

# 生命科学部 2020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（26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					講義 15 時間を含む		
	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						内 15 時間集中			
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						

# 生命医科学科専攻科目（26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。