

生命科学部 2021年度入学生【取得可能学位 学士(動物生命科学)】

動物生命科学科専攻科目 (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	生命科学演習	4	○	60				
	生物統計学	2	○	30				
	動物進化論 I	2	○		30			
	バイオサイエンス	2	○	30				
	環境リスク論	2	○		30			
	放射線科学	2	○		30			
	基礎化学 I	2	○	30				
	基礎化学 II	2	○	30				
	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				
	基礎化学実験	2	○		60			
	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				
	物理化学 I	2	○		30			
	物理化学 II	2	○		30			
	有機化学	2	○	30				
	基礎分子生物学	2	○		30			
	天然物化学	2	○		30			
	生命関連法規	2	○	30				
	動物機能形態学 I	2	○	30				
動物機能形態学 II	2	○	30					
動物機能形態学 III	2	○	30					
動物機能形態学 IV	2	○	30					
動物微生物学	2	○	30					
動物福祉論	2	○	30					
動物飼養管理学	2	○	30					
動物薬理学 I	2	○		30				
動物病理学	2	○		15	15			
動物栄養学	2	○		30				
動物感染症学	2	○		30				
動物薬理学 II	2	○			30			
人間動物関係学 I	2	○				30		
動物行動心理学	2	○				30		
公衆衛生学	2	○					30	
動物看護技術学	2	○	30					
動物内科看護学	2	○	30					
動物看護技術学実習 I	2	○	60					
動物看護技術学実習 II	2	○	60					
動物看護学概論	2	○		30				
動物臨床検査学 I	2	○		30				
動物臨床検査学 II	2	○			30			
動物臨床検査学実習 I	2	○		60				
動物臨床検査学実習 II	2	○			60			
動物臨床栄養学	2	○			30			
動物画像検査技術学	2	○			30			
動物画像検査技術学実習	1	○			30			
動物臨床看護学総論	2	○				30		

動物生命科学科専攻科目 (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	動物臨床看護学各論Ⅰ	2	○			30		
	動物臨床看護学各論Ⅱ	2	○			30		
	動物臨床看護学各論Ⅲ	2	○			30		
	動物臨床看護学演習	2	○			30		
	動物臨床看護技術学	2	○			30		
	動物臨床看護技術学実習	1	○			30		
	動物外科看護学	2	○			30		
	動物外科看護学実習	2	○			60		
	動物歯科衛生学演習	2	○			15	15	
	臨床実習	4	○				60	60
	実験動物学	2	○			30		
	実験動物学演習	4	○				30	30
	動物発生工学演習	2	○			30	30	
	食品・環境衛生学演習	2	○				30	
	人間動物関係学Ⅱ	2	○			30		
	動物微生物学実習	1	○			30		
	野生動物学	2	○			30		
	産業動物学	2	○			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
	特別講義	2	○		15	15		
	卒業研究	8	○				120	120
その他	単位互換科目等							

卒業要件 教養科目 30単位
 専攻科目 90単位
 合計 124単位