

履 修 モ デ ル

1 薬学研究科

博士課程

4年次					薬学特別研究 18単位	医学研究科 相互履修科目
3年次			病院実務実習 2年次の 後期 6か月間 (6単位)	実践薬学分野研究 応用薬学分野研究 基礎薬学分野研究 (各2単位)		
2年次						
1年次	必修科目	選択科目				

① 基礎薬学/応用薬学分野における研究を行う場合

履 修 科 目	1年次	2年次	3年次	4年次
医療薬学特論Ⅰ	1単位			
医療薬学特論Ⅱ	1単位			
病態科学特論Ⅰ	1単位			
病態科学特論Ⅱ	1単位			
解析学特論	1単位			
生命科学特論	1単位			
製剤設計学特論	1単位			
臨床薬物動態学特論	1単位			
創薬化学特論	1単位			
アカデミック・ライティング	1単位			
天然薬物化学特論	1単位			
環境衛生学特論	1単位			
基礎薬学/応用薬学分野研究		2単位		
薬学特別研究	18単位			
合計単位数	12単位	2単位		18単位
	32単位			

② 医学部附属病院で病院実務実習を実施し、実践薬学分野に関する研究を行う場合

履 修 科 目	1年次	2年次	3年次	4年次
医療薬学特論Ⅰ	1単位			
医療薬学特論Ⅱ	1単位			
病態科学特論Ⅰ	1単位			
病態科学特論Ⅱ	1単位			
解析学特論	1単位			
生命科学特論	1単位			
製剤設計学特論	1単位			
臨床薬物動態学特論	1単位			
創薬化学特論	1単位			
アカデミック・ライティング	1単位			
病院実務実習		6単位		
薬学特別研究	18単位			
合計単位数	10単位	6単位		18単位
	34単位			

③ 薬局・病院薬剤師(社会人)として在職のまま、実践/応用薬学に関する研究を行う場合

履 修 科 目	1年次	2年次	3年次	4年次
医療薬学特論Ⅰ	1単位			
医療薬学特論Ⅱ	1単位			
病態科学特論Ⅰ	1単位			
病態科学特論Ⅱ	1単位			
解析学特論	1単位			
生命科学特論	1単位			
製剤設計学特論	1単位			
臨床薬物動態学特論	1単位			
創薬化学特論	1単位			
アカデミック・ライティング	1単位			
天然薬物化学特論	1単位			
環境衛生学特論	1単位			
実践/応用薬学分野研究		2単位		
薬学特別研究	18単位			
合計単位数	12単位	2単位		18単位
	32単位			