

カリキュラム表

健康薬学科

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次			
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
教養科目	必修科目	基礎英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1	薬学英語4	1	薬学英語5	1			
		情報科学入門	1											
		心理学	1											
		教養化学	1.5											
		教養生物学	1.5											
		教養物理学	1.5											
		基礎数学	1.5											
		基礎英語2	1											
		薬学英語1	1											
		情報処理演習	1											
	選択科目	人間と哲学	1											
		社会と法律	1											
		社会と経済	1											
		医療と経済	1											
		医療と法律	1											
		社会福祉学	1											
		英会話1	1											
		ドイツ語1	1											
		中国語1	1											
		英会話2	1											
ドイツ語2	1													
中国語2	1													
小計	26単位(18単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)			
専門教育科目	学科専攻	運動生理学	1	精神と健康	1	食品機能学	1	食品安全性学	1	環境毒性学	1	医療と栄養	1	
		運動と健康	1	未病/学	1			生活習慣病特論	1			産業保健論	1	
												生活環境と健康	1	
	導入	薬学概論	1	社会薬学2	1.5	医療倫理学	1.5							
		社会薬学1	1											
		早期体験学習	0.5											
		基礎統計学	1											
	化学系	有機化学1	1.5	有機化学3	1.5	医薬品化学1	1							
		基礎化学講座	1.5	有機化学4	1.5	医薬品化学2	1							
		有機化学2	1.5	生薬学	1.5	天然物化学	1.5							
		薬用植物学	1											
	物理系	分析化学1	1	分析化学2	1	臨床放射線科学	1.5	薬局方試験法	1					
				分光分析学	1									
				薬品物理化学1	1.5									
				構造解析学	1									
	生物系	機能形態学1	1.5	機能形態学3	1.5	分子生物学1	1.5							
		機能形態学2	1.5	生化学2	1.5	分子生物学2	1.5							
		細胞生物学	1.5	生化学3	1	微生物薬品学	1.5							
		生化学1	1.5	微生物学	1.5									
	衛生系	栄養学	1	免疫学	1.5									
				食品衛生学	1.5	公衆衛生学	1.5							
				環境衛生学1	1.5	環境衛生学2	1.5							
