

博士前期課程

修士論文

2年

専門科目

- 量子センサー特論
- 量子神経科学
- 量子再生医工学
- 代謝診断治療学
- 量子認知脳科学
- 量子生命情報科学
- 量子構造生物学
- 量子生命計算科学
- タンパク質機能学
- 放射光電子物性生命科学
- 生化学特論
- 抗体工学特論
- 計算構造生命科学特論
- 物質変換特論-1
- 物質変換特論-2
- 基礎有機化学-1
- 生体分子計測学特論
- 細胞微細構造論

共通科目

- スタートアップ概論A・B
- 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Ⅰ
- インターンシップⅠ
- 先進科学研究実習Ⅰ

- 特別研究Ⅰ
- 特別演習Ⅰ

など

1年