

薬学研究科博士前期課程(創薬生命科学専攻)カリキュラムツリー

水準5

水準6

【修士論文】

- ・修士論文作成
- ・修士論文発表

【特別実習】

- ・インターンシップ
- ・グローバルプレゼンテーション

中間発表【1年次修了時】

研究計画を振りかえり、指導教員・副指導教員の指導のもと、計画を修正

【講義科目】

専門科目

- ・薬化学特論
- ・生物有機化学特論
- ・薬品合成化学特論
- ・機能分子構造学特論
- ・生体超分子システム解析学特論
- ・コロイド・高分子物性学特論
- ・生命分子構造学特論
- ・分子生物薬学特論
- ・薬物送達学特論
- ・多階層生命機能解析学特論
- ・薬用資源学特論
- ・衛生化学特論
- ・遺伝情報学特論

- ・細胞分子薬効解析学特論
- ・病態生化学特論
- ・薬物動態制御学特論
- ・病態解析学特論
- ・細胞情報学特論
- ・神経薬理学特論
- ・レギュラトリーサイエンス特論
- ・臨床薬学特論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
- ・医薬品産業特論
- ・生命倫理特論
- ・センサーデバイス開発学

特別講義科目

- ・創薬生命科学特別講義Ⅰ－Ⅲ

【講義科目】

基礎科目

- ・創薬生命科学基礎Ⅰ
- ・創薬生命科学基礎Ⅱ
- ・創薬生命科学基礎Ⅲ
- ・創薬生命科学基礎Ⅳ

【特別研究】

- ・医薬化学特別研究
- ・生命分子薬学特別研究
- ・医療機能薬学特別研究
- ・医療薬学特別研究

【特別演習】

- ・医薬化学特別演習
- ・生命分子薬学特別演習
- ・医療機能薬学特別演習
- ・医療薬学特別演習

2年

1年