

2026年度生 薬学部 一般基礎科目

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				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
		春	秋	春	秋	春	秋			春	秋	春	秋		春	秋		A	L以外	
一般基礎科目																				
人間と文化	人間の心理					○			2	15	●					[人間と文化]から1単位以上修得すること				
	文学と人生					○			2	15	●									
	生活と文化					○			2	15	●	●								
	人間と芸術					○			2	15	●	●								
	生命倫理学					○			2	15	●	●								
	世界から見た日本の文化					○			2	15		●								
歴史と社会	日本の歴史					○			2	15	●				[歴史と社会]から1単位以上修得すること					
	外国の歴史					○			2	15	●									
	政治の仕組					○			2	15	●									
	社会の構造					○			2	15	●									
	経済の仕組					○			2	15	●									
	生活と法律					○			2	15	●									
	日本国憲法					○			2	15	●									
	世界と日本					○			2	15		●	●							
福祉学					○			2	15	●										
保体	健康の科学					○			2	15	●		●		[保体]から1単位以上修得すること					
	スポーツ実技					○			1	15				●						
科学と実践	リスク危機管理論					◎			2	15	●	●								
	キャリアデザイン入門					○			1	8	●									
	キャリアデザイン実践								2	15	●	●	●							
	インターンシップ								2	30	●			●						
	プロジェクト学習			○	○					1	15		●							
	データサイエンス入門		○						2	15	●	●								
外国語Ⅰ	英語Ⅰ	○							1	15		●			日本語を母国語とする学生は[外国語Ⅰ～Ⅳ]より各1単位以上、合計4単位以上修得すること ただし、日本語科目は日本語を母国語としない学生のみ履修できる					
	日本語Ⅰ	○							1	15		●								
	日本語理解Ⅰ	○							1	15		●								
外国語Ⅱ	英語Ⅱ		○						1	15		●								
	日本語Ⅱ		○						1	15		●								
	日本語理解Ⅱ		○						1	15		●								
外国語Ⅲ	実用英会話Ⅰ			○					1	15		●				日本語を母国語としない学生は、[外国語Ⅰ～Ⅳ]より日本語科目8単位を修得すること				
	英文講読Ⅰ			○					1	15		●								
	中国語Ⅰ			○					1	15		●								
	韓国語Ⅰ			○					1	15			●							
	日本語Ⅲ			○					1	15		●								
	日本語表現Ⅰ				○				1	15		●								
外国語Ⅳ	実用英会話Ⅱ				○				1	15		●								
	英文講読Ⅱ				○				1	15		●								
	中国語Ⅱ				○				1	15		●								
	韓国語Ⅱ				○				1	15			●							
	日本語Ⅳ				○				1	15		●								
	日本語表現Ⅱ					○			1	15		●								

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

※ 必修選択別: ◎…必修、○…選択、◇…自由

※ 英語の単位に対しては、TOEICおよびTOEIC-IPの得点によっても単位を認定する。

TOEIC 400点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)より1単位

TOEIC 500点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)より2単位

TOEIC 600点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)より3単位

TOEIC 700点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)、外国語Ⅳ(実用英会話Ⅱ)より4単位

※ 日本語の単位に対しては、日本語能力試験(JLPT)によっても単位を認定する。

日本語能力試験(JLPT) N1 … 日本語Ⅰ～Ⅳの4単位

※ 日本語を母国語としない学生は、2年次進級までに日本語能力試験(JLPT)N2に合格していること。又は、BJTビジネス日本語能力テスト400点以上、J.Test 実用日本語検定「A-C レベル試験」600点以上、JPT日本語能力試験525点以上、日本留学試験(EJU)「日本語」(読解・聴解・聴読解)が220点以上のいずれかを取得していること。

