

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
- キャリアアビーシック
- 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
- 土壤学
- 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
- 土壤・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

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)