				薬理学1	1.5	薬理学3	1.5	臨床薬物動態学	1					
	基礎医療系	薬理学2	1.5	薬理学4	1.5	医療統計学	1							
		物理薬剤学1	1	薬物動態学1	1	基礎漢方薬学1	1							
				薬物動態学2	1									
				物理薬剤学2	1									
臨床医療系			製剤学	1.5										
			病態・薬物治療学1	1.5	病態・薬物治療学2	1.5	病態・薬物治療学4	1.5			疾患別治療特論2	1		
					病態・薬物治療学3	1.5	悪性腫瘍治療学	1			処方解析演習	1		
					感染症治療学	1	医薬品情報学	1			臨床薬剤学	1		
					症候学・臨床検査学	1	臨床薬理学1	0.5						
					調剤学	1.5	臨床薬理学2	1						
					薬物と健康	1	疾患別治療特論1	1						
					フィジカルアセスメント	1	医療コミュニケーション論	1						
					薬事法規・制度1	0.5	医薬品副作用学	1.5						
					薬事法規・制度2	1	薬事法規・制度3	1						
実習・演習					医療福祉制度	1								
					処方解析	1								
					実務実習プレ教育	8								
					生物系実習1	1	薬剤学実習1	1	薬剤学実習3	0.5	実務実習(薬局)	10	薬学総合演習	6
					物理系実習1	1	薬理学実習	1	フィジカルアセスメント実習	0.5	実務実習(病院)	10		
					化学系実習1	1	薬剤学実習2	1	化学系薬学演習	0.5	実務実習ホスト教育	1		
					生物系実習2	1	衛生薬学実習	1	物理系薬学演習	0.5				
					物理系実習2	1			生物系薬学演習1	0.5				
					化学系実習2	1			生物系薬学演習2	0.5				
選択科目								薬理学薬学演習1	0.5					
								薬理学薬学演習2	0.5					
								衛生系薬学演習	0.5					
								薬剤系薬学演習	0.5					
								法規系薬学演習	0.5					
								卒業研究	0.5	卒業研究	8.5	卒業研究	1	
											サプリメント・香粧品論	1		
											新薬論	1		
											免疫と感染特論	1		
											地域薬局論	1		
										薬膳論	1			
小計	19単位(19単位)		34単位(34単位)		38単位(38単位)		31.5単位(31.5単位)		30.5単位(30.5単位)		18単位(14単位)			
自由科目	体育実技	1.5	海外で学ぶ実践英会話(英国、豪国) 各2単位、海外で学ぶ薬学(タイ、台湾、韓国、米国 ビッツバーグ、米国 ハワイ) 各1単位				薬剤学実習4		/					
合計	55.5単位(37単位)		35単位(35単位)		39単位(39単位)		32.5単位(32.5単位)		31.5単位(31.5単位)		18単位(14単位)			
総計			卒業要件単位数 189単位		総単位数 209.5単位		(修得単位数189単位(専門教育科目の選択科目1単位を含む))							

