

2026年度生 危機管理学部 一般基礎科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)				単位数	授業回数	授業形態				備考			
		1年次		2年次				3年次		4年次			講義	演習 A L A L 以外	実習 実験
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋				
一般基礎科目															
人間と文化	人間の心理			○			2	15	●				[人間と文化]から1単位以上修得すること		
	文学と人生			○			2	15	●						
	生活と文化			○			2	15	●	●					
	人間と芸術			○			2	15	●	●					
	生命倫理学			○			2	15	●	●					
	世界から見た日本の文化			○			2	15		●					
	銚子学	◎	◎					1	9	●				●	
歴史と社会	日本の歴史			○			2	15	●				[歴史と社会]から1単位以上修得すること		
	外国の歴史			○			2	15	●						
	政治の仕組			○			2	15	●						
	社会の構造			○			2	15	●						
	経済の仕組			○			2	15	●						
	生活と法律			○			2	15	●						
	日本国憲法			○			2	15	●						
	世界と日本			○			2	15		●	●				
	福祉学			○			2	15	●						
保体	健康の科学			○			2	15	●		●		[保体]から1単位以上修得すること		
	スポーツ実技			○			1	15				●			
科学と実践	リスク危機管理論			◎			2	15	●						
	キャリアデザイン入門			○			1	8	●						
	キャリアデザイン実践					○	○	2	15	●	●	●			
	インターンシップ					○	○	2	30	●				●	
	プロジェクト学習			○	○			1	15		●				
	データサイエンス入門		○					2	15	●	●				
外国語Ⅰ	英語Ⅰ	○					1	15		●			日本語を母国語とする学生は[外国語Ⅰ～Ⅳ]より各1単位以上、合計4単位以上修得すること ただし、日本語科目は日本語を母国語としない学生のみ履修できる		
	日本語Ⅰ	○					1	15		●					
	日本語理解Ⅰ	○					1	15		●					
外国語Ⅱ	英語Ⅱ		○				1	15		●					
	日本語Ⅱ		○				1	15		●					
	日本語理解Ⅱ		○				1	15		●					
外国語Ⅲ	実用英会話Ⅰ			○			1	15		●			日本語を母国語としない学生は、[外国語Ⅰ～Ⅳ]より日本語科目8単位を修得すること		
	英文講読Ⅰ			○			1	15		●					
	中国語Ⅰ			○			1	15		●					
	韓国語Ⅰ			○			1	15			●				
	日本語Ⅲ			○			1	15		●					
	日本語表現Ⅰ					○		1	15		●				
外国語Ⅳ	実用英会話Ⅱ			○			1	15		●					
	英文講読Ⅱ			○			1	15		●					
	中国語Ⅱ			○			1	15		●					
	韓国語Ⅱ			○			1	15			●				
	日本語Ⅳ			○			1	15		●					
	日本語表現Ⅱ					○		1	15		●				

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

※ 必修選択別: ◎…必修、○…選択、◇…自由

※ 英語の単位に対しては、TOEICおよびTOEIC-IPの得点によっても単位を認定する。

TOEIC 400点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)より1単位

TOEIC 500点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)より2単位

TOEIC 600点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)より3単位

TOEIC 700点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)、外国語Ⅳ(実用英会話Ⅱ)より4単位

※ 日本語の単位に対しては、日本語能力試験(JLPT)によっても単位を認定する。

日本語能力試験(JLPT) N1 … 日本語Ⅰ～Ⅳの4単位

※ 航空技術危機管理学科及び動物危機管理学科に所属する日本語を母国語としない学生は、2年次進級までに日本語能力

試験(JLPT)N2に合格していること。又は、BJTビジネス日本語能力テスト400点以上、J.Test実用日本語検定「A-C

レベル試験」600点以上、JPT日本語能力試験525点以上、日本留学試験(EJU)「日本語」(読解・聴解・聴読解)

