

理学部 理学科 化学コース カリキュラムマップ

● = 必修科目
◇ = 選択必修科目

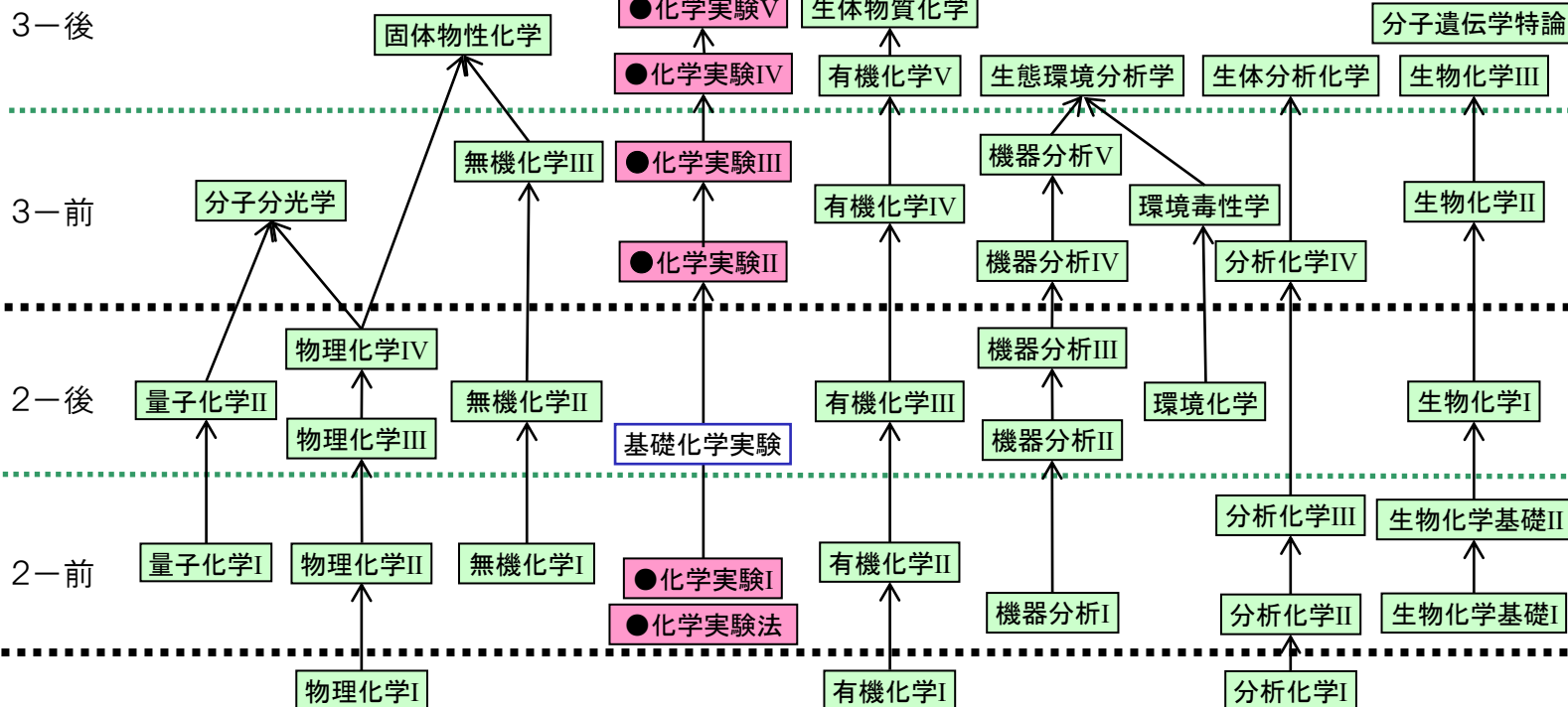
- 関連科目
- 課題科目
- 体系科目
- 共通科目

リサーチワーク

4-後 ◇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

化学ゼミナール



共通基礎科目: 数学の基礎, 数理情報の基礎, 物理学 I, 生物学 I, 化学 I・II・III・IV, ほか

共通教育科目: 新入生セミナーA・B, 微積分, 英語 I・II・III・IV, ほか

未来思考リテラシー、BeyondSDGs, 2-後

- 高分子化学II
- 電気化学
- 動物生理学
- 植物生理学
- 高分子化学I
- 発生学
- 細胞学
- 生物学展望

他コース科目
工学部科目

科学コミュニケーション特別科目
課題挑戦特別科目
特別科目