

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
農薬科学 有機機器分析学 食品微生物学
酵素化学 食品保存学 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 など

卒業論文

コース
別
科目

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

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