

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]

[VC800]

[展開講義科目][VC740-VC799]

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・メンタルヘルスサポート学特論 ・分子細胞薬理学特論 ・神経機能構造学特論 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究応用 ・臨床研究展開 ・創薬キャリアパス特論 ・CITIP特論 ・AI情報医学特論 ・イノベティブ先端治療学 ・メンタルヘルス・エクセルシオール演習 | <ul style="list-style-type: none"> ・外科教育概論 ・医療機器開発概論 ・CST・臨床解剖実習 ・腫瘍外科学 ・腫瘍内科学 ・放射線腫瘍学 ・緩和医療学 | <ul style="list-style-type: none"> ・薬学 ・がんゲノム医療 ・小児・AYA・希少がん ・QOL・ライフステージ |
|---|---|---|--|---|

[系統講義科目][VC710-VC730]

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・疾患モデル論 ・医薬統計概論 ・臨床研究入門 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションセミナー ・実践英語 ・卓越教養特論 |
|--|---|---|--|

[薬学系個別領域科目][VC740-VC799]

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・創薬生命科学基礎概論 ・やくが分子細胞生物学特論 ・生化学特論 ・環境毒性学特論 ・薬効薬理学特論 | <ul style="list-style-type: none"> ・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]

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・分子画像薬品学特論 ・予防薬学特論 ・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]

3年

2年

1年

各実習・演習・特論・特別研究