

平成30年度 薬学部 別表 (1)

薬学部 1学年 前期

科目名		単位	備考
基礎科目	Freshman English	1	必修
	English for Healthcare Communication	1	
	総合サイエンス臨床実習入門	1	
	ヒューマン コミュニケーションA	1	
	アカデミックスキルズ	1	
	化学の基礎	1	
	物理の基礎	1	
教養科目	薬学の基礎としての数学	1	必修
	ドイツ語A	1	3科目選択必修
	フランス語A	1	
	中国語A	1	
	日本語文章論A	1	
	文学A	1	
	美術A	1	
	生涯発達心理学*	1	
	人間と宗教	1	
	ジェンダーの社会学	1	
	社会関係と自己	1	
	民主主義と政治構造	1	
	法学*	1	
	数学A	1	
	医療心理学*	1	
	情報リテラシー	1	
	感染症とバイオセーフティ	1	
	ヒトのための地球環境論*	1	
	植物と健康の科学	1	
	薬の歴史と効果*	1	
フリーラジカルと磁気共鳴*	1		
療法的な音楽活動	1		
専門科目	漢方薬になる動植物	1	必修
	薬学への招待	1	
	人体の成り立ちと機能(総論)	1	
	生命活動を担う分子 (生命の基本単位)	1	

薬学部 1学年 後期

科目名		単位	備考		
基礎科目	人の行動と心理	1	必修		
	ヒューマン コミュニケーションB	1			
	チーム医療の基盤	1			
	薬学英语入門	1			
	Paragraph Writing	1			
	生物統計	1			
教養科目	ドイツ語B	1	3科目選択必修		
	フランス語B	1			
	中国語B	1			
	日本語文章論B	1			
	文学B	1			
	美術B	1			
	医療人としてのコミュニケーション入門	1			
	薬用植物の科学	1			
	ジェンダーの社会学	1			
	法学*	1			
	歴史遺産への招待(京都)	1			
	数学B	1			
	感染症とバイオセーフティ	1			
	死生観	1			
	近代家族論	1			
	国際政治学	1			
	ヒトのための地球環境論	1			
	植物と健康の科学	1			
	薬の歴史と効果	1			
	言語文化論*	1			
	フリーラジカルと磁気共鳴*	1			
	医療面接のための英語(入門)	1			
	感性を掘り下げる色彩と造形	1			
	ポर्टランド州立大学サマープログラム	1			
	専門科目	熱力学・化学平衡概論		2	必修
		有機化合物の構造と性質		1	
		人体の成り立ちと機能 (神経・骨格・筋・消化器)		1	
生命活動を担う分子 (細胞構成因子)		2			
初年次体験実習		1			

専門科目	基礎サイエンス薬学部実習	2	必修(通期)
教養科目	フレッシュマンセミナー	1	必修(通期)
基礎科目	健康と運動の科学	2	必修(通期)
基礎科目	地域医療入門	2	必修(通期)

前期必要要件科目数 15科目

後期必要要件科目数 14科目

前期必要要件単位数 15単位

後期必要要件単位数 16単位

通期必修科目数 4科目 / 必要要件単位数 7単位

最低履修科目数 33科目 必要要件単位数 38単位

※太字は実技・演習科目

* は開講しない科目