

東邦大学大学院薬学研究科医療薬学専攻博士課程における履修モデル①

(6年制薬学部出身者)

	年 次				修了要件
	1年次		2年次		
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
講 義 科 目	薬物治療学特論Ⅰ	2			選択講義科目 26単位中6単位 以上を修得
	臨床薬物動態学特論	2			
	臨床医学特論	2			
	小計	6	小計	0	
研 修 科 目	医療薬学演習	12*	医療薬学演習	12*	選択実習科目9 単位中6単位 以上を修得
	臨床薬学特別研修	3**	医療薬学特別研修Ⅱ	3	
	小計	3	小計	3	
	1年次総計	9*	2年次総計	3	
	3年次		4年次		
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
講 義 科 目					選択講義科目 26単位中6単位 以上を修得
	小計	0	小計	0	
研 修 科 目	医療薬学演習	12*	医療薬学演習	12*	選択実習科目9 単位中6単位 以上を修得
	医療薬学特別研修Ⅲ	6***	医療薬学特別研修Ⅲ	6***	
	小計	-	小計	18	
	3年次総計	-	4年次総計	18	
【修了要件】					
合計30単位以上を修得し、最終試験、論文審査に合格すること					

* 医療薬学演習については、4年間で12単位を修得する。

** 臨床薬学特別研修については、1～4年間、履修が可能。

*** 医療薬学特別研修Ⅲについては、2年間で6単位を修得する。

東邦大学大学院薬学研究科医療薬学専攻博士課程における履修モデル②
(6年制薬学部以外の出身者)

	年 次				修了要件
	1 年次		2 年次		
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
講 義 科 目	分子病態解析学特論Ⅰ	2			選択講義科目 26 単位中 6 単 位以上を修得
	分子病態解析学特論Ⅱ	2			
	分子病態解析学特論Ⅲ	2			
	小計	6	小計	0	
研 修 科 目	医療薬学演習	12*	医療薬学演習	12*	選択実習科目 9 単位中 6 単位 以上を修得
	医療薬学特別研修Ⅰ	3	医療薬学特別研修Ⅱ	3	
	小計	3	小計	3	
	1 年次総計	9*	2 年次総計	3	
	3 年次		4 年次		
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
講 義 科 目					選択講義科目 26 単位中 6 単 位以上を修得
	小計	0	小計	0	
研 修 科 目	医療薬学演習	12*	医療薬学演習	12*	選択実習科目 9 単位中 6 単位 以上を修得
	医療薬学特別研修Ⅲ	6**	医療薬学特別研修Ⅲ	6**	
	小計	-	小計	18	
	3 年次総計	-	4 年次総計	18	
【修了要件】					
合計 30 単位以上を修得し、最終試験、論文審査に合格すること					

* 医療薬学演習については、4 年間で 12 単位を修得する。ただし、短縮修了が可能な場合、3 年間で 12 単位を修得したものとする。

** 医療薬学特別研修Ⅲについては、2 年間で 6 単位を修得する。ただし、短縮修了が可能な場合、1 年間で 6 単位を修得したものとする。