

理学部 理学科 生物学コース カリキュラムマップ

● = 必修科目
◇ = 選択必修科目

課題科目

特別科目

体系科目

共通科目

4-後

研究室ワーク
◇特別研究Ⅱ (◇課題研究) + ●特別演習Ⅱ

4-前

●科学研究倫理 + ◇特別研究Ⅰ + ●特別演習Ⅰ

生物学課題演習

3-後

実験・実習科目

進化昆虫学

分子遺伝学特論

表現・発信科目

進化神経学

生態環境分析学

生体分析化学

生物化学Ⅲ

環境科学セミナーⅢ

3-前

◇生物学実験Ⅳ

生物学展望Ⅱ

古生物学

分子遺伝学

環境毒性学

生物学ゼミナールⅠ

科学コミュニケーションⅢ A, B

2-後

◇生物学実験Ⅱ

生物統計学演習

植物生理学

微生物学

環境化学

文献講読

科学コミュニケーションⅡ A, B

2-前

◇生物学実験Ⅰ

分類学

形態形成論

生物化学Ⅰ

環境科学セミナーⅠ

2-前

生物学野外実習

生態学

発生学

生物化学基礎Ⅱ

基礎生物英語

1-後

臨海実習

植物形態学

細胞学

生物化学基礎Ⅰ

●基礎生物学演習

科学コミュニケーションⅠ

1-前

全学共通教育科目: 新生セミナーB, 英語Ⅲ, Ⅳほか
理学部共通基礎科目: 生物学Ⅱ, 化学Ⅰ・Ⅱ, ほか

全学共通教育科目: 新生セミナーA, 微積分, 英語Ⅰ, Ⅱほか
理学部共通基礎科目: 数理情報の基礎, 生物学Ⅰ, 地学Ⅰほか

課題挑戦キック
オフセミナー

特別科目