

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	1,2後	2				○		7	1	2			兼1	オムニバス
	臨床医薬品評価学特論	1,2,3前		1			○		2						オムニバス
	薬物療法解析学特論	1,2,3後		1			○		1	1	1				オムニバス
	薬剤疫学特論	1,2,3前		1			○		1						
	臨床感染制御学特論	1,2,3後		1			○		1						
	分子標的治療薬学特論	1,2,3後		1			○		1						
	病態画像解析学特論	1,2,3前		1			○		1						
	薬物作用解析学特論	1,2,3後		1			○		1						
小計(8科目)	—	—	2	7	0	—	—	8	1	2	0	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	1,2後	2				○		4	3	1				オムニバス
	疾病診断分析薬学特論	1,2,3前		1			○		1		1				オムニバス
	病因究明創薬学特論	1,2,3後		1			○		1						
	生体薬物情報解析学特論	1,2,3前		1			○			1					
	遺伝子診断薬学特論	1,2,3前		1			○		1						
	環境予防薬学特論	1,2,3後		1			○		1						
	遺伝子創薬学特論	1,2,3前		1			○			1					
	疾病機構解析学特論	1,2,3後		1			○			1					
小計(8科目)	—	—	2	7	0	—	—	4	3	1	0	0			
総合共通科目	医療薬学特別講義	1,2前	2				○		12	3					オムニバス
	医療生命倫理学特論	1,2,3前		1			○							兼1	
	臨床心理学特論	1,2,3後		1			○							兼1	
	医療制度・医療経済学特論	1,2,3前		1			○							兼1	
	チーム医療薬学特論	1,2,3後		1			○		1					兼1	オムニバス
	臨床薬物動態学特論	1,2,3後		1			○							兼1	
	未病医薬学特論	1,2,3後		1			○							兼1	
	創薬・育薬学特論	1,2,3後		1			○		2					兼1	オムニバス
	医療情報学特論	1,2,3前		1			○							兼1	
小計(9科目)	—	—	2	8	0	—	—	12	3	0	0	0	兼8		
研究目指導	課題研究	1~4通	16				○		12	4	3				※実験
	小計(1科目)	—	—	16	0	0	—	—	12	4	3	0	0		
合計(26科目)		—	—	22	22	0	—	—	12	4	3	0	0	兼9	
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					