

薬学部薬学科カリキュラムマップ<令和5年度第2学年～第6学年に適用>

薬学部カリキュラムポリシー、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づき、10の基本的資質を修得し医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師の育成を目標とする。

	1年次		2年次		3年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
モデル・コアカリキュラム	A 基本事項	基礎薬学概論 医療薬学概論 生命倫理学入門	医療倫理学				
	B 薬学と社会				社会薬学Ⅰ		
	C 薬学基礎 (物理)		分析化学Ⅰ	分析化学Ⅱ 無機化学Ⅰ 物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ 基礎薬学Ⅰ実習 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 基礎薬学Ⅱ実習	機器分析学 放射薬品学 局方試験法	
		(化学)	薬用植物学 基礎有機化学	生薬学 有機化学Ⅰ	有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 基礎薬学Ⅱ実習	有機薬化学Ⅲ 生体分子の化学 有機構造分析学	
		(生物)	解剖生理学Ⅰ 解剖生理学Ⅱ	解剖生理学Ⅲ 基礎生化学 微生物学	臨床微生物学 代謝生化学	分子細胞生物学 免疫学 基礎薬学Ⅲ実習	
	D 衛生薬学		環境衛生学		公衆衛生学 衛生化学 毒性学 衛生薬学実習	食品衛生学	
	E 医療薬学 (薬理系)			病態生理総論 薬理学総論	診断学 薬物療法Ⅰ	薬物療法Ⅱ 薬物療法Ⅲ 薬物療法Ⅳ 薬物療法Ⅴ	薬物療法Ⅵ 薬物療法Ⅶ 薬物療法Ⅷ 基礎薬学Ⅰ実習
		(薬剤系)		製剤学	製剤工学	生物薬剤学Ⅰ 生物薬剤学Ⅱ 薬物速度論	
	F 薬学臨床	多職種連携入門 早期体験学習		実務薬学入門 医薬品情報学 医療福祉活動演習		実務薬学Ⅰ 医療福祉活動演習	
	G 薬学研究			薬学基礎研究Ⅰ		薬学基礎研究Ⅱ	
統合演習			薬学特別演習Ⅰ		薬学特別演習Ⅱ 薬学特別演習Ⅲ		
準備教育 アドバンスト教育	英語コミュニケーションA 運動科学演習Ⅰ 物理数学Ⅰ 基礎無機化学 有機化学入門 生物学 基礎生理学 文章指導 哲学入門 基礎物理数学演習 基礎化学演習Ⅰ 基礎生物学演習 グローバルコミュニケーション 自然科学実習	英語 A 情報科学 基礎物理化学Ⅰ 基礎物理化学Ⅱ 対人関係論入門 医療の法学 初級ドイツ語 物理数学Ⅱ 基礎化学演習Ⅱ 基礎化学演習Ⅲ 運動科学演習Ⅱ 基礎生物学演習Ⅱ グローバルコミュニケーション 自然科学実習	英語コミュニケーションB 日本の小説 中級ドイツ語 グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ	英語 B 医療の人類学 経済学入門 心理学	薬学英語Ⅰ 医療推計学	グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ	

