

# 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  
PHAM4910

## 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  
PHAM4910

薬科学特別研究  
PHAM6900

## 研究