

2022年度入学生カリキュラム

【生命創薬科学科】PL22700

1年		2年		3年		4年	
前期							
1群科目		2群科目		2群科目		3群科目	
◎仕事と人生	1	◎英語C I	1	◎医薬品構造学 I	1	◎薬事行政	1
◎英語A I	1	3群科目	◎有機化学II	◎ゲノム医学	◎分析科学III	◎薬事関係法規	
◎英語B I	1					◎分析科学I	1
◎物理学実験	1	◎生薬学 I	1	◎合成化学 I	1	◎公衆衛生学 II	1
◎生物学実験	1	◎生命物理化学 I	1	◎衛生化学 I	1	◎医薬品安全性 I	1
2群科目		◎生化学 II	1	◎放射薬品学	1	◎医薬品情報学	1
◎化学	1	◎微生物学 I	1	◎免疫学	1	◎薬物速度論	1
◎基礎有機化学	1	◎生理学 II	1	◎化学療法学 II	1	◎臨床医学概論 III	1
3群科目		◎薬理学 I	1	◎薬理学 III	1	◎看護学	1
◎薬学概論	1	◎薬学統計学	1	◎構造生命科学	1	◎物理薬剤学 II	1
◎薬用植物学	1	◎生命創薬科学 I	1	◎創薬情報科学	1	◎健康食品論	1
		◎医薬品化学実習	1	◎公衆衛生学 I	1	◎臨床病理学	1
		◎有機分析実習	1	◎文献講読ゼミ A	1	◎臨床統計学	1
		◎定量分析実習	1	◎微生物学実習 I	1	◎ケミカルバイオロジー論	1
		◎社会薬学実習	1	◎微生物学実習 II	1	◎化粧品学	1
		◎病理学	1	◎物理薬剤学実習	1	◎医薬品マーケティング論	1
		◎健康科学	1	◎放射薬品学実習	1	◎生薬・東洋医学精説	1
				◎物理薬剤学 I	1	◎感染制御学	1
				◎薬物治療学 I	1	◎薬物治療学 III	1
				◎医療心理学	1	◎地域医療薬学 II	1
				◎臨床医学概論 I	1	◎医療薬学	1
				◎薬学英語 I	1	◎臨床栄養学	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	
◎北里の世界	1	◎英語C II	1	◎合成化学 II	1	◎医薬関連制度	1
◎英語A II	1	3群科目	◎有機化学III	◎衛生化学 II	◎公衆衛生学実習	◎医薬品安全性 II	
◎英語B II	1					◎分析科学 II	1
2群科目		◎生薬学 II	1	◎薬理学実習 I	1	◎臨床薬物動態学	1
◎代数学	1	◎生命物理化学 II	1	◎薬理学実習 II	1	◎臨床試験総論	1
◎統計学	1	◎生化学 III	1	◎薬理学実習 II	1	◎臨床生理学 II	1
◎有機化学 I	1	◎微生物学 II	1	◎文献講読ゼミ B	1	◎救急治療・臨床中毒学	1
◎情報リテラシー I	1	◎化学療法学 I	1	◎製剤学	1	◎リハビリテーション論	1
◎情報リテラシー II	1	◎薬理学 II	1	◎東洋医学概論	1	◎薬物治療学 IV	1
3群科目		◎細胞生物学	1	◎生物薬剤学	1	◎地域医療薬学 III	1
◎解剖学	1	◎生命創薬科学 II	1	◎臨床医学概論 II	1	◎医療倫理学	1
◎生化学 I	1	◎生命物理化学実習	1	◎疾病解析学	1	4群科目	
◎生理学 I	1	◎生薬学実習	1	◎薬学英語 II	1	◎日本語 I (留学生対象)	1
◎生命創薬科学研究概説	1	◎生化学実習	1	◎医薬品構造学 II	1	◎日本語 II (留学生対象)	1
◎創薬科学への招待	1	◎有機合成実習	1	◎臨床生理学 I	1		
◎チーム医療論	1	◎病態評価学	1	◎臨床生化学	1		
4群科目		◎医療コミュニケーション論	1	◎理論分子設計学	1		
◎基礎有機化学演習	1			◎創薬化学	1		
				◎薬物治療学 II	1		
				◎調剤学	1		
				◎地域医療薬学 I	1		
通年							
1群科目						3群科目	
◎物理学	4					◎生命創薬科学特別演習	
◎生物学	4					◎生命創薬科学卒業特別実習	

◎：必修科目，記号なし：選択科目，※：自由科目

(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		卒業単位	
	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	2	8※1						2	8
	B区分	14	8※2						14	8
2群科目	7		2		1				10	
3群科目	7	※3	27	※3	22	※3	15	※3	71	17
小計	30	16	29		23		15		97	33
計										130

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 1～4年次で計17単位修得

(注) 自由科目は卒業要件単位に含まない。