

別表1

研究科 専攻、課程		授業科目	単 位		備考	
			必修	選択		
薬 学 研 究 科	生命創薬科学専攻 博士課程（前期）	薬学総合講義	1		自由選択科目	
		学術論文総説講演Ⅰ	2			
		生命・研究倫理	1			
		生命創薬科学総合演習ゼミ		2		
		インターンシップ		1		
		創薬化学コース	有機元素化学特論			1
			有機元素化学演習			1
			精密合成化学特論			1
			精密合成化学演習			1
			薬化学特論			1
			薬化学演習			1
			機能性分子化学特論			1
			機能性分子化学演習			1
			薬品物理化学特論			1
			薬品物理化学演習			1
		生命科学コース	生物活性天然物科学特論			1
			生物活性天然物科学演習			1
			製剤学特論			1
			製剤学演習			1
			生体分子機能学特論			1
			生体分子機能学演習			1
			生体機能調節学特論			1
			生体機能調節学演習			1
			ゲノム情報解析学特論			1
			ゲノム情報解析学演習			1
		生命科学コース	生体分析化学特論			1
			生体分析化学演習			1
感染制御学特論			1			
感染制御学演習			1			
微生物学特論			1			
微生物学演習			1			
受容体薬理学特論			1			
受容体薬理学演習			1			
神経再生薬理学特論		1				
神経再生薬理学演習		1				
生命創薬科学課題研究Ⅰ		10				
合 計		14	33			

1. 本大学院に2年以上在学し、必要単位を修得するものとし、かつ学位論文を提出し、最終試験を受けて合格しなければならない。
2. 自由選択科目は、課程修了に必要な所定の単位に含まれない。
3. 生命創薬科学課題研究Ⅰの修得、論文の作成に当たっては、予め指導教員を選び、その指導を受けなければならない。
4. 履修すべき科目は必修科目について14単位、選択科目については創薬化学コース、生命科学コースいずれかの所属するコースの特論・演習から12単位以上、その他のコースの特論・演習から4単位以上、合計30単位以上を修得するものとする。