

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|-----|-----|-----|-----|

学科共通科目

共通基礎科目
 有機化学Ⅰ・Ⅱ 無機化学 食品健康
 科学概論 応用生命化学概論 分析化
 学 生物化学Ⅰ・Ⅱ など

生命科学に関する俯瞰的・総
 合的思考を身につけるための
 基礎から応用力の修得

共通専門科目
 農業科学 有機機器分析学 酵素化学
 食品保存学 食品微生物学 遺伝子解
 析学 など

実験科目や卒業論文研究を通
 じた、先端的な技術修得

実験・演習科目
 生命機能学実験Ⅰ・Ⅱ

卒業論文

専門技術者として活躍するための専門知識と実践力の修得

コース別科目

応用生命化学
 コース

専門科目
 基礎微生物学
 植物生理学 など

応用科目
 応用生命化学セミナーⅠ・Ⅱ

健康機能栄養科学
 特別コース

専門科目
 基礎栄養科学 臨床栄養学 公衆衛生学
 食品分析学 食品機能学 動物細胞工学 など

応用科目
 健康機能栄養科学実習

修士授業の履修に
 よる高度な専門知
 識の修得