

2024年度入学生カリキュラム

【薬学科】PP24000

1年		2年		3年		4年		5年		6年		
前 期												
1 群科目		2 群科目		2 群科目		3 群科目		3 群科目		3 群科目		
◎ 英語 A I	1	◎ 英語 C I	1	◎ 医薬品構造学 I	1	◎ 医薬品化学	1	臨床統計学	1	◎ 薬事行政	1	
◎ 英語 B I	1	3 群科目		3 群科目		◎ 薬物速度論	1	ケミカルバイオロジー論	1	臨床統計学	1	
◎ 物理学実験	1	◎ 有機化学 II	1	◎ 分析科学 III	1	◎ 公衆衛生学 II	1	化粧品学	1	ケミカルバイオロジー論	1	
◎ 生物学実験	1	◎ 分析科学 I	1	◎ 合成化学 I	1	◎ 臨床医学概論 III	1	医薬品マーケティング論	1	化粧品学	1	
2 群科目		◎ 生薬学 I	1	◎ 衛生化学 I	1	◎ 医薬品安全性学 I	1	医療薬学英語	1	医薬品マーケティング論	1	
◎ 化学	1	◎ 生命物理化学 I	1	◎ 放射線薬品学	1	◎ 医薬品情報学	1	終末期・緩和医療論	1	医療薬学英語	1	
◎ 基礎有機化学	1	◎ 生化学 II	1	◎ 免疫学	1	◎ 薬事関係法規	1	生薬・東洋医学精説	1	終末期・緩和医療論	1	
3 群科目		◎ 微生物学 I	1	◎ 化学療法学 II	1	◎ 薬物治療学 III	1	感染制御学	1	生薬・東洋医学精説	1	
◎ 薬学概論	1	◎ 生理学 II	1	◎ 薬理学 III	1	◎ 地域医療薬学 II	1	4 群科目		感染制御学	1	
◎ 薬用植物学	1	◎ 薬理学 I	1	◎ 臨床医学概論 I	1	◎ 医療薬学	1	※ 日本語入門 I (留学生対象)	1	◎ チーム医療演習	1	
		◎ 病理学	1	◎ 物理薬理学 I	1	◎ プレゼンテーション実習 I	1	※ 日本語入門 II (留学生対象)	1	医療コミュニケーション演習	1	
		◎ 薬学統計学	1	◎ 薬物治療学 I	1	看護学	1			薬局管理学	1	
		◎ 薬と仕事 II	1	◎ 医療心理学	1	物理薬理学 II	1			臨床検査学 II	1	
		◎ 医薬品化学実習	1	◎ 臨床検査学 I	1	健康食品論	1			臨床病理学	1	
		◎ 有機分析実習	1	◎ 公衆衛生学 I	1	臨床栄養学	1			※ 漢方調剤薬局実務演習	1	
		◎ 定量分析実習	1	◎ ゲノム医学	1	◇ 文献講読ゼミ C	1			※ 臨床化学実習	1	
		◎ 社会薬学実習	1	◎ 微生物学実習 I	1	◇ 医療ボランティア実習 C	1			※ 臨床検査総論実習	1	
		4 群科目		◎ 微生物学実習 II	1	4 群科目				4 群科目		
		※ 日本語入門 I (留学生対象)	1	◎ 物理薬理学実習	1	※ 日本語入門 I (留学生対象)	1			※ 日本語入門 I (留学生対象)	1	
		※ 日本語入門 II (留学生対象)	1	薬学英語 I	1	※ 日本語入門 II (留学生対象)	1			※ 日本語入門 II (留学生対象)	1	
				構造生命科学	1							
				放射線薬品学実習	1							
				◇ 文献講読ゼミ A	1							
				◇ 医療ボランティア実習 A	1							
				4 群科目								
				※ 日本語入門 I (留学生対象)	1							
				※ 日本語入門 II (留学生対象)	1							
後 期												
1 群科目		2 群科目		3 群科目		3 群科目		4 群科目		3 群科目		
◎ 北里の世界	1	◎ 英語 C II	1	◎ 製剤学	1	◎ 医薬品安全性学 II	1	※ 国際チーム医療演習	1	◎ 薬学総合演習	20	
◎ 英語 A II	1	3 群科目		◎ 合成化学 II	1	◎ 医薬関連制度	1	※ 日本語 I (留学生対象)	1	※ 臨床生理学実習	1	
◎ 英語 B II	1	◎ 有機化学 III	1	◎ 東洋医学概論	1	◎ 臨床薬物動態学	1	※ 日本語 II (留学生対象)	1	※ 臨床検査学実習	1	
