業政策論 環境社会学 都市経済論 公共経済学 など	
	専門コア科目	経済地理学 グローバル経済論 企業と会計 社会調査 新エネルギー論 農産物市場論 食品関係法 など	行政学 農村社会学 財政学 社会調査 新エネルギー論 環境経済評価 協同組合論 など	環境経済史 農業史 アメリカ・EU 農業経済論 農村社会学 新エネルギー論 環境経済評価 アジア農業経済論 など	ミクロ経済学 (二) 農業史 農村社会学 経済経営のための数学 社会調査 計量経済学 経済統計論 など	

注 1) 上記の履修モデルには、総合教育科目における導入科目、課題別科目、スポーツ関係科目、演習科目、リメディアル教育科目は含まれていません。

注 2) 卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも必修・選択必修・選択科目を履修する必要があります。

注 3) 教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。

国際食料情報学部 アグリビジネス学科 履修モデル

コース		ファームマネジメント	フードビジネス	情報ビジネス	国際アグリビジネス	公務員・公共サービス	教員(農業)	大学院進学
開講区分	概要	農家、農業法人、企業などにおいて、農業経営に携わる人材の育成	食品加工・流通企業において、経営・財務・マーケティングに携わる人材の育成	アグリビジネスにおける経営情報システムの構築・管理あるいは情報関連ビジネスに携わる人材の育成	国際的な農業・食料関連ビジネスに携わる人材の育成	公務員や農協など、地域づくりに携わる人材の育成	高等学校(農業)の教員を目指す人材の育成	大学院への進学を目指す人材の育成
総合教育科目	導入科目	データサイエンス基礎(一)	データサイエンス基礎(一)	データサイエンス基礎(一)(二)	データサイエンス基礎(一)	データサイエンス基礎(一)	データサイエンス基礎(一)	データサイエンス基礎(一)(二)
	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)(二)					スポーツ・レクリエーション(一)(二)	
	就職準備科目	キャリアデザイン(一)(二)	キャリアデザイン(一)(二)	キャリアデザイン(一)(二)	キャリアデザイン(一)(二)	キャリアデザイン(一)(二)	キャリアデザイン(一)(二)	キャリアデザイン(一)(二)
外国語科目	学部共通科目	実用英語(一)(四)	実用英語(一)(三)(四)から2科目を履修すること	実用英語(一)(三)(四)から2科目を履修すること	実用英語(一)(二)(三)(四)から2科目を履修すること	実用英語(一)(三)	実用英語(一)(二)(三)	実用英語(一)(二)(三)(四)から2科目を履修すること
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	環境倫理 など	環境倫理 など	環境倫理 など	環境倫理 など	環境倫理 など	環境倫理 など
		社会科学分野科目	法学入門 など	法学入門 など	法学入門 など	法学入門 など	法学入門 など	法学入門 など
		自然科学分野科目	生物学 など	生物学 など	生物学 など	生物学 など	生物学 など	生物学 など
	専門共通科目	AIとスマート農業 食料生産環境学	食品学 食農とメディア	統計基礎 経営情報論	持続可能社会論 国際比較農業論	持続可能社会論 食料生産環境学	AIとスマート農業 国際比較農業論	統計基礎
専門基礎科目	基礎農場研修 アグリビジネス実地研修(一)(二)	基礎農場研修 アグリビジネス実地研修(一)(二)	基礎農場研修 統計学(一)	基礎農場研修 アグリビジネス実地研修(一)(二)	基礎農場研修 アグリビジネス実地研修(一)(二)	基礎農場研修 アグリビジネス実地研修(一)(二)	基礎農場研修 統計学(一) アグリビジネス実地研修(一)(二)	
専門応用科目	会計学演習 農業経営学演習 地域農業活性化論 農業構造論 経営分析論	農業経営学演習 商品企画演習 マーケティング・リサーチ 経営分析論 農企業論	統計学演習 統計学(二) 農業経営学演習 オペレーションズ・リサーチ演習 オペレーションズ・リサーチ	会計学演習 地域農業活性化論 マーケティング・リサーチ 経営分析論	地域農業活性化論 農業経営学演習 農業構造論 商品企画演習 会計学演習 経営分析論	会計学演習 アグリマーケティング論(二) 地域農業活性化論 マーケティング・リサーチ 農業構造論 経営分析論	会計学演習 統計学演習 農業経営学演習 商品企画演習	
総合化科目	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二) ビジネススキル	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二) ビジネススキル	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二) ビジネススキル	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二) アカデミックライティング	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二)	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二)	総合研究(一)(二)(三)(四) 応用フィールドワーク(一)(二) アカデミックライティング	

