

2024年度生 薬学部 薬学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)						単位数	授業回数	授業形態 (コマ数)				ディプロマ・ポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与					備考					
		1年次		2年次		3年次				4年次		5年次		6年次		講義	演習	実験		D P 1	D P 2	D P 3	D P 4	D P 5
		春	秋	春	秋	春	秋			春	秋	春	秋	春	秋									
専攻科目																								
学部基礎科目	薬学入門	◎							2	15	11		4			○	○	○	○	○				
	情報リテラシー	◎							1	10	4		6					△		○				
	キャリアプランニング						◎		1	15	10	5				○	○	○	○	○				
	基礎数学	◎	(◎)						2	15	15							△			△			
	化学入門	○							2	15	12	3						△						
	基礎化学	◎	(◎)						2	15	10	5						○	○	○				
	基礎生物学	◎	(◎)						2	15	12	3						○	○	○				
	基礎薬学物理	◎	(◎)						2	15	12	3						○	○	○				
科学実験体験	○							1	8			8					△							
物理・化学系薬学科目	薬品物理化学 I		◎						2	15	12	3						○	○	○				
	薬品物理化学 II			◎					2	15	12	3						○	○	○				
	薬品分析学 I		◎						2	15	12	3						○	○	○				
	薬品分析学 II			◎					2	15	13	1	1					○	○	○				
	有機化学 I		◎						2	15	14	1						○	○	○				
	有機化学 II			◎					2	15	13	2						○	○	○				
	薬品合成化学 I			◎					2	15	14	1						○	○	○				
	薬品合成化学 II				○				2	15	14	1						△						
	生薬学 I			◎					2	15	14		1					○	○	○				
	生薬学 II				○				1	8	8							△						
	基礎放射化学			◎					1	8	7	1						○	○	○				
	応用放射化学					◎			1	8	7	1						○	○	○				
生命薬学科目	解剖生理学 I		◎						2	15	15							○	○	○				
	解剖生理学 II			◎					2	15	15							○	○	○				
	細胞生物学 I		◎						2	15	12	3						○	○	○				
	細胞生物学 II			◎					2	15	13		2					○	○	○				
	細胞培養学				○				1	12	4		4	4				△						
	生化学 I			◎					2	15	12	3						○	○	○				
	生化学 II			◎					2	15	12	3						○	○	○				
	代謝異常学					○			1	8	7	1						△						
	分子生物学・遺伝子工学					○			1	8	7	1						△						
	微生物学			◎					2	15	15							○	○	○				
免疫学				◎				2	15	12		3					○	○	○					
医療薬学・衛生薬学科目	基礎薬理学			◎					2	15	12	3						○	○	○				
	構造と薬物				◎				2	15	13	2						◎	○	○				
	薬物治療学 I				◎				2	15	12	3						◎	○	○				
	薬物治療学 II				◎				2	15	12	3						◎	○	○				
	薬物治療学 III					◎			2	15	11	4						◎	○	○				
	臨床生化学					◎			2	15	12	3						◎	○	○				
	薬物治療学 IV					◎			2	15	14		1					◎	○	○				
	薬物治療学 V						◎		2	15	15							◎	○	○				
	薬物治療学 VI						◎		2	15	12		3					◎	○	○				
	臨床生理・診断学						◎		2	15	9	6						◎	○	○				
	薬物治療学 VII							◎	2	15	13		2					◎	○	○				
	薬物治療学 VIII							◎	1	8	7		1					◎	○	○				
	薬物治療学演習 I							◎	1	15			15					○	○	○				
	薬物治療学演習 II								◎	1	15			15				○	○	○				
	再生移植遺伝子医療・薬物療法学								◎	2	15	10	5					△						
	薬の生体内運命 I				◎				2	15	12	3						◎	○	○				
	薬の生体内運命 II					◎			2	15	12	3						◎	○	○				
	薬の生体内運命 III						◎		2	15		15						◎	○	○				
	製剤学 I					◎			2	15	12	3						○	○	○				
	製剤学 II						◎		2	15	12	3						○	○	○				
	臨床医学各論							◎	2	15	12	1	2					◎	○	○				
	腫瘍薬学							◎	2	15	8	7						○	○	○				
	漢方医薬学総論							◎	1	8	15							○	○	○				
創薬科学					◎			2	15	12		3					△	△						
衛生薬学 I				◎				2	15	13	2						◎	◎	○					
衛生薬学 II					◎			2	15	14	1						◎	◎	○					
衛生薬学 III						◎		2	15	13		2					◎	◎	○					
衛生薬学 IV							◎	2	15	14	1						◎	◎	○					
衛生薬学 V							◎	1	8	4	4						◎	◎	○					

