

医学薬学府 修士課程 医科学専攻  
カリキュラム・ツリー

水準600

水準500

特別実験 ・ ENGINE 演習

1  
・  
2  
年

基礎医科学分野

- ・ 先端生命科学特論 ●
- ・ 先端生命科学演習
- ・ 生体防御医学特論
- ・ 生体防御医学演習

展開医科学分野

- ・ 薬物療法情報学特論
- ・ 薬物療法情報学演習
- ・ 臨床医科学特論 ●
- ・ 臨床医科学演習
- ・ 先端治療学特論 ●
- ・ 先端治療学演習

社会医学分野

- ・ 公衆衛生学特論 ●
- ・ 公衆衛生学演習
- ・ 遺伝情報応用学特論
- ・ 遺伝情報応用学演習
- ・ 臨床精神心理学特論
- ・ 臨床精神心理学演習
- ・ 肉眼解剖学特論

革新医療創生CHIBA  
卓越大学院プログラム

メンタルサポート医療人養成  
コース

- ・ メンタルヘルスサポート学特論
- ・ メンタルヘルス・エクセルシオール演習

医学薬学研究序説 ・ 生命倫理学特論

医学薬学府 修士課程 総合薬品科学専攻  
カリキュラム・ツリー

水準600

水準500

特別実験 特別演習  
特別講義 ENGINE演習  
特別実験Ⅱ 特別演習Ⅱ 研究計画作成論

創成薬学研究分野

- ・薬化学特論
- ・薬品合成化学特論
- ・中分子化学特論
- ・製剤工学特論
- ・薬品物理化学特論

生命薬学研究分野

- ・遺伝子資源応用学特論
- ・生化学特論
- ・免疫微生物学特論
- ・感染制御学特論
- ・遺伝子創薬学特論
- ・分子画像薬品学特論
- ・予防薬学特論
- ・環境毒性学特論

臨床薬学分野

- ・薬効薬理学特論
- ・薬物学特論
- ・生物薬剤学特論
- ・医療薬学/分子心血管薬理学特論
- ・社会薬学/実務薬学特論
- ・臨床薬理学特論

創薬生命科学基礎概論Ⅰ・Ⅱ

1  
・  
2  
年

大学院共通教育科目