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

国際食料情報学部 アグリビジネス学科 履修モデル

コース		ファームマネジメント	フードビジネス	情報ビジネス	環境ビジネス	国際アグリビジネス	公務員・公共サービス	教員 農業	大学院・進学	
科目 区分	概要	農家、農業法人・企業などにおいて、農業経営に携わる人材の育成。	食品加工・流通企業において経営・財務・マーケティングに携わる人材の育成。	バイオビジネスにおける経営情報システムの構築・管理、あるいは情報関連ビジネスに携わる人材の育成。	バイオビジネスにおける環境への配慮・対応、あるいは環境ビジネスに携わる人材の育成。	国際的な農業・食料関連ビジネスに携わる人材の育成。	公務員や農協など、地域づくりに携わる人材の育成。	高等学校（農業）の教員を目指すコース。	大学院への進学を目指すコース。	
総合教育科目	全学共通科目	スポーツレクリエーション(二)						スポーツレクリエーション(二)		
	課題別科目					国際スタディーズ(二)			国際スタディーズ(二)	
	就職準備科目	インターンシップ ビジネスマナー	インターンシップ ビジネスマナー	インターンシップ ビジネスマナー	インターンシップ ビジネスマナー	インターンシップ ビジネスマナー	インターンシップ キャリアデザイン	インターンシップ キャリアデザイン	インターンシップ キャリアデザイン	
外国語科目	学部共通科目	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) ビジネス英語	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語	英語リーディング(一) 英語リーディング(二) TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語	英語リーディング(一) 英語リーディング(二) TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二)	英語リーディング(一) 英語リーディング(二) TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) ビジネス英語	英語リーディング(一) 英語リーディング(二) TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) 科学英語 英語論文執筆法	
	初修外国語科目									
学科学基礎科目	人間関係科目	文化人類学 など	文化人類学 など	哲学 など	環境倫理 など	文化人類学 など	日本史 など	文化人類学 など	哲学 など	
	社会関係科目	法学入門 など	法学入門 など	地理学 など	法学入門 など	地理学 など	日本国憲法 など	日本国憲法 など	法学入門 など	
	自然関係科目	生物学 など	生物学 など	数学 など	化学 など	生物学 など	生物学 など	生物学 など	数学 など	
専門教育科目	専門共通科目	栽培学入門 畜産学入門 経営学入門 経済学入門 統計基礎	栽培学入門 経営学入門 統計基礎	経営学入門 統計基礎	経営学入門 統計基礎	栽培学入門 経営学入門 経済学入門	栽培学入門 畜産学入門 経営学入門 経済学入門	栽培学入門 畜産学入門 統計基礎	経営学入門 経済学入門 統計基礎	
	創成型科目	地域再生・活性化			地域再生・活性化		地域再生・活性化			
	専門基礎科目	農業マネジメント論		バイオビジネス統計学(一)	バイオビジネス統計学(一)	農業マネジメント論	農業マネジメント論	農業マネジメント論	農業マネジメント論 バイオビジネス統計学(一)	
	専門コア科目	バイオビジネス経営学演習 バイオビジネス会計学演習	バイオビジネス経営学演習 バイオビジネス会計学演習	バイオビジネス経営学演習 バイオビジネス会計学演習	バイオビジネス経営学演習 バイオビジネス会計学演習	バイオビジネス経営学演習 バイオビジネス会計学演習	バイオビジネス経営学演習 バイオビジネス会計学演習		バイオビジネス経営学演習	経営・情報分野、マーケティング戦略分野など各人の志向に合わせて、必要な専門科目を選択して履修する
		地域農業活性化論 バイオビジネス経営分析論 バイオビジネスと地域開発	バイオビジネス経営分析論 バイオビジネス法	バイオビジネスと地域開発 バイオビジネス法	バイオビジネスと環境 バイオビジネスと地域開発	バイオビジネス経営分析論 バイオビジネスと地域開発	地域農業活性化論 バイオビジネスと地域開発	地域農業活性化論 バイオビジネス経営分析論 バイオビジネス法	地域農業活性化論 バイオビジネス経営分析論 バイオビジネス法	
		商品企画演習 オペレーションズリサーチ演習	商品企画演習 バイオビジネス経営情報論演習 オペレーションズリサーチ演習	バイオビジネス経営情報論演習 バイオビジネス統計学演習 オペレーションズリサーチ演習 基本情報処理演習	商品企画演習 バイオビジネス経営情報論演習 オペレーションズリサーチ演習	商品企画演習 バイオビジネス経営情報論演習 オペレーションズリサーチ演習		バイオビジネス経営情報論演習		
		バイオビジネスマーケティング論(二) マーケティングリサーチ 情報ネットワーク論 バイオビジネス情報システム論	フードビジネス論 バイオビジネスマーケティング論(二) マーケティングリサーチ 情報ネットワーク論	オペレーションズ・リサーチ バイオビジネス統計学(二) 情報ネットワーク論 プログラム言語 バイオビジネス情報システム論 データベース論 マルチメディア論	バイオビジネス統計学(二) 情報ネットワーク論 データベース論	フードビジネス論 バイオビジネスマーケティング論(二) マーケティングリサーチ	情報ネットワーク論 バイオビジネス情報システム論	フードビジネス論 バイオビジネスマーケティング論(二) マーケティングリサーチ オペレーションズ・リサーチ		
専門実用科目							地誌 情報と職業			
総合化科目	バイオビジネス実地研修(二)	バイオビジネス実地研修(二)	バイオビジネス実地研修(二)	バイオビジネス実地研修(二)	バイオビジネス実地研修(二)	バイオビジネス実地研修(二)	バイオビジネス実地研修(二)			

