

# 学びの流れ／カリキュラム

☆1：外国人留学生のみ

※この内容は2025年3月現在のものです今後変更もあります。

## 1年次

### 共通教育

- 基礎演習
- キリスト教Ⅰ
- キリスト教Ⅱ
- 哲学
- 心理学
- 文学
- 社会学
- 日本史
- 世界史
- 地理学
- 法学
- 日本国憲法
- 経済学
- 数学Ⅰ
- 数学Ⅱ
- 生物学
- 生物学実験
- 化学
- 化学実験
- 物理学
- 地学
- 運動の科学
- 体育実技Ⅰ
- 体育実技Ⅱ
- 情報科学の基礎
- 情報処理基礎演習
- 英語Ⅰ
- 英語Ⅱ
- 日本語Ⅰ ☆1
- 日本語Ⅱ ☆1
- キャリアベーシック
- キャリア実習
- 全学共通科目A
- 全学共通科目B
- 健土健民・農食環境学入門実習
- 建学の精神と農食環境学概論

### 専門教育

- 農と食の関係学
- 農場から食卓までの体験実習
- 畜産学総論
- 植物生産学入門

### 教職課程教育

- 教職入門
- 教育原理
- 教育心理学

## 2年次

### 共通教育

- キリスト教と諸宗教
- 統計学Ⅰ
- 統計学Ⅱ
- 物理学実験
- 地学実験
- 情報処理演習
- 英語Ⅲ
- 英語Ⅳ
- 中国語Ⅰ
- 中国語Ⅱ
- ハングルⅠ
- ハングルⅡ
- 学外農場実習

### 専門教育

- 経営学入門
- 農業政策学Ⅰ
- 簿記・会計学基礎
- 物質化学A
- 物質化学B
- 生化学Ⅰ
- 生化学Ⅱ
- 植物生態学
- 微生物学
- 乳肉科学
- 循環農学類演習Ⅰ
- 循環農学類演習Ⅱ
- 土壌学
- 草地・飼料作物学
- 農業機械・施設学
- 農業生産化学
- 動物科学入門実験・実習

#### 【動物科学領域】

- 動物遺伝学
- 動物の栄養学
- 動物の機能と形態
- 動物の育種
- 家畜繁殖学
- 動物の行動と管理

#### 【植物生産学領域】

- 作物栄養学
- 土壌・作物栄養学実験
- 応用昆虫学
- 植物生理学
- 作物生産学Ⅰ
- 園芸生産学Ⅰ

### 教職課程教育

- 特別支援教育論
- 教育方法・ICT活用論
- 生徒・進路指導論
- 教育課程論
- 教育相談論

## 3年次

### 共通教育

- キリスト教と生命倫理
- 外国語演習Ⅰ
- 外国語演習Ⅱ
- キャリアデザインⅠ
- キャリアデザインⅡ
- 博物館実習

### 専門教育

- 農畜産物市場論
- 営農システム論
- アグリビジネス論
- 農業協同組合論
- 食品化学
- 栄養生理学
- 動物生態学
- 気象学の基礎
- 野生鳥獣管理学
- 食品分析学
- 公衆衛生学
- 食品衛生学
- 畜産物利用学A
- 畜産物利用学B
- 専門ゼミナールⅠ
- 専門ゼミナールⅡ
- 農業経営学
- 酪農・畜産経営論

#### 【動物科学領域】

- 家畜育種・繁殖学実験
- 動物の衛生
- 家畜管理・衛生学実験
- 家畜繁殖技術論
- 家畜栄養・生産学実習
- 肉用家畜学
- 乳用家畜学

#### 【植物生産学領域】

- 作物生産学Ⅱ
- 園芸生産学Ⅱ
- 作物園芸学実習Ⅰ
- 作物園芸学実習Ⅱ
- 植物遺伝育種学
- 植物病理学
- 植物育種・保護学実験Ⅰ
- 植物育種・保護学実験Ⅱ

### 教職課程教育

- 特別活動論
- 農業科教育法Ⅰ
- 農業科教育法Ⅱ
- 職業指導Ⅰ（農業）
- 職業指導Ⅱ（農業）
- 理科教育法Ⅰ
- 理科教育法Ⅱ
- 教育社会学
- 総合的な学習の時間の指導法
- 道徳教育指導論

## 4年次

### 専門教育

- マーケティング論
- 卒業研究Ⅰ
- 卒業研究Ⅱ
- 研究発表
- 受精卵移植論

### 教職課程教育

- 理科教育法Ⅲ
- 理科教育法Ⅳ
- 教育実習（中・高1免）
- 教育実習（高1免）
- 教職実践演習（中・高1免）