

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	環境衛生学特論	1					
	医薬品安全性学特論	1	放射性医学品学特論	1					
	小計	3		3		0		0	
演習・研修	薬学演習I	2	薬学演習II	2	薬学演習III	2	薬学課題特別研究*	3	・病院実務研修I(4単位) ・薬学演習I~III(6単位) ・薬学演習IV(2単位・選択) ・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	薬学演習IV	2	病院実務研修I	4	
					薬学課題特別研究*	3			
	小計	5		5		7		7	
	合計	8		8		7		7	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、6単位(6科目)以上を修得)
	製剤学特論	1	病院薬剤学特論	1					
	医療統計学特論	1	医薬化学特論	1					
	生体分子物性学特論	1	分子毒性学特論	1					
	代謝性化学特論	1							
	小計	5		4		0		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～III(6単位) ・薬学演習IV(2単位・選択) ・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	1							
	小計	5		5		5		5	
	合計	10		9		5		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。