

2023年度入学生カリキュラム

【薬学科】 PP23000

1年	2年	3年	4年	5年	6年
前 期					
<b>1群科目</b> ◎英語A I 1 ◎英語B I 1 ◎物理学実験 1 ◎生物学実験 1	<b>2群科目</b> ◎英語C I 1 <b>3群科目</b> ◎有機化学II 1 ◎分析科学I 1 ◎生薬学I 1 ◎生薬物理化学I 1 ◎生化学II 1 ◎微生物学I 1 ◎薬学概論 1 ◎薬用植物学 1	<b>2群科目</b> ◎医薬品構造学I 1 <b>3群科目</b> ◎分析科学III 1 ◎合成化学I 1 ◎衛生化学I 1 ◎放射薬品学 1 ◎免疫学 1 ◎化学療法学II 1 ◎薬理学III 1 ◎地域医療薬学II 1 ◎臨床薬理学I 1 ◎物理薬理学I 1 ◎薬物治療学I 1 ◎医療心理学 1 ◎臨床検査学I 1 ◎公衆衛生学I 1 ◎ゲノム医学 1 ◎微生物学実習I 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	<b>3群科目</b> ◎医薬品化学 1 ◎薬物速度論 1 ◎公衆衛生学II 1 ◎臨床医学概論III 1 ◎医薬品安全性学I 1 ◎医薬品情報学 1 ◎薬事関係法規 1 ◎薬物治療学III 1 ◎地域医療薬学II 1 ◎医薬薬学 1 ◎プレゼンテーション実習 1 看護学 1 物理薬理学II 1 健康食品論 1 臨床栄養学 1 ◇文献講読ゼミC 1 ◇医療ボランティア実習C 1	<b>3群科目</b> 臨床統計学 1 ケミカルバイオロジー論 1 化粧品学 1 医薬品マーケティング論 1 医療薬学英語 1 終末期・緩和医療論 1 生薬・東洋医学精説 1 感染制御学 1 <b>4群科目</b> ※日本語入門I(留学生対象) 1 ※日本語入門II(留学生対象) 1	<b>3群科目</b> ◎薬事行政 1 臨床統計学 1 ケミカルバイオロジー論 1 化粧品学 1 医薬品マーケティング論 1 医療薬学英語 1 終末期・緩和医療論 1 生薬・東洋医学精説 1 感染制御学 1 ◎チーム医療演習 1 医療コミュニケーション演習 1 薬局管理学 1 臨床検査学II 1 臨床薬理学 1 ※漢方調剤薬局実務演習 1 ※臨床化学実習 1 ※臨床検査総論実習 1
後 期					
<b>1群科目</b> ◎北里の世界 1 ◎英語A II 1 ◎英語B II 1	<b>2群科目</b> ◎英語C II 1 <b>3群科目</b> ◎有機化学III 1 ◎分析科学II 1 ◎生薬学II 1 ◎生薬物理化学II 1 ◎生化学III 1 ◎微生物学II 1 ◎化学療法学I 1 ◎病態評価学 1 ◎薬理学II 1 ◎医療コミュニケーション論 1 ◎生命物理化学実習 1 ◎生薬学実習 1 ◎生化学実習 1 ◎有機合成実習 1 細胞生物学 1 健康科学 1 ※初級太極拳演習(養生法演習) 1	<b>3群科目</b> ◎製剤学 1 ◎合成化学II 1 ◎東洋医学概論 1 ◎生物薬理学 1 ◎衛生化学II 1 ◎臨床医学概論II 1 ◎疾病解析学 1 ◎薬物治療学II 1 ◎調剤学 1 ◎地域医療薬学I 1 ◎衛生化学実習 1 ◎公衆衛生学実習 1 ◎薬理学実習I 1 ◎薬理学実習II 1 ◎薬学英語II 1 ◎医薬品構造学II 1 臨床生理学I 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	<b>3群科目</b> ◎医薬品安全性学II 1 ◎医薬関連制度 1 ◎臨床薬物動態学 1 ◎薬物治療学IV 1 ◎地域医療薬学III 1 ◎医療倫理学 1 ◎薬物治療学演習I 1 ◎薬物治療学演習II 1 薬品製造化学 1 臨床試験論 1 臨床生理学II 1 救急治療・臨床中毒学 1 創薬化学 1 リハビリテーション論 1 ◇文献講読ゼミD 1 ◇医療ボランティア実習D 1	<b>4群科目</b> ※国際チーム医療演習 1 ※日本語I(留学生対象) 1 ※日本語II(留学生対象) 1	<b>3群科目</b> ◎薬学総合演習 1 ◎薬学実習演習 1 ◎臨床検査学実習 1 ◎医用工学概論実習 1
<b>2群科目</b> ◎代数学 1 ◎統計学 1 ◎有機化学I 1 ◎情報リテラシーI 1 ◎情報リテラシーII 1	<b>3群科目</b> ◎分析科学II 1 ◎生薬学II 1 ◎生薬物理化学II 1 ◎生化学III 1 ◎微生物学II 1 ◎化学療法学I 1	<b>3群科目</b> ◎製剤学 1 ◎合成化学II 1 ◎東洋医学概論 1 ◎生物薬理学 1 ◎衛生化学II 1 ◎臨床医学概論II 1 ◎疾病解析学 1 ◎薬物治療学II 1 ◎調剤学 1 ◎地域医療薬学I 1 ◎衛生化学実習 1 ◎公衆衛生学実習 1 ◎薬理学実習I 1 ◎薬理学実習II 1 ◎薬学英語II 1 ◎医薬品構造学II 1 臨床生理学I 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	<b>3群科目</b> ◎医薬品安全性学II 1 ◎医薬関連制度 1 ◎臨床薬物動態学 1 ◎薬物治療学IV 1 ◎地域医療薬学III 1 ◎医療倫理学 1 ◎薬物治療学演習I 1 ◎薬物治療学演習II 1 薬品製造化学 1 臨床試験論 1 臨床生理学II 1 救急治療・臨床中毒学 1 創薬化学 1 リハビリテーション論 1 ◇文献講読ゼミD 1 ◇医療ボランティア実習D 1	<b>4群科目</b> ※国際チーム医療演習 1 ※日本語I(留学生対象) 1 ※日本語II(留学生対象) 1	<b>3群科目</b> ◎薬学総合演習 1 ◎薬学実習演習 1 ◎臨床検査学実習 1 ◎医用工学概論実習 1
