

## 薬学研究科薬学専攻 履修モデル

### (1) 臨床薬学分野（病態解析治療学分野）の教育を重視したモデル

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習
分子生命制御学分野	分子薬理学特論	1前	2			○		
	脂質分子生物学特論	2前		2		○		
	分子生命制御学演習	3前	2				○	
病態解析治療学分野	病態薬物学特論	1後		2		○		
	病態微生物学特論	1後		2		○		
	医療情報解析学特論	1前	2			○		
	薬効評価学特論	2後		2		○		
	病態解析治療学演習	3後	2				○	
	臨床薬学演習	4前		2			○	
特別研究		1～3通 4前	14					○
合計		—	22	10				

### (2) 基礎薬学分野（分子生命制御学分野）の教育を重視したモデル

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習
分子生命制御学分野	分子代謝制御学特論	1後		2		○		
	分子構造調節学特論	1後		2		○		
	分子細胞生物学特論	2後		2		○		
	分子薬理学特論	1前	2			○		
	脂質分子生物学特論	2前		2		○		
	分子生命制御学演習	3前	2				○	
病態解析治療学分野	医療情報解析学特論	1前	2			○		
	医薬品品質評価学特論	2前		2		○		
	病態解析治療学演習	3後	2				○	
特別研究		1～3通 4前	14					○
合計		—	22	10				