

2023年度生 危機管理学部 危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)				単位数	授業回数	授業形態				ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与										備考			
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習	実習	実験	知識	技能 (総合危機管理)	技能 (ビジネス・経営管理)	技能 (消防・地域防災)	技能 (警察官・犯罪科学)	技能 (自衛官・安全保障)		技能 (地球環境保全)	態度	思考力
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋														
専攻科目	危機管理学入門	◎					2	15	15					◎	○	○	○	○	○	○	○				
	危機管理と社会制度		○				2	15	15					◎	○	○	○	○	○	○	○				
	国際協力論						1	8	8					○									◎		
	救命救助法入門		◎				1	8	8					◎									○		
	消防と防災						2	15	15					◎									○		
	教養セミナー	◎					1	8	8														◎		○
	キャリアデザインⅠ		◎				1	1	5	3	2												◎		
	キャリアデザインⅡ			◎			1	8	4	4						△	△	△	△	△	△	△	◎		
	就業力育成特論					○	○	2	15	7	3	5				△	△	△	△	△	△	△	◎		
	ボランティア活動							1	9	6				3	△								◎		
	無人航空機概論							1	8	8					○										
	無人航空機操縦実習							1	15						5	1	△	△	○	△	△	△			
	日本語基礎Ⅰ	◇						1	15		15														
	日本語基礎Ⅱ	◇						1	15		15														
デジタル日本語	◇						1	15		15														△	△
学科基礎科目	情報リテラシー	◎					2	15	8	4	3			○									◎		
	基礎数学	○					2	15	15					◎									○		
	基礎数学演習	○					2	15		15				◎									○		
	地球環境保全概論		◎				1	8	8					○								◎	△		
	安全保障学入門		○				1	8	8					○								◎	△		
	警察学概論		○				1	8	8					○								◎			
	消防学概論		○				1	8	8					○								◎			
	経済原論		○				2	15	15					◎	○	○									
	社会心理学		○				2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△				
	情報社会とセキュリティ		○				2	15	15					○									◎		
	災害情報論入門		○				2	15	15					◎	○										
	専門文献講読			◎			2	15	15					△									◎		○
	リスクコミュニケーション		○				2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△	△			
	基礎統計学		○				2	15	1		5			◎	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		○
	論文作成			◎			2	15	15														◎		○
	防災教育論				○		2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△	△			
	危機管理関連法規				○		2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△	△			
	リスク認知論				○		2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△	△			
	自然災害論				○		2	15	14	1				○	○			◎							
	社会調査法					○		2	15	8		7		△									◎		○
	地理情報システム論					○		2	15	15				◎	△	△	△	△	△	△	△	△			
	起業論Ⅰ	○					2	15	15					○	△	◎									
	起業論Ⅱ		○				2	15	15					○	△	◎									
起業演習			○			1	15			15			○	△	◎								◎		
専門科目	人間行動学	○					2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△				
	経済情勢		○				2	15	15					◎	○	○									
	簿記論						2	15	15					◎	○	○									
	行政システム論		○				2	15	15					○	◎										
	危機管理政策論				○		2	15	15					○	◎										
	経済危機論				○		2	15	15					◎	○	○								△	
	会計原理				○		2	15	15					◎	○	○									
	災害心理学				○		2	15	15					◎	△	△	△	△	△	△	△				
	市民防災論				○		2	15	15					○	△										
