

学びの流れ／カリキュラム

☆1：外国人留学生のみ ☆2：管理栄養士コースは除く
☆3：管理栄養士コースは3年次開講
※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
- キャリアベーシック ☆2
- キャリア実習 ☆3
- 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

- 畜産学総論
- 植物生産学入門

- 【食品科学領域】
- 食品科学概論
 - 微生物学

【管理栄養士コース】

- 医学概論
- 解剖生理学Ⅰ
- 解剖生理学Ⅱ
- 生化学Ⅰ
- 生化学Ⅱ
- 生化学実験・実習Ⅰ
- 生化学実験・実習Ⅱ
- 食品学
- 食品学実験・実習Ⅰ
- 調理学
- 調理学実験・実習Ⅰ
- 基礎栄養学

教職課程教育 ☆2

- 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 ☆2
- 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

- 経済学基礎理論
- 経営学入門
- 農業協同組合論
- 簿記・会計学基礎
- 物質化学A
- 物質化学B
- 動物の機能と形態
- 動物遺伝学
- 土壌学
- 植物生理学

【食品科学領域】

- 生化学Ⅰ
- 生化学Ⅱ
- 食品科学実験Ⅰ
- 食品科学実験Ⅱ
- 食品化学
- 食品微生物学
- 肉肉科学
- 栄養生理学
- 食品ミクロサイエンス
- 食品産業論
- マーケティング論
- 食品開発論

【管理栄養士コース】

- 公衆衛生学
- 社会福祉概論
- 解剖生理学実験・実習Ⅰ
- 解剖生理学実験・実習Ⅱ
- 病理学
- 運動生理学
- 食品学実験・実習Ⅱ
- 微生物学
- 食品加工学
- 調理学実験・実習Ⅱ
- 基礎栄養学実験・実習
- 応用栄養学Ⅰ
- 応用栄養学Ⅱ
- 栄養教育論Ⅰ
- 臨床栄養学Ⅰ
- 臨床栄養学実習Ⅰ
- 公衆栄養学Ⅰ
- 給食経営管理論Ⅰ

教職課程教育 ☆2

- 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
- 地誌

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 ☆2
- 博物館実習

- 【管理栄養士コース】
- キャリア実習

専門教育

- 農畜産物市場論
- 農業政策学Ⅰ
- アグリビジネス論
- 農業経営学
- 国際法
- 国際経済論
- 草地・飼料作物学
- 作物生産学Ⅰ
- 園芸生産学Ⅰ
- 専門ゼミナールⅠ
- 専門ゼミナールⅡ

【食品科学領域】

- 食品科学実験Ⅲ
- 食品分析学
- フードテクノロジー
- 食品栄養学
- 運動と栄養
- 食感の物理学
- 食品衛生学
- 公衆衛生学
- 農産資源利用学
- 畜産物利用学A
- 畜産物利用学B
- 畜産物利用学実験実習
- 食品品質管理論
- 食品流通論
- 食品開発プロセス実践実習
- 食品マーケティング戦略論

教職課程教育 ☆2

- 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
- 社会科・公民科教育法Ⅰ
- 社会科・公民科教育法Ⅱ
- 社会科・地理歴史科教育法Ⅰ
- 社会科・地理歴史科教育法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

- 卒業研究Ⅰ
- 卒業研究Ⅱ
- 研究発表

【管理栄養士コース】

- 専門ゼミナールⅡ
- 専門ゼミナールⅢ
- 研究発表
- 給食管理実習Ⅱ
- 臨床栄養学実習Ⅲ
- 臨床栄養学実習Ⅳ
- 公衆栄養学実習Ⅱ
- 管理栄養士演習Ⅰ
- 管理栄養士演習Ⅱ

教職課程教育 ☆2

- 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）