

医学薬学府 博士課程 先端創薬科学専攻
カリキュラムツリー

水準700

水準800

水準900

特別研究・特別演習・発表論述方法論[VC900]

3年

[展開講義科目][VC740-VC799]

- ・病態制御治療学特論
- ・難治性疾患診断学特論
- ・環境医学特論
- ・再生・移植医学特論
- ・成人・高齢者医療特論
- ・神経病態学特論
- ・適正化臨床薬剤学
- ・臨床アレルギー学特論
- ・臨床腫瘍学特論
- ・基礎腫瘍学
- ・臨床腫瘍学概論
- ・臨床研究応用
- ・臨床研究展開
- ・創薬キャリアパス特論
- ・CVPPP特論
- ・腫瘍外科学
- ・腫瘍内科学
- ・放射線腫瘍学
- ・緩和医療学
- ・薬学
- ・神経機能構造学特論
- ・分子細胞薬理学特論
- ・メンタルヘルスサポート学特論
- ・エクセルシオール認知行動科学演習

[系統講義科目][VC710-VC730]

- ・生命情報科学
- ・創薬情報科学
- ・個別化医療薬理学
- ・機能ゲノム学
- ・疾患モデル論
- ・国際創薬科学特論
- ・医薬統計概論
- ・臨床研究入門
- ・臨床研究と生物統計学
- ・精神社会腫瘍学と患者教育
- ・医療ケアとチーム医療
- ・プレゼンテーションセミナー
- ・英語プレゼン・ディベート
- ・高い教養を涵養する特論
- ・がんゲノム医療
- ・小児・AYA・希少がん
- ・ライフステージ・QOL

[薬学系個別領域科目][VC740-VC799]

- ・創薬生命科学基礎概論
- ・分子細胞生物学特論
- ・生化学特論
- ・環境毒理学特論
- ・薬効薬理学特論
- ・薬物学特論
- ・生物薬剤学／臨床薬理学特論
- ・社会薬学・実務薬学特論
- ・医療薬学・分子心血管薬理学特論
- ・特別講義（認定科目）

[薬学系個別領域科目][VC740-VC799]

- ・創薬生命科学基礎概論
- ・薬化学特論
- ・薬品合成化学特論
- ・生体機能性分子学特論
- ・活性構造化学特論
- ・製剤工学特論
- ・薬品物理化学特論
- ・遺伝子資源応用学特論
- ・遺伝子創薬学特論
- ・微生物薬品化学特論
- ・病態分析化学特論
- ・分子画像薬品学特論
- ・予防薬学特論
- ・医薬品開発学特論
- ・特別講義（認定科目）

2年

1年

共通基盤科目

医学薬学研究序説・生命倫理学特論 [VC701]

生命倫理と法的規則

[VC702]