2 群科目		◎ 分析科学 II	1	◎ 生物薬理学	1	◎ 薬物治療学 IV	1			※ 医用工学概論実習	1	
◎ 代数学	1	◎ 生薬学 II	1	◎ 衛生化学 II	1	◎ 地域医療薬学 III	1			4 群科目		
◎ 統計学	1	◎ 生命物理化学 II	1	◎ 臨床医学概論 II	1	◎ 医療倫理学	1			※ 日本語 I (留学生対象)	1	
◎ 有機化学 I	1	◎ 生化学 III	1	◎ 疾病解析学	1	◎ 薬物治療学演習 I	1			※ 日本語 II (留学生対象)	1	
◎ 情報リテラシー (演習含)	1	◎ 微生物学 II	1	◎ 薬物治療学 II	1	◎ 薬物治療学演習 II	1					
3 群科目		◎ 化学療法学 I	1	◎ 調剤学	1	薬品製造化学	1					
◎ 薬と仕事 I	1	◎ 薬理学 II	1	◎ 地域医療薬学 I	1	臨床試験総論	1					
◎ 解剖学	1	◎ 医療コミュニケーション論	1	◎ 衛生化学実習	1	臨床生理学 II	1					
◎ 生化学 I	1	◎ 生命物理化学実習	1	◎ 公衆衛生学実習	1	救急治療・臨床中毒学	1					
◎ 生理学 I	1	◎ 生薬学実習	1	◎ 薬理学実習 I	1	創薬化学	1					
◎ チーム医療論	1	◎ 生化学実習	1	◎ 薬理学実習 II	1	リハビリテーション論	1					
臨床心理学入門	1	◎ 有機合成実習	1	◎ 薬剤学実習	1	◇ 文献講読ゼミ D	1					
4 群科目		細胞生物学	1	薬学英語 II	1	◇ 医療ボランティア実習 D	1					
※ 基礎有機化学演習	1	健康科学	1	医薬品構造学 II	1	4 群科目						
		※ 初級太極拳演習 (養生法演習)	1	臨床生理学 I	1	※ 国際チーム医療演習	1					
		4 群科目		臨床生化学	1	※ 日本語 I (留学生対象)	1					
		※ 日本語 I (留学生対象)	1	◇ 文献講読ゼミ B	1	※ 日本語 II (留学生対象)	1					
		※ 日本語 II (留学生対象)	1	◇ 医療ボランティア実習 B	1							
				4 群科目								
				※ 日本語 I (留学生対象)	1							
				※ 日本語 II (留学生対象)	1							
通 年												
1 群科目						3 群科目		3 群科目		3 群科目		
◎ 物理学	4					◎ 病院・薬局実習事前実習	4	◎ 病院・薬局実習	20	実践薬学概論		1
◎ 生物学	4							◎ 薬学卒業特別実習		10		
								実践薬学概論		1		

◎ : 必修科目, 記号なし : 選択科目, ※ : 自由科目
 ■ : 5・6年次に同時開講している科目は、いずれかの学年でしか履修できない。
 ◇ 文献講読ゼミ及び医療ボランティア実習は、4単位のうち1単位までを卒業要件単位として認める。
 (補) 1群選択科目は未記載。1群シラバス参照のこと。

卒業要件単位

		1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		卒業単位	
		必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択
1群科目	A区分	1	8※1											1	8
	B区分	14	8※2											14	8
2群科目		6		2		1								9	
3群科目		7	※3	28	※3	32	※3	23	※3	20	※3	32	※3	142	6
小計		28	16	30		33		23		20		32		166	22
計														188	

A区分・・・文化の領域、社会の領域、総合領域科目
 B区分・・・健康の領域、数理工学系のうち情報科学A・B・C、教養演習系

※1 上記A区分から4科目8単位修得 (薬学部履修指定科目の倫理学A・Bのいずれか1科目選択必修)
 ※2 上記B区分から2科目4単位修得
 上記B区分の数学または発展数学 (A+B) のいずれか4単位選択必修
 ※3 1～6年次で計6単位修得
 (注) 自由科目は卒業要件単位に含まない。