

薬学専攻研究系履修モデル

区 分	科目名 (博士課程)	単 位	開 講 年 次								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
講義	研究導入講義 (4単位)	臨床薬学概論	2	集中		集中		集中		集中		
		薬学研究概論	2	集中		集中		集中		集中		
	実験技術 (2単位)	薬学実験技術	2	集中		集中		集中		集中		
	研究特論 (4単位)	臨床薬学特論	2		2				2			
		病院薬学特論	2				2				2	
		薬学研究特論Ⅰ	2		2		2		2		2	
		薬学研究特論Ⅱ	2	2		2		2		2		
	薬学研究特論Ⅲ	2	2		2		2		2			
演習 (6単位)	臨床薬学演習Ⅰ	2		2		2		2		2		
	臨床薬学演習Ⅱ	2		2		2		2		2		
	臨床薬学演習Ⅲ	2		2		2		2		2		
	薬学研究演習Ⅰ	2		2		2		2		2		
	薬学研究演習Ⅱ	2		2		2		2		2		
	薬学研究演習Ⅲ	2		2		2		2		2		
実験 (12単位)	薬学研究実験Ⅰ	4		4		4		4		4		
	薬学研究実験Ⅱ	4		4		4		4		4		
	薬学研究実験Ⅲ	4		4		4		4		4		
実習 (2単位)	臨床薬学実習Ⅰ	1		1		1		1		1		
	臨床薬学実習Ⅱ	1		1		1		1		1		
	薬学研究実習Ⅰ	1		1		1		1		1		
	薬学研究実習Ⅱ	1		1		1		1		1		

注) 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。

薬学専攻臨床系履修モデル

区 分	科目名 (博士課程)	単 位	開 講 年 次								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
講義	研究導入講義 (4単位)	臨床薬学概論	2	集中		集中		集中		集中		
		薬学研究概論	2	集中		集中		集中		集中		
	実験技術 (2単位)	薬学実験技術	2	集中		集中		集中		集中		
	研究特論 (4単位)	臨床薬学特論	2		2				2			
		病院薬学特論	2				2				2	
		薬学研究特論Ⅰ	2				2				2	
		薬学研究特論Ⅱ	2	2		2		2		2		
		薬学研究特論Ⅲ	2	2		2		2		2		
	演習 (6単位)	臨床薬学演習Ⅰ	2	2		2		2		2		
		臨床薬学演習Ⅱ	2	2		2		2		2		
臨床薬学演習Ⅲ		2	2		2		2		2			
薬学研究演習Ⅰ		2	2		2		2		2			
薬学研究演習Ⅱ		2	2		2		2		2			
薬学研究演習Ⅲ		2	2		2		2		2			
実験 (12単位)	薬学研究実験Ⅰ	4	4		4		4		4			
	薬学研究実験Ⅱ	4	4		4		4		4			
	薬学研究実験Ⅲ	4	4		4		4		4			
実習 (2単位)	臨床薬学実習Ⅰ	1	1		1		1		1			
	臨床薬学実習Ⅱ	1	1		1		1		1			
	薬学研究実習Ⅰ	1	1		1		1		1			
	薬学研究実習Ⅱ	1	1		1		1		1			

注) 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。