

学年	目的	科目区分	科目名(単位)	科目名(単位)		単位数	年次単位		総単位数		
				前期	後期		必須	選択	必須	選択	必須
1年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 I A (1)	総合英語 I B (1)	3	31	10	186	16
			選択	コミュニケーション論 (1) 英語 I (基礎英語) (1) 中国語 (1) 文学 (1) 文化人類学 (1) 国際関係論 (1)	韓国語 (1)						
			人間と文化	選択	情報リテラシー (1)	教育学 (1) 国際保健医療論 (1) 音楽論 (1) 研究法入門 (2)	1				
			人間と情報	必修	環境論 (1)		2				
			人間と環境	選択	法学(含日本国憲法) (2)		1				
			人間と健康	必修		放射線概論 (1) 症候論 (2)	2				3
			人間の本質と尊厳	必修	栄養学 (2) 障害者スポーツ (1) レクリエーションスポーツ (1)	薬と毒性学入門 (1)	1				4
		基礎科目	専門基礎	必修	倫理学 (1) 心理学 (2)	ジェンダー学 (1) 哲学 (1) 社会学 (2) 発達心理学 (1) ボランティア学 (1) 生命倫理学 (1)	1				
		専門科目	基本事項・薬学と社会	必修	科学計算演習 (1) 薬学入門 I (薬剤師の使命) (1) 薬学入門 II (薬と病気の科学) 生命・医療倫理学 (2) 早期臨床体験実習 (1) 化学系基礎科学 (2) 物理系基礎科学 (2) 生物系基礎科学 (2)	臨床心理学 (1)	6				
			薬学基礎	必修		物理化学 I (2) 分析化学 I (2) 生物系実習 (1) 生化学 I (2) 解剖学 (2) 化学系実習 (1)	16				
2年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 II A (1)	総合英語 II B (1)	2	37	4		
			選択	英語 II (医療英語) (1) 保健行政論 (1) 公衆衛生学 (1)	英語 III (コミュニケーション) (1)						
			人間と環境	選択	物理化学 II (2) 分析化学 II (2) 分析化学実習 (1) 有機化学 I (2) 生化学 II (2) 生化学実習 (1) 生理学 (2) 微生物学 I (2)	社会福祉論 (1) 物理化学 III (2) 物理化学実習 (1) 有機化学 II (2) 有機化学実習 (1) 天然薬物学 (2) 生化学 III (2) 生理解剖学実習 (1) 免疫学 I (2) 微生物学 II (2) 放射化学 (2) 機能食品学 (1) 薬理学 I (2)	1				
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	人間と健康	必修	医療薬学チュートリアル演習 I		29				
			薬学基礎	必修			2				1
			衛生薬学	必修			3				
			医療薬学	必修							
			薬学臨床	必修							
3年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	英会話 A (1)	英会話 B (1)	2	38	0		
			選択	分析化学 III (1) 分析化学 IV (1) 有機化学 III (2) 天然薬物学実習 (1) 免疫学 II (1) 微生物学実習 (1) アドバンスド生物化学 (1) 衛生化学 I (2) 医療統計学 (1) 薬理学 II (2) 薬物治療学 I (2) 薬理学実習 (1) 薬物動態学 I (2) 薬剤学 I (2)	生化学 IV (1)						
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	人間と健康	必修	薬学総合プレ研究 (2)		8				
			薬学基礎	必修			6				
			衛生薬学	必修			15				
			医療薬学	必修			5				
	臨床実践能力を磨く (医療現場に出る前に)		薬学臨床	必修		調剤学 (2) 実務実習事前学習 I (1) 看護論 (1) 総合リハビリテーション論 (1)	2				
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修			2				
4年次	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	専門基礎	必修	科学英語 (1)	薬剤経済学 (1) 日本薬局方 (1) 腫瘍生物学 (1)	1	28	2		
			必修	基本事項・薬学と社会	薬事関係法規・薬事制度 (1)						
			薬学基礎	選択	香粧品科学 (1) 衛生化学 III (2) 病理学概論 (2) 症候・診断学 (2) 処方解析演習 (1) 薬物治療学 III (2) 医薬品開発学 (2) 医療安全管理 (1) 創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	衛生化学 II (2) 衛生化学実習 (1) 薬物治療学 II (2) 薬物動態学 II (2) 薬剤学 II (2)	2				
			衛生薬学	必修			16				
			医療薬学	必修							
