

2022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 (27.5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 A～Eから 7.5単位を選 択必修 合計9単位を 修得
	A 欧州の言語と風土		1.5		1.5											
	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 教育学ゼミナル		1.5				1.5									
	C 法学ゼミナル		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									
	D ロジカルライティング	島内	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		1.5						1.5								
E アジアの人と文化		1.5						1.5								
E 公衆衛生倫理学		1.5						1.5								
E 国際ジャーナリズム		1.5						1.5								
E 世界の法と経済		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		1.5						1.5								
E 有用植物の歴史と応用		1.5						1.5								
薬学英语	英語リーディング・ライティング A		1.5	1.5											1.5 単位必修	
	英語リーディング・ライティング B		1.5		1.5											
	英語スピーキング A		1.5	1.5												
	英語スピーキング B		1.5		1.5											
	英語ディスカッション A		1.5			1.5										
	英語ディスカッション B		1.5			1.5										
	医療・薬学英语 I A		1.5			1.5										
	医療・薬学英语 I B		1.5			1.5										
	医療・薬学英语 II A	吉澤(渡邊), 島崎, 金子, 田畑	1.5				1.5									
	医療・薬学英语 II B	吉澤(渡邊), 島崎, 金子, 田畑	1.5					1.5								
情報科学	情報科学と情報倫理		1.5	1.5											3.5 単位必修	
	情報科学演習		0.5		0.5											
	情報リテラシー	香川他	1.5				1.5									

2022年度 薬学科3年生 年次別授業科目単位配分表
 薬学専門教育科目 (160.5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	
薬学と社会	薬学の心構えⅠ		1	1												8.5単位必修
	薬学の心構えⅡ		1.5		1.5											
	ファーマシューティカルコミュニケーション	湯本・白水	1.5					1.5								
	医療人としての薬剤師		1.5							1.5						
	薬学と社会Ⅰ	山本	1.5						1.5							
	薬学と社会Ⅱ		1.5							1.5						
物理系薬学	数学		1.5	1.5												16.5単位必修
	物理学		1.5	1.5												
	物理化学Ⅰ		1.5		1.5											
	物理化学Ⅱ		1.5			1.5										
	分析化学Ⅰ		1.5			1.5										
	分析化学Ⅱ		1.5			1.5										
	臨床分析の基礎と応用		1.5				1.5									
	製剤化のサイエンスⅠ	小幡・笹津	1.5					1.5								
	製剤化のサイエンスⅡ	小幡・服部	1.5						1.5							
	バイオスタティクス		1.5							1.5						
	医薬品開発と生産のながれ		1.5								1.5					
化学系薬学	化学		1.5	1.5												15単位必修
	有機化学Ⅰ		1.5	1.5												
	有機化学ⅡA		1.5		1.5											
	有機化学ⅡB		1.5		1.5											
	有機化学ⅢA		1.5			1.5										
	有機化学ⅢB		1.5			1.5										
	天然資源Ⅰ		1.5	1.5												
	天然資源Ⅱ	森田	1.5					1.5								
	生物有機化学	金田	1.5						1.5							
	創薬化学		1.5							1.5						
生物系薬学	生化学Ⅰ		1.5	1.5												16.5単位必修
	生化学Ⅱ		1.5		1.5											
	機能形態学Ⅰ		1.5	1.5												
	機能形態学Ⅱ		1.5		1.5											
	微生物学		1.5			1.5										
	細胞生物学		1.5			1.5										
	免疫学		1.5				1.5									
	分子生物学	輪千	1.5					1.5								
	衛生学Ⅰ	山崎	1.5						1.5							
	衛生学Ⅱ	高橋(典)	1.5							1.5						
	衛生学Ⅲ		1.5								1.5					
医療薬学	薬理学Ⅰ		1.5			1.5										18単位必修
	薬理学Ⅱ		1.5			1.5										
	患者・医薬品情報		1.5			1.5										
	薬物動態Ⅰ		1.5			1.5										
	薬物動態Ⅱ	落合	1.5				1.5									
	薬物治療Ⅰ		1.5			1.5										
	薬物治療Ⅱ	武藤・築地	1.5				1.5									
	薬物治療Ⅲ	千葉・芝崎	1.5				1.5									
	薬物治療Ⅳ	千葉・池田	1.5					1.5								
	薬物治療Ⅴ	成田・武藤・清水・鳥越	1.5						1.5							
	薬物治療の個別化・最適化		1.5							1.5						
	疾患・有害事象の症候		1.5								1.5					
薬学研究	研究入門		1	1												3.5単位必修
	研究倫理		1.5			1.5										
	研究の現場		1			1										
薬学演習	基幹教育演習 ※選択科目		1	1												「基幹教育演習」を除く 12単位必修
	基礎演習Ⅰ		0.5		0.5											
	基礎演習Ⅱ		0.5			0.5										
	基礎演習Ⅲ		0.5			0.5										
	基礎演習Ⅳ	須藤他	0.5				0.5									
	基礎演習Ⅴ	山内(貴)他	0.5					0.5								
	基礎演習Ⅵ		0.5						0.5							
	総合薬学演習Ⅰ		3							3						
	総合薬学演習Ⅱ		6										6			

2022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	
実務実習	早期臨床体験学習		1.5			1.5										29.5単位必修
	事前学習Ⅰ(薬物治療演習)		(0.5)							(0.5)						
	事前学習Ⅱ		(7.5)							(7.5)						
	薬局実務実習		(10)									(10)				
	病院実務実習		(10)									(10)				
特別実習	医療薬学特別実習		(10)									(10)			10単位必修	