

薬学科専門科目ナンバリング・カリキュラムマップ(2015～2019年度入学生用)

	授業科目の名称	授業方法	単位	時間数	ナンバリング	薬学部薬学科ディプロマポリシー				
						専門力	情報収集、分析力	コミュニケーション力	協働・課題解決力	多様性理解力
A 基本事項	薬学入門	講義	1.5	30	NA101	◎	○	△		
	薬学英語	演習	1	30	NA301	◎	△	△	△	
物理系薬学	物理・数学演習(3)	演習	1	30	NC102	◎				
	分析化学Ⅰ	講義	1.5	30	NC103	◎				
	放射線化学	講義	1.5	30	NC104	◎				
	薬品物理化学Ⅰ	講義	1.5	30	NC201	◎				
	分析化学演習	演習	1	30	NC202	◎			○	
	分析化学Ⅱ	講義	1.5	30	NC203	◎				
	放射線医療学	講義	1.5	30	NC204	◎	○			○
	分析化学・放射線化学実習	実習	1	35	NC205	◎	○	△	△	
	薬品物理化学演習(2)	演習	1	30	NC206	◎				
	薬品物理化学Ⅱ	講義	1.5	30	NC207	◎				
	機器分析学	講義	1.5	30	NC208	◎				
	構造解析学	講義	1.5	30	NC302	◎				
	物理化学実習	実習	1	35	NC303		○	△	◎	
	生物物理化学	講義	1.5	30	NC304	◎				
C 薬学基礎	日本薬局方概論	講義	1.5	30	NC401	◎				
	化学演習(3)	演習	1	30	NC105	◎				
	薬化学総論	講義	1.5	30	NC106	◎				
	有機薬化学Ⅰ	講義	1.5	30	NC107	◎				
	有機薬化学演習	演習	1	30	NC108	◎				
	有機薬化学Ⅱ	講義	1.5	30	NC209	◎				
	生薬学Ⅰ	講義	1.5	30	NC210	◎				
	生物有機化学	講義	1.5	30	NC211	◎				
	生薬学Ⅱ	講義	1.5	30	NC212	◎				
	香料品学	講義	1.5	30	NC213	◎				○
	有機薬化学実習	実習	1	35	NC214	◎	○	△	○	
	生薬学実習	実習	1	35	NC215	◎	○			
	薬品製造学Ⅰ	講義	1.5	30	NC305	◎				
	和漢薬概論	講義	1.5	30	NC306	◎				
薬品製造学Ⅱ	講義	1.5	30	NC307	◎					
創薬化学	講義	1.5	30	NC601	◎					
生物系薬学	機能形態学Ⅰ	講義	1.5	30	NC109	◎				
	生化学Ⅰ	講義	1.5	30	NC110	◎	○	○		
	機能形態学Ⅱ	講義	1.5	30	NC111	◎	○			
	生物学演習(2)	演習	1	30	NC216	◎				
	生化学Ⅱ	講義	1.5	30	NC217	◎				
	生化学Ⅲ	講義	1.5	30	NC218	◎	○	○		
	微生物学	講義	1.5	30	NC219	◎	△			
	機能形態学実習	実習	1	35	NC220	◎	○	○	△	
	細胞生物学	講義	1.5	30	NC221	◎				
	免疫学	講義	1.5	30	NC222	◎				
	生化学実習	実習	1	35	NC223	◎	○	△	△	
	分子生物学	講義	1.5	30	NC308	◎				
	病原微生物・ウイルス学	講義	1.5	30	NC309	◎	○			
	微生物学・免疫学実習	実習	1	35	NC310	◎	○		○	
	分子細胞生化学演習	演習	1	30	NC311	◎		○		
	微生物・免疫学演習	演習	1	30	NC402	◎				
D 衛生薬学	ゲノム創薬学	講義	1.5	30	NC602	◎		○		
	公衆衛生学Ⅰ	講義	1.5	30	ND224	◎				
	公衆衛生学Ⅱ	講義	1.5	30	ND225	◎				
	衛生化学Ⅰ	講義	1.5	30	ND226	◎				
	衛生化学Ⅱ	講義	1.5	30	ND312	◎	○			
	臨床栄養学	講義	1.5	30	ND313	◎	△			
	環境科学	講義	1.5	30	ND314	◎				○
	裁判化学	講義	1.5	30	ND315	◎	△	△	△	△
	衛生薬学実習	実習	1	35	ND316	◎	○	△	○	
毒性学	講義	1.5	30	ND317	◎			△	○	
健康薬学	講義	1.5	30	ND603	◎					
食品機能学	講義	1.5	30	ND604	◎					