	臨床実践能力を磨く (医療現場に出る前に)		薬学臨床	必修		医薬品情報学 (2) 薬物治療学 IV (2) 薬物治療学 V (2)	6				
			薬学臨床	選択		実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	2				
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修							
			薬学研究	選択		臨床栄養学 (1) 卒業研究 I (課題解決型薬学研究・基礎と応用) インターンシップ実習 (課題解決型薬学研究・展開) 研修 (1)	2				
5年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 III (1)		1	34	0		
			必修	基本事項・薬学と社会	後期臨床体験実習 (1) 薬局・病院実務実習 (20) 卒業研究 I (課題解決型薬学研究・基礎と応用) (12)						
	薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	専門科目	薬学臨床	必修			1				
	医療現場で臨床実践能力を磨く		薬学臨床	必修			20				
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修			12				
			薬学研究	選択							
	医療現場で臨床実践能力を磨く	専門科目	薬学基礎	選択	感染制御学 (1) レギュラトリーサイエンス (2) 漢方治療学 (2)	薬物治療学 VI (総合) (2)	6	18	0		
			必修	医療薬学							
			薬学臨床	必修	地域包括医療論(在宅医療を含む) (1) セルフメディケーション (1) 老年学 (1)	チーム医療論 (1)	4				
			薬学臨床	選択							
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する		薬学研究	必修			8				
			薬学研究	選択		卒業研究 II (課題解決型薬学研究・発展) (4) 総合演習 I (2) 総合演習 II (2)					

学年	目的	科目区分	科目名(単位)	科目名(単位)				
				前期	後期	単位数		
					必須	選択	年次単位	総単位数
					必須	選択	必須	必須
1年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 I A (1)	総合英語 I B (1)	3	31 15 186 22
				選択	コミュニケーション論 (1) 英語 I (基礎英語) (1)	韓国語 (1)	2	
			人間と文化	選択	中国語 (1) 文学 (1) 文化人類学 (1) 国際関係論 (1)	教育学 (1) 国際保健医療論 (1) 音楽論 (1) 研究法入門 (2)	2	
			人間と情報	必修	情報リテラシー (1)		2	
			人間と環境	選択	環境論 (1) 法学(含日本国憲法) (2)		3	
			人間と健康	必修		放射線概論 (1) 症候論 (2)	2	
				選択	栄養学 (2) 障害者スポーツ (1) レクリエーションスポーツ (1)	薬と毒性学入門 (1)	3	
			人間の本質と尊厳	必修		ジェンダー学 (1) 哲学 (1) 社会学 (2) 発達心理学 (1) ボランティア学 (1) 生命倫理学 (1)	1	
				選択	倫理学 (1) 心理学 (2)		4	
			基礎科目	必修	科学計算演習 (1)		1	
専門科目	必修	薬学入門 I (薬剤師の使命) (1) 薬学入門 II (薬と病気の科学) 生命・医療倫理学 (2) 早期臨床体験実習 (1) 化学系基礎科学 (2) 物理系基礎科学 (2) 生物系基礎科学 (2)	臨床心理学 (1) 生命・医療倫理学 (2) 早期臨床体験実習 (1) 化学系基礎科学 (2) 物理系基礎科学 (2) 生物系基礎科学 (2)	6				
	必修		物理化学 I (2) 分析化学 I (2) 生物系実習 (1) 生化学 I (2) 解剖学 (2) 化学系実習 (1)	16				
2年次	医療人としての姿勢を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 II A (1)	総合英語 II B (1)	2	37 4
				選択	英語 II (医療英語) (1) 保健行政論 (1) 公衆衛生学 (1)	英語 III (コミュニケーション) (1)	1 2	
			人間と環境	選択			2	
			人間と健康	必修	物理化学 II (2) 分析化学 II (2) 分析化学実習 (1) 有機化学 I (2) 生化学 II (2) 生化学実習 (1) 生理学 (2) 微生物学 I (2)	社会福祉論 (1) 物理化学 III (2) 物理化学実習 (1) 有機化学 II (2) 有機化学実習 (1) 天然薬物学 (2) 生化学 III (2) 生理解剖学実習 (1) 免疫学 I (2) 微生物学 II (2) 放射化学 (2) 機能食品学 (1) 薬理学 I (2)	1 29	
			薬学基礎	必修			2	
			衛生薬学	必修	医療薬学チュートリアル演習 I	薬理学 I (2)	1	
			医療薬学	必修			3	
			薬学臨床	必修			3	
			衛生薬学	必修	医療薬学チュートリアル演習 I	薬理学 I (2)	3	
