

2019年度生 危機管理学部 危機管理システム学科 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						備考			
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	◎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						知識	技能（総合危機管理）	技能（消防防・地域防災）	技能（警備・犯罪科学）	技能（自衛官・安全保障）	態度	思考力		
専攻科目																							
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	○								1	8	●			○	○	○	○	○				
	危機管理学入門Ⅱ	○								1	8	●			○	○	○	○	○				
	危機管理学入門Ⅲ		○							1	8	●			○	○	○	○	○				
	危機管理学入門Ⅳ		○							1	8	●			○	○	○	○	○				
	危機管理と社会制度		○							2	15	●			○	○	○	○	○				
	国際協力論			○						1	8	●			○					○			
	リスクマネジメント			○						2	15	●			○					○			
	救命救助法入門			○						1	8	●			○					○			
	消防と防災			○						2	15	●			○					○			
	教養ゼミナールⅠ	○								1	15	●								○	○		
	教養ゼミナールⅡ		○							1	15	●								○	○		
	キャリアデザインⅠ		○							1	8	●			△	△	△	△	○				
	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	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	●			○					○			
	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	●			○	△	△	△	△				
	災害調査法		○							2	15	●			○	○	○						
	災害復旧・復興計画		○							2	15	●			○	○	○						
専門科目	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	●			○	△	△	△	△				
	リスク評価論			○						2	15	●			○	△	△	△	△				
	自然災害論			○						2	15	●			○	○	○						
	社会調査法			○						2	15	●			△					○	○		
	地理情報(GIS)入門			○						2	15	●			○	△	△	△	○				
	危機管理技術論			○						2	15	●			○	△	△	△	△				
	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	●			○	△	○	○	○				
	都市災害論			○						2	15	●			○	△	○	○	○				
	危機管理国際関係論			○						2	15	●			○	△	△	△	△	○			
	環境管理法体系			○						2	15	●			○	○							
	リスクマネジメント特論			○						2	15	●			○	○	△	△	△				
	保険学			○						2	15	●			○					○			
	意志決定の科学			○						2	15	●			○	△	△	△	△				
	安全管理学			○						2	15	●			○	○	○	△	△				

2019年度生 危機管理学部 危機管理システム学科 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						備考					
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習	実習	知識	技能 (総合危機管理)	技能 (消防・地域防災)	技能 (警備・犯罪科学)	技能 (自衛官・安全保障)		
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋	○	○	○	○	○	○	○	○		
専攻科目																					
ヒューマンエラーの心理学	ヒューマンエラーの心理学					○				2	15	●			○	△	△	△	△		
	金融リスク管理論					○				2	15	●			△	○				△	
	オーディタル論					○				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	●			○	○					
	科学検査		○							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	●			△	△	△	△	△	○	
総合科目	プロジェクト学習		○	○					+	15	●	●			△	△	△	△	△	○	
	危機管理システム学研究法Ⅰ			○					1	15	●			○	○	○	○	○	○		
	危機管理システム学研究法Ⅱ				○				1	15	●			○	○	○	○	○	○		
	危機管理システム学特講Ⅰ				○				1	15	●			○	○	○	○	○	○		
	危機管理システム学特講Ⅱ					○			1	15	●			○	○	○	○	○	○		
	危機管理システム学演習Ⅰ				○				1	15	●			○	○	○	○	○	○		
	危機管理システム学演習Ⅱ					○			1	15	●			○	○	○	○	○	○		
	卒業研究					○	○		8	120	●			○	○	○	○	○	○		

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 臨床工学コース 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				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	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 I	○						1	8	●		○				
	危機管理学入門 II	○						1	8	●		○				
	危機管理学入門 III	○						1	8	●		○				
	危機管理学入門 IV	○						1	8	●		○				
	危機管理と社会制度	○						2	15	●		○				
	国際協力論		○					1	8	●					○	
	リスクマネジメント		○					2	15	●		○				
	▲ 救命救助法入門	○						1	8	●		○				
	消防と防災	○						2	15	●		○				
	教養ゼミナール I	○						1	15	●					○	
	教養ゼミナール II	○						1	15	●					○	
	キャリアデザイン I	○						1	8	●					○	
	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	15	●	●				○	
学科基礎科目	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	●		○				
	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	●		○				
	物理学実験		○					1	15	●	●	○				
	化学実験		○					1	15	●	●	○				
学科基礎医学科目	生物学実験		○					1	15	●	●	○				
	★ 基礎統計学	○						2	15	●		○				
	★ 応用統計学		○					2	15	●		○				
	CAD入門	○						1	8	●	●	○				
	★ ▲ 医学概論	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 解剖学 I	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 解剖学 II	○						2	15	●		○				
	★ 生理学 I	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 生理学 II	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 生化学 I	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 生化学 II	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 病理学 I	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 病理学 II	○						2	15	●		○				
	微生物学		○					2	15	●		○				
	★ 免疫学	○						2	15	●		○				
学科基礎医学科目	★ ▲ 衛生学・公衆衛生学	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 薬理学		○					2	15	●		○				
	人畜共通感染症学						○	2	15	●		○				
	ウイルス感染学	○						2	15	●		○				
	★ ▲ 看護学		○					2	15	●		○				
	放射化学		○					2	15	●		○				
	★ 放射線医学			○				1	8	●		○				
	★ 医用工学概論	○						2	15	●		○				
	★ 医用工学実習	○						1	23	●		○			○	
	医療専門職連携導入						○	1	8	●		○			○	
	医療専門職連携発展						○	1	8	●		○			○	

