

理学部 理学科 生物学コース カリキュラムマップ 2025

● = 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

進化植物学

分子遺伝学特論

進化神経学

生態環境分析学

生体分析化学

生物化学Ⅲ

表現・発信科目

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

分子生態学

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

データマネジメント基礎

環境化学

◇生物学実験Ⅰ

個体群生態学

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

臨海実習

基礎生物学実験

生態学

植物形態学

発生学

細胞学

生物化学基礎Ⅱ

生物化学基礎Ⅰ

基礎生物英語

●基礎生物学演習

全学共通教育科目

1-後

生物学展望Ⅰ

全学共通教育科目: English Communication Strategiesほか

理学部共通基礎科目: 生物学Ⅱ, 化学Ⅰ・Ⅱ, ほか

(2-後 共通教育科目: 未来思考支援科目 BeyondSDGs, 未来思考リテラシー)

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, 微積分, English Foundationほか

理学部共通基礎科目: 数理情報の基礎, 生物学Ⅰ, 物理学Ⅰほか

特別科目