

2024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				講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋	春	秋				A/L	A/L以外		
一般基礎科目														
人間と文化	人間の心理					○		2	15	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	15				
	生活と文化					○		2	15	7	8			
	人間と芸術					○		2	15	7	8			
	生命倫理学					○		2	15	5	10			
	世界から見た日本の文化					○		2	15	15				
歴史と社会	日本の歴史					○		2	15	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	15				
	政治の仕組					○		2	15	15				
	社会の構造					○		2	15	15				
	経済の仕組					○		2	15	15				
	生活と法律					○		2	15	15				
	日本国憲法					○		2	15	15				
	世界と日本					○		2	15		5	10		
	福祉学					○		2	15	8	7			
保体	健康の科学					○		2	15	15				[保体]から1単位以上修得すること
	スポーツ実技					○		1	15				15	
科学と実践	リスク危機管理論					◎		2	15	15				
	キャリアデザイン入門					○		1	8	8				
	キャリアデザイン実践							2	15	8	5	2		
	インターンシップ							2	30	8			22	
	プロジェクト学習			○	○			1	15		15			
	データサイエンス入門		○					2	15	7	8			
外国語Ⅰ	英語Ⅰ	○						1	15		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
	日本語Ⅰ	○						1	15		15			
	日本語理解Ⅰ	○						1	15		15			
外国語Ⅱ	英語Ⅱ		○					1	15		15			
	日本語Ⅱ		○					1	15		15			
	日本語理解Ⅱ		○					1	15		15			
外国語Ⅲ	実用英会話Ⅰ			○				1	15		15			
	英文講読Ⅰ			○				1	15		15			
	中国語Ⅰ			○				1	15		15			
	韓国語Ⅰ			○				1	15			15		
	日本語Ⅲ			○				1	15		15			
	日本語表現Ⅰ				○			1	15		15			
外国語Ⅳ	実用英会話Ⅱ				○			1	15		15			
	英文講読Ⅱ				○			1	15		15			
	中国語Ⅱ				○			1	15		15			
	韓国語Ⅱ				○			1	15			15		
	日本語Ⅳ				○			1	15		15			
	日本語表現Ⅱ					○		1	15		15			

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

- 注1 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
- 注2 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
- 注3 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に合格すること。
 もしくは、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600点以上または日本語留学試験(EJU) 220点以上を取得すること。
- 注4 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略。

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			備考	
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋	春	秋				A/L	A/L以外		
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			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	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。