

卒業

発展

応用

基礎

科目の分類

化学実験科目

化学演習科目

化学専門科目

化学共通

無機・分析系

物理化学系

有機・高分子系

自然科学基礎科目

4年次

機能分子化学卒業研究

機能分子化学特別講義 2

機能分子化学特別講義 1

化学コンピュータ演習

応用有機化学

有機構造解析論

3年次

機能分子化学実験 C

量子化学

高分子化学 B

無機化学 B

機能分子化学研究ゼミ

有機合成化学

応用分析化学

物理化学要論 2

錯体化学

無機材料化学

化学研究における安全と倫理

機能分子化学実験 B

高分子化学 A

無機化学 A

キャリアデザイン

化学工学

データ解析論

応用物理化学

物理化学要論 1

有機構造化学

2年次

機能分子化学実験 A

有機化学 B

物理化学 B

無機化学基礎

化学数学演習

分析化学 B

材料化学

ラボラトリー・フィジックス

基礎化学実験

化学数学

有機化学 A

地学実験

化学のための物理演習

物理化学 A

基礎生物学実験

化学のための物理

分析化学 A

物理学通論

化学英語演習

1年次

機能分子化学実験入門

有機化学基礎

線形代数及び演習 II

生物学通論 II

物理化学基礎

微分積分及び演習 II

分析化学基礎

化学基礎 B

線形代数及び演習 I

地学通論

化学基礎 A

微分積分及び演習 I

生物学通論 I

必修

選択必修 A

選択必修 B

選択必修 C

選択 A

選択 B