

# 大学院薬学研究科 博士課程 履修届

提出日： 令和 年 月 日

所属研究分野		指導教員	印
学生番号		氏名	印

☆:必修科目

【医療薬学基盤科目】				【基盤研究科目】			
授業科目	年次	単位数	履修	授業科目	年次	単位数	履修
医薬品開発特論Ⅰ	1~2	2		実験計画演習	☆1	2	○
医薬品開発特論Ⅱ	1~2	2		情報処理演習	☆1	2	○
臨床薬理学特論	1~2	2		基盤研究総合実習	1	2	
生体機能解析学特論	1~2	2					
食品機能解析学特論	1~2	2					
予防医療学特論	1~2	2		課題研究	☆1~4	10	○
ゲノム解析学特論	1~2	2					
感染症学特論	1~2	2					
薬動学特論	1~2	2		専門薬剤師特別講義	1~4	2	
薬物分析化学特論	1~2	2					
医薬品作用学特論	1~2	2					
臨床薬物動態学特論	1~2	2					
薬剤疫学特論	1~2	2					
漢方薬学特論	1~2	2					

履修単位数合計  単位

【医療薬学応用科目】			
授業科目	年次	単位数	履修
画像診断学特論	3~4	2	
臨床診断学特論	3~4	2	
病態解析学特論	3~4	2	
地域医療実践学特論	3~4	2	
環境感染学特論	3~4	2	
医薬品情報演習	3~4	1	
EBM実践演習	3~4	1	
TDM実践演習	3~4	1	
薬物相互作用解析演習	3~4	1	
臨床薬学総合実習	2~4	4	

- 履修を希望する科目の「履修」欄に○をつけること。
- 履修単位数合計が30単位以上になるように科目を選択し、合計欄に記入すること

※必修科目14単位(基盤研究科目4単位、課題研究10単位)及び選択科目16単位以上(医療薬学基盤科目10単位以上、医療薬学応用科目6単位以上)の合計30単位以上修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格すること。