

教育課程等の概要

(医療薬学研究科疾病治療薬学専攻)

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		
最適薬物療法学分野専門科目	最適薬物療法学演習	1後	2				○		5	3	1	1		兼1	オムニバス オムニバス
	臨床医薬品評価学特論	1前		1			○		2						
	薬物療法解析学特論	1後		1			○			2		1			
	薬剤疫学特論	1前		1			○		1						
	臨床感染制御学特論	1後		1			○			1					
	分子標的治療薬学特論	1後		1			○		1						
	病態画像解析学特論	1前		1			○		1						
	薬物作用解析学特論	1後		1			○		1						
小計 (8科目)		—	2	7	0		—	6	3	1	1	0	兼1		
病態解析診断薬学分野専門科目	病態解析診断薬学演習	1後	2				○		4	2	1	1			オムニバス
	疾病診断分析薬学特論	1前		1			○		1			1			
	病因究明創薬学特論	1後		1			○		1						
	生体薬物情報解析学特論	1前		1			○			1					
	遺伝子診断薬学特論	1前		1			○		1						
	環境予防薬学特論	1後		1			○		1						
	遺伝子創薬学特論	1前		1			○			1					
	疾病機構解析学特論	1後		1			○				1				
小計 (8科目)		—	2	7	0		—	4	2	1	1	0			
総合共通科目	医療薬学特別講義	1前	2				○		10	4	1				オムニバス
	医療生命倫理学特論	1前		1			○							兼1	
	臨床心理学特論	1後		1			○							兼1	
	医療制度・医療経済学特論	1前		1			○							兼1	
	チーム医療薬学特論	1後		1			○							兼2	オムニバス
	臨床薬物動態学特論	1後		1			○							兼1	
	未病医薬学特論	1後		1			○							兼1	
	創薬・育薬学特論	1後		1			○		2					兼1	オムニバス
	医療情報学特論	1前		1			○							兼1	
小計 (9科目)		—	2	8	0		—	10	4	1	0	0	兼9		
研究目指導	課題研究	1~4通	16				○		10	5	2	2			※実験
	小計 (1科目)		—	16	0	0		—	10	5	2	2	0		
合計 (26科目)			—	22	22	0		—	10	5	2	2	0	兼10	
学位又は称号	博士 (医療薬学)	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							
修了要件として、必修科目20単位、選択科目から10単位以上を修得する。ただし、修業年限短縮制度により課程修了する場合は、3年次までに課題研究16単位を含む修了要件単位を修得すること。								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			