

添付資料 2

臨床薬学履修コース 履修モデル

帝京大学大学院薬学系研究科博士課程薬学専攻における履修モデル（臨床薬学履修コース）									
	1年次		2年次		3年次		4年次		修了要件
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
講義	病院薬剤学特論	1	医療統計学特論	1					選択講義科目 24 単位（24 科目）中、6 単位（6 科目）以上を修得
	地域医療薬剤学特論	1	薬物治療学特論	1					
	薬剤疫学特論	1	医薬品安全性学特論	1					
	小計	3	小計	3	小計	0	小計	0	
演習・研修	薬学演習Ⅰ	2	薬学演習Ⅱ	2	薬学演習Ⅲ	2	薬学演習Ⅳ	2	病院実務研修Ⅰ（4 単位）、薬学演習Ⅰ～Ⅳ（8 単位）、薬学課題研究（12 単位）を修得
	薬学課題特別研究*	3	薬学課題特別研究*	3	薬学課題特別研究*	3	薬学課題特別研究*	3	
	病院実務研修Ⅰ	4							
	小計	9	小計	5	小計	5	小計	5	
	合計	12	合計	8	合計	5	合計	5	合計 30 単位以上を修得し、研究指導を受け学位論文を提出し、最終試験、論文審査に合格すること

*) 薬学課題特別研究については、4年間で12単位を取得する。

薬学履修コース 履修モデル

帝京大学大学院薬学系研究科博士課程薬学専攻における履修モデル（薬学履修コース）									
	1年次		2年次		3年次		4年次		修了要件
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
講義	分子薬理学特論	1	病態分子生理学特論	1					選択講義科目 24 単位（24 科目）中、9 単位（9 科目）以上を修得
	薬物動態学特論	1	病院薬剤学特論	1					
	薬物送達学特論	1	衛生化学特論	1					
	製剤学特論	1	医薬化学特論	1					
	薬物治療学特論	1							
	小計	5	小計	4	小計	0	小計	0	
演習・研修	薬学演習Ⅰ	2	薬学演習Ⅱ	2	薬学演習Ⅲ	2	薬学演習Ⅳ	2	病院実務研修Ⅱ（1 単位）、薬学演習Ⅰ～Ⅳ（8 単位）、薬学課題研究（12 単位）を修得
	薬学課題特別研究*	3	薬学課題特別研究*	3	薬学課題特別研究*	3	薬学課題特別研究*	3	
	病院実務研修Ⅱ	1							
	小計	6	小計	5	小計	5	小計	5	
	合計	11	合計	9	合計	5	合計	5	合計 30 単位以上を修得し、研究指導を受け学位論文を提出し、最終試験、論文審査に合格すること

*) 薬学課題特別研究については、4 年間で 12 単位を取得する。