

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

生物学ゼミナールⅡ

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

◇生物学実験Ⅲ

行動生態学

海洋生物学

動物生理学

生物化学Ⅱ

生物学ゼミナールⅠ

科学コミュニケーションⅢ A, B
環境科学セミナーⅡ

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

◇生物学実験Ⅰ

分類学

形態形成論

生物化学Ⅰ

文献講読

科学コミュニケーションⅡ A, B
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

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

基礎生物学実験

全学共通教育科目

1-後

生物学展望Ⅰ

科学コミュニケーションⅠ
課題挑戦キックオフセミナー

1-前

全学共通教育科目:新入生セミナー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

特別科目