<b>3群科目</b> ◎薬と仕事I 1 ◎解剖学 1 ◎生化学I 1 ◎生理学I 1 ◎チーム医療論 1 臨床心理学入門 1	<b>3群科目</b> ◎製剤学 1 ◎合成化学II 1 ◎東洋医学概論 1 ◎生物薬理学 1 ◎衛生化学II 1 ◎臨床医学概論II 1 ◎疾病解析学 1 ◎薬物治療学II 1 ◎調剤学 1 ◎地域医療薬学I 1 ◎衛生化学実習 1 ◎公衆衛生学実習 1 ◎薬理学実習I 1 ◎薬理学実習II 1 ◎薬学英語II 1 ◎医薬品構造学II 1 臨床生理学I 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	<b>3群科目</b> ◎製剤学 1 ◎合成化学II 1 ◎東洋医学概論 1 ◎生物薬理学 1 ◎衛生化学II 1 ◎臨床医学概論II 1 ◎疾病解析学 1 ◎薬物治療学II 1 ◎調剤学 1 ◎地域医療薬学I 1 ◎衛生化学実習 1 ◎公衆衛生学実習 1 ◎薬理学実習I 1 ◎薬理学実習II 1 ◎薬学英語II 1 ◎医薬品構造学II 1 臨床生理学I 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	<b>3群科目</b> ◎医薬品安全性学II 1 ◎医薬関連制度 1 ◎臨床薬物動態学 1 ◎薬物治療学IV 1 ◎地域医療薬学III 1 ◎医療倫理学 1 ◎薬物治療学演習I 1 ◎薬物治療学演習II 1 薬品製造化学 1 臨床試験論 1 臨床生理学II 1 救急治療・臨床中毒学 1 創薬化学 1 リハビリテーション論 1 ◇文献講読ゼミD 1 ◇医療ボランティア実習D 1	<b>4群科目</b> ※国際チーム医療演習 1 ※日本語I(留学生対象) 1 ※日本語II(留学生対象) 1	<b>3群科目</b> ◎薬学総合演習 1 ◎薬学実習演習 1 ◎臨床検査学実習 1 ◎医用工学概論実習 1
<b>4群科目</b> ※基礎有機化学演習 1	<b>3群科目</b> ◎製剤学 1 ◎合成化学II 1 ◎東洋医学概論 1 ◎生物薬理学 1 ◎衛生化学II 1 ◎臨床医学概論II 1 ◎疾病解析学 1 ◎薬物治療学II 1 ◎調剤学 1 ◎地域医療薬学I 1 ◎衛生化学実習 1 ◎公衆衛生学実習 1 ◎薬理学実習I 1 ◎薬理学実習II 1 ◎薬学英語II 1 ◎医薬品構造学II 1 臨床生理学I 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	<b>3群科目</b> ◎製剤学 1 ◎合成化学II 1 ◎東洋医学概論 1 ◎生物薬理学 1 ◎衛生化学II 1 ◎臨床医学概論II 1 ◎疾病解析学 1 ◎薬物治療学II 1 ◎調剤学 1 ◎地域医療薬学I 1 ◎衛生化学実習 1 ◎公衆衛生学実習 1 ◎薬理学実習I 1 ◎薬理学実習II 1 ◎薬学英語II 1 ◎医薬品構造学II 1 臨床生理学I 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	<b>3群科目</b> ◎医薬品安全性学II 1 ◎医薬関連制度 1 ◎臨床薬物動態学 1 ◎薬物治療学IV 1 ◎地域医療薬学III 1 ◎医療倫理学 1 ◎薬物治療学演習I 1 ◎薬物治療学演習II 1 薬品製造化学 1 臨床試験論 1 臨床生理学II 1 救急治療・臨床中毒学 1 創薬化学 1 リハビリテーション論 1 ◇文献講読ゼミD 1 ◇医療ボランティア実習D 1	<b>4群科目</b> ※国際チーム医療演習 1 ※日本語I(留学生対象) 1 ※日本語II(留学生対象) 1	<b>3群科目</b> ◎薬学総合演習 1 ◎薬学実習演習 1 ◎臨床検査学実習 1 ◎医用工学概論実習 1
通 年					
<b>1群科目</b> ◎物理学 4 ◎生物学 4			<b>3群科目</b> ◎病院・薬局実習事前実習 4	<b>3群科目</b> ◎病院・薬局実習 20 ◎薬学卒業特別実習 1 実践薬学概論 1	<b>3群科目</b> 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	20	※3	32	※3	142	6
小計	29	16	31		32		23		20		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、数理解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  
 (注) 自由科目は卒業要件単位に含まない。