2024年度生 薬学部 薬学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)						単位数	授業回数	授業形態 (コマ数)			ディプロマ・ポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与					備考						
		1年次		2年次		3年次				4年次		5年次		6年次		講義	演習		実習 A L 以外	D P 1	D P 2	D P 3	D P 4	D P 5
		春	秋	春	秋	春	秋			春	秋	春	秋	春	秋									
専攻科目																								
臨床薬学科目	臨床薬剤学Ⅰ				◎							2	15	12	3				△	○	○	○		
	臨床薬剤学Ⅱ				◎							2	15	12	3				△	○	○	○		
	情報リテラシーと医療							◎				2	15	15					◎	◎	◎	○		
	医療マネジメント							◎				2	15	14	1				◎	◎	◎	◎		
	セルフメディケーション学							◎				2	15	12	3				◎	○	○	○		
	予防医学・セルフケア演習							◎				1	15		15				◎	○	○	◎		
	個別化医療学							◎				2	15	14	1				○	◎	◎	○		
	地域医療学								◎			1	8	8					◎	○	◎	○		
	臨床薬学									◎		1	8	7	1				○	◎	○	○		
	救急・災害薬学								◎			1	8	7	1				◎	○	○	◎		
救急・災害時チーム医療演習								○	○		1	15		15				△		△	○			
社会薬学科目	早期体験学習・銚子学	◎	◎								1	10	3	3	4	△	○			○	○			
	医療人の使命	◎									1	12	3	8	1	◎	◎				○			
	救命救助法入門		◎								1	8	8			○	◎			○	○			
	医療専門職連携導入		◎								1	8	1	7		○	◎			○	○			
	ヒューマンイズム			◎							1	8		8		◎	○			○	○			
	医療人のあり方				◎						1	8	4	4		◎	◎			◎	○			
	多職種連携とプロフェッショナリズム							◎			1	8	8			◎	◎			○	◎			
	グローバルコミュニケーション									◎		1	8	7	1		○	◎			○	○		
	薬剤師の責務			◎								1	8	8			◎	◎			◎	○		
	社会と医療経済							◎				1	8	8			○	○			◎	◎		
	薬剤師と法律								◎			1	8	7	1		○	○			◎	◎		
	薬物乱用防止啓発活動							◇				1	15	4	9	2	△	△			○	○		
専門実習科目	薬学基礎実習		◎								1	15			15					○		○		
	物理・化学系薬学実習			◎							2	30			30					○		○		
	生命薬学・衛生薬学実習				◎						2	30			30					○		○		
	医療薬学実習					◎					2	30			30					○		○		
	事前実務実習							◎	◎		4	60			60	○				○		◎		
総合科目	基礎薬学演習Ⅰ	◎	◎								1	15			15					○				
	基礎薬学演習Ⅱ			◎	◎						1	15			15					○				
	基礎薬学演習Ⅲ					◎	◎				1	15			15					○				
	基礎薬学演習Ⅳ							◎	◎		2	30			30					○				
	基礎薬学演習Ⅴ								◎	◎	1	15			15					○				
	臨床病態解析学演習								◎	◎	1	15		15			○		◎	○	○	○		
	薬局実務実習								◎	◎	10	150			150	◎	◎		◎	◎	◎	◎		
	病院実務実習								◎	◎	10	150			150	◎	◎		◎	◎	◎	◎		
	実務実習事後演習									◎	1	15		15			◎		◎	◎	◎	○		
	薬学特別演習Ⅰ									◎	1	15			15					○				
	薬学特別演習Ⅱ									○	2	30			30					○				
	総合薬学演習									◎	1	15			15					○				
卒業研究							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	4	60		30	◎	◎	◎			

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上  
 専攻科目 : 170単位以上  
 合計 : 186単位以上

※専攻科目の必修科目167単位すべて修得すること（専攻科目の選択科目を3単位以上修得）  
 ※必修選択別：◎…必修、○…選択、◇…自由  
 ※自由科目は卒業進級有効単位に含めない。  
 ※ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略。