	災害対策論				○		2	15	15					○	△							◎			
	危機管理国際関係論					○		2	15	15				○	△							◎			
	保険学					○		2	15	15				○									◎		
	意志決定の科学					○		2	15	15				◎	△	△	△	△	△	△	△				
	安全管理学					○		2	15	15				◎	○	○	○	○	△	△	△				

2023年度生 危機管理学部 保健医療学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)				単位数	コース			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考		
		1年次	2年次	3年次	4年次		授業回数	臨床検査	臨床工学	救急救命	講義	演習		実習	知識	技能		態度	思考力
		春	秋	春	秋							A	L						
専攻科目																			
学部共通基礎科目	危機管理学入門	◎				2	15	○	○	○	15				◎				
	危機管理と社会制度		○			2	15	○	○	○	15				◎				
	国際協力論				○	1	8	○	○	○	8							◎	
	救命救助法入門		◎			1	8	○	○	○	8				◎				
	消防と防災			◎		2	15	○	○	○	15				◎				
	教養ゼミナール	◎				1	8	○	○	○	8							◎	
	キャリアデザインⅠ		◎			1	10	○	○	○	5	3	2				◎		
	キャリアデザインⅡ			◎		1	8	○	○	○	4	4					◎		
	就業力育成特論				○	2	15	○	○	○	7	3	5					◎	
	ボランティア活動				○	1	9	○	○	○	6			3	△			◎	
	無人航空機概論				○	1	8	○	○	○	8				◎				
	無人航空機操縦実習				○	1	15	○	○	○		5	10			◎			
	日本語基礎Ⅰ	◇				1	15	○	○	○		15			△				
	日本語基礎Ⅱ	◇				1	15	○	○	○		15			△				
デジタル日本語	◇				1	15	○	○	○		15			△					
専門科目	基礎数学	○				2	15	○	○	○	15				◎				
	応用数学			○		2	15	○	○	○	15				◎				
	応用数学演習				○	2	15	○	○	○		15			◎				
	理工学数学演習		○			2	15	○	○	○		15			◎				
	物理学Ⅰ	○				2	15	○	○	○	15				◎				
	物理学Ⅱ		○			2	15	○	○	○	15				◎				
	化学Ⅰ	○				2	15	○	○	○	15				◎				
	化学Ⅱ		○			2	15	○	○	○	15				◎				
	生物学Ⅰ	◎				2	15	○	○	○	15				◎				
	生物学Ⅱ		○			2	15	○	○	○	15				◎				
	情報リテラシー	◎				2	15	○	○	○	8	7			○				
	基礎統計学			○		2	15	○	○	○	10	5			◎				
	医学・公衆衛生学概論		○			2	15	○	○	○	15				◎	○			
	解剖学	○				2	15	○	○	○	15				◎	○			
	生理学	○				2	15	○	○	○	15				◎	○			
	生化学	○				2	15	○	○	○	15				◎	○			
	解剖学実習			○		1	23	○	○				23		○	○		◎	
	生理学実習			○		1	23	○	○				23		○	○		◎	
	生化学実習			○		1	23	○	○				23		○	○		◎	
	病理学		○			2	15	○	○	○	15				◎	○			
	病理検査学			○		2	15	○			15				◎	○			
	病理検査学実習				○	1	23	○					23		○	◎		◎	
	病理検査学演習				○	1	8	○				8			○	◎	○	◎	
	微生物学概論		○			2	15	○	○	○	15				◎	○			
	微生物検査学Ⅰ			○		2	15	○			15				◎	○			
	微生物検査学Ⅱ				○	2	15	○			15				◎	○			
	微生物検査学実習				○	1	23	○					23		○	◎		◎	
	微生物検査学演習				○	1	8	○				8			○	◎	○	◎	
	免疫学概論		○			2	15	○	○	○	15				◎	○			
	看護学概論		○			2	15	×	○	○	15				◎	○			
	医用工学実習				○	1	23	○	○				23		○	○		◎	

2023年度生 危機管理学部 保健医療学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)				単位数	授業回数	コース			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次	2年次	3年次	4年次			臨床検査	臨床工学	救急救命	講義	演習		知識	技能	態度	思考力		
		春	秋	春	秋							春	秋						A
専攻科目	医用工学・情報科学概論		○			2	15	○	○		15			○	○				
	一般検査学・寄生虫検査学		○			2	15	○			15			◎	○				
	一般検査学・寄生虫検査学実習			○		1	23	○				23		○	◎				◎
	医療専門職連携導入		○			1	8	○	○	○	1	7		○	○		◎		○
	医療関係法規				○	2	15	○	○		15			◎	○				
	電気・電子工学Ⅰ			○		2	15		○		15			○	◎				
	電気・電子工学Ⅱ				○	2	15		○		15			○	◎				
