

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		
医療・薬物療法分野	臨床薬物解析学	1・2前		2		○			1	1					
	臨床薬剤学	1・2前		2		○			1						
	医薬品作用学	1・2前		2		○			1	1					
	病院薬剤学	1・2前		2		○			1						
	病態解析学	1・2前		2		○			1						
	医薬品動態学	1・2前		2		○			1						
	臨床実践薬学	1・2後		2		○			1	1					
	臨床薬物動態学	1・2後		2		○			1						
	医薬品情報評価学	1・2前		2		○				1					
	薬剤疫学	1・2後		2		○			2						
	小計 (10科目)		—	0	20	0	—			10	3	0	0	0	0
選択専門科目 健康・高齢者医療分野	食療学	1・2前		2		○			1	1					
	予防分子栄養学	1・2前		2		○			1						
	細菌病原因子学	1・2前		2		○			1						
	応用毒性学	1・2前		2		○			1						
	予防衛生薬学	1・2前		2		○			1	1					
	医療統計学	1・2前		2		○			2						
	高齢者医療学	1・2前		2		○				1					
	環境分子毒性学	1・2前		2		○				1					
	新興再興感染症学	1・2前		2		○					1				
小計 (9科目)		—	0	18	0	—			7	3	1	0	0	0	—
医薬品開発・高度医療	有機金属化学	1・2前		2		○			1		1				
	反応有機化学	1・2前		2		○			1						
	創薬天然物化学	1・2前		2		○			1						
	メディシナルケミストリー	1・2前		2		○			1	1					
	神経生理科学	1・2後		2		○			1	1	1				
	有機精密構造解析化学	1・2後		2		○			1	1					
	機能性分子設計学	1・2後		2		○			1		1				

# 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		
分野	実験神経病理学	1・2後		2		○			1	1					
	薬品生物物理化学	1・2前		2		○			1		2				
	薬用遺伝子資源学	1・2前		2		○				1					
	アレルギー免疫療法学	1・2前		2		○				1					
医薬品開発・高度医療分野	機能性分子合成化学	1・2前		2		○			1						
	創薬シーズ資源化学	1・2前		2		○			1	1					
	腫瘍解析治療学	1・2前		2		○				1					
	天然医薬資源科学	1・2後		2		○				1					
	医薬品創製特論	1・2後		2		○				1					
	神経活性天然物化学	1・2前		2		○					1				
	不斉合成化学	1・2前		2		○					1				
	分子集積体化学	1・2前		2		○					1				
	小計（19科目）	—	0	38	0	—			11	10	7	0	0	0	—
選択専門科目	医薬品解析学	1・2前		2		○			1	1					
	医薬蛋白質科学	1・2前		2		○			1						
	脳疾患解析学	1・2後		2		○			1	1					
	分子免疫制御学	1・2前		2		○			1	1					
	ゲノム生物学	1・2前		2		○			1		1				
	創剤科学	1・2後		2		○			1		1				
	バイオインフarmaティクス	1・2前		2		○				1					
	創薬機器分析学	1・2前		2		○				1					
	機能分子解析学	1・2前		2		○				1					
	生物機能応用学	1・2後		2		○					1				
	レギュラトリーサイエンス	1・2後		2		○			3						
小計（11科目）	—	0	22	0	—			9	5	3	0	0	0	—	
必修専門科目	薬学演習	1・2・3・4	4				○		33	20	11				
	薬学専門研究	1・2・3・4	12				○		33	20	11				
	小計（2科目）	—	16	0	0	—			33	20	11	0	0	0	—
合計（51科目）		—	16	98	0	—			33	20	11	0	0	0	

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	
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								
修了に必要な要件として、選択専門科目より18単位(9科目)以上、必修専門科目より16単位の併せて34単位以上を修得し、かつ博士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。 選択専門科目は各2単位とし、9科目以上を選択する。ただし、4分野から少なくとも1科目以上を選択する。						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					