

2021年度入学生カリキュラム

【生命創薬科学科】PL21700

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		3群科目		◎薬事関係法規	1
◎英語B I	1	◎有機化学II	1	◎ゲノム医学	1	医薬品化学	1
◎物理学実験	1	◎分析科学 I	1	◎分析科学III	1	公衆衛生学 II	1
◎生物学実験	1	◎生薬学 I	1	◎合成化学 I	1	医薬品安全性学 I	1
2群科目		◎生命物理化学 I	1	◎衛生化学 I	1	医薬品情報学	1
◎化学	1	◎生化学 II	1	◎放射薬品学	1	薬物速度論	1
◎基礎有機化学	1	◎微生物学 I	1	◎免疫学	1	臨床医学概論III	1
3群科目		◎生理学 II	1	◎化学療法学 II	1	看護学	1
◎薬学概論	1	◎薬理学 I	1	◎薬理学 III	1	物理薬剤学 II	1
◎薬用植物学	1	◎薬学統計学	1	◎構造生命科学	1	健康食品論	1
		◎生命創薬科学 I	1	◎創薬情報科学	1	臨床病理学	1
		◎医薬品化学実習	1	◎公衆衛生学 I	1	臨床統計学	1
		◎有機分析実習	1	◎文献講読ゼミ A	1	ケミカルバイオロジー論	1
		◎定量分析実習	1	◎微生物学実習 I	1	化粧品学	1
		◎社会薬学実習	1	◎微生物学実習 II	1	医薬品マーケティング論	1
		◎病理学	1	◎物理薬剤学実習	1	生薬・東洋医学精説	1
		◎健康科学	1	放射薬品学実習	1	感染制御学	1
				物理薬剤学 I	1	薬物治療学 III	1
				薬物治療学 I	1	地域医療薬学 II	1
				医療心理学	1	医療薬学	1
				臨床医学概論 I	1	臨床栄養学	1
				薬学英語 I	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		◎衛生化学 II	1	医薬品安全性学 II	1
◎英語B II	1	◎有機化学 III	1	◎衛生化学実習	1	薬品製造化学	1
2群科目		◎分析科学 II	1	◎公衆衛生学実習	1	臨床薬物動態学	1
◎代数学	1	◎生薬学 II	1	◎薬理学実習 I	1	臨床試験総論	1
◎統計学	1	◎生命物理化学 II	1	◎薬理学実習 II	1	臨床生理学 II	1
◎有機化学 I	1	◎生化学 III	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	◎微生物学 II	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	◎化学療法学 I	1	東洋医学概論	1	薬物治療学 IV	1
3群科目		◎薬理学 II	1	生物薬剤学	1	地域医療薬学 III	1
◎解剖学	1	◎細胞生物学	1	臨床医学概論 II	1	医療倫理学	1
◎生化学 I	1	◎生命創薬科学 II	1	疾病解析学	1		
◎生理学 I	1	◎生命物理化学実習	1	薬学英語 II	1		
◎生命創薬科学研究概説	1	◎生薬学実習	1	医薬品構造学 II	1		
◎創薬科学への招待	1	◎生化学実習	1	臨床生理学 I	1		
チーム医療論	1	◎有機合成実習	1	臨床生化学	1		
4群科目		◎病態評価学	1	理論分子設計学	1		
※基礎有機化学演習	1	◎医療コミュニケーション論	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	2
◎生物学	4					◎生命創薬科学卒業特別実習	10

◎：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。