

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800

水準900

水準700

[VV900] 特別研究・発表論述方法論・ENGINE演習

[VV800] 特別演習

ジョブ型研究
インターンシップ

[VJ701-VJ711][個別領域科目]

- ・創薬生命科学基礎概論
- ・生化学特論
- ・環境毒性学特論
- ・薬効薬理学特論
- ・薬物学特論
- ・生物薬剤学特論
- ・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）

[VV701-VV712][個別領域科目]

- ・薬化学特論
- ・薬品合成化学特論
- ・中分子化学特論
- ・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
- ・分子画像薬品学特論
- ・予防薬学特論
- ・特別講義（認定科目）
- ・免疫微生物学特論

[VC740-VC799][展開講義科目]

- | | | | |
|-------------|----------|-------------|------------------------|
| ・再生/移植医学特論 | ・基礎腫瘍学 | ・臨床アレルギー学特論 | ・イノベイティブ先端治療学（応用） |
| ・病態制御治療学特論 | ・臨床腫瘍学概論 | ・臨床腫瘍学特論 | ・ワクチン学・感染症学特論Essential |
| ・神経機能構造学特論 | ・腫瘍外科学 | ・臨床研究応用 | ・ワクチン学・感染症学特論Advanced |
| ・成人・高齢者医療特論 | ・腫瘍内科学 | ・臨床研究展開 | ・ワクチン学特論Expert |
| ・神経病態学特論 | ・放射線腫瘍学 | ・環境医学特論 | ・感染症学特論Expert |
| ・分子細胞薬理学特論 | ・緩和医療学 | ・適正化臨床薬剤学 | ・メンタルヘルスサポート学特論 |
| ・難治性疾患診断学特論 | ・薬学 | ・CST・臨床解剖実習 | ・メンタルヘルス・エクセルシオール演習 |

[VC710-VC739][系統講義科目]

- | | | | | |
|---------|----------------|---------|---------|----------------|
| ・生命情報科学 | ・がんゲノム医療 | ・医薬統計概論 | ・実践英語 | ・臨床医学・外科解剖セミナー |
| ・創薬情報科学 | ・小児・AYA・希少がん | ・臨床研究入門 | ・卓越教養特論 | ・臨床解剖概論 |
| ・疾患モデル論 | ・QOL・ライフステージ | | | |
| ・機能ゲノム学 | ・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 | | | |

共通基盤講義科目 [VC701] 医学薬学研究序説・生命倫理学特論

[VC702] 生命倫理と法的規則

3年

2年

1年

大学院共通教育科目