

平成24年度
大学院薬学研究科薬学専攻博士課程 授業科目・担当者

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			担当教員	備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
医療薬学基盤科目	医薬品開発特論Ⅰ	1・2		2		○			小田教授	
	医薬品開発特論Ⅱ	1・2		2		○			石倉教授	
	臨床薬理学特論	1・2		2		○			富樫教授・松本准教授・柳川講師	
	生体機能解析学特論	1・2		2		○			豊田教授・波多江准教授	
	食品機能解析学特論	1・2		2		○			和田教授	
	予防医療学特論	1・2		2		○			増田教授	
	ゲノム解析学特論	1・2		2		○			青木教授	
	感染症学特論	1・2		2		○			岡崎教授	
	薬動学特論	1・2		2		○			唯野教授	
	薬物分析化学特論	1・2		2		○			黒澤教授	
	医薬品作用学特論	1・2		2		○			平藤教授	
	臨床薬物動態学特論	1・2		2		○			齊藤教授	
	薬剤疫学特論	1・2		2		○			小林（道）教授	
	漢方薬学特論	1・2		2		○			高上馬准教授	
小計（14科目）	—		28			—				
医療薬学応用科目	画像診断学特論	3・4		2		○			大倉教授	平成24年度は開講しません
	臨床診断学特論	3・4		2		○			島村教授	
	病態解析学特論	3・4		2		○			飯塚准教授	
	地域医療実践学特論	3・4		2		○			遠藤（泰）准教授	
	環境感染学特論	3・4		2		○			唯野教授	
	医薬品情報演習	3・4		1			○		千葉准教授	
	EBM実践演習	3・4		1			○		小林（道）教授	
	TDM実践演習	3・4		1			○		唯野教授	
	薬物相互作用解析演習	3・4		1			○		齊藤教授	
	臨床薬学総合実習	2～4		4				○	齊藤教授・唯野教授・小林（道）教授	
小計（10科目）	—		18			—				
究基盤科目	実験計画演習	1	2				○		全指導教員	
	情報処理演習	1	2				○		全指導教員	
	基盤研究総合実習	1		2				○	全教員	
小計（3科目）	—	4	2				—			
研課題	課題研究	1～4	10					○	全指導教員	
	小計（1科目）	—	10					—		
薬剤師科目	専門薬剤師特別講義	1～4			2	○			齊藤教授・唯野教授・小林（道）教授	
	小計（1科目）	—						—		
合計（29科目）		—	14	48				—		

修了要件及び履修方法

必修科目14単位（基盤研究科目4単位、課題研究10単位）及び選択科目16単位以上（医療薬学基盤科目10単位以上、医療薬学応用科目6単位以上）の合計30単位以上修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格すること。