が220点以上のいずれかを取得していること。

2026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				備考
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A L	A L 以外		
専攻科目																
学部共通基礎科目	危機管理学入門	◎								2	15	●				
	危機管理と社会制度		○							2	15	●				
	国際協力論					○				1	8	●				
	救命救助法入門		◎							1	8	●				
	消防と防災			◎						2	15	●				
	教養ゼミナール	◎								1	8	●				
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	●	●	●		
	キャリアデザインⅡ				◎					1	8	●	●			
	就業力育成特論					○	○			2	15	●	●	●		
	ボランティア活動					○				1	9	●				●
	無人航空機概論					○				1	8	●				
	無人航空機操縦実習					○				1	15			●	●	
	日本語基礎Ⅰ	◇								1	15		●			
	日本語基礎Ⅱ	◇								1	15		●			
デジタル日本語	◇								1	15		●				
学科基礎科目	情報リテラシー	◎								2	15	●	●	●		
	基礎数学	○								2	15	●				
	基礎数学演習	○								2	15			●		
	地球環境保全概論		◎							1	8	●				
	安全保障学入門		○							1	8	●				
	警察学概論		○							1	8	●				
	消防学概論		○							1	8	●				
	経済原論		○							2	15	●				
	社会心理学		○							2	15	●				
	情報社会とセキュリティ		○							2	15	●				
	災害情報論入門		○							2	15	●				
	専門文献講読			◎						2	15	●				
	リスク・コミュニケーション			○						2	15	●				
	基礎統計学			○						2	15	●		●		
	論文作成				◎					2	15	●				
	防災教育論				○					2	15	●				
	危機管理関連法規				○					2	15	●				
	リスク認知論				○					2	15	●				
	自然災害論				○					2	15	●	●			
	社会調査法					○				2	15	●		●		
	地理情報システム論						○			2	15	●				
	起業論Ⅰ	○								2	15	●				
	起業論Ⅱ		○							2	15	●				
起業演習			○						1	15				●		
専門科目	人間行動学			○						2	15	●				
	経済情勢			○						2	15	●				
	簿記論			○						2	15	●				
	行政システム論			○						2	15	●				
	危機管理政策論				○					2	15	●				
	経済危機論				○					2	15	●				
	会計原理				○					2	15	●				
	災害心理学				○					2	15	●				
	市民防災論				○					2	15	●				
	災害対策論			○						2	15	●				
	危機管理国際関係論					○				2	15	●				
	保険学					○				2	15	●				
	意志決定の科学					○				2	15	●				
	安全管理学					○				2	15	●				

2026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			備考				
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習	実習	
		春	秋	春	秋			春	秋	春					秋
専攻科目															
専門科目	ヒューマンエラーの心理学				○		2	15	●	●					
	金融リスク管理論				○		2	15	●						
	特別ビジネス講義				○		2	15	●						
	財政学				○		2	15	●						
	現代社会分析				○		2	15	●						
	企業経営危機論Ⅰ		○				2	15	●						
	企業経営危機論Ⅱ			○			2	15	●						
	企業経営危機論Ⅲ				○		2	15	●						
	企業経営危機論Ⅳ					○	2	15	●						
	科学捜査		○				2	15	●						
	警察演習			○			1	15		●		●			
	犯罪学				○		2	15	●						
	警察法				○		2	15	●						
	安全保障組織論		○				2	15	●						
	安全保障概論Ⅰ			○			2	15	●						
	安全保障概論Ⅱ				○		2	15	●						
	出入国管理政策論					○	2	15	●						
	総合教養Ⅰ		○				2	15	●						
	総合教養Ⅱ			○			2	15	●						
	総合教養Ⅲ				○		2	15	●						
	総合教養Ⅳ			○			2	15	●						
	法学特別講義Ⅰ		○				2	15	●						
	法学特別講義Ⅱ				○		2	15	●						
	法学特別講義Ⅲ					○	2	15	●						
	法学特別講義Ⅳ				○		2	15	●						
	経済学特別講義Ⅰ				○		2	15	●						
	経済学特別講義Ⅱ					○	2	15	●						
総合演習Ⅰ					○	2	15				●				
総合演習Ⅱ					○	2	15	●	●		●				
地球環境保全論Ⅰ		○				2	15	●							
地球環境保全論Ⅱ			○			2	15	●							
地球環境対策論				○		2	15	●							
総合科目	危機管理学研究法Ⅰ		◎				1	15				●			
	危機管理学研究法Ⅱ			◎			1	15				●			
	危機管理学特講Ⅰ				◎		1	15				●			
	危機管理学特講Ⅱ					◎	1	15				●			
	危機管理学演習Ⅰ				◎		1	15				●			
	危機管理学演習Ⅱ					◎	1	15				●			
	卒業研究						◎	◎	8	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