			医療薬学	必修			3	
3年次	医療人としての姿勢を学ぶ 薬や生命に関する基礎科学を学ぶ	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	英会話 A (1)	英会話 B (1)	2	38 0
				必修	分析化学 III (1) 分析化学 IV (1) 有機化学 III (2) 天然薬物学実習 (1) 免疫学 II (1) 微生物学実習 (1) アドバンスド生物化学 (1)	生化学 IV (1)	8	
			人間と環境	必修	衛生化学 I (2) 医療統計学 (1) 薬理学 II (2) 薬物治療学 I (2) 薬理学実習 (1) 薬物動態学 I (2) 薬剤学 I (2)	衛生化学 II (2) 衛生化学実習 (1) 薬物治療学 II (2) 薬物動態学 II (2) 薬剤学 II (2)	6 15	
			人間と健康	必修	薬学総合プレ研究 (2)		2	
			薬学基礎	必修	科学英語 (1) 薬事関係法規・薬事制度 (1)	薬剤経済学 (1) 日本薬局方 (1) 腫瘍生物学 (1)	1 3	
			衛生薬学	必修	香粧品科学 (1) 衛生化学 III (2) 病理学概論 (2) 症候・診断学 (2) 処方解析演習 (1) 薬物治療学 III (2) 医薬品開発学 (2) 医療安全管理 (1) 創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	医薬品情報学 (2) 薬物治療学 IV (2) 薬物治療学 V (2)	2 16	
			医療薬学	必修		医薬品情報学 (2) 薬物治療学 IV (2) 薬物治療学 V (2)	2	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
4年次	臨床実践能力を磨く (医療現場に出る前に)	専門科目	薬学基礎	必修	薬学総合プレ研究 (2)		2	28 3
			薬学基礎	必修	科学英語 (1) 薬事関係法規・薬事制度 (1)	薬剤経済学 (1) 日本薬局方 (1) 腫瘍生物学 (1)	1 3	
			薬学基礎	必修	香粧品科学 (1) 衛生化学 III (2) 病理学概論 (2) 症候・診断学 (2) 処方解析演習 (1) 薬物治療学 III (2) 医薬品開発学 (2) 医療安全管理 (1) 創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	医薬品情報学 (2) 薬物治療学 IV (2) 薬物治療学 V (2)	2 16	
			衛生薬学	必修	衛生化学 I (2) 医療統計学 (1) 薬理学 II (2) 薬物治療学 I (2) 薬理学実習 (1) 薬物動態学 I (2) 薬剤学 I (2)	衛生化学 II (2) 衛生化学実習 (1) 薬物治療学 II (2) 薬物動態学 II (2) 薬剤学 II (2)	6 15	
			医療薬学	必修	薬学総合プレ研究 (2)		2	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
			薬学臨床	必修	創薬化学 (1) 実務実習事前学習 II (2) 医療薬学チュートリアル演習 II	実務実習事前学習 III (2) コミュニティファーマシー (1)	6 1	
5年次	医療人としての姿勢を学ぶ 薬や生命に関する基礎科学を学ぶ 医療現場で臨床実践能力を磨く 研究マインドを醸成し、研究能力を修得する	総合教育科目	人間とコミュニケーション	必修	総合英語 III (1)		1	34 0
				必修	後期臨床体験実習 (1) 薬局・病院実務実習 (20) 卒業研究 I (課題解決型薬学研究・基礎と応用) (12)		1 20 12	
			人間と文化	必修			1	
			人間と情報	必修			1	
			人間と環境	必修			1	
			人間と健康	必修			1	
			人間の本質と尊厳	必修			1	
			基礎科目	必修			1	
			専門科目	必修			1	
			薬学基礎	必修			1	
	医療現場で臨床実践能力を磨く	専門科目	薬学基礎	必修	感染制御学 (1) レギュラトリーサイエンス (2) 漢方治療学 (2)	薬物治療学 VI (総合) (2)	6	18 0
			薬学基礎	必修	感染制御学 (1) レギュラトリーサイエンス (2) 漢方治療学 (2)	薬物治療学 VI (総合) (2)	6	
			衛生薬学	必修	地域包括医療論(在宅医療を含む) (1) セルフメディケーション (1) 老年学 (1)	チーム医療論 (1)	4	
			医療薬学	必修			6	
			薬学基礎	必修			6	
			衛生薬学	必修			6	
			医療薬学	必修			6	
			薬学基礎	必修			6	
			衛生薬学	必修			6	
			医療薬学	必修			6	
	研究マインドを醸成し、研究能力を修得する	専門科目	薬学基礎	必修	卒業研究 I (課題解決型薬学研究・基礎と応用) (12)		12	8
			薬学基礎	必修	卒業研究 I (課題解決型薬学研究・基礎と応用) (12)		12	
			衛生薬学	必修			6	
			医療薬学	必修			6	
			薬学基礎	必修			6	
			衛生薬学	必修			6	
			医療薬学	必修			6	
			薬学基礎	必修			6	
			衛生薬学	必修			6	
			医療薬学	必修			6	
薬学基礎	必修			6				