## 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	-分に沽かして授業を行っています。詳細は、各シュ 	単位数	授業担当者の実務経験
全学			1又本1231日の天伤柱駅
		2	
共通科目	薬の現在・過去・未来	2 1.5	
学部等 共通科目	生命倫理	1.5	
	医療社会学		
	<u>ヒューマンコミュニケーション</u> チーム医療論	2	
	1 12 111	1	
	医療とボランティア 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 医療界のワーク・ライフ学	2	
	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	
	データサイエンス・AI入門	2	
	エコサイエンス	1.5	
	ライフデザイン演習	1	
	医薬品安全性学	1.5	
	医薬品情報学	1.5	
	医療コミュニケーション1	1	各シラバスを参照
	医療コミュニケーション2	1.5	
	医療コミュニケーション3	1	
	医療コミュニケーション4	1	
	漢方医学概論	1.5	
	環境衛生学	1.5	
	機能形態学	1.5	
	症候とくすり	1.5	
	生薬学・天然物化学	1.5	
	製剤学2	1.5	
専門科目	卒論実習	14	
	地域医療論(1組)	1.5	
	調剤学	1.5	
	病院カンファレンス臨床学習	1	
	病態・薬理学6	1.5	
	薬科生物学	1.5	
	薬学への招待	1	
	薬学演習	1.5	
	薬学最前線	1	
	薬学実習3	1	
	薬学実習8	1.5	
	薬学実習9	1.5	
	薬学実習10	3	
	薬学実務実習	20	
	薬学総合講義3	2	

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	薬学総合講義4	2	
	薬学統合演習1	6	
	薬学統合演習2	6	
	薬事関係法規・制度	1.5	
	薬物治療学1	1.5	各シラバスを参照
	薬物治療学2	1.5	
	薬物治療学3	1.5	
	薬物治療学4	1.5	
	薬物動態制御学	1.5	
合計単位数		128.5	