

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	育薬共通演習 PHRM7160	資源・環境共通演習 PHRM7430
創薬研究実践特論 PHPM7100	ケミカルバイオロジー共通演習 PHRM7410	

博士論文

創薬科学演習
PHRM7100

専攻公開ゼミナール
PHAM6910

研究

博士前期課程
1～2年

研究手法

英語論文作成法 MEEG6000	医療系分野における知的財産学概論 MEIN6000
薬学英语特論 PHAM6090	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	健康食品・漢方 FOOD6000	健康生命薬学特論 PHAM6030
ゲノム創薬特論 BAMD6004	創薬遺伝子生物学特論 PHAM6020	宇宙と栄養・医学概論 SPNM6000

医療・倫理

生命倫理概論 BIOE6000	医薬品安全性学特論 PHAM6010
臨床心理学 CPSY6000	

修士論文

薬科学演習1
PHAM6400

専攻公開ゼミナール
PHAM6910

薬科学特別研究
PHAM6900

研究