	電気・電子工学実験Ⅰ				○	1	23		○				23	◎	○				◎
	電気・電子工学実験Ⅱ				○	1	23		○				23	◎	○				◎
	生体物性工学				○	2	15		○		15			◎	○				◎
	医用材料工学				○	2	15		○		15			◎	○				◎
	医用機械工学				○	2	15		○		15			◎	○				◎
	計測工学				○	2	15		○		15			◎	○				◎
	システム工学				○	2	15		○		15			◎	○				◎
	医用機器学概論Ⅰ				○	2	15		○		15			◎	◎				
	医用機器学概論Ⅱ				○	2	15		○		15			◎	◎				
	検査機器総論				○	2	15		○		15			○	◎				
	血液検査学				○	2	15		○		15			◎	○				
	血液検査学実習Ⅰ				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	血液検査学実習Ⅱ				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	血液検査学演習				○	1	8		○			8		○	◎		○		◎
	輸血・移植検査学				○	2	15		○		15			◎	○				
	輸血・移植検査学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	輸血・移植検査学演習				○	1	8		○			8		○	◎		○		◎
	免疫検査学				○	2	15		○		15			◎	○				
	免疫検査学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	生化学検査学Ⅰ				○	2	15		○		15			◎	○				
	生化学検査学Ⅱ				○	2	15		○		15			◎	○				
	生化学検査学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	生化学検査学・免疫検査学演習				○	1	8		○			8		○	◎		○		◎
	生理検査学Ⅰ				○	2	15		○		15			◎	○				
	生理検査学Ⅱ				○	2	15		○		15			◎	○				
	生理検査学Ⅲ				○	2	15		○		15			◎	○				
	生理検査学実習Ⅰ				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	生理検査学実習Ⅱ				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	生理検査学演習Ⅰ				○	1	8		○			8		○	◎		○		◎
	生理検査学演習Ⅱ				○	1	8		○			8		○	◎		○		◎
	検査精度管理論				○	2	15		○		15			◎	○				
	検査管理総論				○	2	15		○		15			◎	○				
	医療安全管理学				○	2	15		○		15			◎	○				
	医療安全管理学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	薬理学・病態薬理学				○	2	15		○	○	○	15		◎	○				
	子一ム医療概論				○	2	15		○	○	○	15		◎	○				
	臨床検査医学総論				○	2	15		○		15			◎	○				
	臨床支援技術論				○	2	15		○		15			◎	○				
	臨床支援技術論演習				○	1	8		○			8		◎	○				
	栄養学・臨床栄養学				○	2	15		○		15			◎	○				
	医用生体計測装置学				○	2	15		○		15			○	◎				
	医用生体計測装置学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	生体機能代行装置学Ⅰ				○	2	15		○		15			○	◎				
	生体機能代行装置学Ⅱ				○	2	15		○		15			○	◎				
	生体機能代行装置学Ⅲ				○	2	15		○		15			○	◎				
	生体機能代行装置学実習Ⅰ				○	1	23		○				23	○	◎		○		◎
	生体機能代行装置学実習Ⅱ				○	1	23		○				23	○	◎		○		◎
	生体機能代行装置学実習Ⅲ				○	1	23		○				23	○	◎		○		◎
	生体機能代行装置学総合演習Ⅰ				○	2	15		○			15		◎	○				◎
	生体機能代行装置学総合演習Ⅱ				○	2	15		○			15		◎	○				◎
	医用治療機器学				○	2	15		○		15			○	◎				
	医用治療機器学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	医用機器安全管理学Ⅰ				○	2	15		○		15			○	◎				
	医用機器安全管理学Ⅱ				○	2	15		○		15			○	◎				
	医用機器安全管理学実習				○	1	23		○				23	○	◎				◎
	臨床病態学Ⅰ				○	1	8		○		8			○	◎				
	臨床病態学Ⅱ				○	1	8		○		8			○	◎				
	臨床病態学Ⅲ				○	1	8		○		8			○	◎				
	臨地実習前技能修得到達度評価				○	1	15		○				15	○	◎				◎
	臨地実習前後技能知識到達度評価				○	2	45		○				45	○	◎				◎
	臨床検査臨地実習				○	11	165		○				165	○	◎		○		◎
	臨床工学臨地実習				○	5	113		○				113	○	◎		○		◎