- ※ 必修選択別 : ◎…必修、○…選択、◇…自由
- ※ 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。
- ※ 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

2026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				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	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋							A L	A L 以外		
専攻科目																			
学部共通基礎科目	危機管理学入門	◎								2	15	○	○	○	●				
	危機管理と社会制度		○							2	15	○	○	○	●				
	国際協力論					○				1	8	○	○	○	●				
	救命救助法入門		◎							1	8	○	○	○	●				
	消防と防災			◎						2	15	○	○	○	●				
	教養ゼミナール	◎								1	8	○	○	○	●				
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	○	○	○	●	●	●		
	キャリアデザインⅡ			◎						1	8	○	○	○	●	●			
	就業力育成特論					○	○			2	15	○	○	○	●	●	●		
	ボランティア活動					○				1	9	○	○	○	●				●
	無人航空機概論					○				1	8	○	○	○	●				
	無人航空機操縦実習					○				1	15	○	○	○			●	●	
	日本語基礎Ⅰ	◇								1	15	○	○	○		●			
日本語基礎Ⅱ	◇								1	15	○	○	○		●				
デジタル日本語	◇								1	15	○	○	○		●				
専門科目	基礎数学	○								2	15	○	○	○	●				
	応用数学			○						2	15	○	○	○	●				
	応用数学演習			○						2	15	○	○	○				●	
	理工学数学演習		○							2	15	○	○	○				●	
	物理学Ⅰ	○								2	15	○	○	○	●				
	物理学Ⅱ		○							2	15	○	○	○	●				
	化学Ⅰ	○								2	15	○	○	○	●				
	化学Ⅱ		○							2	15	○	○	○	●				
	生物学Ⅰ	◎								2	15	○	○	○	●				
	生物学Ⅱ		○							2	15	○	○	○	●				
	情報リテラシー	◎								2	15	○	○	○		●			
	基礎統計学			○						2	15	○	○	○	●			●	
	医学・公衆衛生学概論		○							2	15	○	○	○	●				
	解剖学	○								2	15	○	○	○	●				
	生理学	○								2	15	○	○	○	●				
	生化学	○								2	15	○	○	○	●				
	解剖学実習			○						1	23	○	○						●
	生理学実習			○						1	23	○	○						●
	生化学実習			○						1	23	○	○						●
	病理学		○							2	15	○	○	○	●				
	病理検査学			○						2	15	○			●				
	病理検査学実習				○					1	23	○							●
	病理検査学演習					○				1	8	○						●	
	微生物学概論		○							2	15	○	○	○	●				
	微生物検査学Ⅰ			○						2	15	○			●				
	微生物検査学Ⅱ				○					2	15	○			●				
	微生物検査学実習				○					1	23	○							●
	微生物検査学演習					○				1	8	○						●	
	免疫学概論		○							2	15	○	○	○	●				
	看護学概論		○							2	15		○	○	●				
	医用工学実習				○					1	23	○	○						●
	医用工学・情報科学概論			○						2	15	○	○		●				
	一般検査学・寄生虫検査学			○						2	15	○			●				
	一般検査学・寄生虫検査学実習				○					1	23	○							●
	医療専門職連携導入		○							1	8	○	○	○	●	●			
	医療関係法規					○				2	15	○	○		●				
	電気・電子工学Ⅰ			○						2	15		○		●				
	電気・電子工学Ⅱ				○					2	15		○		●				
	電気・電子工学実験Ⅰ				○					1	23		○						●
	電気・電子工学実験Ⅱ					○				1	23		○						●
生体物性工学				○					2	15		○		●					
医用材料工学					○				2	15		○		●					
医用機械工学						○			2	15		○		●					
計測工学			○						2	15		○		●					
システム工学				○					2	15		○		●					
医用機器学概論Ⅰ			○						2	15		○		●					
医用機器学概論Ⅱ				○					2	15		○		●					
検査機器総論			○						2	15	○			●					

