

薬学科専門科目ナンバリング・カリキュラムマップ(2020～2023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	N4A101	◎	○	△		
	ホスピタリティ演習Ⅰ	演習	0.5	15	N4A201			◎	△	○
	薬学英語	演習	0.5	15	N4A301	◎	△	△	△	
	ホスピタリティ演習Ⅱ	演習	0.5	15	N4A302			◎	△	○
	ホスピタリティ演習Ⅲ	演習	0.5	15	N4A401		◎	△	△	○
	ホスピタリティ演習Ⅳ	演習	0.5	15	N4A601			○	△	◎
物理系薬学	物理学演習(3)	演習	0.5	15	N4C102	◎				
	分析化学Ⅰ	講義	1.5	30	N4C103	◎				
	放射線化学	講義	1.5	30	N4C104	◎				
	薬学統計学	講義	1.5	30	N4C202	◎	○			
	薬品物理化学Ⅰ	講義	1.5	30	N4C203	◎				
	分析化学演習	演習	0.5	15	N4C204	◎			○	
	分析化学Ⅱ	講義	1.5	30	N4C205	◎				
	放射線医療学	講義	1.5	30	N4C206	◎	○			○
	分析化学・放射線化学実習	実習	1	35	N4C207	◎	○	△	△	
	薬品物理化学演習(2)	演習	0.5	15	N4C208	◎				
	薬品物理化学Ⅱ	講義	1.5	30	N4C209	◎				
	機器分析学	講義	1.5	30	N4C210	◎				
	構造解析学	講義	1.5	30	N4C303	◎				
	物理化学実習	実習	1	35	N4C304		○	△	◎	
	化学系薬学	日本薬局方概論	講義	1.5	30	N4C402	◎			
化学演習(3)		演習	0.5	15	N4C105	◎				
薬化学総論		講義	1.5	30	N4C106	◎				
有機薬化学Ⅰ		講義	1.5	30	N4C107	◎				
有機薬化学演習		演習	0.5	15	N4C108	◎				
有機薬化学Ⅱ		講義	1.5	30	N4C211	◎				
生薬学Ⅰ		講義	1.5	30	N4C212	◎				
生物有機化学		講義	1.5	30	N4C213	◎				
生薬学Ⅱ		講義	1.5	30	N4C214	◎				
有機薬化学実習		実習	1	35	N4C215	◎	○	△	○	
生薬学実習		実習	1	35	N4C216	◎	○			
医薬品化学Ⅰ		講義	1.5	30	N4C305	◎				
和漢薬概論		講義	1.5	30	N4C306	◎				
医薬品化学Ⅱ		講義	1.5	30	N4C307	◎				
創薬化学		講義	1.5	30	N4C602	◎				
生物系薬学	機能形態学Ⅰ	講義	1.5	30	N4C109	◎				
	生化学Ⅰ	講義	1.5	30	N4C110	◎	○	○		
	機能形態学Ⅱ	講義	1.5	30	N4C111	◎	○			
	生化学Ⅱ	講義	1.5	30	N4C217	◎				
	生化学Ⅲ	講義	1.5	30	N4C218	◎	○	○		
	機能形態学実習	実習	1	35	N4C219	◎	○	○	△	
	機能形態・生化学演習(2)	演習	0.5	15	N4C220	◎				
	微生物学	講義	1.5	30	N4C221	◎	△			
	細胞生物学	講義	1.5	30	N4C222	◎				
	免疫学	講義	1.5	30	N4C223	◎				
	生化学実習	実習	1	35	N4C224	◎	○	△	△	
	分子生物学	講義	1.5	30	N4C308	◎				
	感染防御学	講義	1.5	30	N4C309	◎	○			
	微生物学・免疫学実習	実習	1	35	N4C310	◎	○		○	
	病原微生物学	講義	1.5	30	N4C311	◎	○			
分子細胞生化学演習	演習	0.5	15	N4C312	◎					
ゲノム創薬学	講義	1.5	30	N4C603	◎		○			

