

1. 薬学科カリキュラム・マップ

DP 学位授与 方針	DP1(知識)									DP2(技能)	DP3(態度)	DP4	DP5	
	物理	化学	生薬・漢方	生物	衛生	薬理・薬治	薬剤	法規	実務					
1年次履修	総合薬学科学	総合薬学科学	薬用植物学	総合薬学科学							情報リテラシー	薬剤師の使命	総合薬学科学	
	基礎物理化学	基礎化学演習		基礎生物学演習							入門英会話	医療にかかわる生と死の問題	薬学特論 I	
	薬学数学	薬学化学		生命現象を担う分子							基礎英会話	哲学入門		
	物質と構造	有機化合物としての医薬品 I		人体を構成する器官							実践英会話	倫理学		
	分析化学の基礎と特修実習	有機化合物としての医薬品 II		生体の機能と調節							実用英会話	心理学入門		
											入門ドイツ語	応用心理学		
											実用ドイツ語	人の行動		
											入門中国語	地球環境と社会		
											実用中国語	法学入門		
											体育	日常生活と法		
											英語 I	経営学入門		
											英語 II	実践経営学		
2年次履修	エネルギーと平衡 溶液と反応速度	有機化合物としての医薬品 III 有機化合物としての医薬品 IV	生薬学 天然物化学	細胞の構造と機能 生体エネルギーと代謝系	栄養と健康 生活環境と健康	薬理学総論及び末梢神経系薬理 病原微生物と薬	製剤材料の特性				英語 III	信頼関係の構築	薬学特論 II A	
	容量分析法			生命情報を担う遺伝子							情報処理演習			
	分光分析と分離分析			病原体としての微生物 身体を守るシステム							データサイエンス概論 生物化学実習			
											生薬・漢方実習			
											物理・分析化学実習 有機化学実習			
3年次履修	情報科学に薬物応用分析	薬と化学 I	漢方薬の基礎と応用	バイオ医薬品とゲノム情報	食品と健康	中枢神経系疾患と薬	製剤設計		実務事前学習 I	薬学原書講読 I	患者の安全と薬害防止	薬学特論 III A	統合医療	
		薬と化学 II			化学物質の生体影響 社会・集団と健康	循環・泌尿器系疾患と薬 症候と臨床検査	薬物体内動態		実務事前学習	天然医薬品分析実習 環境・健康科学実習		薬学特論 III B		
		薬と化学 III					薬物動態解析					インターンシップ実践		
						免疫・炎症・アレルギーおよび骨・関節疾患と薬	薬物送達法				遺伝子・免疫実習			
						代謝系疾患と薬 血液・造血器系疾患と薬				薬理・薬物治療実習 実務事前実習 I				
4年次履修					生活習慣病学	医薬品の安全性	薬剤師を取りまく法規	医薬品情報	薬学原書講読 II	臨床における心構え	卒業研究	本草学		
					臨床栄養学	呼吸・消化器系疾患と薬	社会保障制度と医療経済	個別化医療	実務事前実習 II		薬学総合演習 I A	漢方治療理論		
					機能性食品学	内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患と薬		一般用医薬品	薬物動態・製剤実習		薬学総合演習 I B	漢方応用薬理学		
					鑑識科学	悪性新生物と薬			実践医療統計学		地域と大学	漢方処方学		
									医薬品治験学		インターンシップ実践			
									処方箋解析学					
									症例解析学					
5年次履修									実務実習(病院、薬局)		卒業研究			
6年次履修	物理特論	化学特論		生物特論	衛生特論	薬理特論	薬剤特論	法規・制度・倫理特論	実務特論		卒業研究	漢方処方薬剤学		
					医薬品食品相互作用学	病態・薬物治療特論			実践医療薬学		薬学総合演習 II	臨床漢方実践学		
									臨床腫瘍薬学		在宅医療学			
									薬局管理学		緩和医療学			
DP	DP1									DP2	DP3	DP4	DP5	

DP1:「知識」 薬に関する金の知識に加え、生活習慣病の治療と予防、セルフメディケーションおよび臨床に関する専門的知識を習得している。

DP2:「技能」 医療の現状について理解を深め、社会や他社と適切なコミュニケーションを図りながら、薬学の専門家として医療に積極的に参画できる実践的能力

DP3:「態度」 患者や生活者の立場に立って、豊かな人間性と生命の尊厳について深い認識を持ち、自ら考え、医療人として責任を持った行動をとることができる。

DP4:「問題発見・解決力」 薬学の専門家として教育・研究を遂行する意欲と態度を持って自己研鑽に励み、思考力・判断力・表現力を身につけて、問題を解決することができる。

DP5:「統合医療の理解と実践」 西洋医学とともに、日本の伝統医学である漢方医学の考え方を取り入れた「統合医療」を理解し、実践できる知識と技能を身に付けている。