授業科目の名称	授業方法	単位	時間数	ナンバリング	薬学部薬学科ディプロマポリシー					
					専門力	情報収集、分析力	コミュニケーション力	協働・課題解決力	多様性理解力	
E 医療薬学	臨床医学概論	講義	1.5	30	NE227	◎	○			
	薬理学Ⅰ（総論）	講義	1.5	30	NE228	◎				
	疾病学Ⅰ	講義	1.5	30	NE229	◎				
	薬剤学	講義	1.5	30	NE230	◎	○			
	薬理学Ⅱ（末梢-1・前臨床）	講義	1.5	30	NE231	◎				
	薬理学Ⅲ（末梢-2）	講義	1.5	30	NE318	◎				
	疾病学Ⅱ	講義	1.5	30	NE319	◎	△			
	薬理学Ⅳ（中枢）	講義	1.5	30	NE320	◎				
	薬物治療学Ⅰ	講義	1.5	30	NE321	◎				
	臨床検査学	講義	1.5	30	NE322	◎	○			
	製剤学	講義	1.5	30	NE323	◎	○			
	臨床薬物代謝学	講義	1.5	30	NE324	◎				
	薬剤学実習	実習	1	35	NE325	◎	○		○	
	薬理学実習	実習	1	35	NE326	◎	○	○	○	○
	臨床生理学実習	実習	1	35	NE327	△	◎		○	
	微生物薬品学	講義	1.5	30	NE328	◎				
	薬物治療学Ⅱ	講義	1.5	30	NE403	◎				
	臨床生理学演習（2）	演習	1	30	NE404	◎	○	△	△	
	薬物動態学	講義	1.5	30	NE405	◎				
	物理・生物薬剤学演習	演習	1	30	NE406	◎				
薬物治療学Ⅲ	講義	1.5	30	NE407	◎					
医薬品安全性学	講義	1.5	30	NE408	◎					
F 薬学臨床	医薬品情報論	講義	1.5	30	NF329	◎	○		○	
	病院薬学	講義	1.5	30	NF330	◎	△	△	△	△
	薬局経営学	講義	1.5	30	NF331		△	○	◎	○
	医療統計学	講義	1.5	30	NF332	○	◎	○	△	△
	臨床心理学	講義	1.5	30	NF409	○		◎	△	
	調剤学	講義	1.5	30	NF410	◎				△
	薬局管理学	講義	1.5	30	NF411	◎	○	○	○	○
	薬事関係法規	講義	1.5	30	NF412	◎				
	薬事関係法規演習	演習	1	30	NF605	◎				
	治験コーディネート論	講義	1.5	30	NF606	◎	△	○	○	○
	福祉と緩和ケア	講義	1.5	30	NF607	◎	△	○	△	○
	調剤Ⅰ	#1	3	66	NF413	◎	△	△	△	
	調剤Ⅱ	#1	3	65	NF414	◎		△	△	
	生物薬剤	#1	3	62	NF415	◎	○	△	△	
	処方箋解析	#1	3	66	NF416	◎	○	△	△	
	総合実習	実習	1	35	NF417	◎	○	△		△
実務実習（病院・薬局）	実習	20	1096	NF501	◎	○	○	○	○	
総合	総合基礎学習Ⅰ	演習	0.5	20	NH232	◎	△	○	○	△
	総合基礎学習Ⅱ	演習	0.5	20	NH333	◎	△	△	△	△
	総合演習Ⅰ	演習	3	90	NH418	◎		△	△	
	総合演習Ⅱ	演習	1.5	45	NH502	◎	△			△
	総合演習ⅢA	演習	1.5	45	NH608	◎		△		△
	総合演習ⅢB	演習	2	60	NH609	◎				
G 薬学研究	卒業研究	演習	2	60	NG503	○	○	△	◎	△
	卒業研究	演習	4	120	NG610	○	○	△	◎	△

#1 講義・演習・実習から構成される