

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					
	臨床薬剤学	1・2前		2		○			1						
	医薬品作用学	1・2前		2		○									
	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	1					
	臨床実践薬学	1・2後		2		○			2						
	臨床薬物動態学	1・2後		2		○			1		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				9	3	1	0	0	0
選択専門科目	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		○			1						
	高齢者医療学	1・2前		2		○			1						
	環境分子毒性学	1・2前		2		○				1					
	地域医療学	1・2前		2		○			1						
	小計 (8科目)		—	0	16	0				7	2	0	0	0	0
医薬品開発・高度医療分野	有機金属化学	1・2前		2		○			2						
	反応有機化学	1・2前		2		○			1						
	創薬天然物化学	1・2前		2		○			1	1					
	メディシナルケミストリー	1・2前		2		○				1					
	神経生理科学	1・2後		2		○				1					
	有機精密構造解析化学	1・2後		2		○			1	1	1				
	分子神経生理学	1・2後		2		○			1						
	実験神経病理学	1・2後		2		○			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		
医薬品開発・高度医療分野	薬品生物物理化学	1・2前		2		○			1		1				
	薬用遺伝子資源学	1・2前		2		○				1					
	シグナル伝達	1・2後		2		○			1						
	薬理ゲノミクス	1・2後		2		○					1				
	生体有機化学	1・2後		2		○			1						
	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						
	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 (21科目)		—	0	42	0				12	8	6	0	0	0
医療解析・医療安全分野	グリーン (創薬) 化学	1・2前		2		○				1					
	医薬品合成化学	1・2後		2		○			1		1				
	医薬品解析学	1・2前		2		○			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					
	ゲノム生物科学	1・2前		2		○			1	1					
	創剤科学	1・2後		2		○			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		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		○			1		2				
小計 (13科目)		—	0	26	0				9	5	5	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		
必修専門 科目	薬学演習	1・2・3・4	4				○		39	17	10				
	薬学専門研究	1・2・3・4	12				○		39	17	10				
	小計（2科目）	—	16	0	0	—			39	17	10	0	0	0	—
合計（54科目）		—	16	104	0	—			39	17	10	0	0	0	
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									