

# 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

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・薬化学特論</li> <li>・精密有機反応学特論</li> <li>・薬品合成化学特論</li> <li>・機能分子構造学特論</li> <li>・生体超分子システム解析学特論</li> <li>・コロイド・高分子物性学特論</li> <li>・生命分子構造学特論</li> <li>・分子生物薬学特論</li> <li>・薬物送達学特論</li> <li>・薬用資源学特論</li> <li>・衛生化学特論</li> <li>・遺伝情報学特論</li> <li>・化学物質と環境</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・細胞分子薬効解析学特論</li> <li>・病態生化学特論</li> <li>・薬物動態制御学特論</li> <li>・病態解析学特論</li> <li>・細胞情報学特論</li> <li>・神経薬理学特論</li> <li>・レギュトリーサイエンス特論</li> <li>・病院薬剤学特論</li> <li>・臨床薬学特論</li> <li>・医薬品産業特論</li> <li>・生命倫理特論</li> <li>・センサーデバイス開発学</li> <li>・グリーンケミストリー</li> </ul> |
|--|---|

### 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