

薬学部薬学科カリキュラムマップ概要版（2024年度以降入学生）

・青字は選択必修科目
・赤字は演習

ディプロマポリシー		1.プロフェッショナルとしての基盤	2.コミュニケーションと多職種連携	3.社会的貢献	4.問題解決	5.薬物治療の実践	6.自己研鑽と共育	
6年	多職種連携論 4-医療安全 医療政策論 先端分子医科学 現代における漢方医療 アドバンスト薬理学						薬学総合演習 2	
	統合薬学演習 2						特別演習・実習 2 ㉔	
5年	臨床実習							
	統合薬学演習 1						特別演習・実習 1	
4年	コミュニティ・ファーマシー ファーマシューティカルコミュニケーション演習			アドバンスト薬物治療学		レギュラトリーサイエンス 臨床導入学習 2	特別演習・実習 1	
	医療コミュニケーション 薬事関連法・制度 社会保障論 薬学連携演習 25			薬理・薬物治療学 5A 薬理・薬物治療学 5B 薬学連携演習 26,27		臨床感染症学 個別化医療 臨床導入学習 1		
3年	医療と法	衛生薬学 3 衛生・放射化学実習	応用放射化学 応用分析学	医薬品化学 2	病原微生物学	薬理・薬物治療学 4A 薬理・薬物治療学 4B 薬剤学実習	臨床統計	薬学英語 4
	中期体験学習 薬学教育論	薬学連携演習 20		薬学連携演習 21,22		薬学連携演習 23,24		
2年	多職種連携論 3-医療倫理 キャリアデザイン 薬学連携演習 15	衛生薬学 2	放射化学	医薬品化学 1 薬用天然物化学 有機化学実習 薬学連携演習 16,17	薬理・薬物治療学 3A 薬理・薬物治療学 3B 薬理学実習 薬学連携演習 18,19	生物薬剤学 2 製剤設計学		
	医療心理学 数理統計学	衛生薬学 1		有機化学 4 有機スペクトル解析学 漢方・生薬学実習 薬学連携演習 10,11,12	免疫学 微生物学 分子細胞生物学 2 生物科学実習 薬学連携演習 13,14	生物薬剤学 1 物理薬剤学		
1年	多職種連携論 2-医療と専門職 生命医療倫理		物理化学 2 分析化学 2 分析化学・物理化学実習 薬学連携演習 5,6,7	基礎漢方薬学 有機化学 3 薬学連携演習 1,2,3	分子細胞生物学 1 生化学 2 機能形態学 3	薬理・薬物治療学 1A 薬理・薬物治療学 1B 薬学連携演習 8,9	薬物治療マネジメント	薬学英語 3
	文学・文化 倫理と社会 歴史学 文化人類学 自然科学 2 運動と健康 基礎心理学 政治学 コミュニケーション入門 数理論理学 自然科学 1 医薬薬連環科学	数学 2 スポーツ・運動		物理化学 1 分析化学 1	有機化学 2 生薬学 基礎薬学導入学習 薬学連携演習 4	生化学 1 機能形態学 2 生物学実習	基礎薬理学 医療薬学導入学習	
早期体験学習	アカデミックスキル	数学 1 数学演習	物理学 物理学演習	化学 化学演習	生物学 生物学演習	情報科学 情報科学演習	多職種連携論 1-医療人マインド	薬学英語 1 ドイツ語 1 中国語 1 ハンガール 1

共用試験 (CBT, OSCE)

CBT体験受験

確認模試 2

確認模試 1

※自由科目は割愛

薬学部薬学科カリキュラムマップ詳細版 (2024年度以降入学生)

