

(別表2)

2019年度 薬学研究科博士課程科目配当表

(薬学専攻)

区 分	ナンバリング コード	科 目 名	単 位	開 講 年 度				備 考	
				2019年度		(2020年度)			
				前	後	前	後		
講義	研究導入 講義	GPHA1056001LJ86	臨床薬学概論	2	集中		集中		必修
		GPHA1056002LJ86	薬学研究概論	2	集中		集中		
	実験技術	GPHA1056003LJ86	薬学実験技術	2	集中		集中		必修
	研究特論	GPHA1066004LJ86	臨床薬学特論	2				2	2科目履修
		GPHA1066008LJ86	病院薬学特論	2		2			
		GPHA1066005LJ86	薬学研究特論Ⅰ	2		2		2	
		GPHA1066006LJ86	薬学研究特論Ⅱ	2	2		2		
GPHA1066007LJ86	薬学研究特論Ⅲ	2	2		2				
演習	基礎演習	GPHA1076101SJ86	臨床薬学演習Ⅰ	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	
		GPHA1076102SJ86	臨床薬学演習Ⅱ	2	2		2		
		GPHA1076103SJ86	臨床薬学演習Ⅲ	2	2		2		
		GPHA1076104SJ86	薬学研究演習Ⅰ	2	2		2		
		GPHA1076105SJ86	薬学研究演習Ⅱ	2	2		2		
		GPHA1076106SJ86	薬学研究演習Ⅲ	2	2		2		
実験	GPHA1076201EJ86	薬学研究実験Ⅰ	4	必修					
	GPHA1076202EJ86	薬学研究実験Ⅱ	4						
	GPHA1076203EJ86	薬学研究実験Ⅲ	4						
実習	GPHA1076301PJ86	臨床薬学実習Ⅰ	1	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					
	GPHA1076302PJ86	臨床薬学実習Ⅱ	1						
	GPHA1076303PJ86	薬学研究実習Ⅰ	1						
	GPHA1076304PJ86	薬学研究実習Ⅱ	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