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	授業形態				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以外	実習
		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	●		●			
	情報リテラシー	◎										1	10	●		●			
	キャリアプランニング					◎						1	15	●	●				
	基礎数学	◎	◎									2	15	●					
	化学入門	○										2	15	●	●				
	基礎化学	◎	◎									2	15	●	●				
	基礎生物学	◎	◎									2	15	●					
	基礎薬学物理	◎	◎									2	15	●	●				
科学実験体験	○										1	8			●				
物理・化学系薬学科目	薬品物理化学Ⅰ		◎									2	15	●		●			
	薬品物理化学Ⅱ			◎								2	15	●		●			
	薬品分析学Ⅰ		◎									2	15	●		●			
	薬品分析学Ⅱ			◎								2	15	●	●	●			
	有機化学Ⅰ		◎									2	15	●	●				
	有機化学Ⅱ			◎								2	15	●	●				
	薬品合成化学Ⅰ				◎							2	15	●	●				
	薬品合成化学Ⅱ					○						2	15	●	●				
	生薬学Ⅰ				◎							2	15	●		●			
	生薬学Ⅱ					○						1	8	●		●			
	基礎放射化学				◎							1	8	●	●				
応用放射化学						◎					1	8	●	●					
生命薬学科目	解剖生理学Ⅰ		◎									2	15	●					
	解剖生理学Ⅱ			◎								2	15	●					
	細胞生物学Ⅰ		◎									2	15	●					
	細胞生物学Ⅱ			◎								2	15	●		●			
	細胞培養学				○							1	8	●	●	●	●		
	生化学Ⅰ			◎								2	15	●		●			
	生化学Ⅱ				◎							2	15	●		●			
	代謝異常学						○					1	8	●	●				
	分子生物学・遺伝子工学						○					1	8	●	●				
	微生物学				◎							2	15	●					
免疫学					◎						2	15	●		●				
医療薬学・衛生薬学科目	基礎薬理学			◎								2	15	●	●				
	構造と薬物				◎							2	15	●	●				
	薬物治療学Ⅰ				◎							2	15	●	●				
	薬物治療学Ⅱ				◎							2	15	●	●				
	薬物治療学Ⅲ					◎						2	15	●	●				
	臨床生化学					◎						2	15	●	●				
	薬物治療学Ⅳ					◎						2	15	●		●			
	薬物治療学Ⅴ						◎					2	15	●		●			
	薬物治療学Ⅵ						◎					2	15	●		●			
	臨床生理・診断学						◎					2	15	●	●				
	薬物治療学Ⅶ							◎				2	15	●		●			
	薬物治療学Ⅷ							◎				1	8	●		●			
	薬物治療学演習Ⅰ								◎			1	15			●			
	薬物治療学演習Ⅱ									◎		1	15			●			
	再生移植遺伝子医療・薬物療法学										○	2	15	●	●				
	薬の生体内運命Ⅰ				◎							2	15	●		●			
	薬の生体内運命Ⅱ					◎						2	15	●	●				
	薬の生体内運命Ⅲ						◎					2	15	●		●			
	製剤学Ⅰ					◎						2	15	●	●				
	製剤学Ⅱ						◎					2	15	●	●				
	臨床医学各論						◎					2	15	●	●	●			
	腫瘍薬学							◎	◎			2	15	●	●				
	漢方医薬学総論						◎					1	8	●					
創薬科学						◎					2	15	●		●				
衛生薬学Ⅰ				◎							2	15	●	●					
衛生薬学Ⅱ					◎						2	15	●	●					
衛生薬学Ⅲ						◎					2	15	●		●				
衛生薬学Ⅳ							◎				2	15	●	●					
衛生薬学Ⅴ								◎			1	8	●	●					

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				備考				
		1年次		2年次		3年次				4年次		5年次			6年次			
		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	●		●				
	臨床薬剤学Ⅱ				◎					2	15	●	●					
	情報リテラシーと医療						◎			2	15	●						
	医療マネジメント						◎			2	15	●	●					
	セルフメディケーション学						◎			2	15	●	●					
	予防医学・セルフケア演習						◎			1	15		●					
	個別化医療学						◎			2	15	●	●					
	地域医療学							◎			1	8	●					
	臨床薬学							◎			1	8	●	●				
	救急・災害薬学				◎						1	8	●	●				
救急・災害時チーム医療演習						○	○			1	15		●					
社会薬学科目	早期体験学習・銚子学	◎	◎							1	10	●	●		●			
	医療人の使命	◎								1	12	●	●					
	救命救助法入門		◎							1	8	●						
	医療専門職連携導入		◎							1	8	●	●					
	ヒューマンリズム			◎						1	8		●					
	医療人のあり方				◎					1	8	●	●					
	多職種連携とプロフェッショナリズム						◎			1	8	●						
	グローバルコミュニケーション									◎	1	8	●	●				
	薬剤師の責務			◎							1	8	●					
	社会と医療経済					◎					1	8	●					
薬剤師と法律						◎				1	8	●		●				
薬物乱用防止啓発活動							◇			1	15	●	●	●				
専門実習科目	薬学基礎実習		◎							1	15				●			
	物理・化学系薬学実習				◎					2	30				●			
	生命薬学・衛生薬学実習					◎				2	30				●			
	医療薬学実習						◎			2	30				●			
	事前実務実習							◎	◎		4	60				●		
総合科目	基礎薬学演習Ⅰ	◎	◎							1	15			●				
	基礎薬学演習Ⅱ			◎	◎					1	15			●				
	基礎薬学演習Ⅲ					◎	◎			1	15			●				
	基礎薬学演習Ⅳ							◎	◎		2	30			●			
	基礎薬学演習Ⅴ									◎	◎	1	15			●		
	臨床病態解析学演習									◎	◎	1	15	●				
	薬局実務実習									◎	◎	10	150				●	
	病院実務実習									◎	◎	10	150				●	
	実務実習事後演習										◎		1	15	●			
	薬学特別演習Ⅰ										◎		1	15			●	
	薬学特別演習Ⅱ										◎		2	30			●	
	総合薬学演習										◎		1	15			●	
	卒業研究							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

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。