

園芸学部応用生命化学科  
カリキュラム・ツリー (R5年度入学者用)

水準100 (演習系)    水準200 (講義系)    水準300 (実験系)    水準400 (実験系)

4年 応用教育・研究 **専攻研究**

3年 専門知識の育成

Scientific Presentation    インターンシップ    応用生命化学専攻実験

栄養化学    生物資源利用学    食品栄養学実験

環境微生物学    植物分子機能学実験    科学英語B

2年 基礎学力の充実 専門知識の導入

分子生体機能学    応用微生物化学    微生物工学実験    生物化学実験

植物代謝生理学A・B    酵素化学    分子生物学実験    生物有機化学実験

生命技術者倫理    有機化学    食品衛生学    食品化学    化学基礎実験 I・II    科学英語A

専門基礎英語科目

1年 基礎学力の育成

生物化学    分子生物学    化学基礎

応用生命化学セミナー

● 教養コア    ● スポーツ・健康    ● 英語  
● 教養展開    ● 地域    ● 初修外国語  
● 数理・データサイエンス    ● 国際

学術発展科目群    地域発展科目群    国際発展科目群

普遍教育科目

