

2018年度入学生カリキュラム

【薬学科】PP18000

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	◎薬事行政	1	◎薬事行政	1
◎英語B I	1	◎有機化学 II	1	◎分析科学 III	1	◎薬物速度論	1	臨床医学概説	1	臨床医学概説	1
◎物理学実験	1	◎分析科学 I	1	◎合成化学 I	1	◎公衆衛生学 II	1	臨床統計学	1	臨床統計学	1
◎生物学実験	1	◎生薬学 I	1	◎衛生化学 I	1	◎臨床医学概論 III	1	薬剤経済学	1	薬剤経済学	1
2群科目		◎生命物理化学 I	1	◎放射薬品学	1	◎医薬品安全性学 I	1	ケミカルバイオロジー論	1	ケミカルバイオロジー論	1
◎化学	1	◎生化学 II	1	◎免疫学	1	◎医薬品情報学	1	化粧品学	1	化粧品学	1
◎基礎有機化学	1	◎微生物学 I	1	◎化学療法学 II	1	◎薬事関係法規	1	医薬品マーケティング論	1	医薬品マーケティング論	1
3群科目		◎生理学 II	1	◎薬理学 III	1	◎地域医療薬学 II	1	医療薬学英語	1	医療薬学英語	1
◎薬学概論	1	◎薬理学 I	1	◎臨床医学概論 I	1	◎医療薬学	1	終末期・緩和医療論	1	終末期・緩和医療論	1
◎薬用植物学	1	◎病理学	1	◎物理薬理学 I	1	◎プレゼンテーション実習	1	生薬・東洋医学精説	1	生薬・東洋医学精説	1
◎薬と仕事 I	1	◎薬学統計学	1	◎薬物治療学 I	1	看護学	1	感染制御学	1	感染制御学	1
		◎薬と仕事 II	1	◎医療心理学	1	物理薬理学 II	1			◎チーム医療演習	1
		◎医薬品化学実習	1	◎臨床検査学 I	1	健康食品論	1			医療コミュニケーション演習	1
		◎有機分析実習	1	◎公衆衛生学 I	1	臨床栄養学	1			薬局管理学	1
		◎定量分析実習	1	◎微生物学実習 I	1	◇文献講読ゼミ C	1			臨床検査学 II	1
		◎社会薬学実習	1	◎微生物学実習 II	1	◇医療ボランティア実習 C	1			臨床病理学	1
		健康科学	1	◎物理薬理学実習	1					※漢方調剤薬局実務演習	1
				薬学英語 I	1					※臨床化学実習	1
				細胞生物学	1					※医用工学概論実習	1
				構造生命科学	1					※臨床検査総論実習	1
				放射薬品学実習	1						
				◇文献講読ゼミ A	1						
				◇医療ボランティア実習 A	1						
後期											
1群科目		2群科目		3群科目		3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			◎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			※臨床検査学実習	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			※臨床生理学実習	1
2群科目		◎分析科学 II	1	◎生物薬理学	1	◎薬物治療学 IV	1				
◎代数学	1	◎生薬学 II	1	◎衛生化学 II	1	◎地域医療薬学 III	1				
◎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				
◎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				
◎情報リテラシー I	1	◎微生物学 II	1	◎薬物治療学 II	1	◎薬物治療学演習 II	1				
◎情報リテラシー II	1	◎化学療法学 I	1	◎調剤学	1	薬品製造化学	1				
3群科目		◎薬理学 II	1	◎地域医療薬学 I	1	臨床試験総論	1				
◎解剖学	1	◎病態評価学	1	◎衛生化学実習	1	臨床生理学 II	1				
◎生化学 I	1	◎医療コミュニケーション論	1	◎公衆衛生学実習	1	救急治療・臨床中毒学	1				
◎生理学 I	1	◎ゲノム医学	1	◎薬理学実習 I	1	創薬化学	1				
◎チーム医療論	1	◎生命物理化学実習	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	◎生薬学実習	1	薬学英語 II	1	◇文献講読ゼミ D	1				
4群科目		◎生化学実習	1	医薬品構造学 II	1	◇医療ボランティア実習 D	1				
※基礎有機化学演習	1	◎有機合成実習	1	臨床生理学 I	1						
		※初級太極拳演習(養生法演習)	1	臨床生化学	1						
				◇文献講読ゼミ B	1						
				◇医療ボランティア実習 B	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					4群科目		◎	薬学卒業特別実習	10	
						※実践医療薬学 A	1	4群科目			
								※実践医療薬学 B	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	7		2		1								10	
3群科目	7	※3	30	※3	30	※3	23	※3	21	※3	32※4	※3	142	6
小計	29	16	32		31		23		21		32		167	22
計													189	

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、数情報系のうち情報科学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

※4 薬事行政は5・6年のいずれかで修得

(注) 自由科目は卒業要件単位に含まない。