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	
D 衛生薬学	公衆衛生学 I	講義	1.5	30	N4D225	◎				
	地球環境と倫理	講義	1.5	30	N4D226	△	○			◎
	公衆衛生学 II	講義	1.5	30	N4D227	◎				
	衛生化学 I	講義	1.5	30	N4D228	◎				
	衛生化学 II	講義	1.5	30	N4D313	◎	○			
	環境科学	講義	1.5	30	N4D314	◎				○
	裁判化学	講義	1.5	30	N4D315	◎	△	△	△	△
	衛生薬学実習	実習	1	35	N4D316	◎	○	△	○	
	臨床栄養学	講義	1.5	30	N4D317	◎	△			
	毒性学	講義	1.5	30	N4D318	◎			△	○
	香料品学	講義	1.5	30	N4D319	◎				○
	健康薬学	講義	1.5	30	N4D604	◎				
	食品機能学	講義	1.5	30	N4D605	◎				
E 医療薬学	医療生命倫理	講義	1.5	30	N4E112	◎	○		△	△
	臨床医学概論	講義	1.5	30	N4E229	◎	○			
	薬理学 I (総論)	講義	1.5	30	N4E230	◎				
	疾病学 I	講義	1.5	30	N4E231	◎				
	薬剤学	講義	1.5	30	N4E232	◎	○			
	薬理学 II (末梢 - 1・前臨床)	講義	1.5	30	N4E233	◎				
	薬理学 III (末梢 - 2)	講義	1.5	30	N4E320	◎				
	疾病学 II	講義	1.5	30	N4E321	◎	△			
	薬理学 IV (中枢)	講義	1.5	30	N4E322	◎				
	薬物治療学 I	講義	1.5	30	N4E323	◎				
	臨床検査学	講義	1.5	30	N4E324	◎	○			
	製剤学	講義	1.5	30	N4E325	◎	○			
	臨床薬物代謝学	講義	1.5	30	N4E326	◎				
	薬剤学実習	実習	1	35	N4E327	◎	○		○	
	薬理学実習	実習	1	35	N4E328	◎	○	○	○	○
	臨床生理学実習	実習	1	35	N4E329	△	◎		○	
	微生物薬品学	講義	1.5	30	N4E403	◎				
	薬物治療学 II	講義	1.5	30	N4E404	◎				
	薬物動態学	講義	1.5	30	N4E405	◎				
薬物治療学 III	講義	1.5	30	N4E406	◎					
F 薬学臨床	医薬品情報論	講義	1.5	30	N4F330	◎	○		○	
	病院薬学	講義	1.5	30	N4F331	◎	△	△	△	△
	医療統計学	講義	1.5	30	N4F332	○	◎	○	△	△
	臨床心理学	講義	1.5	30	N4F407	○		◎	△	
	調剤学	講義	1.5	30	N4F408	◎				△
	薬局管理・経営学	講義	1.5	30	N4F409	◎	○	○	○	○
	薬事関係法規	講義	1.5	30	N4F410	◎				
	薬事関係法規演習	演習	0.5	15	N4F606	◎				
	治験コーディネータ論	講義	1.5	30	N4F607	◎	△	○	○	○
	福祉と緩和ケア	講義	1.5	30	N4F608	◎	○	△	△	○
	調剤 I	#1	2	66	N4F411	◎	△	△	△	△
	調剤 II	#1	2	65	N4F412	◎		△	△	△
	医療コミュニケーション	#1	2	62	N4F413	◎	○	◎	○	○
	処方解析	#1	2	66	N4F414	◎	○	○	○	○
	総合実習	実習	1	35	N4F415	◎	○	△		△
	実務実習 (病院・薬局)	実習	20	1096	N4F501	◎	○	○	○	○
総合	専門基礎学習 I	演習	0.5	20	N4H234	◎	○			
	専門基礎学習 II	演習	0.5	20	N4H333	◎	△	△		
	専門演習 I	演習	3	90	N4H416	◎				
	専門演習 II	演習	1.5	45	N4H502	◎				
	専門演習 III A	演習	1.5	45	N4H609	◎				
	専門演習 III B	演習	2	60	N4H610	◎				
G 薬学研究	卒業研究	演習	2	60	N4G503	○	○	△	◎	△
	卒業研究	演習	4	120	N4G611	○	○	△	◎	△

#1 講義・演習・実習から構成される