

教育課程等の概要															
(薬学研究科薬学専攻)															
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		
基盤特論科目	医療薬学特論1	1・2前		2		○			5					兼9	隔年開講科目ニバス
	医療薬学特論2	1・2後		2		○			3	1				兼9	隔年開講科目ニバス
	医療薬学特論3	1・2前		2		○			3	1				兼9	隔年開講科目ニバス
	小計(3科目)	—	0	6	0	—	—	—	8	1	0	0	0	兼9	
専門特論科目	有機化学特論	1・2・3・4前		2		○								兼9	隔年開講科目ニバス
	物理化学特論	1・2・3・4後		2		○			1					兼9	隔年開講科目ニバス
	生物化学特論	1・2・3・4前		2		○			1					兼9	隔年開講科目ニバス
	薬物治療学特論	1・2・3・4後		2		○			3					兼2	隔年開講科目ニバス
	衛生薬学特論	1・2・3・4前		2		○			2	1				兼1	隔年開講科目ニバス
	天然物薬品学特論	1・2・3・4後		2		○			1					兼1	隔年開講科目ニバス
	小計(6科目)	—	0	12	0	—	—	—	8	1	0	0	0	兼14	
基盤演習科目	薬学研究発表演習1	1通		1			○		9	3				兼11	集中
	薬学研究発表演習2	2通		1			○		9	3				兼11	集中
	薬学研究発表演習3	3通		1			○		9	3				兼11	集中
	薬学研究発表演習4	4通		1			○		9	3				兼11	集中
	小計(4科目)	—	0	4	0	—	—	—	9	3	0	0	0	兼11	
技法演習科目	薬学研究技法演習1A	1前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習1B	1後		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習2A	2前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習2B	2後		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習3A	3前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習3B	3後		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習4A	4前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究技法演習4B	4後		2			○		9	3				兼11	
	小計(8科目)	—	0	16	0	—	—	—	9	3	0	0	0	兼11	
論文演習科目	薬学研究論文演習1A	1前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習1B	1後		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習2A	2前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習2B	2後		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習3A	3前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習3B	3後		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習4A	4前		2			○		9	3				兼11	
	薬学研究論文演習4B	4後		2			○		9	3				兼11	
	小計(8科目)	—	0	16	0	—	—	—	9	3	0	0	0	兼11	
研究科目	薬学博士研究1A	1前		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究1B	1後		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究2A	2前		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究2B	2後		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究3A	3前		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究3B	3後		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究4A	4前		5				○	9	3				兼11	
	薬学博士研究4B	4後		5				○	9	3				兼11	
	小計(8科目)	—	0	40	0	—	—	—	9	3	0	0	0	兼11	
合計(37科目)		—	0	94	0	—	—	—	12	3				兼14	
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							
基盤特論科目…4単位以上、専門特論科目…4単位以上、基盤演習科目…3単位以上、技法演習科目…12単位以上、論文特論科目…12単位以上、研究科目…30単位以上合計65単位以上を修得すること。								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					