

教育課程等の概要															
(薬学研究科 医療薬学専攻)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
特別演習科目	薬剤疫学特別演習	1-3通		2			○		1					集中	
	薬効評価学特別演習	1-3通		2			○		1					集中	
	医療政策論特別演習	1-3通		2			○		1					集中	
	地域医療学特別演習	1-3通		2			○		2					集中・オムニバス	
	国際薬学特別演習	1-3通		2			○		1	1				集中・オムニバス	
	小計( 5 科目)	—	0	10	0	—	—	—	4	1	0	0	0	兼 0	—
薬学研究科目	医療薬学演習	1前	2				○		3	1				集中・オムニバス	
	医療薬学特論	1-4通		16			※	○	2	2				*調査・演習に基づく研究活動の実践を含む	
	臨床薬学特論	1-4通		16			※	○	3				兼 1		
	生命薬学特論	1-4通		16			※	○	3	2					
	創製薬学特論	1-4通		16			※	○	2	1	1				
	医療薬学特別演習	2-4通	4				○		1	3				集中・オムニバス	
	大学院特別講義	1-4通	2			○			7	3				兼 1	オムニバス
	大学院特別演習	1-4通	2				○		3	2	1				オムニバス
小計( 8 科目)	—	10	64	0	—	—	—	10	5	1	0	0	兼 1	—	
合計( 13科目 )		—	10	74	0	—	—	—	10	5	1	0	0	兼 1	—
学位又は称号		博士(薬学)		学位又は学科の分野			薬学関係								
卒業要件及び履修方法							授業期間等								
1. 「特別演習科目」より、4単位以上選択必修。 2. 「薬学研究科目」より、各種特論科目の内、1科目16単位選択必修。  計30単位以上を修得し、かつ博士論文を提出し審査に合格すること。  (履修科目の登録の上限:特になし)							1学年の学期区分			2学期					
							1学期の授業期間			15週					
							1時限の授業時間			90分					