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

国際食料情報学部 国際食農科学科 履修モデル

コース		食農振興支援者	食農教育・文化発信者	食農事業実践者	
開講区分	概要	行政、JA、NPO、6次産業化プロデューサーなどに携わることを希望する学生	教員(農業)、学芸員、NGO、マスメディア、出版などに携わることを希望する学生	農業経営、食農起業、フードスペシャリスト、食品産業などに携わることを希望する学生	
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	
		スポーツ関係科目		スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	
		課題別科目	特別講義(一) 特別講義(二)	特別講義(一) 特別講義(二)	
		就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	
外国語科目	学部共通科目	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)	実用英語(一) 実用英語(二)	
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	日本史 環境倫理	外国史 環境倫理	日本史 文化人類学
		社会科学分野科目	法学入門 日本国憲法 地理学	法学入門 日本国憲法 グローバル時代の地誌	法学入門 日本国憲法 社会学
		自然科学分野科目	生物学 地学	生物学 化学	生物学 化学
	学科専門科目	専門共通科目	国際比較農業論 統計基礎	持続可能社会論 食農とメディア	AIとスマート農業 経営情報論
		専門基礎科目	農学概論	農学概論	農学概論
		専門応用科目	食と農の社会論 国際フードシステム論 食品衛生学 フードコーディネート論 調理学 食農と協同組合	食と農の社会論 食品機能学 食農ジェンダー論 調理学 食農科学演習(一) 食農科学演習(二)	国際フードシステム論 食品衛生学 食品機能学 調理学 フードスペシャリスト論 フードコーディネート論
		総合化科目	食品安全評価実験および加工学実習 調理学実習 食農フィールドスタディ	食農フィールドスタディ	食品安全評価実験および加工学実習 調理学実習 食農フィールドスタディ

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

国際食料情報学部 国際食農科学科 履修モデル

コース		食農振興支援者	食農教育・文化発信者	食農事業実践者	
開講区分	概要	行政、JA、NPO、6次産業化プロデューサーなどに携わることが希望する学生	教員(農業)、学芸員、NGO、マスメディア、出版などに携わることが希望する学生	農業経営、食農起業、フードスペシャリスト、食品産業などに携わることが希望する学生	
総合教育科目	全学共通科目		スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)		
	スポーツ関係科目				
	課題別科目 就職準備科目				
外国語科目	学部共通科目	科学英語 ビジネス英語	英会話(一) 英会話(二)	英語リーディング(一) 英語リーディング(二)	
	初修外国語科目				
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	哲学 環境倫理	哲学 環境倫理 日本史 文化人類学	
		社会関係科目	法学入門 日本国憲法	法学入門 日本国憲法 日本国憲法 地理学	
		自然関係科目	生物学 数学	生物学 数学 生物学 化学	
	学科専門科目	専門共通科目	経営学入門	経営学入門	経営学入門 栽培学入門
		創成型科目	地域再生・活性化		地域再生・活性化
		専門基礎科目		民俗学	
		専門コア科目	フードスペシャリスト論 グローバル化と食品流通 調理学 食農と協同組合 食品機能学 フードコーディネーター論 行動経済学 農村女性論 食農果樹学	食育と食生活論 食農文化論 持続的農業論 食農果樹学 農業生産と気象 学習と参加の理論 比較食文化史 食農とメディア	フードスペシャリスト論 グローバル化と食品流通 調理学 持続的農業論 食品機能学 食農果樹学 フードコーディネーター論 比較食文化史
	総合化科目	調理学実習 食品機能学実験	食農文化演習	調理学実習 食品機能学実験	

注1) 必修科目は含んでいません。ただし、選択必修科目は含まれています。

注2) 教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。

注3) フードスペシャリスト、食の6次産業化プロデューサーの資格取得を目指す場合は、所定の科目を履修する必要があります。