▲:選択必修科目

△自由科目

特に記載ない場合は必修科目

数理・データサイエンス・AI教育プログラム

系	科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		ディプロマ・ポリシー	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教育系	基礎教育科目	▲自然科学1	1	▲文学・文化	1									1. プロフェッショナルとしての基盤 (アウトカム:薬剤師が命に関わる専門職であることを自覚し、薬のプロフェッショナルとしての誇りと責任をもって振舞う) 2. コミュニケーションと多職種連携 (アウトカム:医療人として、他者と適切なコミュニケーションを取り、患者や多職種などとの良好な関係を築き連携して医療に参画する) 3. 社会的貢献 (アウトカム:薬剤師の使命を認識し、公衆衛生の維持・向上などを通して社会に貢献する) 4. 問題解決 (アウトカム:臨床の場や研究の場のみならず、自身が直面する状況において幅広い視野で物事を捉え、課題を見出し、それを解決する) 5. 薬物治療の実践 (アウトカム:薬剤師が人の命に関わることの責任を深く認識し、患者・家族にとってより良い薬物治療を提供する) 6. 自己研鑽と共育 (アウトカム:薬剤師が医療人であることを認識し、常に研鑽し続けるとともに、他者との共育を進める)	
		▲政治学	1	▲歴史学	1										
		▲数理論理学	1	▲自然科学2	1										
		▲コミュニケーション入門	1	▲基礎心理学	1										
		▲医工薬連携科学	1	▲文化人類学	1										
				▲倫理と社会	1										
				▲運動と健康	1										
		前期に1科目、後期に2科目選択して履修する													
		情報科学	1												
		情報科学演習	1												
		アカデミックスキル	1	スポーツ・運動	1										
		物理学	1												
		物理学演習	1												
		化学	1												
		化学演習	1												
生物学	1														
生物学演習	1														
数学1	1	数学2	1												
数学演習	1			数理統計学	1										
薬学英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1			薬学英語4	1						
前期:△インタラクティブ・イングリッシュⅠ 後期:△インタラクティブ・イングリッシュⅡ 各1単位															
△海外薬学研修 1単位															
△アドバンスト薬学英語 1単位															
▲ドイツ語1	1	▲ドイツ語2	1												
▲中国語1	1	▲中国語2	1												
▲ハンガール語1	1	▲ハンガール語2	1												
いずれか1か国語2科目を選択して履修する															
薬学と社会	基礎教育科目				医療心理学	1	キャリアデザイン	1		医療コミュニケーション	1				
	基礎薬学科目	薬学入門	1												
	医療薬学科目	多職種連携論1 -医療人マインド	1		▲生命医療倫理	1	▲多職種連携論2 -医療と専門職	1	多職種連携論3 -医療倫理	1	医療と法	1		▲多職種連携論4 -医療安全	1
		早期体験学習	1		1科目選択して履修する			▲中期体験学習	1					▲医療政策論	1
									▲薬学教育論	1					
△薬学生涯学習プログラム演習 1単位															
										薬事関連法・制度	1				
										社会保障論	1				
物理系	基礎薬学科目		物理化学1	1	物理化学2	1	放射化学	1							
	応用薬学科目		分析化学1	1	分析化学2	1			応用分析学	1	1				
	実習科目				分析化学・物理化学実習	1			応用放射化学	1					
有機系	基礎薬学科目	有機化学1	1	有機化学2	1	有機化学3	1	有機化学4	1						
	応用薬学科目		生薬学	1			有機スペクトル解析学	1							
	実習科目							薬用天然物化学	1	医薬品化学2	1				
					漢方・生薬学実習	1			有機化学実習	1					
生物系	基礎薬学科目		生化学1	1	生化学2	1	微生物学	1							
	応用薬学科目				分子細胞生物学1	1	分子細胞生物学2	1	病原微生物学	1			▲先端分子医科学	1	
	実習科目		生物学実習	1		衛生薬学1	1	衛生薬学2	1	衛生薬学3	1				
					生物科学実習	1			衛生・放射化学実習	1					
医療系	基礎薬学科目	機能形態学1	1	機能形態学2	1	機能形態学3	1								
	応用薬学科目	基礎薬学導入学習	1		基礎漢方薬学	1	物理薬剤学	1							
	医療薬学科目			医療薬学導入学習	1		生物薬剤学1	1	生物薬剤学2	1	薬物速度論	1			
						基礎薬理学	1	薬理・薬物治療学1A	1	薬理・薬物治療学2A	1	薬理・薬物治療学3A	1	薬理・薬物治療学4A	1
								薬理・薬物治療学1B	1	薬理・薬物治療学2B	1	薬理・薬物治療学3B	1	薬理・薬物治療学4B	1
実習科目				△解剖見学実習	1	薬理学実習	1	薬理学実習	1	薬理学実習	1	アドバンスト薬物治療学	1		
臨床薬学系	応用薬学科目									臨床統計	1				
	医療薬学科目				薬物治療マネジメント	1					個別化医療	1	コミュニティファーマシー	1	
												ファーマシューティカルコミュニケーション演習	1		
												レギュラトリーサイエンス	1		
												△臨床カンファレンス			
総合	総合演習科目	薬学連携演習1	1	薬学連携演習5	1	薬学連携演習10	1	薬学連携演習15	1	薬学連携演習20	1	薬学連携演習25	1	統合薬学演習1	1
		薬学連携演習2	1	薬学連携演習6	1	薬学連携演習11	1	薬学連携演習16	1	薬学連携演習21	1	薬学連携演習26	1		
		薬学連携演習3	1	薬学連携演習7	1	薬学連携演習12	1	薬学連携演習17	1	薬学連携演習22	1	薬学連携演習27	1		
		薬学連携演習4	1	薬学連携演習8	1	薬学連携演習13	1	薬学連携演習18	1	薬学連携演習23	1				
	実習科目			薬学連携演習9	1	薬学連携演習14	1	薬学連携演習19	1	薬学連携演習24	1			薬学総合演習1	1
										特別演習・実習1	5	特別演習・実習2	20		
												統合薬学演習2	1		
												薬学総合演習2	7		