

博士前期課程

修士論文

2年

専門科目

- | 無機化学
分析化学関連 | 物理化学
化学工学関連 | 有機化学関連 | 高分子化学
生化学関連 |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 大学院無機化学 ■ 大学院分析化学 ■ 無機合成化学 ■ 表面計測化学 ■ 無機材料化学 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 大学院物理化学 ■ 資源物理化学 ■ 反応・分離工学 ■ 表面物理化学 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 大学院有機化学 ■ 有機合成化学 ■ 有機構造化学 ■ 物理有機化学 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ソフト材料化学 ■ 高分子物理化学 ■ 生物材料化学 ■ 生物情報化学 ■ 生物プロセス工学 |
| など | など | など | など |

専門科目(共通)

- ベンチャービジネス論
 - 技術完成力
 - 技術者倫理・知的財産
 - 先進理化学専攻特別講義Ⅰa・Ⅰb
 - 先進理化学専攻特別講義Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc
 - 先進理化学専攻特別講義Ⅲa・Ⅲb
 - 先進理化学専攻特別講義Ⅳa・Ⅳb・Ⅳc・Ⅳd
 - 先進理化学専攻特別講義Ⅴa・Ⅴb・Ⅴc・Ⅴd
 - 国際研究実習Ⅰa・Ⅰb
 - インターンシップⅠ
 - 先進科学研究実習Ⅰ
- など

- 特別研究Ⅰ
- 特別演習Ⅰ

1年

学部

工学部 総合工学科