

理学部 理学科 生物学コース カリキュラムマップ 2024

● = 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

4-前

3-後

3-前

2-後

2-前

1-後

1-前

研究室ワーク

◇特別研究Ⅱ (◇課題研究) + ●特別演習Ⅱ

●科学研究倫理 + ◇特別研究Ⅰ + ●特別演習Ⅰ

生物学課題演習

実験・実習科目

◇生物学実験Ⅳ

◇生物学実験Ⅲ

◇生物学実験Ⅱ

◇生物学実験Ⅰ

生物学野外実習

臨海実習

基礎生物学実験

進化昆虫学

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

生物学展望Ⅱ

古生物学

分子遺伝学

環境毒性学

行動生態学

動物生理学

生物化学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

分類学

形態形成論

生物化学Ⅰ

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

全学共通教育科目

生物学展望Ⅰ

全学共通教育科目: 新入生セミナー-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
(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)

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, 物理学Ⅰほか

表現・発信科目

生物学ゼミナールⅡ

生物学ゼミナールⅠ

文献講読

基礎生物英語

●基礎生物学演習

環境科学セミナーⅢ

科学コミュニ
ケーションⅢ A, B

環境科学セミナーⅡ

科学コミュニ
ケーションⅡ A, B

環境科学セミナー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

特別科目