

創薬科学専攻カリキュラムマップ

1～3年
博士後期課程

研究手法

機能分子共通演習
PHRM7420
創薬研究実践特論
PHPM7100

育薬共通演習
PHRM7160
ケミカルバイオロジー共通演習
PHRM7410

資源・環境共通演習
PHRM7430

博士論文

創薬科学演習
PHRM7100

専攻公開ゼミナール
PHAM4910

研究

博士前期課程
1～2年

研究手法

英語論文作成法
MEEG6000
薬学英語特論
PHAM6090

医療系分野における知的財産学概論
MEIN6000
生命科学の研究手法
BAMD6001

社会医学・疫学・医学統計概論
STSC6000

有機化学

創薬科学特論
PHAM6060

創薬先端合成化学特論
PHAM6070

医薬品創製資源学特論
PHAM6080

物理化学

創薬分析・理論化学特論
PHAM6040

薬剤動態制御学特論
PHAM6050

生命・生物科学

臨床薬理学概論
BAMD6002
ゲノム創薬特論
BAMD6004

健康食品・漢方
FOOD6000
創薬遺伝子生物学特論
PHAM6020

健康生命薬学特論
PHAM6030
宇宙と栄養・医学概論
SPNM6000

医療・倫理

生命倫理概論
BIOE6000
臨床心理学
CPSY6000

医薬品安全性学特論
PHAM6010

修士論文

薬科学演習1
PHAM6400

専攻公開ゼミナール
PHAM4910

薬科学特別研究
PHAM6900

研究