

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		マルチディメンション物質理工学リーダー養成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）、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
	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		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
	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		
	遺伝子制御薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	遺伝子制御薬学特別演習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。