

2020年度入学生カリキュラム

【薬学科】PP20000

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	3群科目		3群科目		◎ 薬物速度論	1	臨床統計学	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	ケミカルバイオロジー論	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	化粧品学	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	医薬品マーケティング論	1	医薬品マーケティング論	1	
◎ 化学	1	◎ 生命物理化学I	1	◎ 放射薬品学	1	◎ 医薬品情報学	1	医療薬学英語	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	終末期・緩和医療論	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	生薬・東洋医学精説	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	感染制御学	1	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			◎ 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	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	
		健康科学	1	◎ 微生物学実習II	1							
				◎ 物理薬理学実習	1							
				薬学英語I	1							
				構造生命科学	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			※ 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					
◎ 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					
◎ 薬と仕事I	1	◎ 病態評価学	1	◎ 衛生化学実習	1	臨床生理学II	1					
◎ 解剖学	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					
◎ 生化学I	1	◎ 生命物理化学実習	1	◎ 薬理学実習I	1	創薬化学	1					
◎ 生薬学I	1	◎ 生薬学実習	1	◎ 薬理学実習II	1	リハビリテーション論	1					
◎ チーム医療論	1	◎ 生化学実習	1	薬学英語II	1	◇ 文献講読ゼミD	1					
臨床心理学入門	1	◎ 有機合成実習	1	医薬品構造学II	1	◇ 医療ボランティア実習D	1					
4群科目		細胞生物学	1	臨床生理学I	1							
※ 基礎有機化学演習	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	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		7		2		1								10		
3群科目		7	※3	29	※3	31	※3	23	※3	21※4	※3	32※4	※3	142	6	
小計		29	16	31		32		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、数理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。