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。

カリキュラム表

漢方薬学科

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
教養科目	必修科目	基礎英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1	薬学英語4	1	薬学英語5	1		
		情報科学入門	1										
		心理学	1										
		教養化学	1.5										
		教養生物学	1.5										
		教養物理学	1.5										
		基礎数学	1.5										
		基礎英語2	1										
		薬学英語1	1										
	選択科目	情報処理演習	1										
		国語表現法	1										
		医療と哲学	1										
		人間と哲学	1										
		社会と法律	1										
		社会と経済	1										
		医療と経済	1										
		医療と法律	1										
		社会福祉学	1										
		外国語	英会話1	1									
	ドイツ語1	1											
	中国語1	1											
	英会話2	1											
	ドイツ語2	1											
	中国語2	1											
小計	26単位(18単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)		
専門教育科目	学科専攻	漢方入門	1	本草学	1	基礎漢方処方学	1	漢方薬効解析学・薬理学	1	漢方処方解析1	1	漢方処方解析2	1
		伝統医薬学	1	漢方薬物学	1			基礎漢方薬学2	1			臨床漢方治療学	1
												漢方治療学総論	1
	導入	薬学概論	1	社会薬学2	1.5	医療倫理学	1.5						
		社会薬学1	1										
		早期体験学習	0.5										
	化学系	基礎統計学	1										
		有機化学1	1.5	有機化学3	1.5	医薬品化学1	1						
		基礎化学講座	1.5	有機化学4	1.5	医薬品化学2	1						
	物理系	有機化学2	1.5	生薬学	1.5	天然物化学	1.5						
		薬用植物学	1										
		分析化学1	1	分析化学2	1	臨床放射線科学	1.5	薬局方試験法	1				
	生物系			分光分析学	1								
				薬品物理化学1	1.5								
				構造解析学	1								
	衛生系			薬品物理化学2	1.5								
				機能形態学3	1.5	分子生物学1	1.5						
				機能形態学2	1.5	生化学2	1.5	分子生物学2	1.5				
	基礎医療系			細胞生物学	1.5	生化学3	1	微生物薬品学	1.5				
				生化学1	1.5	微生物学	1.5						
				栄養学	1	免疫学	1.5						
	臨床医療系			食品衛生学	1.5	公衆衛生学	1.5						
						環境衛生学1	1.5						
						環境衛生学2	1.5						
	実習・演習			薬理学1	1.5	薬理学3	1.5	臨床薬物動態学	1				
				薬理学2	1.5	薬理学4	1.5	医療統計学	1				
				物理薬剤学1	1	薬物動態学1	1	基礎漢方薬学1	1				
	選択科目					薬物動態学2	1						
						物理薬剤学2	1						
						製剤学	1.5						
	小計					病態・薬物治療学1	1.5	病態・薬物治療学2	1.5	病態・薬物治療学4	1.5	疾患別治療特論2	1
								病態・薬物治療学3	1.5	悪性腫瘍治療学	1	処方解析演習	1
								感染症治療学	1	医薬品情報学	1	臨床薬剤学	1
	自由科目					症候学・臨床検査学	1	臨床薬理学1	0.5	臨床薬理学2	1		
						調剤学	1.5	臨床薬理学2	1				
						薬物と健康	1	疾患別治療特論1	1				
	合計					フィジカルアセスメント	1	医療コミュニケーション論	1				
						薬事法規・制度1	0.5	医薬品副作用学	1.5				
						薬事法規・制度2	1	薬事法規・制度3	1	医療福祉制度	1		
	総計							医療福祉制度	1	処方解析	1		
								実務実習プレ教育	8				
	小計												
	合計												
総計													
小計		19単位(19単位)		34単位(34単位)		38単位(38単位)		31.5単位(31.5単位)		30.5単位(30.5単位)		18単位(14単位)	
自由科目		体育実技 1.5						薬剤学実習4 /					
合計		55.5単位(37単位)		35単位(35単位)		39単位(39単位)		32.5単位(32.5単位)		31.5単位(31.5単位)		18単位(14単位)	
総計				卒業要件単位数 189単位		総単位数 209.5単位		(修得単位数189単位(専門教育科目の選択科目1単位を含む))					