2023年度生 危機管理学部 保健医療学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)				単位数	授業回数	コース			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次	2年次	3年次	4年次			臨床検査	臨床工学	救急救命	講義	演習		実習	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋							春	秋						
専攻科目																			
	臨床検査総合演習Ⅰ					○	1	8	○				8	◎			○	◎	
	臨床検査総合演習Ⅱ					○	1	8	○				8	◎			○	◎	
	臨床工学総合演習Ⅰ					○	2	15		○			15	○	◎		○	○	
	臨床工学総合演習Ⅱ					○	2	15		○			15	○	○			○	
	遺伝子関連・染色体検査学			○			2	15	○			15	◎	○					
	遺伝子関連・染色体検査学実習			○			1	23	○				23	◎	◎			◎	
	臨床細胞学総論Ⅰ			○			2	15	○			15	◎	○		○	◎		
	臨床細胞学総論Ⅱ				○		3	45	○			45	◎	○		○	◎		
	臨床細胞学総論Ⅲ				○		3	45	○			45	◎	○		○	◎		
	臨床細胞学実習			○			1	23	○				23	◎	◎			◎	
	細胞診断学実習Ⅰ				○		3	68	○				68	◎	○		○	◎	
	細胞診断学実習Ⅱ				○		3	68	○				68	◎	○		○	◎	
	細胞診断学実習Ⅲ					○	3	68	○				68	◎	○		○	◎	
	細胞診断学特別実習Ⅰ					○	3	68	○				68	◎	○		○	◎	
	細胞診断学特別実習Ⅱ					○	3	68	○				68	◎	○		○	◎	
	基礎医学演習		○				2	15		○			15	○	○			◎	
	理工学演習Ⅰ			○			2	15		○			15	○	○			◎	
	理工学演習Ⅱ				○		2	15		○			15	○	○			◎	
	医療機器学演習		○				1	8		○			8	○	○			◎	
	AIと融合演習Ⅰ			○			2	15		○			15	○	○			◎	
	AIと融合演習Ⅱ				○		2	15		○			15	○	○			◎	
	臨床内科学Ⅰ				○		1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅱ				○		1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅲ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅳ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅴ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅵ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅶ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅷ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床内科学Ⅸ					○	1	15		○	15		○	◎					
	救急医学概論Ⅰ			○			1	15		○	15		○	◎					
	救急医学概論Ⅱ				○		1	15		○	15		○	◎					
	医学検査					○	1	15		○	15		○	◎					
	救急処置総論			○			2	30		○	30		○	◎				○	
	救急処置各論				○		2	30		○	30		○	◎				○	
	救急・災害医療					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床外科学Ⅰ			○			2	30		○	30		○	◎					
	臨床外科学Ⅱ				○		2	30		○	30		○	◎					
	臨床外科学Ⅲ					○	1	15		○	15		○	◎					
	臨床外科学Ⅳ					○	1	15		○	15		○	◎					
	一般救急救命					○	1	15		○	15		○	◎					
	小児科学					○	1	15		○	15		○	◎					
	産婦人科学					○	1	15		○	15		○	◎					
	整形外科					○	1	15		○	15		○	◎					
	脳外科学					○	1	15		○	15		○	◎					
	精神医学					○	1	15		○	15		○	◎					
	放射線医学					○	1	15		○	15		○	◎					
	シミュレーションⅠ		○				3	68		○			68		○		○	◎	
	シミュレーションⅡ			○			3	68		○			68		○		○	◎	
	シミュレーションⅢ				○		3	68		○			68		○		○	◎	
	シミュレーションⅣ					○	3	68		○			68		○		○	◎	
	病院内実習					○	10	225		○			225		○		○	◎	
	救急車同乗実習					○	3	68		○			68		○		○	◎	
	総合教養Ⅰ			○			2	15		○	15		○	○					
	総合教養Ⅱ				○		2	15		○	15		○	○					
	総合教養Ⅲ			○			2	15		○	15		○	○					
	総合教養Ⅳ				○		2	15		○	15		○	○					
	総合演習Ⅰ					○	2	15		○			15		○				
	総合演習Ⅱ					○	2	15		○			15		○				
