

1年生

2年生

3年生

4年生

1セメスター

2セメスター

3セメスター

4セメスター

5セメスター

6セメスター

7セメスター

8セメスター

教養教育科目 (仏教の思想・英語・教養科目)

農学概論

食の循環実習Ⅰ

食の循環実習Ⅱ

研究手法を学ぶ実習科目

食と農の倫理

- 基礎化学実習
- 基礎生物学実習

- 生命科学実習A
- 生命科学実習B

<食品科学・社会科学の基礎を学ぶ科目>

食の文化論、食と嗜好の科学、食品の安全と法律、身体のしくみと栄養、調理のサイエンス
アジア・アフリカの食料と農業、日本の歴史と農業、会社と農家のしくみ、事例に学ぶ食品マーケティング など

農業全般を知る科目

- 飢饉・救荒論
- 森林生態学
- 農業環境工学
- 身近な植物
- 畜産学概論
- 土壌学Ⅰ
- 雑草学Ⅰ
- 水産学概論
- 農業気象学

専門性を高めるための講義科目

基本的な生物学の科目

- 植物生理・生化学Ⅰ
- 虫と農業
- 作物学Ⅰ
- 微生物学Ⅰ
- 植物病理学Ⅰ
- 昆虫学Ⅰ
- 分子生物学
- 植物資源学
- 遺伝学Ⅰ
- ゲノム情報学Ⅰ
- 分子育種学Ⅰ
- 農業学
- 植物栄養学Ⅰ
- 生物統計学

生物学と農学をつなげる科目

- 植物育種学
- 収穫後生理学
- 園芸学基礎
- 線虫学Ⅰ
- 果樹園芸学Ⅰ
- 微生物学Ⅱ
- 植物-微生物相互作用学
- ゲノム情報学Ⅱ
- 分子育種学Ⅱ
- ゲノム工学
- 植物生理・生化学Ⅱ
- 遺伝学Ⅱ
- 昆虫学Ⅱ
- 線虫学Ⅱ

現場を知るための実習科目

- 農学部特別実習A・B・C
- 農学部キャリア実習A・B
- 海外農業体験実習A・B

職業を意識する科目

- 大学の学びとキャリア
- キャリア形成論

●農学部特別講義

●入門ゼミ

研究手法を学ぶ演習科目

- 基礎演習Ⅰ
- 基礎演習Ⅱ
- 総合演習Ⅰ
- 総合演習Ⅱ
- 総合演習Ⅲ

特別研究