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を4.5単位とする。

カリキュラム表

臨床薬学科

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次			
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
教養科目	必修科目	基礎英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1	薬学英語4	1	薬学英語5	1			
		情報科学入門	1											
		心理学	1											
		教養化学	1.5											
		教養生物学	1.5											
	選択科目	教養物理学	1.5											
		基礎数学	1.5											
		基礎英語2	1											
		薬学英語1	1											
		情報処理演習	1											
		国語表現法	1											
		医療と哲学	1											
		人間と哲学	1											
		社会と法律	1											
		社会と経済	1											
医療と経済	1													
医療と法律	1													
社会福祉学	1													
外国語	英会話1	1												
	ドイツ語1	1												
	中国語1	1												
	英会話2	1												
	ドイツ語2	1												
	中国語2	1												
小計	26単位(18単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)			
専門教育科目	学科専攻	薬学概論	1	看護学概論	1	運動療法概論	1	創薬化学特論	1	救急医療概論	1	医薬品評価特論	1	
		リハビリテーション概論	1	医学概論	1			リスクマネージメント論	1			高度先端医療論	1	
												疾病予防学	1	
	導入	薬学概論	1	社会薬学2	1.5	医療倫理学	1.5							
		社会薬学1	1											
		早期体験学習	0.5											
	化学系	基礎統計学	1											
		有機化学1	1.5	有機化学3	1.5	医薬品化学1	1							
		基礎化学講座	1.5	有機化学4	1.5	医薬品化学2	1							
	物理系	有機化学2	1.5	生薬学	1.5	天然物化学	1.5							
		薬用植物学	1											
		分析化学1	1	分析化学2	1	臨床放射線科学	1.5	薬局方試験法	1					
				分光分析学	1									
	生物系			薬品物理化学1	1.5									
				構造解析学	1									
				薬品物理化学2	1.5									
	衛生系	機能形態学1	1.5	機能形態学3	1.5	分子生物学1	1.5							
		機能形態学2	1.5	生化学2	1.5	分子生物学2	1.5							
		細胞生物学	1.5	生化学3	1	微生物薬品学	1.5							
		生化学1	1.5	微生物学	1.5									
	臨床医療系	栄養学	1	免疫学	1.5									
				食品衛生学	1.5	公衆衛生学	1.5							
						環境衛生学1	1.5							
						環境衛生学2	1.5							
				薬理学1	1.5	薬理学3	1.5	臨床薬物動態学	1					
				薬理学2	1.5	薬理学4	1.5	医療統計学	1					
				物理薬剤学1	1	薬物動態学1	1	基礎漢方薬学1	1					
						薬物動態学2	1							
						物理薬剤学2	1							
						製剤学	1.5							
						病態・薬物治療学1	1.5	病態・薬物治療学2	1.5	病態・薬物治療学4	1.5	疾患別治療特論2	1	
						病態・薬物治療学3	1.5	悪性腫瘍治療学	1			処方解析演習	1	
						感染症治療学	1	医薬品情報学	1			臨床薬剤学	1	
						症候学・臨床検査学	1	臨床薬理学1	0.5					
	実習・演習					調剤学	1.5	臨床薬理学2	1					
						薬物と健康	1	疾患別治療特論1	1					
						フィジカルアセスメント	1	医療コミュニケーション論	1					
						薬事法規・制度1	0.5	医薬品副作用学	1.5					
						薬事法規・制度2	1	薬事法規・制度3	1					
								医療福祉制度	1					
								処方解析	1					
							実務実習プレ教育	8						
					生物系実習1	1	薬剤学実習1	1	薬剤学実習3	0.5	実務実習(薬局)	10	薬学総合演習	6
					物理系実習1	1	薬理学実習	1	フィジカルアセスメント実習	0.5	実務実習(病院)	10		
					化学系実習1	1	薬剤学実習2	1	化学系薬学演習	0.5	実務実習ポスト教育	1		
					生物系実習2	1	衛生薬学実習	1	物理系薬学演習	0.5				
				物理系実習2	1			生物系薬学演習1	0.5					
				化学系実習2	1			生物系薬学演習2	0.5					
								薬理系薬学演習1	0.5					
								薬理系薬学演習2	0.5					
								衛生系薬学演習	0.5					
								薬劑系薬学演習	0.5					
								法規系薬学演習	0.5					
								卒業研究	0.5	卒業研究	8.5	卒業研究	1	
選択科目												サブリメント・香粧品論	1	
												新薬論	1	
												免疫と感染特論	1	
											地域薬局論	1		
											薬膳論	1		
小計	19単位(19単位)		34単位(34単位)		38単位(38単位)		31.5単位(31.5単位)		30.5単位(30.5単位)		18単位(14単位)			
自由科目	体育実技	1.5					薬剤学実習4	/						
合計	55.5単位(37単位)		35単位(35単位)		39単位(39単位)		32.5単位(32.5単位)		31.5単位(31.5単位)		18単位(14単位)			
総計			卒業要件単位数 189単位		総単位数 209.5単位		(修得単位数189単位(専門教育科目の選択科目1単位を含む))							