2026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			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
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋						A L	A L以外	
専攻科目																			
専門科目	細胞診断学特別実習 I					○	3	68	○								●		
	細胞診断学特別実習 II						○	3	68	○							●		
	基礎医学演習		○					2	15		○					●			
	理工学演習 I			○				2	15		○					●			
	理工学演習 II				○			2	15		○					●			
	医療機器学演習		○					1	8		○					●			
	AIと融合演習 I			○				2	15		○					●			
	AIと融合演習 II				○			2	15		○					●			
	臨床内科学 I				○			1	15			○	●						
	臨床内科学 II				○			1	15			○	●						
	臨床内科学 III				○			1	15			○	●						
	臨床内科学 IV					○			1	15			○	●					
	臨床内科学 V					○			1	15			○	●					
	臨床内科学 VI						○		1	15			○	●					
	臨床内科学 VII						○		1	15			○	●					
	臨床内科学 VIII						○		1	15			○	●					
	臨床内科学 IX					○			1	15			○	●					
	救急医学概論 I			○					1	15			○	●					
	救急医学概論 II				○				1	15			○	●					
	医学検査						○		1	15			○	●					
	救急処置総論			○					2	30			○	●					
	救急処置各論				○				2	30			○	●					
	救急・災害医療						○		1	15			○	●					
	臨床外科学 I			○					2	30			○	●					
	臨床外科学 II					○			2	30			○	●					
	臨床外科学 III					○			1	15			○	●					
	臨床外科学 IV					○			1	15			○	●					
	一般救急救命					○			1	15			○	●					
	小児科学						○		1	15			○	●					
	産婦人科学					○			1	15			○	●					
	整形外科					○			1	15			○	●					
	脳外科学						○		1	15			○	●					
	精神医学						○		1	15			○	●					
	放射線医学						○		1	15			○	●					
	シミュレーション I		○						3	68			○				●		
	シミュレーション II			○					3	68			○				●		
	シミュレーション III				○				3	68			○				●		
	シミュレーション IV					○			2	45			○				●		
	シミュレーション V						○		2	45			○				●		
	救急海外研修						○		2	23			○	●			●		
	病院前救護実習						○		2	23			○	●			●		
	病院内実習						○		10	225			○				●		
	救急車同乗実習						○		3	68			○				●		
	総合教養 I			○					2	15			○	●					
	総合教養 II				○				2	15			○	●					
総合教養 III			○					2	15			○	●						
総合教養 IV				○				2	15			○	●						
総合演習 I					○			2	15			○			●				
総合演習 II						○		2	15			○			●				
救急救命学総合演習 I						○		2	15			○			●				
救急救命学総合演習 II						○		2	15			○			●				
総合科目	課題研究					○	○	4	60	○	○	○				●			
	卒業研究					○	○	8	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、細胞検査士養成プログラム認定受験資格および遺伝子分析科学認定士に必要な科目については、P37~P44にて記載している科目の一覧で確認すること。

