

薬学部

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
全学 共通科目	安全と危機管理学	2	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
	科学とはなんだろう	2	
	グローバルに広がる社会とわたし	2	
専門科目	生命倫理	1.5	
	ヒューマンコミュニケーション	2	
	チーム医療論	1	
	医療とボランティア	2	
	医療経済学	2	
	医療心理学	2	
	臨床心理学	2	
	基礎医療法学	2	
	日本国憲法	2	
	医療界のワーク・ライフ学	1	
	コンタクトレンズの基礎	1	
	地域健康管理学入門	2	
	新薬発見のケーススタディー	1	
	世界に羽ばたく医療人	2	
	ヘルスコミュニケーション	2	
	医療社会学	1.5	
	データサイエンス・AI入門	2	
	リメディアル化学	2	
	医療数理学入門	2	
	機能形態学	1.5	
	症候とくすり	1.5	
	薬学への招待	1	
	ライフデザイン演習Ⅰ	1	
	医療コミュニケーションⅠ	1	
	公衆衛生学	1.5	
	製剤学Ⅱ	1.5	
	ライフデザイン演習Ⅱ	1	
	環境衛生学	1.5	
	調剤学	1.5	
	生薬学・天然物化学	1.5	
	感染症とくすり	1.5	
	薬物治療学Ⅰ	1.5	
	医薬品情報学	1.5	
	医療コミュニケーションⅡ	1	
	病院カンファレンス臨床学習	1	
	ライフデザイン演習Ⅲ	1	
漢方医学概論	1.5		
薬物治療学Ⅱ	1.5		
薬物治療学3	1.5		
薬物治療学4	1.5		
薬事関係法規・制度	1.5		
医薬品安全性学	1.5		
地域医療論	1.5		
医療コミュニケーションⅢ	1		

2026年度

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	薬学実習8	1.5	各シラバスを参照
	薬学実習9	1.5	
	薬学実習10	3	
	薬学統合演習 1	6	
	薬物動態制御学	1.5	
	薬学演習	1.5	
	薬学最前線	1	
	医療コミュニケーション4	1	
	薬学実務実習	20	
	薬学総合講義2	2	
	薬学統合演習 2	6	
	卒論実習	14	
	薬学総合講義4	2	
	合計単位数		