

応用化学コース カリキュラムマップ

4年次

卒業研究

科学英語

生物学実験

地学実験

科学・技術論

知的財産権

3年次

無機材料化学 B

シンクロトロン放射光工学

インターンシップ

電気化学 B

量子化学

有機材料化学

有機分光学

高分子材料化学

生物工学 II

学生実験 IV

物理化学 III

無機化学 III

物質計測化学

有機化学 III

光化学

生物化学 III

生物工学 I

学生実験 III

2年次

物理化学 II

無機化学 II

分析化学 II

有機化学 II

高分子化学 II

生物化学 II

電気電子工学概論

学生実験 II

生命科学

幾何学

物理化学 I

無機化学 I

分析化学 I

有機化学 I

高分子化学 I

生物化学 I

学生実験 I

工学倫理

全学共通科目

1年次

量子論入門

応用解析学 I

電磁気学

化学実験

工学経済学

応用化学概論 II

化学工学概論 II

代数学 II

解析学 II

力学 II

工学塾 II

全学共通科目

応用化学概論 I

化学工学概論 I

代数学 I

解析学 I

力学 I

工学塾 I

必修

選択

専門基礎科目

専門教育科目 (学科共通科目)

専門教育科目 (コース別科目)