

※青太字は必修科目を示す。

4年

産業創出

安全衛生

研究開発

卒業論文
食品科学演習
 食品企業の戦略と倫理
 食品冷凍学 工場経営・管理論

3年

食品衛生学
 食品衛生学実験
 食品安全学実験
 工場衛生学
 食品添加物論
 品質管理論

食品工学実験
 畜産食品化学実験
 食品プロセス工学
 畜産食品製造学
 畜産食品製造学実習

熱工学
 調理科学
 食品市場論
 食品物性論

腸内細菌学
 水産食品学
 発酵食品学
 食品生理学

食品セミナーⅡ
 特別講義

English Conversation(A)(B)

2年

食品安全学 微生物学
 生物統計学 有機化学

食品経済論 畜産食品化学
 農産資源論 食品工学
 食品科学基礎実験 食品セミナーⅠ
 食品科学基礎研究Ⅱ・Ⅲ
 コンピューター概論演習

食品バイオテクノロジー実験
 食品機能化学
 食品機能化学実験
 食品化学 食品化学実験
 遺伝子工学 食品開発論
 生物物理化学 栄養化学

化学実験
 物理学実験
 生物学実験

Intermediate English(A)(B)
 TOEIC(A)(B)
 Advanced English Reading(A)(B)
 Advanced Comprehensive English (A)(B)

哲学 スポーツ野外活動
 社会学
 心理学

1年

数学Ⅰ・Ⅱ
 化学Ⅰ・Ⅱ
 物理学Ⅰ・Ⅱ
 生物学Ⅰ・Ⅱ

国語表現法
 国文学
 歴史学
 経済学
 法学

Basic English(A)(B)
 Comprehensive English(A)(B)
 スポーツ実技
 健康科学

独語Ⅰ・Ⅱ
 仏語Ⅰ・Ⅱ
 中国語Ⅰ・Ⅱ

基礎化学
 分子生物学
 分析化学
 ネットワーク入門講座
食べ物の科学入門 コンピューター概論
 食品成分化学 食品科学基礎研究Ⅰ 食文化論
 生化学