	救急救命学総合演習Ⅰ					○	2	15		○			15		○	◎		○	
	救急救命学総合演習Ⅱ					○	2	15		○			15		○	◎		○	
	課題研究					○	4	60		○			60		○	◎		○	
	卒業研究					○	8	120		○			120		○	◎		○	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。
 注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略。
 注3 課題研究と卒業研究のいずれかを必ず修得すること。
 注4 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

2023年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)				単位数	授業回数	授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考					
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習			実習	知識	技能	態度	思考力
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋		A	L以外						
専攻科目																				
	危機管理学入門	◎					2	15	15					◎						
	危機管理と社会制度		○				2	15	15					○						
	国際協力論					○	1	8	8									○		
	救命救助法入門		◎				1	8	8						◎					
	消防と防災			◎			2	15	15						◎					
	教養ゼミナール	◎					1	8			8							◎		
	キャリアデザインⅠ		◎				1	10	5	3	2							◎		
	キャリアデザインⅡ			◎			1	8	4	4								◎		
	就業力育成特論				○	○	2	15	7	3	5							◎		
	ボランティア活動				○		1	9	6			3						○		
	無人航空機概論				○		1	8	8					◎						
	無人航空機操縦実習				○		1	15			5	10			◎					
	日本語基礎Ⅰ	◇					1	15		15				△						
	日本語基礎Ⅱ	◇					1	15		15				△						
	デジタル日本語	◇					1	15		15				△						
学科基礎科目	基礎数学	○					2	15	15					◎						
	基礎数学演習	○					2	15			15				◎			◎		
	物理学Ⅰ	○					2	15	15					○						
	物理学Ⅱ		○				2	15	15					○						
	化学Ⅰ	○					2	15	15					○						
	化学Ⅱ		○				2	15	15					○						
	生物学Ⅰ	○					2	15	15					◎						
	生物学Ⅱ		○				2	15	15					◎						
	基礎生物学Ⅰ	○					2	15	15					◎						
	基礎生物学Ⅱ		○				2	15	15					◎						
	地学Ⅰ	○					2	15	15					○						
	地学Ⅱ		○				2	15	15					○						
	情報リテラシー	◎					2	15	15							◎				
	物理学実験				○		1	15				15				○				
	化学実験			○			1	15				15				○				
	生物学実験			◎			1	15				15				◎				
	地学実験				○		1	15				15				○				
	基礎統計学			○			2	15	10		5				◎					
	応用統計学				○		2	15			15				○					
	起業論Ⅰ	○					2	15	15						◎					
起業論Ⅱ		○				2	15	15						◎						
起業演習			○			1	15			15					○					
学科専門科目	動物危機管理入門Ⅰ	◎					1	8	8					◎						
	動物危機管理入門Ⅱ	◎					1	8	8					◎						
	動物学	◎					2	15	15					◎						
	動物福祉論	○					1	8	8					◎						
	生物多様性保全学	○					2	15	15					◎						
	動物看護学入門Ⅰ	○					1	8	8					◎						
	動物看護学入門Ⅱ	○					1	8	8					◎						
	動物生理学		○				2	15	15					◎						
	病原体の科学		○				2	15	15					◎						
	動物感染症概論		○				2	15	15					◎						
	愛玩動物飼育管理論		○				2	15	15					◎						
	産業動物学		○				2	15	15					◎						
	獣医療面接		○				1	8			8						◎			
	実験動物学概論		○				1	8	8					◎						
	動物機能形態学			○			2	15	15					◎						
	食品安全の科学			○			2	15	15					◎						
	医学・公衆衛生学概論				○		2	15	15					○						
	実験動物学Ⅰ			○			2	15	15					◎						
	総合教養Ⅰ			○			2	15	8		7			○						
	動物内科看護学			○			2	15	15					○						
	臨床動物看護学			○			2	15	15					◎						
