

薬学研究科薬学専攻博士課程

履修モデル1 ○医療機関における専門薬剤師を目指す大学院生のための履修モデル

基盤特論科目（選択必修）	1単位
専門特論科目（選択必修）	2単位
一般教養科目（選択必修）	2単位
基盤演習科目（必修）	3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）	30単位
合計	46単位

科目区分	1年		2年		3年		4年	
	履修科目	単位	履修科目	単位	履修科目	単位	履修科目	単位
基盤特論科目	医療薬学特論 2	1	医療薬学特論 1	1				
専門特論科目	レギュラトリーサイエンス特論 医療データサイエンス特論	2 2	薬物治療学特論	2				
一般教養科目	医療倫理	2			運動処方実践演習	2		
基盤演習科目	薬学研究発表演習 1	1	薬学研究発表演習 2	1	薬学研究発表演習 3	1		
技法演習科目	薬学研究技法演習 A 薬学研究技法演習 B	2 2						
論文演習科目			薬学研究論文演習 A 薬学研究論文演習 B	2 2				
研究科目	薬学博士研究 1 A 薬学博士研究 1 B	5 5	薬学博士研究 2 A 薬学博士研究 2 B	5 5	薬学博士研究 3 A 薬学博士研究 3 B	5 5	薬学博士研究 4 A 薬学博士研究 4 B	5 5

薬学研究科薬学専攻博士課程

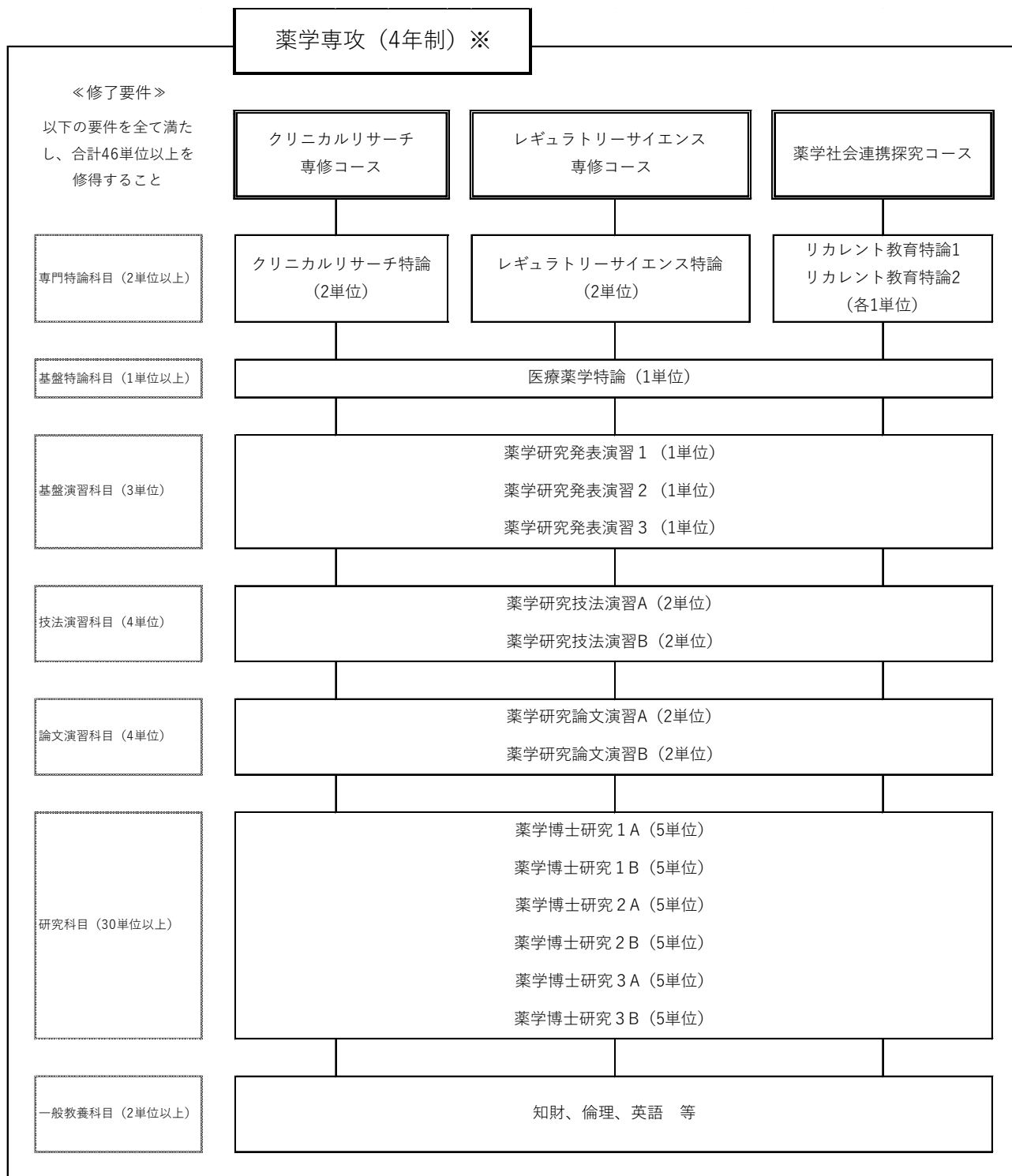
履修モデル2 ○研究職、教育職等を目指す大学院生のための履修モデル

基盤特論科目（選択必修）	1単位
専門特論科目（選択必修）	2単位
一般教養科目（選択必修）	2単位
基盤演習科目（必修）	3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）	30単位
合 計	46単位

科目区分	1年		2年		3年		4年	
	履修科目	単位	履修科目	単位	履修科目	単位	履修科目	単位
基盤特論科目	医療薬学特論 2	1	医療薬学特論 1	1				
専門特論科目	天然物薬品学特論 医療データサイエンス特論	2 2	レギュラトリーサイ エンス特論	1				
一般教養科目	先端薬科学特論 1 (教養(他分野))	1			医療倫理	2	Academic Writing	2
基盤演習科目	薬学研究発表演習 1	1	薬学研究発表演習 2	1	薬学研究発表演習 3	1		
技法演習科目	薬学研究技法演習 A 薬学研究技法演習 B	2 2						
論文演習科目			薬学研究論文演習 A 薬学研究論文演習 B	2 2				
研究科目	薬学博士研究 1 A 薬学博士研究 1 B	5 5	薬学博士研究 2 A 薬学博士研究 2 B	5 5	薬学博士研究 3 A 薬学博士研究 3 B	5 5	薬学博士研究 4 A 薬学博士研究 4 B	5 5

薬学研究科薬学専攻博士課程

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。