※ 必修選択別 : ◎…必修、○…選択、◇…自由

※ 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。

※ 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

注1 課題研究と卒業研究のいずれかを必ず修得すること。

2026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				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習		実験
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A L	A L 以外			
専攻科目																	
学部共通基礎科目	危機管理学入門	◎								2	15	●					
	危機管理と社会制度		○							2	15	●					
	国際協力論					○				1	8	●					
	救命救助法入門		◎							1	8	●					
	消防と防災			◎						2	15	●					
	教養ゼミナール	◎								1	8	●					
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	●	●	●			
	キャリアデザインⅡ			◎						1	8	●	●				
	就業力育成特論					○	○			2	15	●	●	●			
	ボランティア活動					○				1	9	●				●	
	無人航空機概論					○				1	8	●					
	無人航空機操縦実習					○				1	15			●	●		
	日本語基礎Ⅰ	◇								1	15		●				
日本語基礎Ⅱ	◇								1	15		●					
デジタル日本語	◇								1	15		●					
学科基礎科目	航空技術危機管理概論	○								2	15	●					
	航空技術概論	○								2	15	●					
	航空技術危機管理基礎		○							2	15	●					
	航空技術の基礎		○							2	15	●					
	航空技術危機管理特別実習					○				1	15					●	
	自然災害論						○			2	15	●					
	リスク認知論				○					2	15	●					
	基礎数学	○								2	15	●			●		
	基礎数学演習	○								2	15				●		
	実用数学		○							2	15	●			●		
	実用数学演習		○							2	15				●		
	応用数学			○						2	15	●					
	応用数学演習			○						2	15				●		
	想像ものづくり実験	◎								2	30					●	
	物理学Ⅰ	○								2	15	●					
	物理学Ⅱ		○							2	15	●					
	物理学実験		○							1	15					●	
	情報リテラシー	◎								2	15	●					
	基礎統計学			○						2	15	●			●		
応用統計学						○			2	15	●						
専門科目	安全機械工学基礎		○							2	15	●					
	安全機械工学応用			○						2	15	●					
	安全機械工学演習			○						1	8				●		
	流体力学及び演習				○					3	30	●			●		
	熱力学及び演習					○				3	30	●			●		
	材料力学及び演習				○					3	30	●			●		
	機械力学及び演習					○				3	30	●			●		
	安全設計	○								2	15	●					
	材料学			○						2	15	●					
	図学・製図			○						2	15	●					
	CAD演習基礎					○				2	15				●		
	CAD演習応用						○			2	15				●		
	人間工学						○			2	15	●					
	電気電子工学基礎			○						2	15	●					
	プログラミング実習					○				2	30					●	
	動力の安全制御						○			2	15	●					
	安全機構学					○				2	15	●					
	安全機械制御演習				○					2	30				●		
	危機管理工学実験						○			3	45					●	
	資源エネルギー論					○				2	15	●					
	原動機基礎				○					2	15	●					
	原動機応用					○				2	15	●					
	軽構造機器の構造と設計			○						2	15	●					
	構造実習						○			2	30					●	
	発動機実習						○			2	30					●	
	空気力学			○						2	15	●					
	航空工学						○			2	15	●					
航空工学演習						○			2	15				●			
航空整備総合演習						○			2	15				●			

