

履修モデル(薬学部)

養成する人材像	薬学部は、医療を担う薬学人として、豊かな人間性と高い倫理観、及び高度な専門知識と多様な実践的能力を備え、使命感をもって人の命と健康な生活を守り、科学的探究により医療と薬学の発展に寄与して社会に貢献できる人材を育成する。
---------	---

ティプロマポリシー	1)豊かな人間性を備え、生命の尊厳について深く理解し、総合的に患者・生活者を見る姿勢を身につけている。 2)薬剤師として人の命と健康な生活を守る使命感、責任感、及び倫理観を持ち、社会における医療の役割を理解している。 3)薬学的専門知識と技能に加え、高度な先端的情報・科学技術を活用して問題解決する能力を修得している。 4)患者や生活者、医療者と良好なコミュニケーションをとり、多職種連携を構成するチームの一員として薬物治療を実施することができる。 5)課題発見・解決に資する科学的思考とともに、生涯にわたって学び続ける姿勢を身につけている。	カリキュラムポリシー	1)専門科目とともに、科目区分「一般教養・外国語」の人文・社会・自然科学に係る幅広い分野の科目の履修を通じ、医療を担う薬学人に相応しい豊かな人間性と高い倫理観の涵養を図る。 2)「社会と薬学」の各科目において、薬剤師としての人間性や社会性、基本的観念(使命感、責任感、倫理観)、コミュニケーション能力など、医療現場や地域社会における活動の基盤に係る知識、技能、態度の修得を図る。 3)「基礎薬学」、「医療薬学」、及び「衛生薬学」の各科目において、薬学専門分野の基本的な知識、技能の修得を図る。 4)「臨床薬学」の各科目において、薬物治療や多職種連携、医療マネジメントの実践、及び地域医療や公衆衛生への貢献等、臨床で求められる基本的な能力の修得を図る。 5)「薬学研究」における課題研究により、薬学的課題を発見し、研究倫理に則って適正に研究を実施し、学術研究としての結論を導く科学的探究能力の修得を図る。 6)臨床実習や課題研究を通じて、自己及び他者と共に研鑽し、生涯にわたって学び続ける態度の修得を図る。
-----------	---	------------	---

必修科目	1年																				2年				3年				4年				5年				6年				科目数	単位数
	改訂コアカリ(大項目)	改訂コアカリ(中項目)他	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位												
総合科目	B 社会と薬学	一般教養 B6 数学 I	データサイエンス入門	1.5	薬剤学入門	1																												4	5							
			数学 I	1	医療統計学	1.5																													4	4						
	B 社会と薬学	社会と薬学 B1~B5	人間と薬学 I	1	人間と薬学 II	1	医療コミュニケーション	1	社会と薬学	1.5	医療倫理学	1.5	薬事関係法規と制度 I	1.5	薬事関係法規と制度 II	1										医療プロフェッショナルシステム	1									9	10.5					
			人間と薬学 II	1																																						
	C 基礎薬学	物理系薬学 O1~O2	基礎物理学	1.5	物理化学 I	1.5	機器分析学	1.5																												8	11.5					
			無機化学・放射化学	1.5	分析化学	1.5	臨床分析化学	1.5																																		
化学平衡論			1.5		物理化学 II	1																																				
化学系薬学 O3~O4		基礎有機化学	1	有機化学 I	1.5	有機化学 III	1.5	有機化学 IV	1.5	有機化学 V	1	生体分子の化学	1.5																													
				有機化学 II	1																																					
生物系薬学 O5~O7	生薬学 O5					生薬学	1.5	漢方薬物学 I	1.5																																	
	細胞生物学	1	生化学 I	1.5	生化学 II	1.5	生化学 III	1.5	バイオ医薬	1.5																																
D 医療薬学	薬理・病態・薬物動態 D1~D2	薬理学入門	1.5	薬理学 I	1.5	薬理学 II	1.5	薬理学 III	1.5	薬理学 IV	1.5	臨床薬理 I	1																													
		病態生理学概論	1	病態・薬物治療学 I	1.5	病態・薬物治療学 II	1.5	病態・薬物治療学 III	1.5	病態・薬物治療学 IV	1.5	病態・薬物治療学 V	1.5	病態・薬物治療学 VI	1.5																											
	臨床薬品情報 D3										医薬品情報学	1.5	医薬品情報学演習	1																								2	2.5			
	薬剤 D4~D5	薬剤学入門	1				物理薬剤学	1.5	製剤設計学	1.5	個別化医療 I	1.5	薬物動態学	1																												
E 衛生薬学	衛生薬学 E1~E3				衛生薬学 I	1	衛生薬学 II	1.5	衛生薬学 IV	1	衛生薬学 VI	1	感染症学	1																												
F 臨床薬学	臨床薬学 F1~F5 (D4含む)																																									
	臨床実習							薬学演習 I	1																																	
薬学演習	薬学演習 G1~G2	基礎薬学実習 I	1	基礎薬学実習 II	1	基礎薬学実習 III	1	医療薬学実習 I	1	医療薬学実習 II	1	衛生薬学実習	1																													
		基礎薬学実習 II	1	基礎薬学実習 III	1	基礎薬学実習 IV	1	医療薬学実習 III	1	衛生薬学実習	1																															
卒業研究																																										
科目数/単位数(必修)			12	14.5	13	16.5	14	17.5	15	20	14	18.5	13	17.5	13	21	2	5	0	0	2	21	2	14	2	5.5	102	171														
選択科目	総合科目・専門科目	総合科目	1	総合科目	1	総合科目	1	総合科目	1	選択専門科目 I	1	選択専門科目 II	1	選択専門科目 III	1							選択専門科目 III	1	選択専門科目 IV	1																	
		総合科目	1		ゼミナール I	1	ゼミナール II	1							選択専門科目 III	1																										
科目数/単位数(選択)			2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	2	2	1	1	1	1	0	0	15	15														
科目数/単位数(必修+選択)			14	16.5	14	17.5	16	19.5	17	22	15	19.5	14	18.5	15	23	2	5	2	2	3	22	3	15	2	5.5	117	186														

卒業要件(卒業必要単位:186単位)

- 必修科目は次に定めるところにより、合計171単位を修得しなければならない。
 - 総合科目:9単位
 - 専門科目:129単位
 - 実習科目:33単位
- 選択科目は次に定めるところにより、合計15単位以上を修得しなければならない。
 - 総合科目:5単位以上
 - ゼミナール:2単位
 - 選択専門科目 I:2単位以上、選択専門科目 II:2単位以上、選択専門科目 III:3単位以上、選択専門科目 IV:1単位以上