

■ 履修モデル

【研究を通じて高度の専門性を修得するモデル】

研究テーマ	種々疾患における医薬品の体内動態の解明				
科目区分	履修区分	履修科目名	単位数	履修年次	修了要件
医療薬学基盤科目	選択	ゲノム解析学特論	2	1	・10単位以上
		薬物分析化学特論	2	1	
		医薬品作用学特論	2	2	
		臨床薬物動態学特論	2	2	
		薬剤疫学特論	2	2	
			10		
医療薬学応用科目	選択	臨床診断学特論	2	3	・6単位以上
		病態解析学特論	2	4	
		医薬品情報演習	1	3	
		EBM実践演習	1	3	
		薬物相互作用解析演習	1	4	
			7		
基盤研究科目	必修	実験計画演習	2	1	・4単位以上
		情報処理演習	2	1	
			4		
	選択	基盤研究総合実習	2	1	
		* 選択する研究手法 ・LS-MSによる高感度血中濃度測定法 ・遺伝子変異解析法			
			2		
		6			
課題研究	必修	課題研究	10	1~4	・10単位
		計	33		・30単位以上

【専門薬剤師をめざすモデル】

研究テーマ	抗悪性腫瘍薬の適正使用				
科目区分	履修区分	履修科目名	単位数	履修年次	備考
医療薬学基盤科目	選択	医薬品開発特論Ⅱ	2	1	・10単位以上
		食品機能解析学特論	2	1	
		予防医療学特論	2	1	
		薬動学特論	2	2	
		漢方薬学特論	2	2	
			10		
医療薬学応用科目	選択	画像診断学特論	2	3	・6単位以上
		臨床診断学特論	2	3	
		病態解析学特論	2	4	
		地域医療実践学特論	2	4	
		医療薬学総合実習	4	2	
			12		
基盤研究科目	必修	実験計画演習	2	1	・4単位以上
		情報処理演習	2	1	
			4		
課題研究	必修	課題研究	10		・10単位
		計	36		・30単位以上