

2024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 (消防官・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				◎	○	○	○	○	△	△	△	△				

2024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	実験	知識		技能	態度	思考力
		春	秋	春	秋							春	秋							
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		○	○			◎	

2024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							A	L						
		春	秋	春	秋							L以外	以外						
専攻科目																			
専門科目	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			◎	○				
	ターム医療概論				○	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		○	◎			◎		
臨床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		○	◎	○		◎		
臨床工学臨床実習				○	5	113	○				113		○	◎	○		◎		

2024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				備考	
		1年次		2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							A	L以外						
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

・臨床工学技士、臨床検査技師、救急救命士の国家試験受験資格および細胞検査士養成プログラム認定受験資格に必要な科目については、POO~POOにて記載している科目の一覧で確認すること。

- 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る。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。

2024年度生 危機管理学部 航空技術危機管理学科 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				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習	実験	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A	L			以外	知識	技能		態度
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				△					
学科基礎科目	航空技術危機管理概論	◎							2	15	15					◎					
	航空技術危機管理基礎		◎						2	15	15					◎					
	航空技術危機管理特別実習							○	1	15				15		△	△	△	△		
	自然災害論							○	2	15	15					△					
	リスク認知論				○				2	15	15					△					
	基礎数学	○							2	15	15					○					
	基礎数学演習	○							2	15			15				○				
	実用数学		○						2	15	15					○					
	実用数学演習		○						2	15			15				○				
	応用数学			○					2	15	15					△					
	応用数学演習			○					2	15			15				△				
	想像ものづくり実験	◎							2	30				30				◎	◎		
	物理学Ⅰ	○							2	15	15					○					
	物理学Ⅱ		○						2	15	15					○					
	物理学実験		○						1	15				15			◎		○		
	情報リテラシー	◎							2	15	15					○	◎	○			
	基礎統計学			○					2	15	12		3			○					
	応用統計学						○		2	15	15					△	△				
	専門科目	安全機械工学基礎		○						2	15	15					○				
		安全機械工学応用			○					2	15	15					○				
安全機械工学演習				○					1	8			8				○				
流体力学及び演習					○				3	30	15		15			◎	○				
熱力学及び演習						○			3	30	15		15			○	○				
材料力学及び演習						○			3	30	15		15			○	○				
機械力学及び演習							○		3	30	15		15			○	○				
安全設計		○							2	15	15					○					
材料学				○					2	15	15					○	○				
図学・製図				○					2	15	15					○	◎				
CAD演習基礎						○			2	15			15			○	◎				
CAD演習応用							○		2	15			15			○	◎				
人間工学							○		2	15	15					△					
電気電子工学基礎				○					2	15	15					○					
プログラミング実習						○			2	30				30		○	○				
動力の安全制御							○		2	15	15					○					
安全機構学							○		2	15	15					○					
安全機械制御演習					○				2	30				30			○				
危機管理工学実験							○		3	45					45		○	○	○		
資源エネルギー論							○		2	15	15					○					

2024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																				
	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					◎				注3、注4		
	生物学Ⅱ		○				2	15	15					◎				注3、注4		
	基礎生物学Ⅰ	○					2	15	15					◎				注4		
	基礎生物学Ⅱ		○				2	15	15					◎				注4		
	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						◎				注5	
起業論Ⅱ		○				2	15	15						◎				注5		
起業演習			○			1	15			15				○				注5		
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					◎					注3	
	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					◎					注3	
	食品安全の科学			○			2	15	15					◎						
	衛生学・公衆衛生学			○			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					○							

2024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			◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				AL	AL以外	実験	実習	知識	技能	態度	思考力
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			◎		注3
	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						◎		注5
	会計原理				○					2	15	15						◎		注5
	ヒューマンエラーの心理学						○			2	15	12	3					◎		注5
	特別ビジネス講義						○			2	15	15						◎		注5
	企業経営危機論Ⅰ				○					2	15	15						◎		注5
	企業経営危機論Ⅱ					○				2	15	15						◎		注5
	企業経営危機論Ⅲ						○			2	15	15						◎		注5
	企業経営危機論Ⅳ							○		2	15	15						◎		注5
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。