

生命科学部 2021 年度入学生【取得可能学位 学士（生命科学）】

生命医科学科専攻科目（27生）

系 列	授 業 科 目	単 位 数	必 修 選 択 別	授 業 時 間 数				備 考
				1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	
				前 後	前 後	前 後	前 後	
専 門 基 礎 科 目	基礎化学 I	2	○	30				
	基礎化学 II	2	○	30				
	基礎化学実験	2	○		60			
	基礎物理学 I	2	○	30				
	基礎物理学 II	2	○	30				
	基礎生物学 I	2	○	30				
	基礎生物学 II	2	○	30				
	基礎地学 I	2	○	30				
	基礎地学 II	2	○	30				
	物理化学 I	2	○		30			
	物理化学 II	2	○		30			
	分析化学	2	○	30				
	有機化学	2	○	30				
	基礎物理学実験	2	○	60				
	基礎生物学実験	2	○		60			
	基礎地学実験	2	○		60			
	無機化学 I	2	○	30				
	無機化学 II	2	○	30				
	基礎分子生物学	2	○		30			
	生物学入門	2	○		30			
基礎解剖学	1	◎	15					
専 門 科 目	生理学 I	2	◎	30				
	生理学 II	2	◎	30				
	生理学実習	1	◎		45			
	臨床生理学 I	2	◎		30			
	臨床生理学 II	2	◎		30			
	臨床生理学 III	2	◎			30		
	臨床生理学実習	2	◎			90		
	病理学 I	2	◎		30			
	病理学 II	2	◎			30		
	病理学実習	1	◎			45		
	解剖学	2	◎	30				
	解剖学実習	1	◎		45			
	組織学	2	◎		30			
	生化学 I	2	◎	30				
	生化学 II	2	◎	30				
	生化学実習	1	◎		45			
	臨床化学 I	2	◎		30			
	臨床化学 II	2	◎		30			
	臨床化学実習	3	◎			135		
	臨床微生物学 I	2	◎		30			
	臨床微生物学 II	2	◎		30			
	微生物学実習	1	◎			45		
	臨床血液学 I	2	◎		30			
	臨床血液学 II	2	◎		30			
	臨床血液学実習	2	◎			90		
	医学概論	2	◎	30				
	臨床検査総論	2	◎		30			
	臨床検査総論実習	1	◎		45			
	公衆衛生学	2	◎			30		
	医用工学概論	1	◎			30		
医用工学実習	1	◎			30			
検査機器論	3	◎	45					
臨床免疫学 I	2	◎		30				
臨床免疫学 II	2	◎		30				
臨床免疫学実習	2	◎			90			
検査管理総論（関係法規含む）	2	◎			30			
生命社会科学概論	1	○			15			
臨床病理学	2	◎			30			
医動物学	2	◎			30			

講義 15 時間を含む

内 15 時間集中

生命医科学科専攻科目 (27生)

系列	授業科目	単 位 数	必修 選択 別	授業時間数				備 考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
				前後	前後	前後	前後	
専 門 科 目	医動物学実習	1	◎			30		※欄外参照
	放射線化学	2	○		30			
	R I 検査学	2	◎			30		
	試薬と機器	1	○		15			
	情報科学実習	2	○	60				
	薬理学	2	○			30		
	遺伝子検査学	2	○			30		
	臨床実習	5	◎				225	
	臨床検査学特論 I	2	◎				30	
	臨床検査学演習 I	2	○				30	
	臨床検査学特論 II	2	◎				30	
	臨床検査学演習 II	2	○				30	
	細胞学総論 I	2	○		30			
	細胞学総論 II	2	○		30			
	臨床細胞学演習 I	1	○			30		
	臨床細胞学演習 II	1	○			30		
	医療安全管理学	1	◎			15		
	医療安全管理学実習	1	◎			30		
	減災・備災のすすめ	2	○		30			くらしき若衆科目
	減災・備災体験実習	1	○			30		くらしき若衆科目
細胞診断学特論 I	2	○				90		
細胞診断学特論 II	2	○				90		
細胞診断学特論 III	2	○				90		
細胞診断学特論 IV	1	○				45		
細胞診断学特論 V	1	○				45		
細胞診断学特論 VI	1	○				45		
卒業研修	8	○				120 120		
その他	単位互換科目等							

卒業要件 教養科目 30 単位以上
 専攻科目 90 単位以上
 合 計 124 単位以上

【履修上の注意】

- ・臨床実習は、学外の提携病院において行う。
- ・ダブルライセンスを希望する学生は「細胞学総論 I・II」「臨床細胞学演習 I・II」および「細胞診断学特論 I～VI」を修得すること。
- ・臨床検査技師のみ希望の学生は「卒業研修」を修得することが望ましい。