

徳島文理大学薬学部 カリキュラムマップ

全人教育により豊かな教養と人間性を有し、課題発見能力・問題解決能力を身に付けた地域や社会に貢献できる薬剤師及び地域から世界に飛躍を目指す薬剤師資格を有した多様な人材育成を目指す

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	到達目標
教育	教養を学ぶ 一般総合科目	→	教養を高める 一般総合科目				
	基本事項(A)を学ぶ						
基本事項	薬学概論	臨床薬学概論	ゲーム医療論	社会薬学			
					薬学と社会(B)を学ぶ 医療経済学 社会薬学		
薬学と社会					薬学と社会(B)を学ぶ 医療経済学 社会薬学		
	物質の物理的性質(C1)を学ぶ 基礎物理学、物理化学1, 2				物理化学3		
薬学	化学物質の分析(C2)を学ぶ 薬品分析学1				薬品分析学2, 基礎分析学	応用分析学	
	化学物質の性質と反応(C3)を学ぶ 基礎化学、基礎有機化学、有機化学1, 物質化学				有機化学2, 3, 薬物化学	反応化学	
薬学	生体分子・医薬品の化学による理解(O4)を学ぶ 生物有機化学				医薬品化学、医薬品創薬学		
	自然が生み出す薬物(O5)を学ぶ 薬用植物学				天然医薬品学	東洋医学概論	
薬学	生命現象の基礎(O6)を学ぶ 基礎生物学、生化学1、人体構造・細胞学				生化学2、分子生物学1, 2		
	人体の成り立ちと生体機能の調和(O7)を学ぶ 人体構造・細胞学				生理学1, 2		
薬学	生体防御と微生物(O8)を学ぶ 微生物学概論				微生物学、免疫学		
	健康(O1)を学ぶ 栄養学、食品衛生学、公衆衛生学1				環境(O2)を学ぶ 公衆衛生学2、放射線化学	毒性学、応用分析学	
薬学	薬の作用と体の変化(E1)を学ぶ 生理学1, 2, 生物薬理学 基礎薬理学、消腫快薬学						
	薬理・病態・薬物治療(E2)を学ぶ 基礎薬理学				中枢神経系疾患の薬物学、循環器・内分泌系疾患の薬物学、免疫学・アレルギー疾患の薬物学、泌尿器・呼吸器疾患の薬物学、薬理・病態・薬物治療学	消化器・代謝系疾患の薬物学、がん疾患の薬物学、感覚器・内分泌系疾患の薬物学、医薬品化学、医薬品創薬学、東洋医学概論、先進医療概論、薬局学	
薬学	薬物治療に役立つ情報(E3)を学ぶ 医薬品情報学1				医療情報安全学、医薬品情報学2、生物統計学、臨床薬物動態学		
	薬の生体内運命(E4)を学ぶ 生物薬理学				薬物動態学		
薬学	薬剤学のサイエンス(E5)を学ぶ 製剤学、臨床製剤学						
	薬学臨床(F)を学ぶ 早期体験学習				臨床薬学概論	調剤学、臨床調剤学、医薬品情報学1、ゲーム医療論	臨床薬物動態学、先進医療概論、医療情報安全学、医薬品情報学2、薬局学、臨床薬学総合演習1, 2
薬学	薬学研究(O)を学ぶ 早期研究入門				総合薬学研究1	総合薬学研究2	総合薬学研究3
							総合薬学研究4

知識
・
理解

共用試験

薬剤師国家試験

1. 薬の専門家として必要な医薬品に関する基本的な知識を習得している。
2. 医薬品の構造と作用の原理について理解している。
3. 人の健康と病気に関する幅広い知識を修得している。
4. 海外の最新の医療情報を理解できる英語力を身につけている。

- 医薬品に関する知識の修得
- 薬学基礎コース
- 臨床薬学に関する専門的な知識・態度の修得
- 薬学臨床コース
- 課題発見、解決能力の修得
- 薬学研究コース

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	到達目標			
技能・表現	薬学基礎教育 基礎薬学実習				共用試験	臨床薬学に関する専門的な知識・態度の修得 薬学臨床コース	薬剤師国家試験	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高度で多様化する医療に対応できる基本的な技能を身につけている。 2. 薬学に関する専門的な情報を解析することができる。 3. 医療に関わる知識・情報を的確にまとめ、わかりやすく伝えることができる。 		
		基礎的技術・研究技術を習得				課題発見、解決能力の修得				
		物理学実習1, 2 化学実習1, 2 生物学実習1	生物学実習2 衛生学実習 薬理学実習, 薬剤学実習			薬学研究コース				
			医療薬学の専門的技術を習得			医療薬学の専門的技術の熟成				
			薬理学実習, 医薬品情報学実習	臨床薬学総合演習1, 2		病院実習, 薬局実習				
		コミュニケーション能力を育む								
	文理学, 基礎ゼミナール	臨床薬学概論	チーム医療論							
	表現力(読、聴、書、話)を学び、育む									
	一般総合科目 英語A①, A②	一般総合科目 英語B①, B②		一般総合科目 英語C①, C②		病院実習, 薬局実習			総合薬学研究4	
	課題発見能力・問題解決能力を育むための準備教育									
文理学, 基礎ゼミナール	臨床薬学概論									
	課題発見能力・問題解決能力の熟成									
		総合薬学研究1, チーム医療論 医薬品情報学実習	総合薬学研究2 臨床薬学総合演習1, 2	総合薬学研究3 病院実習, 薬局実習	総合薬学研究4					

思考・判断	薬学教育を学ぶための意欲の育成				共用試験	薬剤師国家試験	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自ら課題を発見し、それを解決するための科学的な考え方を身につけている。 2. 医療人の一員として適切で責任ある行動がとれる。 			
	薬学概論, 基礎薬学実習	臨床薬学概論						課題発見、解決能力の修得		
		課題発見能力・問題解決能力を育むための薬学専門知識・技術の習得						薬学研究コース		
		専門教育科目, 各種実習	専門教育科目, 各種実習	専門教育科目, 各種実習						
	課題発見能力・問題解決能力の熟成									
		総合薬学研究1, チーム医療論 医薬品情報学実習	総合薬学研究2 臨床薬学総合演習1, 2	総合薬学研究3 病院実習, 薬局実習				総合薬学研究4		

関心・意欲・態度	薬学教育を学ぶための意欲の育成				共用試験	薬剤師国家試験	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豊かな人間性、医療人としての倫理観と使命感を身につけ、患者本位のチーム医療を実践することができる。 2. 地域における医療の担い手としての薬剤師の役割を深く自覚している。 3. 高度で多様化する医療に対応できるよう、生涯にわたって学習する意欲をもち続ける。 				
	薬学概論, 基礎ゼミナール 早期体験学習	臨床薬学概論						課題発見、解決能力の修得			
		医療の担い手としての心構えの熟成						薬学研究コース			
		臨床薬学概論	チーム医療論, 医薬品情報学実習								
	医療人としての育成										
			臨床薬学総合演習1, 2	病院実習, 薬局実習							
		自己成長									
								総合薬学研究4			
	ヒューマニズムについて学ぶ										
	薬学概論, 基礎ゼミナール, 早期体験学習	臨床薬学概論	チーム医療論, 医薬品情報学実習	臨床薬学総合演習1, 2				病院実習, 薬局実習			