

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				○		9	3	4	3		
	臨床医薬品評価学特論	1前		1			○		2					オムニバス
	薬物療法解析学特論	1後		1			○		1	1	2			オムニバス
	薬剤疫学特論	1前		1			○		1		1			オムニバス
	臨床感染制御学特論	1後		1			○		1			1		
	分子標的治療薬学特論	1後		1			○		1		1	1		
	病態画像解析学特論	1前		1			○		1	1				
	薬物作用解析学特論	1後		1			○		1					
	小計(8科目)	—	2	7	0		—		9	3	4	3	0	
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	3	2	1		
	疾病診断分析薬学特論	1前		1			○		1		1			オムニバス
	病因究明創薬学特論	1後		1			○		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		1		
	小計(8科目)	—	2	7	0		—		4	3	2	1	0	
総合共通科目	医療薬学特別講義	1前	2				○		13	3				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後		1			○							兼1
	チーム医療薬学特論	1後		1			○		1					兼1 オムニバス
	臨床薬物動態学特論	1後		1			○		1	1		1		兼1 オムニバス
	未病医薬学特論	1後		1			○							兼1
	創薬・育薬学特論	1後		1			○		2					オムニバス
	医療情報学特論	1前		1			○			1				
小計(9科目)	—	2	8	0		—		13	3	0	1	0	兼6	
研究目指導	課題研究	1~4通	16				○		13	6	6	4		※実験
	小計(1科目)	—	16	0	0		—		13	6	6	4	0	
合計(26科目)			—	22	22	0	—		13	6	6	4	0	
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				