

# 園芸学部園芸学科 カリキュラム・ツリー (R5年度入学者用)

水準100

水準200

水準300

水準400

(演習系)

(講義系)

(実験系)

4年

応用教育・研究

専攻研究

3年

専門知識の育成

栽培育種学演習

研究プログラム・分野の専門的科目

生物統計学、育種学、植物病学総論、昆虫学、農業気象学、園芸植物生産技術論、バイオエンジニアリング、果菜栽培論、花卉開花制御論、植物分子生物学、土壌微生物学、植物病理化学、食用作物学 など

栽培・育種学実験 I および II / 専門実習

専門英語科目

インターンシップ

生物生産環境学実験/専攻実習

2年

基礎学力の充実  
専門知識の導入

技術者倫理

学科・研究プログラムの必修科目等

植物生理学、遺伝学、植物栄養学、土壌学、植物保護学、農業気象・環境学、蔬菜園芸学総論、果樹園芸学総論、花卉園芸学総論、作物学総論、ポストハーベスト工学、園芸植物繁殖学、植物環境工学 など

農場実習 II

専門基礎英語科目

1年

基礎学力の育成

生物学A

農場実習 I

栽培育種学/生物生産環境学 概論

- 教養コア
- 教養展開
- 数理・データサイエンス

- スポーツ・健康
- 地域

- 英語
- 初修外国語
- 国際

園芸学セミナー

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