

2022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			
				2022年度		(2023年度)					
				前	後	前	後				
講義	導入教育	概論	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			
		自専攻科目	GPHA0051027LJ86	創薬生命科学概論	2	集中		集中			
			GPHA0151217LJ86	創薬物理化学概論	2	集中		集中			
	実験技術	GPHA0151205LJ86	基盤有機化学実験技術	2	集中		集中		1科目履修		
		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				
		GPHA0151208LJ86	基盤医療薬科学実験技術	2	集中		集中				
	研究特論	GPHA0161209LJ86	基盤有機化学特論 I	2					2	4科目履修	
		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					2			
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				
		GPHA0172315SJ86	実践創薬科学演習	2	2		2				
	GPHA0172316SJ86	基盤創発医薬科学演習	2	2		2					
特別演習	GPHA0172314SJ86	基盤薬科学特別演習	1		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								
	GPHA0173214EJ86	実践創薬科学実験	4								
	GPHA0173215EJ86	基盤創発医薬科学実験	4								
実習	GPHA0174201PJ86	基盤薬品創製化学実習	1					所属する講座が開講するものを必修とする			
	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								
	GPHA0174212PJ86	実践創薬科学実習	1								
	GPHA0174213PJ86	基盤創発医薬科学実習	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