

薬学研究科薬科学専攻博士後期課程

履修モデル1

○大学における教育研究者を目指す大学院生のための履修モデル

【修了要件】

特論科目（選択必修）	1単位
一般教養科目（選択必修）	2単位
基盤演習科目（必修）	2単位
技法演習科目（必修）	4単位
論文演習科目（必修）	4単位
研究科目（選択必修）	20単位
合計	33単位

科目区分	1年		2年		3年	
	履修科目	単位	履修科目	単位	履修科目	単位
特論科目	先端薬科学特論3	1	先端薬科学特論1	1	先端薬科学特論2	1
	医療データサイエンス特論	2			ゲノムインフォマティクス特論	2
一般教養科目			医療倫理	2		
			Discussion and Presentation 1	2		
基盤演習科目	薬科学研究発表演習1	1	薬科学研究発表演習2	1		
技法演習科目	薬科学研究技法演習A	2				
	薬科学研究技法演習B	2				
論文演習科目			薬科学研究論文演習A	2		
			薬科学研究論文演習B	2		
研究科目	薬科学博士研究1A	5	薬科学博士研究2A	5	薬科学博士研究3A	5
	薬科学博士研究1B	5	薬科学博士研究2B	5	薬科学博士研究3B	5

薬学研究科薬科学専攻博士後期課程

履修モデル 2

○公的研究機関、企業における研究者を目指す大学院生のための履修モデル

【修了要件】

特論科目（選択必修）	1単位
一般教養科目（選択必修）	2単位
基盤演習科目（必修）	2単位
技法演習科目（必修）	4単位
論文演習科目（必修）	4単位
研究科目（選択必修）	20単位
合 計	33単位

科目区分	1 年		2 年		3 年	
	履修科目	単位	履修科目	単位	履修科目	単位
特論科目	先端薬科学特論 3	1	先端薬科学特論 1	1	先端薬科学特論 2	1
	医療データサイエンス特論	2			レギュラトリーサイエンス特論	2
一般教養科目	科学技術研究の倫理	2	医療倫理	2		
基盤演習科目	薬科学研究発表演習 1	1	薬科学研究発表演習 2	1		
技法演習科目	薬科学研究技法演習 A	2				
	薬科学研究技法演習 B	2				
論文演習科目			薬科学研究論文演習 A	2		
			薬科学研究論文演習 B	2		
研究科目	薬科学博士研究 1 A	5	薬科学博士研究 2 A	5	薬科学博士研究 3 A	5
	薬科学博士研究 1 B	5	薬科学博士研究 2 B	5	薬科学博士研究 3 B	5

薬学研究科薬科学専攻博士後期課程

社会人コース向けの履修モデル

※薬学専攻と薬科学専攻は出願資格が異なります。

詳細については、本学ホームページに掲載されている募集要項をご確認ください。

