

教育課程等の概要															
(薬学研究科薬学専攻博士課程)															
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		
共通科目	臨床薬学実習	1通	4					○		1			1		集中 集中
	応用研究演習	1通	2					○		5	1	2			
	薬学セミナー1	1・2通	1				○			1					
	薬学セミナー2	1・2通	1				○			1					
	小計(4科目)	—	8	0	0			—		7	2	2	1	0	
臨床系	薬剤評価学特論	1通		4				○							兼1
	医薬品情報学特論	1通		4				○			1				
	医薬品開発学特論	1通		4				○		1	1				
	治療学特論	1通		4				○							兼1
	臨床生理学特論	1通		4				○							兼1
	臨床薬理学特論	1通		4				○							兼1
	臨床薬物動態学特論	1通		4				○		2					
	臨床簡易分析化学特論	1通		4				○				1			
	小計(8科目)	—	0	32	0			—		3	2	1	0	0	兼4
	応用研究系	細胞生理化学特論	1通		4				○						
薬物毒性学特論		1通		4				○		1					
薬効解析学特論		1通		4				○		1					
生体制御学特論		1通		4				○		1					
病態生理学特論		1通		4				○		1					
エピゲノム学特論		1通		4				○		1					
生体分子解析学特論		1通		4				○		1					
衛生化学特論		1通		4				○		1					
分子製剤学特論		1通		4				○		1					
分子設計学特論		1通		4				○		1					
小計(10科目)	—	0	40	0			—		9	0	0	0	0	兼1	
特別研究	薬学特別研究	1~4通	10					○		9	3	2	0	0	
	小計(1科目)	—	10	0	0			—		9	3	2	0	0	
合計(23科目)		—	18	72	0			—		12	3	2	1	0	兼5
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								
必修科目5科目18単位と選択科目の臨床系専門科目および応用研究系専門科目のいずれも4単位以上を含む12単位以上の合計30単位以上を修得し、学位論文の審査と最終試験に合格すること。							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				