

薬学部薬学科カリキュラムマップ (2021年度以降学生)

▲ 選択必修科目 ○ 選択科目

カリキュラム・ポリシー	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			
			<p>○＜教養科目＞ 前期:「文学の世界」「歴史と社会」「地球環境論」「政治と社会」「基礎心理学」「法と社会」「経済の世界」「数理論理学」 後期:「社会分析の基礎」「人間と宗教」「文化人類学」「倫理と社会」「コーピング論」「スポーツ・運動2」「情報科学」 各1科目1単位</p>														
基礎教育 ヒューマニズム教育 薬学を学ぶ上での基礎学力の養成と医療人に相応しい倫理観と社会性、及びコミュニケーション能力の基本を身に付けます。	教育系	人と文化	○＜教養科目＞														医療人として相応しい倫理観と社会性を身に付けていること
		人の行動と心理															
		情報リテラシー	情報科学演習 1														
		プレゼンテーション	アカデミックスキル 1														
		—	身体運動科学 1														
		物理	スポーツ・運動1 1														
		化学	物理学1 1 物理学2 1														
		生物	化学 2														
	数学・統計学	生物学 1															
	薬学と社会	基礎教育科目	数学1 2 数学2 1 数理統計学 2														
基礎薬学科目		医療心理学 1															
医療薬学科目		コミュニケーション 1															
語学教育 国際化に対応し得る語学力を養う。	教育系	英語	基礎教育科目	英語リスニング1 1 英語リスニング2 1		英語スピーキング1 1 英語スピーキング2 1		異文化言語演習1 1 異文化言語演習2 1								国際化に対応できる基礎的な語学力を有していること	
			基礎教育科目	英語リーディング1 1 英語リーディング2 1		英語ライティング1 1 英語ライティング2 1											
		—	基礎教育科目	▲ドイツ語1 ▲中国語1 ▲ハンガール1 1		▲ドイツ語2 ▲中国語2 ▲ハンガール2 1											
		基礎教育科目	薬学英語 1 ※学術論文講読(特別演習・実習の一環として実施)														
	薬学専門教育 「薬学教育モデル・コアカリキュラム」を基本とした、薬物に関する幅広い科学的知識を修得します。	物理系	基礎薬学科目	物理化学1 1 物理化学2 1		物理化学3 1 放射化学 1										薬の専門家として必要な幅広い科学的知識を有していること	
			基礎薬学科目	分析化学1 1 分析化学2 2													
			基礎薬学科目	生物無機化学 1													
		—	基礎薬学科目			分析化学実習 1 物理化学実習 1				応用分析学 1 ○応用放射化学 1		○生物物理化学 1					
		有機系	基礎薬学科目	基礎有機化学 1 有機化学1 2		有機化学2 2 有機化学3 1		有機化学4 2									
			基礎薬学科目	有機化学2 2 有機化学3 1		有機化学4 2											
基礎薬学科目			有機化学3 1 有機化学4 2														
生物系		基礎薬学科目	薬用植物学 1 薬用天然物化学 2		生薬学 1				医薬品化学1 2 医薬品化学2 1								
		基礎薬学科目	基礎細胞生物学 2 生化学2 2		分子生物学 2				○精密有機合成化学 1								
		基礎薬学科目	生化学1 2 微生物学 2														
実習科目 講義で得た知識に基づいて、研究活動に必要な技能・態度を身に付けます。さらに、問題発見・解決能力を醸成するために、4年次から研究室に所属し卒業研究を行います。	医療系	基礎薬学科目	基礎有機化学実習 1		漢方・生薬学実習 1 有機化学実習 1										薬学・医療の進歩と改善に役立てる研究を遂行する意欲と科学的根拠・発見・解決能力を有していること		
		基礎薬学科目	基礎細胞生物学 2 生化学2 2		分子生物学 2												
		基礎薬学科目	生化学1 2 微生物学 2														
	薬学臨床系	基礎薬学科目	衛生薬学1 2 分子細胞生物学 2		病原微生物学 1		○先端分子医科学 1										
		基礎薬学科目	衛生薬学2 2 衛生薬学3 2														
		基礎薬学科目	生物科学実習 1 衛生薬学・放射化学実習 1														
	薬学臨床系	基礎薬学科目	機能形態学1 2 機能形態学2 2														
		基礎薬学科目	基礎漢方薬学 2 物理薬理学 2														
		基礎薬学科目	生物薬理学1 1 生物薬理学2 1		薬物速度論 2 臨床感染症学 2		○アドバンスト薬物治療学 1										
	薬学臨床系	基礎薬学科目	薬理学1 2 薬理学2 2		薬理学3 2 製剤設計学 2		薬物治療学5 2										
基礎薬学科目		薬物治療学1 2 薬物治療学2 2		薬物治療学3 2 薬理学4 2		○医薬品安全性学 1											
基礎薬学科目		薬物治療学4 2															
薬学臨床系	基礎薬学科目	○臨床化学 1															
	基礎薬学科目	薬理学実習 1															
	基礎薬学科目	薬剤学実習 1															
薬学臨床系	基礎薬学科目	医療統計学 1															
	基礎薬学科目	臨床薬学概論 1 医薬品情報学 1		個別化医療 1		コミュニティファーマシー 1											
	基礎薬学科目	臨床導入学習1 3 臨床導入学習2 1															
薬学臨床系	基礎薬学科目	臨床薬物動態学 1															
	基礎薬学科目																
	基礎薬学科目																
薬学臨床系	基礎薬学科目	薬事関連法・制度 2															
	基礎薬学科目	社会保障論 1															
	基礎薬学科目																
総合	基礎薬学科目																
	基礎薬学科目																
	基礎薬学科目																
特別演習・実習																	
14																	