

別表第2 後期課程

専攻	専 門 科 目				関 連 科 目	
	授 業 科 目	講 義	単 位 数			
		その他	必 修	選 択 必 修		自 由 聴 講
分 子 薬 学 専 攻	医薬製造化学特別演習Ⅰ	演 習		4		
	医薬製造化学特別演習Ⅱ	同		4		
	分子設計化学特別演習Ⅰ	同		4		
	分子設計化学特別演習Ⅱ	同		4		
	合成制御化学特別演習Ⅰ	同		4		
	合成制御化学特別演習Ⅱ	同		4		
	反応制御化学特別演習Ⅰ	同		4		
	反応制御化学特別演習Ⅱ	同		4		
	分子変換化学特別演習Ⅰ	同		4		
	分子変換化学特別演習Ⅱ	同		4		
	医薬資源化学特別演習Ⅰ	同		4		
	医薬資源化学特別演習Ⅱ	同		4		
	界面物性化学特別演習Ⅰ	同		4		
	界面物性化学特別演習Ⅱ	同		4		
	生物構造化学特別演習Ⅰ	同		4		
	生物構造化学特別演習Ⅱ	同		4		
	分子動態解析学特別演習Ⅰ	同		4		
	分子動態解析学特別演習Ⅱ	同		4		
	分子イメージング薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	分子イメージング薬学特別演習Ⅱ	同		4		
分子薬科学特別演習Ⅰ	同		4			
分子薬科学特別演習Ⅱ	同		4			
分子薬科学特別研究	実 験	20				
海外特別研修	研 修			2		
	計		20	88	2	
生 命 薬 学 専 攻	薬理学特別演習Ⅰ	演 習		4		
	薬理学特別演習Ⅱ	同		4		
	臨床分析化学特別演習Ⅰ	同		4		
	臨床分析化学特別演習Ⅱ	同		4		
	分子細胞生化学特別演習Ⅰ	同		4		
	分子細胞生化学特別演習Ⅱ	同		4		
	薬物送達学特別演習Ⅰ	同		4		
	薬物送達学特別演習Ⅱ	同		4		
	衛生化学特別演習Ⅰ	同		4		
	衛生化学特別演習Ⅱ	同		4		
	代謝制御薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	代謝制御薬学特別演習Ⅱ	同		4		
	モドミクス薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	モドミクス薬学特別演習Ⅱ	同		4		
	生命機能解析学特別演習Ⅰ	同		4		
	生命機能解析学特別演習Ⅱ	同		4		
	生命薬科学特別演習Ⅰ	同		4		
	生命薬科学特別演習Ⅱ	同		4		
	生命薬科学特別研究	実 験	20			
	海外特別研修	研 修			2	
	計		20	72	2	

備考

所属する専攻の演習科目、分子薬科学特別演習または生命薬科学特別演習8単位以上及び実験科目20単位以上の合計28単位以上を履修すること。