

生命科学部 2020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（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	生命科学演習	4	○	60								
	生物統計学	2	○	30								
	病院情報管理学	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							
	放射線化学	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								
専 門 科 目	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（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	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