

別表第1 前期課程

専攻	専 門 科 目					関 連 科 目
	授業科目	講義 その他	単 位 数			
			必 修	選 択 必 修	自 由 聴 講	
分 子 薬 学 専 攻	分子薬科学特論Ⅰ	講義	4			未来型医療創造卓越大学院プログラムに属する専攻等で開講される履修カテゴリーの授業科目(他研究科の教員が担当するものに限る)及び本研究科委員会において関連科目として認めたもの
	分子薬科学特論Ⅱ	同	4			
	有機化学特論	同		2		
	医療薬学特論	同		3		
	応用医療薬学特論	同		3		
	応用生化学特論Ⅰ	同		3		
	応用生化学特論Ⅱ	同		3		
	分子解析学特論	同		3		
	薬効学特論	同		3		
	生物化学特論	同		3		
	医薬品化学特論	同		2		
	免疫科学特論	同		3		
	有機化学特論A	同		2		
	有機化学特論B	同		2		
	分子イメージング特論	同			4	
	食と農免疫特論	同		2		
	医用オミクス特論	同			1	
	有機化学特別講義	同		2		
	医療薬学特別講義	同		3		
	分子薬科学セミナーⅠ	演習	3			
分子薬科学セミナーⅡ	同	3				
課題研究	実験	10				
海外研修	研修			2		
	計		24	39	7	
生 命 薬 学 専 攻	生命薬科学特論Ⅰ	講義	4			未来型医療創造卓越大学院プログラムに属する専攻等で開講される履修カテゴリーの授業科目(他研究科の教員が担当するものに限る)及び本研究科委員会において関連科目として認めたもの
	生命薬科学特論Ⅱ	同	4			
	有機化学特論	同		2		
	医療薬学特論	同		3		
	応用医療薬学特論	同		3		
	応用生化学特論Ⅰ	同		3		
	応用生化学特論Ⅱ	同		3		
	分子解析学特論	同		3		
	薬効学特論	同		3		
	生物化学特論	同		3		
	医薬品化学特論	同		2		
	免疫科学特論	同		3		
	分子イメージング特論	同			4	
	食と農免疫特論	同		2		
	医用オミクス特論	同			1	
	有機化学特別講義	同		2		
	医療薬学特別講義	同		3		
	生命薬科学セミナーⅠ	演習	3			
	生命薬科学セミナーⅡ	同	3			
	課題研究	実験	10			
海外研修	研修			2		
	計		24	35	7	

備考

講義科目14単位以上(所属する専攻の特論Ⅰ及び特論Ⅱ各4単位及び選択必修科目6単位以上)、演習科目6単位及び課題研究10単位の合計30単位以上を履修すること。