

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 | 国際協力を携わる人材の育成 (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 | 全学共通科目 | 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 | 学部共通科目 | 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 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 | 日本国憲法 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 | |
| | 学科専門科目 | 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 | 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 | 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 | |
| | | 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) | 農業専門実験 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 農業専門実験 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 | | | | | | 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 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 | | | 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 | |
| | | 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 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 | 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 | 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 | 全学共通科目 | 導入科目 | | | デーサイエンス基礎（一）（二） | | デーサイエンス基礎（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） |
| 外国語科目 | 学部共通科目 | 実用英語科目 | 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）（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 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | 学科専門科目 | 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 | 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 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 | 統計学演習 | 会計学演習 | アグリマーケティング論（二） | 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 | 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（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 | 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 マーケティング・リサーチ 農業構造論 | 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） | 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） 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 国際食農学科 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） | | 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ター論 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ター論 | | | |
| | 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。