

2025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	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
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		
	日本語Ⅰ	○										1	15			
	日本語理解Ⅰ	○										1	15			
外国語Ⅱ	英語Ⅱ		○									1	15	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。

2025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	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																
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					

2025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	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		
	ヒューマニズム			◎									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							◎	◎	◎	◎	◎	◎	4	60	

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。