

2026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 A L A L以外		実験 実習	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					◎	◎	○			

2026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 AL 以外	実験		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
		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				○	◎		○	○		
	ヒューマニズム			◎							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		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。