

10. 先進理化学専攻 生物学コース
カリキュラムツリー

水準700 水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

専門科目

分子細胞生物学領域

- 細胞微細構造論
- 分子機能制御科学
- 機能形態形成科学
- タンパク質機能科学
- 生体構造科学
- 生体分子機能科学
- 組織情報機能科学
- ナノ生命化学
- 生体機能化学
- 分子細胞機能学
- 生体分子計測学特論
- 発生機構学特論
- 分子生物学特論
- システム生物学特論

多様性生物学領域

- 微生物資源応用学
- 行動生態学
- 進化生物学
- 生物群集動態論
- 系統解析論
- 生命情報科学特論
- 系統学特論
- 生態学特論1
- 生態学特論2

など

専門科目(共通)

- ベンチャービジネス論
- 技術完成力
- 技術者倫理・知的財産
- 先進理化学専攻特別講義 I a・I b
- 先進理化学専攻特別講義 II a・II b・II c
- 先進理化学専攻特別講義 III a・III b
- 先進理化学専攻特別講義 IV a・IV b・IV c・IV d
- 先進理化学専攻特別講義 V a・V b・V c・V d
- 国際研究実習 II a・II b
- インターンシップ II
- 先進科学研究実習 II など

■ 特別研究 II

■ 特別演習 II

3年

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府先進理化学専攻 生物学コース

