

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

### [系統講義科目][VC710-VC730]

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

### [薬学系個別領域科目][VC740-VC799]

- |              |                   |  |
|--------------|-------------------|--|
| • 創薬生命科学基礎概論 | • 薬物学特論           |  |
| • 分子細胞生物学特論  | • 生物薬剤学／臨床薬理学特論   |  |
| • 生化学特論      | • 社会薬学・実務薬学特論     |  |
| • 環境毒性学特論    | • 医療薬学・分子心血管薬理学特論 |  |
| • 薬効薬理学特論    | • 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 | • 製剤工学特論     | • 病態分析化学特論   |
| • 薬化学特論      | • 薬品物理化学特論   | • 分子画像薬品学特論  |
| • 薬品合成化学特論   | • 遺伝子資源応用学特論 | • 予防薬学特論     |
| • 生体機能性分子学特論 | • 遺伝子創薬学特論   | • 医薬品開発学特論   |
| • 活性構造化学特論   | • 微生物薬品化学特論  | • 特別講義（認定科目） |

### 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]

2年

1年