2026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				備考
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A L	A L 以外		
専攻科目																
専門科目	ドローン工学論				○					2	15	●				
	ドローン情報処理			○						2	15	●				
	ドローン製作実習				○					2	30				●	
	ドローン操縦実習					○				2	30				●	
	ドローン管制						○			2	15	●				
	気象学	○								2	15	●				
	無線工学	○								2	15	●				
	無線法規	○								2	15	●				
	無線通信	○								2	15	●				
	航空法規	○								2	15	●				
	実務英会話 I	○								2	15		●			
	実務英会話 II		○							2	15		●			
	実務英会話 III			○						2	15		●			
	実務英会話 IV				○					2	15		●			
	航空英語 I			○						2	15		●			
	航空英語 II					○				2	15		●			
	航空英語 III						○			2	15		●			
	航空マネジメント概論				○					2	15	●				
	航空業務概論			○						2	15	●				
	航空・空港学概論 I	○								2	15	●				
	航空・空港学概論 II		○							2	15	●				
	航空・空港学概論 III						○			4	30	●				
	航空救命救助概論						○			2	15	●				
	ホスピタリティ概論						○			2	15	●				
	ホスピタリティ基礎							○		2	15	●				
	スピーチコミュニケーション I (英語)	○								2	15				●	
	スピーチコミュニケーション II (英語)		○							2	15				●	
	スピーチコミュニケーション III (英語)								○	2	15				●	
	スピーチコミュニケーション IV (英語)									○	2	15				●
	計器飛行		○							1	8	●				
	航空機運航学概論	○	○							3	23	●				
	航空機運航の原理と応用	○	○							3	23					
	F T D 操縦実習基礎	○	○							2	30					●
	航空機運航と航空安全						○	○		4	30	●				
	大型機のライン運航と整備						○	○		4	30					
	航空操縦学入門				○	○				4	30	●				
航空航法			○						4	30	●					
航空機の取扱い			○	○					4	30	●					
操縦実習初級			○						4	60					●	
操縦実習中級			○						4	60					●	
操縦実習上級				○					4	60					●	
事業用操縦実習				○					6	90					●	
操縦実習総合						○			4	60					●	
操縦学総合演習							○		4	30			●			
事業用航空機の取扱い							○		4	30	●					
計器飛行総合演習							○		4	30			●			
計器飛行実習総合							○		4	60					●	
F T D 操縦実習 I							○		1	15					●	
F T D 操縦実習 II								○ ○	2	30					●	
航空概論 I	○								2	15	●					
航空概論 II	○								2	15	●					
クルー・リソース・マネジメント							○		2	15	●					
J E T 機運航概論							○		2	15	●					
航空機性能							○		2	15	●					
航空機の運航と整備							○		2	15	●					
航空技術ゼミナール							◎		2	15					●	
総合科目	卒業研究							◎ ◎	8	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

※ 必修選択別 : ◎…必修、○…選択、◇…自由

※ 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。

※ 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

2026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○/自由科目◇)								単位数	授業回数	授業形態				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習		実験
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A L	A L 以外			
専攻科目																	
学部共通基礎科目	危機管理学入門	◎								2	15	●					
	危機管理と社会制度		○							2	15	●					
	国際協力論					○				1	8	●					
	救命救助法入門		◎							1	8	●					
	消防と防災			◎						2	15	●					
	教養ゼミナール	◎								1	8	●					
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	●	●	●			
	キャリアデザインⅡ			◎						1	8	●	●				
	就業力育成特論					○	○			2	15	●	●	●			
	ボランティア活動					○				1	9	●				●	
	無人航空機概論					○				1	8	●					
	無人航空機操縦実習					○				1	15			●	●		
	日本語基礎Ⅰ	◇								1	15		●				
日本語基礎Ⅱ	◇								1	15		●					
デジタル日本語	◇								1	15		●					
学科基礎科目	基礎数学	○								2	15	●					
	基礎数学演習	○								2	15			●			
	物理学Ⅰ	○								2	15	●					
	物理学Ⅱ		○							2	15	●					
	化学Ⅰ	○								2	15	●					
	化学Ⅱ		○							2	15	●					
	生物学Ⅰ	○								2	15	●					注1、注2
	生物学Ⅱ		○							2	15	●					注1、注2
	基礎生物学Ⅰ	○								2	15	●					注2
	基礎生物学Ⅱ		○							2	15	●					注2
	地学Ⅰ	○								2	15	●					
	地学Ⅱ		○							2	15	●					
	情報リテラシー	◎								2	15			●			
	物理学実験				○					1	15					●	
	化学実験			○						1	15					●	
	生物学実験			◎						1	15					●	
	地学実験				○					1	15					●	
	基礎統計学			○						2	15	●		●			
	応用統計学				○					2	15			●			
起業論Ⅰ	○								2	15	●					注3	
起業論Ⅱ		○							2	15	●					注3	
起業演習			○						1	15			●			注3	
学科専門科目	動物危機管理入門Ⅰ	◎								1	8	●					
	動物危機管理入門Ⅱ	◎								1	8	●					
	動物学	◎								2	15	●					
	動物福祉論	○								1	8	●					
	生物多様性保全学	○								2	15	●					
	動物看護学入門Ⅰ	○								1	8	●					
	動物看護学入門Ⅱ	○								1	8	●					
	動物生理学		○							2	15	●					注1
	病原体の科学		○							2	15	●					
	動物感染症概論		○							2	15	●					
	愛玩動物飼育管理論		○							2	15	●					
	産業動物学		○							2	15	●					
	獣医療面接		○							1	8			●			
	実験動物学概論		○							1	8	●	●				
	動物機能形態学			○						2	15	●					注1
	食品安全の科学			○						2	15	●					
	実験動物学Ⅰ			○						2	15	●					
	総合教養Ⅰ			○						2	15	●					
	動物内科看護学			○						2	15	●					
	臨床動物看護学			○						2	15	●					
	動物繁殖学			○						2	15	●					
	生物海洋学			○						2	15	●					
	医学・公衆衛生学概論				○					2	15	●					
	動物行動学				○					2	15	●					
実験動物学Ⅱ				○					2	15	●						
総合教養Ⅱ				○					2	15	●						

