

履修モデル

				1年		2年		3年		4年	
科目区分	科目名	必修/選択	単位数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通科目	臨床薬学実習	必修	4	○	○						
	応用研究演習	必修	2		○						
	薬学セミナー1	必修	1					○	○		
	薬学セミナー2	必修	1			○	○				
専門科目	臨床系	薬剤評価学特論	選択	4			○	○			
		医薬品情報学特論	選択	4							
		医薬品開発学特論	選択	4							
		治療学特論	選択	4							
		臨床生理学特論	選択	4							
		臨床薬理学特論	選択	4	○	○					
		臨床薬物動態学特論	選択	4							
		臨床簡易分析学特論	選択	4							
	応用研究系	細胞生理化学特論	選択	4							
		薬物毒性学特論	選択	4							
		薬効解析学特論	選択	4					○	○	
		生体制御学特論	選択	4							
		病態生理学特論	選択	4							
		エピゲノム学特論	選択	4							
		生体分子解析学特論	選択	4							
		衛生化学特論	選択	4							
		分子製剤学特論	選択	4							
		分子設計学特論	選択	4							
		特別研究	薬学特別研究	必修	10	○	○	○	○	○	○

○：履修