

薬学研究科薬学専攻博士課程 履修モデル

		科目名	必修/ 選択	単位	分野		関連する人材養成の特徴	
					専攻分野	基礎的素養 を涵養する 関連分野	研究能力の 優れた薬剤師	次世代の薬 剤師を育て られる人材
1年	前期	臨床薬学実習	必修	4	○			○
		臨床薬理学特論	選択	4	○		○	
		薬学特別研究	必修	10	○		○	○
	後期	臨床薬学実習	必修	—	○			○
		応用研究演習	必修	2		○	○	
		臨床薬理学特論(継続)	選択	—	○		○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○
2年	前期	薬学セミナー2	必修	1		○	○	
		治療学特論	選択	4	○		○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○
	後期	薬学セミナー2(継続)	必修	—		○	○	
		治療学特論(継続)	選択	—	○		○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○
3年	前期	薬学セミナー1	必修	1		○	○	
		臨床薬物動態学特論	選択	4		○	○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○
	後期	薬学セミナー1(継続)	必修	—		○	○	
		臨床薬物動態学特論(継続)	選択	—		○	○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○
4年	前期	薬効解析学特論	選択	4		○	○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○
	後期	薬効解析学特論(継続)	選択	—		○	○	
		薬学特別研究(継続)	必修	—	○		○	○

合計単位数		必修		14	4		
		選択		8	8		