	動物繁殖学			○			2	15	15					◎						
	生物海洋学			○			2	15	15					◎						
	動物行動学				○		2	15	15					◎						
	実験動物学Ⅱ				○		2	15	15					◎						
	総合教養Ⅱ				○		2	15	15					○						
	動物外科看護学				○		2	15	15					○						
	動物臨床検査学				○		2	15	15					◎						
	生態学				○		2	15	15					◎						
	動物基礎栄養学				○		2	15	15					◎						
機器分析学				○		2	15	15					○							

2023年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)								単位数	授業回数	授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度				
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実験	知識	技能	態度	思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A	L以外					
専攻科目																			
	海洋動物学				○					2	15	15				◎			
	家畜育種学				○					2	15	15				◎			
	動物関連法規				◎					2	15	15				◎			
	動物疾病学				○					2	15	15				◎			
	動物臨床栄養学				○					2	15	15				◎			
	動物病理学				○					2	15	15				◎			
	畜産物利用学				○					2	15	15				○			
	人獣共通感染症学							○		2	15	15				◎			
	海洋の科学				○					2	15	15				◎			
	動物看護学							○	○	2	15	15				◎			
	トキシコロジー I				○					2	15	15				◎			
	野生動物管理学							○		2	15	15				◎			
	動物園動物管理学							○		2	15	15				◎			
	動物薬理学							○		2	15	15				◎			
	災害動物看護学							○		2	15	15					◎		
	応用動物看護学							○		2	15	15				◎			
	ダイビング実習				○					1	17	1		7	9			◎	
	動物適正飼養実習	◎	◎							2	45				45			◎	
	動物行動学実習	○	○							1	23				23			◎	
	動物看護学実習 I		○							1	23				23			◎	
	動物危機管理実習			◎	◎					2	45				45				◎
	水生動物学実習 I			○						1	23				23			◎	
	動物機能形態学実習				○					1	23				23			◎	
	産業動物飼育実習				○					1	23				23			◎	
	実験動物学実習				○					1	23				23			◎	
	水生動物学実習 II				○					1	23				23			◎	
	動物看護学実習 II							○		1	23				23			◎	
	動物外科実習				○					1	23				23			◎	
	動物臨床検査学実習 I							○		1	23				23			◎	
	動物臨床検査学実習 II							○		1	23				23			◎	
	野生動物管理学実習							○		1	23				23			◎	
	毒性学実習							○		1	23				23			◎	
	動物危機管理演習 I					◎				1	15			15					◎
	動物危機管理演習 II						◎			1	15			15					◎
	動物危機管理総合演習							◎		1	15			15					◎
	簿記論			○						2	15	15				◎			
	会計原理				○					2	15	15				◎			
	ヒューマンエラーの心理学						○			2	15	12	3			◎			
	特別ビジネス講義						○			2	15	15				◎			
	企業経営危機論 I			○						2	15	15				◎			
	企業経営危機論 II				○					2	15	15				◎			
	企業経営危機論 III					○				2	15	15				◎			
	企業経営危機論 IV						○			2	15	15				◎			
総合科目	動物実務実習			○	○					2	45				45				◎
	動物看護総合実習					○	○			2	45				45				◎
	卒業研究							◎	◎	8	120			120					◎

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

- 注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。
- 注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略
- 注3 アニマルビジネスコース以外の学生は、4年次進級までに単位を修得すること。
- 注4 アニマルビジネスコースの学生は、卒業までに「基礎生物学Ⅰ」または「生物学Ⅰ」、及び「基礎生物学Ⅱ」または「生物学Ⅱ」の
- 注5 アニマルビジネスコースの学生は、卒業までに、起業・経営関連科目（同時開講科目）の内、2単位以上修得すること。
- 注6 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。