

薬学研究科 薬科学専攻 修士課程

課程修了の要件

<課程修了の要件>

- 所要単位数 下表の通り
- 修業年限 2年（在学期間は4年まで）
- 修士論文 論文審査および口述試問

<学位>

修士（薬科学） Master of Pharmaceutical Sciences

所要単位数

科目	単位数	備考
選択した領域の特論科目	2	合計30単位以上修得しなければなりません。
選択した領域の演習科目	8	
選択した領域の研究科目	16	
他領域の特論科目	4	

薬学研究科 薬科学専攻 修士課程

2015 (平成27) 年度 開講表

授業科目の名称	開講 学年	開講期間	単 位		備 考	履修条件	
			必修	選択			
【化学系薬学】							
化学系薬学特論	1・2	前期		2	オムニバス形式	合計30単位以上で修得し、かつ、 修士論文の審査に合格しなければならない。	
化学系薬学特別研究演習1	1	通年		4			
化学系薬学特別研究演習2	2	通年		4			
化学系薬学特別研究1	1	通年		4			
化学系薬学特別研究2	2	通年		12			
【物理系薬学】							
物理系薬学特論	1・2	前期		2	オムニバス形式		
物理系薬学特別研究演習1	1	通年		4			
物理系薬学特別研究演習2	2	通年		4			
物理系薬学特別研究1	1	通年		4			
物理系薬学特別研究2	2	通年		12			
【生物系薬学Ⅰ】							
生物系薬学特論Ⅰ	1・2			2	オムニバス形式		
生物系薬学特別研究演習Ⅰ-1	1	通年		4			
生物系薬学特別研究演習Ⅰ-2	2	通年		4			
生物系薬学特別研究Ⅰ-1	1	通年		4			
生物系薬学特別研究Ⅰ-2	2	通年		12			
【生物系薬学Ⅱ】							
生物系薬学特論Ⅱ	1・2	前期		2	オムニバス形式		
生物系薬学特別研究演習Ⅱ-1	1	通年		4			
生物系薬学特別研究演習Ⅱ-2	2	通年		4			
生物系薬学特別研究Ⅱ-1	1	通年		4			
生物系薬学特別研究Ⅱ-2	2	通年		12			
【医薬品開発】							
医薬品開発特論	1・2			2	オムニバス形式		
医薬品開発特別研究演習1	1	通年		4			
医薬品開発特別研究演習2	2	通年		4			
医薬品開発特別研究1	1	通年		4			
医薬品開発特別研究2	2	通年		12			
【レギュラトリーサイエンス】							
レギュラトリーサイエンス特論	1・2			2	オムニバス形式		
レギュラトリーサイエンス特別研究演習1	1	通年		4			
レギュラトリーサイエンス特別研究演習2	2	通年		4			
レギュラトリーサイエンス特別研究1	1	通年		4			
レギュラトリーサイエンス特別研究2	2	通年		12			