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]

## [VC800]

#### 「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
- 高次脳機能学特論
- 分子機能病態学特論
- 発生再生医学特論

- 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
- CVPP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

#### [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
- ・高い教養を涵養する特論

### [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 • 環境毒性学特論
- 社会薬学 実務薬学特論
- 薬効薬理学特論
- 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)

## 共通基盤科目

[VC701] 医学薬学研究序説 • 生命倫理学特論

生命倫理と法的規則

[VC702]

論 特 別

各実習

演

習

特

2 年

研 究 年