

2026年度 薬学科3年生 年次別授業科目単位配分表

薬学準備教育科目 (18.5単位)

学 科 目	科 目 名	担 当 者	単 位 数	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		5 年 次		6 年 次		備 考
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
人と文化	薬学人としての教養入門		1.5	1.5												1.5単位必修
	基幹教育演習 ※選択科目		1	1												
	A 欧州の言語と風土		1.5	1.5												A～Dから6単位を選択必修
	A コミュニケーション概論		1.5	1.5												
	A 倫理学概論		1.5	1.5												
	A 西洋文明の形成と展開		1.5	1.5												
	A 政治と医療		1.5	1.5												
	A 医療心理学		1.5	1.5												
	A 医療に隣接する社会分析		1.5	1.5												
	A スポーツ実技		1.5	1.5												
	A 医療コミュニケーション学		1.5	1.5												
	B 日本の伝統文化と医療		1.5		1.5											
	B 西洋医学の源流と文化		1.5		1.5											
	B世界の統合医療とメディカルアロマセラピー		1.5		1.5											
	B 現代社会と薬学		1.5		1.5											
	B ジェンダー論		1.5		1.5											
	B 心理学ゼミナール		1.5		1.5											
	B 東洋の文化と芸術		1.5		1.5											
	B 体育実技		1.5		1.5											
	B 有用植物の歴史と応用		1.5		1.5											
	B数式・化学式組版プログラミング		1.5		1.5											
	C 医療社会論		1.5			1.5										「基幹教育演習」を修得している場合は、アドバンスト・コースの単位として算入することができる
	C 生命倫理		1.5			1.5										
	C 教育学ゼミナール		1.5			1.5										
	C 法学ゼミナール		1.5			1.5										
	C 心の科学		1.5			1.5										
	C スポーツ科学		1.5			1.5										
C 生活環境と科学		1.5			1.5											
Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール		1.5			1.5											
C薬品物性基礎論		1.5			1.5											
D 法学概論	山本	1.5				1.5										
D 素粒子と放射線医療	中川	1.5				1.5										
D 人間の発達	川崎	1.5				1.5										
D スポーツセラピー	竹ノ谷	1.5				1.5										
D 線形理論の医療への応用	香川	1.5				1.5										
D アジアの言語と社会	栗原	1.5				1.5										
D 国際ジャーナリズム	Kimmm	1.5				1.5										
D 国際倫理学	大沢	1.5				1.5										
薬学英語	英語リーディング・ライティング A		1.5	1.5												11単位必修
	英語リーディング・ライティング B		1.5	1.5												
	英語リスニング・スピーキング		1.5	1.5												
	英語プレゼンテーション		1	1												
	医療・薬学英語 I A		1.5		1.5											
	医療・薬学英語 I B		1.5		1.5											
	医療・薬学英語 II A	阿川,吉澤(渡邊),杉田(幹),野口,山内(智)	1				1									
	医療・薬学英語 II B	阿川,吉澤(渡邊),杉田(幹),野口,山内(智)	1				1									
医療・薬学英語 III		0.5						0.5								

2026年度 薬学科3年生 年次別授業科目単位配分表

学 科 目	科 目 名	担 当 者	単 位 数	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		5 年 次		6 年 次		備 考
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
薬学実習	物理系実習Ⅰ	各研究室・部門	(1)	(1)												20単位必修
	物理系実習Ⅱ		(1)		(1)											
	化学系実習Ⅰ		(1)	(1)												
	化学系実習Ⅱ		(1)		(1)											
	生物系実習Ⅰ		(1)	(1)												
	生物系実習Ⅱ		(1)		(1)											
	生物系実習Ⅲ		(1)		(1)	(1)										
	薬学研究実践実習		(13)				(13)									
薬学演習	サイエンスベースで考えるくすり学 ※選択科目		0.5	0.5												11単位必修 「サイエンスベースで考えるくすり学」を修得している場合は、アドバンスト・コースの単位として参入することができる
	基礎薬学演習		2		2											
	総合薬学演習ⅠA		0.5					0.5								
	総合薬学演習ⅠB		2.5						2.5							
	総合薬学演習Ⅱ		6											6		
アドバンスト・コース	アドバンストコースガイダンスおよび導入講義		0.5													7.5単位以上を選択し修得 「基幹教育演習」「サイエンスベースで考えるくすり学」を修得している場合は、アドバンスト・コースの単位として算入することができる
	応用研究		(4)													
	アドバンスト病院実習		(6~9)													
	アドバンスト薬局実習		(3)													
	海外実務研修		(3)													
	海外応用研修		(3)													
	国際基準の英語 (TOEIC対策)		0.5													
	ファーマシストのための実践英会話		0.5													
	患者・家族の「物語」を共につくる医療ーナラティブ・ベースド・メディスン入門ー		0.5													
	アカデミックライティング		0.5													
	公務員試験に役立つ実用数学		0.5													
	実践統計学		0.5													
	医療統計学		0.5													
	臨床研究・統計演習		0.5													
	医療現場におけるヒューマンエラー		0.5													
	プレゼンテーション学		0.5													
	チームビルド・リーダー学		0.5													
	有機化学から理解する医薬品の作用機序		0.5													
	抗体を基盤とした新規モダリティ創成		0.5													
	ゲノム情報を利用した創薬と医療		0.5													
	薬物治療の実践		0.5													
	感染制御学		0.5													
	健康増進 セルフメディケーション		0.5													
	疼痛治療学		0.5													
	多職種連携学 (チーム医療)		1													
	救命救急・災害医療		0.5													
	地域医療・在宅医療		0.5													
	臨床開発：治療の意義とそれに関わる人と組織		0.5													
	公衆衛生と環境リスク管理		0.5													
	病理を中心とした組織学		0.5													
	食品バイオサイエンス		0.5													
	生理現象や病態に関与する免疫応答		0.5													
	食品微生物学		0.5													
	化粧品学		0.5													
	スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析		0.5													
	二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析		0.5													
	医薬品製造学		0.5													
	臨床漢方治療学		0.5													
	放射線応用学		0.5													
	医薬品評価レギュラトリーサイエンス		0.5													
	臨床開発：臨床試験の意義、倫理、方法、インフラ		0.5													
	医薬品医療機器の規制調和と国際標準		0.5													
	薬事と行政 (官公庁学)		0.5													
	専門薬学Ⅰ (緩和医療)		0.5													
	専門薬学Ⅱ (がん)		0.5													
	専門薬学Ⅲ (精神疾患)		0.5													
	専門薬学Ⅳ (生活習慣病)		0.5													
	専門薬学Ⅴ (症例から学ぶ)		0.5													
	医療保険概論		0.5													
	司法と薬学		0.5													
	医療倫理学		0.5													
	総合薬学(医療と法)		0.5													
	総合薬学(創薬を支える物理化学)		0.5													
	総合薬学(薬剤師への有機化学)		1													
総合薬学(臨床を支える薬剤学)		1														
総合生体構成分子学		0.5														
総合生物系薬学		1														
総合衛生薬学		0.5														
総合実践薬理		0.5														
総合薬理学Ⅰ(呼吸器疾患・感染症)		0.5														
総合薬理学Ⅱ(循環器系疾患)		0.5														
総合薬理学Ⅲ(内分泌系疾患)		0.5														
総合薬理学Ⅳ(消化器系疾患)		0.5														
総合薬理学Ⅴ(代謝疾患)		0.5														
薬学特別演習		2														
特別実習	医療薬学特別実習		(16)										(16)		16単位必修	