

教 育 課 程 等 の 概 要

(薬学研究科医療薬学専攻 博士課程)

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		
専門科目	医療分子薬学分野	天然薬物作用学特論	1・2	2		○			1		1				オムニバス オムニバス
		生体機能化学特論	1・2	2		○			1	1					
		環境衛生学特論	1・2	2		○			1	1					
		免疫細胞情報学特論	1・2	2		○			1	1	1				
		分子薬効解析学特論	1・2	2		○			1		1				
	小計(5科目)		-	0	10	0	-			5	3	3	0	0	
	医療機能薬学分野	病原微生物学特論	1・2		2		○			1		1			
		化学療法学特論	1・2		2		○			1		1			
		医療薬剤学特論	1・2		2		○			1	1	1			
		神経薬理学特論	1・2		2		○			1		1			
疾患病態治療学特論		1・2		2		○			2		3				
小計(5科目)		-	0	10	0	-			6	1	7	0	0		
特別研究	薬学特別研究	1~4通	12					○	11	4	10				
	小計(1科目)		-	12	0	0	-			11	4	10	0	0	
特別演習	医療分子薬学特別演習	1~2通	8				○		5	3	3				
	医療機能薬学特別演習	1~2通	8				○		6	1	7				
	小計(2科目)		-	16	0	0	-			11	4	10	0	0	
合計(13科目)		-	28	20	0	-			11	4	10	0	0		
学位又は称号	博士(薬学)		学位又は学科の分野			薬学関係									
修了要件及び履修方法									授業期間等						
専門科目:2分野の中から履修科目を5科目以上選択し、10単位以上を修得する。 特別演習:専門科目の属する分野の特別演習8単位を修得する。 特別研究:専門科目の特別研究12単位を修得する。 以上、計30単位以上を修得し、かつ最終試験及び博士論文の審査に合格すること。									1学年の学期区分		2期				
									1学期の授業期間		15週				
									1時限の授業時間		90分				