2026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○/自由科目◇)								単位数	授業回数	授業形態				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習		実験
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A	L以外			
専攻科目																	
学科 専攻科目	動物外科看護学				○					2	15	●					
	動物臨床検査学				○					2	15	●					
	生態学				○					2	15	●					
	動物基礎栄養学				○					2	15	●					
	機器分析学				○					2	15	●					
	海洋動物学				○					2	15	●					
	家畜育種学				○					2	15	●					
	動物関連法規						◎			2	15	●					
	動物疾病学						○			2	15	●					
	動物臨床栄養学						○			2	15	●					
	動物病理学						○			2	15	●					
	アクアテクノロジーI						○			2	15	●					
	畜産物利用学						○			2	15	●					
	人獣共通感染症学						○			2	15	●					
	海洋の科学						○			2	15	●					
	動物看護学						○	○		2	15	●					
	トキシコロジーI							○		2	15	●					
	野生動物管理学							○		2	15	●					
	動物園動物管理学							○		2	15	●					
	動物薬理学							○		2	15	●					
	災害動物看護学							○		2	15	●					
	アクアテクノロジーII							○		2	15	●					
	応用動物看護学							○		2	15	●					
	ダイビング実習						○			1	17	●		●	●		
	動物適正飼養実習	◎	◎							2	45						●
	動物行動学実習	○	○							1	23						●
	動物看護学実習I		○							1	23						●
	動物危機管理実習				◎	◎				2	45						●
	水生動物学実習I				○					1	23						●
	動物機能形態学実習					○				1	23						●
	産業動物飼育実習					○				1	23						●
	実験動物学実習					○				1	23						●
水生動物学実習II					○				1	23						●	
動物看護学実習II						○			1	23						●	
動物外科実習						○			1	23						●	
動物臨床検査学実習I						○			1	23						●	
動物臨床検査学実習II							○		1	23						●	
野生動物管理学実習							○		1	23						●	
毒性学実習								○	○	1	23					●	
動物危機管理演習I							◎			1	15				●		
動物危機管理演習II								◎		1	15				●		
動物危機管理総合演習								◎	◎	1	15				●		
簿記論				○						2	15	●					
会計原理					○					2	15	●					
ヒューマンエラーの心理学							○			2	15	●	●				
特別ビジネス講義							○			2	15	●					
企業経営危機論I				○						2	15	●					
企業経営危機論II					○					2	15	●					
企業経営危機論III						○				2	15	●					
企業経営危機論IV							○			2	15	●					
総合科目	動物実務実習				○	○				2	45					●	
	動物看護総合実習					○	○			2	45					●	
	卒業研究							◎	◎	8	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

※ 必修選択別 : ◎…必修、○…選択、◇…自由

※ 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。

※ 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

注1 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2 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」の単位を修得すること。

注3 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。