

2021年度 薬学研究科修士課程科目配当表

(薬科学専攻)

区分	ナンバリング コード	科目名	単 位	開講年度				備考		
				2021年度		(2022年度)				
				前	後	前	後			
講義	導入教育	専攻横断型 科目	GPHA0051026LJ86	創薬有機化学概論	2	集中		集中		2科目履修
			GPHA0051028LJ86	創薬医療薬科学概論	2	集中		集中		
			GPHA0051027LJ86	創薬生命科学概論	2	集中		集中		
	実験技術	自専攻科目	GPHA0151217LJ86	創薬物理化学概論	2	集中		集中		1科目履修
			GPHA0151205LJ86	基盤有機化学実験技術	2	集中		集中		
			GPHA0151206LJ86	基盤物理化学実験技術	2	集中		集中		
			GPHA0151207LJ86	基盤生物化学実験技術	2	集中		集中		
	研究特論		GPHA0151208LJ86	基盤医療薬科学実験技術	2	集中		集中		4科目履修
			GPHA0161209LJ86	基盤有機化学特論 I	2		2			
			GPHA0161210LJ86	基盤有機化学特論 II	2				2	
			GPHA0161211LJ86	基盤物理化学特論 I	2				2	
			GPHA0161212LJ86	基盤物理化学特論 II	2	2				
			GPHA0161213LJ86	基盤生物化学特論 I	2	2				
			GPHA0161214LJ86	基盤生物化学特論 II	2				2	
	GPHA0161215LJ86	基盤医療薬科学特論 I	2				2			
GPHA0161216LJ86	基盤医療薬科学特論 II	2		(注1)						
演習	基礎演習	GPHA0172301SJ86	基盤薬品創製化学演習	2	2		2	研究指導を担当する教員が専門とするものを必修とする		
		GPHA0172302SJ86	基盤薬品機能統御学演習	2	2		2			
		GPHA0172303SJ86	基盤薬品製剤設計学演習	2	2		2			
		GPHA0172304SJ86	基盤生体分子薬学演習	2	2		2			
		GPHA0172305SJ86	基盤生体機能薬学演習	2	2		2			
		GPHA0172306SJ86	基盤生体情報薬学演習	2	2		2			
		GPHA0172307SJ86	基盤薬品動態医療薬学演習	2	2		2			
		GPHA0172308SJ86	基盤病態機能解析学演習	2	2		2			
		GPHA0172309SJ86	基盤精密有機合成化学演習	2	2		2			
		GPHA0172310SJ86	基盤生体機能化学演習	2	2		2			
		GPHA0172311SJ86	基盤生理活性制御学演習	2	2		2			
		GPHA0172312SJ86	基盤神経機能制御学演習	2	2		2			
		GPHA0172313SJ86	基盤医療薬剤学演習	2	2		2			
	特別演習	GPHA0172314SJ86	基盤薬科学特別演習	2		集中		集中	必修	
実験		GPHA0173201EJ86	基盤薬品創製化学実験	4				研究指導を担当する教員が専門とするものを必修とする		
		GPHA0173202EJ86	基盤薬品機能統御学実験	4						
		GPHA0173203EJ86	基盤薬品製剤設計学実験	4						
		GPHA0173204EJ86	基盤生体分子薬学実験	4						
		GPHA0173205EJ86	基盤生体機能薬学実験	4						
		GPHA0173206EJ86	基盤生体情報薬学実験	4						
		GPHA0173207EJ86	基盤薬品動態医療薬学実験	4						
		GPHA0173208EJ86	基盤病態機能解析学実験	4						
		GPHA0173209EJ86	基盤精密有機合成化学実験	4						
		GPHA0173210EJ86	基盤生体機能化学実験	4						
		GPHA0173211EJ86	基盤生理活性制御学実験	4						
		GPHA0173212EJ86	基盤神経機能制御学実験	4						
		GPHA0173213EJ86	基盤医療薬剤学実験	4						
		実習		GPHA0174201PJ86	基盤薬品創製化学実習	1				
GPHA0174202PJ86	基盤薬品機能統御学実習			1						
GPHA0174203PJ86	基盤薬品製剤設計学実習			1						
GPHA0174204PJ86	基盤生体分子薬学実習			1						
GPHA0174205PJ86	基盤生体機能薬学実習			1						
GPHA0174206PJ86	基盤生体情報薬学実習			1						
GPHA0174207PJ86	基盤薬品動態医療薬学実習			1						
GPHA0174208PJ86	基盤病態機能解析学実習			1						
GPHA0174209PJ86	基盤精密有機合成化学実習			1						
GPHA0174210PJ86	基盤生体機能化学実習			1						
GPHA0174211PJ86	基盤医療薬剤学実習			1						

※ 開講年度欄の「集中」は集中講義、数字は毎週平均の授業時数を表す

(注1) 2021年度不開講

ただし指導教員の承認を得て、生理化学概論(大学院横断教育科目群)を受講し、その単位を修得した場合には、修士課程修了に必要な研究特論の単位数のなかに含めて認定することができる