

2025年度 創薬科学科3・4年生 年次別授業科目単位配分表

薬学準備教育科目 (42単位)

☆薬学科共通開講科目 (★は一部共通開講科目)

学科目	科目名	担当者	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
薬学と教養	☆薬学人としての教養入門		1.5	1.5								2.5単位必修
	★薬学の心構え		1	1								
社会と教養	現代日本と起業		1	1								12単位必修
	医薬・ヘルスマネジメント プラクティスⅠ		1	1								
	医薬・ヘルスマネジメント プラクティスⅡ		0.5		0.5							
	ケーススタディ経営学	細江・山本 他	1				1					
	経済学・経営学の基礎		1.5	1.5								
	医療経営論		1.5		1.5							
	医療ビジネスマネジメント論		1			1						
	薬事関連法・制度		1.5		1.5							
	キャリアプランゼミⅠ		1	1								
	キャリアプランゼミⅡ		0.5			0.5						
	キャリアプランゼミⅢ	山本	0.5					0.5				
キャリアプランゼミⅣ	山本・吉澤(渡邊)	1							1			
人と文化	☆A 欧州の言語と風土		1.5	1.5								開講科目のうち、4年次までに6単位以上を修得  ※提携する他の大学の教養系科目の単位を修得した場合、「人と文化」の単位を修得したものと読み替えることができる
	☆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								
	☆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 医療哲学ゼミナール		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							
	☆C 医療社会論		1.5			1.5						
	☆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						
	☆D ロジカルライティング		1.5					1.5				
	☆D エコロジー論	渡辺(聡)	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				
	☆E 外国からみた日本	山崎(ジ)	1.5						1.5			
☆E アジアの人と文化	栗原	1.5						1.5				
☆E 国際倫理学	雨宮	1.5						1.5				
☆E 国際ジャーナリズム	Spignese	1.5						1.5				
☆E 微分方程式の医療への応用	香川	1.5						1.5				
☆E 世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	竹ノ谷	1.5						1.5				
☆E 有用植物の歴史と応用	須藤	1.5						1.5				

2025年度 創薬科学科3・4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		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
薬学英語	総合英語ⅠA		1.5	1.5							16単位必修	
	総合英語ⅠB		1.5	1.5								
	総合英語ⅡA		1.5		1.5							
	総合英語ⅡB		1.5		1.5							
	科学英語Ⅰ	Spignese	1				1					
	科学英語Ⅱ	Trainor	1.5				1.5					
	ビジネス英語	Trainor	1.5						1.5			
	英語リスニング・スピーキングA		1.5	1.5								
	英語リスニング・スピーキングB		1.5	1.5								
	英語プレゼンテーションA		1.5		1.5							
英語プレゼンテーションB		1.5		1.5								
情報科学	☆情報科学と情報倫理		1.5	1.5							5.5単位必修	
	☆情報科学演習		0.5	0.5								
	現代の情報技術		1.5		1.5							
	☆情報リテラシー	香川・白水	1.5				1.5					
	実践統計学	児玉	0.5						0.5			

薬学専門教育科目 (83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		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
物理系薬学	☆数学		1.5	1.5							10.5単位必修	
	☆物理学		1.5	1.5								
	基礎分析化学		1.5	1.5								
	機器分析化学		1.5		1.5							
	分子イメージング		1.5		1.5							
	応用製剤学		1.5		1.5							
	レギュラトリーサイエンス概論		1.5		1.5							
化学系薬学	☆化学		1.5	1.5							6単位必修	
	有機化学概論Ⅰ		1.5	1.5								
	有機化学概論Ⅱ		1.5		1.5							
	天然物化学		1.5		1.5							
生物系薬学	☆生物学		1.5	1.5							12単位必修	
	創薬資源植物学		1.5	1.5								
	生体分子学		1.5	1.5								
	微生物学概論		1.5	1.5								
	遺伝子工学		1.5		1.5							
	分子細胞生物学		1.5		1.5							
	毒性学		1.5		1.5							
	衛生薬学概論		1.5		1.5							
医療薬学	基礎生理学		1.5	1.5							6単位必修	
	基礎薬理学		1.5	1.5								
	疾患薬理学		1.5		1.5							
	生物薬剤学		1.5		1.5							
薬学研究・実習	☆研究入門		1	1							9単位必修	
	創薬系実習Ⅰ(化学実習)		(2)	(2)								
	創薬系実習Ⅱ(生物学実習Ⅰ)		(2)		(2)							
	創薬系実習Ⅲ(物理学実習)		(2)		(2)							
	創薬系実習Ⅳ(生物学実習Ⅱ)		(2)		(2)							
演習	創薬ゼミ		1				1			1単位必修		

