

## 創製薬科学科

### ● 講義

薬学入門 1 ... 福井・西村/1年(前期)

薬学入門 2 ... 滝口・水口・笠原/1年(前期)

薬学入門 3 ... 全薬学部教授/1年(前期), 2年(前期)

物理化学 1 ... 中馬/1年(後期)

物理化学 2 ... 田中/1年(後期)

物理化学 3 ... 田中/3年(前期)

分析化学 1 ... 田中/1年(前期)

分析化学 2 ... 中馬/2年(前期)

分析化学 3 ... 竹内/3年(前期)

基礎有機化学 1 ... 佐野/1年(前期)

基礎有機化学 2 ... 大高/1年(後期)

基礎有機化学 3 ... 落合/1年(後期)

基礎有機化学 4 ... 大井/2年(前期)

応用有機化学 1 ... 吉田/2年(前期)

応用有機化学 2 ... 南川/2年(後期)

生体分子の有機化学 ... 大高/2年(後期)

医薬品の有機化学 ... 佐野/3年(前期)

天然医薬品学 1 ... 柏田/2年(前期)

天然医薬品学 2 ... 高石・柏田/2年(後期)

天然医薬品学 3 ... 高石/3年(前期)

生命薬学 1 ... 山崎/1年(前期)

生命薬学 2 ... 山下/1年(後期)

生命薬学 3 ... 新垣/2年(後期)

生物化学 1 ... 笠原/1年(前期)

生物化学 2 ... 吉村/1年(後期)

生物化学 3 ... 田中/2年(前期)

生物化学 4 ... 吉村/3年(前期)

遺伝子工学 ... 伊藤/3年(前期)

細胞生物学 1 ... 山崎/1年(後期)

細胞生物学 2 ... 篠原/3年(前期)

細胞生物学 3 ... 新垣/3年(後期)

衛生薬学 1 ... 徳村・三笠/2年(前期)

衛生薬学 2 ... 田中/2年(後期)

環境薬学 ... 徳村・小西 壽久/3年(前期)

基礎医療薬学 1 ... 際田/1年(前期)

基礎医療薬学 2 ... 福井/2年(前期)

基礎医療薬学 3 ... 福井・小坂・前山/2年(後期)

基礎医療薬学 4 ... 石田/3年(前期)

基礎医療薬学 5 ... 際田/3年(前期)

薬物治療学 1 ... 滝口/3年(前期)

薬物治療学 2 ... 土屋/3年(後期)

薬物治療学 3 ... 笠原/4年(前期)

薬物治療学 4 ... 山崎/4年(前期)

医薬品情報学 1 ... 山内/3年(後期)

製剤学 1 ... 斎藤/1年(後期)

製剤学 2 ... 植野/2年(前期)

日本薬局方 ... 田中・際田/3年(後期)

医薬品開発論 1 ... 大井/1年(後期)

医薬品開発論 2 ... 大高/3年(後期)

医薬品開発論 3 ... 伊藤・土屋/2年(後期)

社会薬学 1 ... 小西/3年(後期)

薬学英語 1 ... 全薬学部教授/2年(後期)

薬学英語 2 ... 全薬学部教授/3年(後期)

構造生物学 ... 篠原/2年(後期)

情報薬科学(創薬理論化学) ... 中馬/3年(前期)

無機化学 ... 植野/3年(前期)

医薬品化学 1 ... 落合/3年(前期)

医薬品化学 2 ... 穴戸/3年(後期)

創製薬学 1 ... 吉田/3年(後期)

創製薬学 2 ... 南川/3年(後期)

創製薬学 3 ... 伊藤/4年(前期)

製薬プロセス学 ... 宍戸/4年(前期)

医薬品高分子科学 ... 斎藤/4年(前期)

● 実習

分析化学実習 ... 竹内・田中/2年(前期)

物理化学実習1 ... 斎藤・植野/2年(前期)

物理化学実習2 ... 中馬・吉田/2年(前期)

有機化学実習1 ... 佐野・中尾/2年

有機化学実習2 ... 宍戸・落合・吉田・宮本/2年

有機化学実習3 ... 大高・南川・根本・大井・重永/2年

生物化学実習1 ... 吉村/2年(前期)

生物化学実習2 ... 伊藤・篠原・辻・山本/2年(後期)

生物化学実習3 ... 新垣・柴田/2年(後期)

生物化学実習4 ... 福井・水口・堀尾/2年(後期)

生薬学実習 ... 高石・柏田/2年(前期)

薬剤学実習 ... 際田・石田/3年(前期)

衛生化学実習 ... 徳村・田中/2年(前期)

薬学体験実習 ... 全薬学部教員/1年(前期), 2年(前期)

● 卒業研究

卒業研究 ... 医薬品病態生化学・医薬品情報学・医薬品機能生化学・衛生薬学・分子創薬化学

・機能分子合成薬学・薬品製造化学・有機合成薬学・生物有機化学・創薬生命工学・生薬学・

分子情報薬理学・薬物治療学・薬剤学・神経病態解析学・製剤設計薬学・創薬理論化学・薬品

分析学・臨床薬剤学・蛋白質発現分野・臨床病態学/3年(後期), 4年(通年)