

2021年度以降入学生 薬学科 カリキュラム・フロー

必修科目：
選択科目：

薬学科DP	評価の観点	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
1. コミュニケーション力 患者・生活者や他の医療関係職種と適切なコミュニケーションを取れる態度・能力を有している。	[日本語力]	日本語表現法 (1) 薬学生入門 (2)											
	[外国語力]	英語 I (2)	英語 II (2)	医療英語 I (2) 英語コミュニケーション (2)	医療英語 II (2)	医療英語 III (1)	医療英語 IV (1) 薬学英語 (1)						
	[自己表現、意見交換、調整力]	薬学生入門 (2) 早期臨床体験実習 (2)		介護福祉体験実習 (2)		臨床薬学実習 I (1)	臨床薬学実習 II (1) 臨床薬学実習 III (1)	臨床薬学実習 IV (1)					

薬学科DP	評価の観点	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力 基盤能力とともに薬剤師に必要な知識・技能・態度を修得し、適切な薬物療法や薬学的管理を実践できる能力を有している。	[専門基礎力]		自然科学概論 (2)	医療英語 I (2)	医療英語 II (2)	医療英語 III (1)	医療英語 IV (1)						
		情報処理法 (1) 日本語表現法 (1) 薬学概論 (1) 早期臨床体験実習 (2)		医療倫理学 (1)		地球環境学 (1) 薬用植物学 (1) サプリメント概論 (1) 香粧品学 (1) 薬局管理学 (1) 社会保障論 (1) 医療マネジメント概論 (1) 医療概論 (1)	薬と社会 (1)	臨床心理学 (1)		医薬品開発論 (1) 地域医療薬学 (1) 薬事関連法制論 I (1) 薬事関連法制論 II (1)	薬剤経済学 (1) セルフメディケーション学 (1)	エデュケーションスキル (1)	
		薬学計算 I (1) 薬学計算 II (1) 基礎化学 (2) 無機化学 (1) 立体構造化学 (1) 基礎有機化学 (1) 生物学 (1)	物理化学 (1) 熱力学 (1) 反応速度論 (1) 化学平衡論 (1) 有機化学 I (1) 薬学基礎実習 I (1) 生化学 I (1) 生化学 II (1) 機能形態学 I (1) 機能形態学 II (1)	放射化学 (1) 定量分析化学 (1) 薬品分析化学 (1) 有機化学 II (1) 有機化学 III (1) 生薬学 I (1) 生化学 III (1) 生化学 IV (1) 機能形態学 III (1) 機能形態学 IV (1) 微生物学 (1)	機器分析学 I (1) 機器分析学 II (1) 構造解析学 (1) 有機化学 IV (1) 生体有機化学 (1) 生薬学 II (1) 生化学 V (1) 分子生物学・遺伝子工学 (1) 免疫学 (2) 薬学基礎実習 II (2) 食品衛生学 (1)	医療英語 III (1) 地球環境学 (1) 薬用植物学 (1) サプリメント概論 (1) 香粧品学 (1) 薬局管理学 (1) 社会保障論 (1) 医療マネジメント概論 (1) 医療概論 (1)	薬と社会 (1) 臨床心理学 (1)	医薬品開発論 (1) 地域医療薬学 (1) 薬事関連法制論 I (1) 薬事関連法制論 II (1)	薬剤経済学 (1) セルフメディケーション学 (1)	エデュケーションスキル (1)			
						公衆衛生学 I (1) 公衆衛生学 II (1) 毒性学 I (1)	環境科学 I (1) 環境科学 II (1)	栄養療法学 (1)					

薬学科DP	評価の観点	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
		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>5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力</p> <p>基盤能力とともに薬剤師に必要な知識・技能・態度を修得し、適切な薬物療法や薬学的管理を実践できる能力を有している。</p>	[専門基礎力]					毒性学Ⅱ (1) 臨床検査学概論 (1) 薬理・医薬化学概論 (2) 衛生・医療薬学実習 (2) 医療情報学概論 (1) 薬物動態学Ⅰ (1) 薬物動態学Ⅱ (1) 製剤学Ⅰ (1) 製剤学Ⅱ (1)	薬学英語 (1)						
	[専門応用力]			薬学基礎演習Ⅰ (2)			薬学基礎演習Ⅱ (2)	薬と疾病 (1) (免疫・アレルギー疾患) 薬と疾病 (1) (炎症、骨・関節疾患) 薬と疾病 (1) (血液、造血器疾患) 薬と疾病 (2) (循環器疾患) 薬と疾病 (2) (神経疾患) 薬と疾病 (1) (精神疾患) 個別化医療学 (1) 臨床薬学Ⅰ (1) 臨床薬学Ⅱ (1) 臨床薬学Ⅲ (1) 臨床薬学実習Ⅰ (1)	薬と疾病 (2) (消化器疾患) 薬と疾病 (2) (感染症) 薬と疾病 (1) (感覚器、皮膚疾患) 薬と疾病 (2) (泌尿器、生殖器疾患) 薬と疾病 (1) (呼吸器疾患) 漢方医薬学 (1) 医療統計学 (1) 臨床薬学実習Ⅱ (1) 臨床薬学実習Ⅲ (1)	薬と疾病 (2) (内分泌・代謝性疾患) 薬と疾病 (2) (悪性腫瘍) 臨床推論 (1) 薬剤疫学 (1) 臨床薬学実習Ⅳ (1)			
6. 総合力										臨床薬学実習Ⅴ (2)	実務実習 (20)	臨床薬学総論 (2)	アドバンスト演習 (2)
豊かな人間性とともに、基盤能力と専門性を併せ持ち、専門職としての役割を主体的に果たすことができる。										卒業研究 (20)			総合演習Ⅱ (6)
									総合演習Ⅰ (1)				