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
教養科目 専門への ステップ科目	教養化学 教養生物学 教養物理学 基礎数学 心理学 国語表現 情報科学入門 情報処理演習 医療と哲学 人間と哲学/社会と法律/社会と経済 医療と経済/医療と法律/社会福祉学 中国語1・2/ドイツ語1・2 体育実技(自由科目)					
英語	基礎英語1・2 薬学英語1 英会話1・2	薬学英語2	薬学英語3	薬学英語4		薬学英語5
薬学と社会	社会薬学1 薬学概論 早期体験学習 基礎統計学	社会薬学2	薬事法規・制度1・2 医療倫理学	薬事法規・制度3 医療福祉制度 医療コミュニケーション論 法規系薬学演習		
化学系	有機化学1・2 基礎化学講座	有機化学3・4 生薬学 化学系実習1・2	医薬品化学1・2 天然物化学	化学系薬学演習 薬局方試験法		
物理系	分析化学1	分析化学2 薬品物理化学1・2 分光分析学 構造解析学 物理系実習1・2	臨床放射線科学	物理系薬学演習		
生物系	薬用植物学 機能形態学1・2 生化学1 細胞生物学 栄養学	機能形態学3 生化学2・3 微生物学 免疫学 生物系実習1・2	分子生物学1・2 微生物薬品学	生物系薬学演習1・2		
衛生薬学		食品衛生学	公衆衛生学 環境衛生学1・2 衛生薬学実習	衛生系薬学演習		
医療薬学		薬理学1・2 病態・薬物治療学1 物理薬剤学1	薬理学3・4 病態・薬物治療学2・3 症候学・臨床検査学 感染症治療学 物理薬剤学2 薬物動態学1・2 製剤学 調剤学 薬物と健康 フィジカルアセスメント 薬理系実習 薬剤系実習1・2	基礎漢方薬学1 病態・薬物治療学4 臨床薬理学1・2 悪性腫瘍治療学 医薬品情報学 医薬品副作用学 臨床薬物動態学 疾患別治療学特論1 処方解析 医療統計学 実務実習プレ教育 薬理系薬学演習1・2 薬剤系薬学演習 フィジカルアセスメント実習 薬剤学実習3・4		
健康薬学科	運動生理学 運動と健康	精神と健康 未病学	食品機能学	食品安全性学 生活習慣病特論	環境毒性学	医療と栄養 産業保健論 生活環境と健康
漢方薬学科	漢方入門 伝統医薬学	本草学 漢方薬物学	基礎漢方処方学	漢方薬効解析学・薬理学 基礎漢方薬学2	漢方処方解1	漢方処方解析2 臨床漢方治療学 漢方治療学総論
臨床薬学科	介護学概論 リハビリテーション概論	看護学概論 医学概論	運動療法概論	創薬化学特論 リスクマネジメント論	救急医療概論	医薬品評価特論 高度先端医療論 疾病予防学

薬学
共用
試験
CBT
OSCE

卒業研究

【共通選択科目】
薬膳論
地域薬局論
サプリメント・香粧
品論
新薬論
免疫と感染特論

臨床薬学

実務実習
(薬局)
実務実習
(病院)

実務実習
ポスト教育

疾患別治療特論2
臨床薬剤学
処方解析演習
薬学総合演習

**3学科共通の
ディプロマ・ポリシー**

① 全学共通のカリキュラムの多面的履修を通して、基礎的な学習能力を養うとともに、人間・社会・自然に対する理解を深め、薬学専門領域を超えて問題を探求する姿勢を身に付けていること。

② 学科・専攻における体系的な学習と学科を横断する学際的な実務実習・卒業論文研究等を通し、少子高齢化した現代の多様な課題を発見、分析、解決する能力を身に付けていること。

③ 6年間にわたる「講義」、「演習」での学びや、卒業論文等の作成を通して、知識の活用能力、批判的、論理的思考力、課題単球力、表現能力、弱者の気持ちを理解したコミュニケーション能力を統合する力を身に付け、自ら個性の伸展を図れること。

④ それぞれの学科においては、①～③とともに薬剤師の基本的な資質に加え、各学科独自の専門性を身に付けていること

**3学科固有の
ディプロマ・ポリシー**

【健康薬学科】
運動・食・健康を基に、人の健康の維持や増進を考え、地域の医療や疾病の予防に貢献できる能力

【漢方薬学科】
漢方薬の知識を修め、医療に寄与することを重視し、実践する能力

【臨床薬学科】
チーム医療で、専門的な薬物治療に関する能力や個々の疾患の特殊性に対応できる能力

薬剤師国家試験

卒業
学士(薬学)授与

薬剤師に求められる
基本的な資質

- 1 薬剤師として心構え
- 2 患者・生活者本位の視点
- 3 コミュニケーション能力
- 4 チーム医療への参画
- 5 基礎的な科学力
- 6 薬物療法における実践的能力
- 7 地域の保健・医療における実践的能力
- 8 研究能力
- 9 自己研鑽
- 10 教育能力

専攻科目