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 臨床工学コース 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				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	春	秋	●	○	○	○	○	○	○	
専攻科目																			
臨床工学コース専門科目	生理学実習			○				1	23			●	○	○		○	○	○	○
	生化学実習			○				1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ ▲ 臨床病態学 I				○			2	15	●			○	○					
	★ 臨床病態学 II					○		2	15	●			○	○					
	★ 臨床病態学 III						○	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			●	○			○	○	○	○
	情報処理工学入門		○					2	15	●			○	○					
	システム工学入門				○			2	15	●			○	○					
	プログラミング			○				2	15	●			○	○					
	コンピュータグラフィックス				○			2	15	●			○	○					
	★ 医用機械工学			○				2	15	●			○	○					
	★ 生体物性工学			○				2	15	●			○	○					
	★ 医用材料工学			○				2	15	●			○	○					
	★ 計測工学		○					2	15	●			○	○					
	★ 計測工学演習			○				2	15	●			○	○		○	○	○	○
	★ 医用機器学概論 I		○					2	15	●			○	○					
	★ 医用機器学概論 II				○			2	15	●			○	○					
	★ 医用治療機器学			○				2	15	●			○	○					
	★ 医用治療機器学実習				○			1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ 医用生体計測装置学		○					2	15	●			○	○					
	★ 医用生体計測装置学実習			○				1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ 生体機能代行装置学 I (代謝)			○	○			3	23	●			○	○					
	★ 生体機能代行装置学 I (代謝)			○	○			1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ 生体機能代行装置学 II (呼吸)			○	○			3	23	●			○	○					
	★ 生体機能代行装置学 II (呼吸)				○			1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ 生体機能代行装置学 III (循環)			○	○			3	23	●			○	○					
	★ 生体機能代行装置学 III (循環)				○			1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ 医用機器安全管理学 I			○				2	15	●			○	○					
	★ 医用機器安全管理学 II				○			2	15	●			○	○					
	★ 医用機器安全管理学実習				○			1	23			●	○	○		○	○	○	○
	★ 臨床工学関係法規			○				1	8	●			○	○					
	★ 臨床工学臨床実習				○			4	90			●	○	○		○	○	○	○
	★ 基礎医学実習					○		1	23			●	○	○		○	○	○	○
	臨床工学総合演習 I					○		2	15			●	○	○		○	○	○	○
	臨床工学総合演習 II						○	2	15	●		●	○	○		○	○	○	○
総合科目	卒業研究					○	○	8	120			●			○	○	○	○	○

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 臨床検査学コース 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				備考			
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習	実習	○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				知識	技能	態度	思考力
専攻科目																		
学部共通基礎科目	危機管理学入門 I	○						1	8	●				○				
	危機管理学入門 II	○						1	8	●				○				
	危機管理学入門 III	○						1	8	●				○				
	危機管理学入門 IV	○						1	8	●				○				
	危機管理と社会制度	○						2	15	●				○				
	国際協力論		○					1	8	●							○	
	リスクマネジメント		○					2	15	●				○				
	▲ 救命救助法入門	○						1	8	●				○				
	消防と防災	○						2	15	●				○				
	教養ゼミナール I	○						1	15		●						○	
	教養ゼミナール II	○						1	15		●						○	
	キャリアデザイン I	○						1	8	●				○				
	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	15	●		●					○	
学科基礎科目	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		●			○				
	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	●			○					
	物理学実験		○					1	15		●		○					
	◆ 化学実験		○					1	15		●		○					
	生物学実験		○					1	15		●		○					
学科基礎医学科目	基礎統計学	○						2	15	●				○				
	応用統計学		○					2	15	●				○				
	CAD入門	○						1	8	●			○					
	*◆▲ 医学概論	○						2	15	●			○	○				
	*◆▲ 解剖学 I	○						2	15	●			○	○				
	*◆▲ 解剖学 II	○						2	15	●			○	○				
	*◆ 生理学 I	○						2	15	●			○	○				
	*◆ 生理学 II	○						2	15	●			○	○				
	*◆▲ 生化学 I	○						2	15	●			○	○				
	*◆▲ 生化学 II	○						2	15	●			○	○				
	*◆▲ 病理学 I	○						2	15	●			○	○				
	*◆▲ 病理学 II		○					2	15	●			○	○				
	*◆ 微生物学		○					2	15	●			○					
	*◆ 免疫学		○					2	15	●			○	○				
	*◆▲ 衛生学・公衆衛生学		○					2	15	●			○	○				
	*◆▲ 薬理学		○					2	15	●			○	○				
	◇ 人畜共通感染症学				○			2	15	●			○	○				
	◇ ウィルス感染学				○			2	15	●			○	○				
	▲ 看護学			○				2	15	●			○	○				
	*◆ 放射化学			○				2	15	●			○	○				
	放射線医学				○			1	8	●			○	○				
	* 医用工学概論			○				2	15	●			○	○				
	* 医用工学実習			○				1	23		●		○	○			○	
	医療専門職連携導入				○			1	8		●		○	○			○	
	医療専門職連携発展					○		1	8		●		○	○			○	

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 臨床検査学コース 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				備考						
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習	実習	○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				知識	技能	態度	思考力			
専攻科目																					
共通 通じ 専攻 専門 科目 ・ 臨 床 工 学	★◆ 生理学実習 ★◆ 生化学実習 ▲ 臨床病態学 I 臨床病態学 II 臨床病態学 III			○				1	23			●	○	○		○	○	○	○		
臨 床 検 査 学 コ ー ス 専 門 科 目	★◇ 医動物学 ★◆ 解剖学実習 ★ 病理検査学 ★ 病理検査学実習 ★◇ 血液検査学 I ★ 血液検査学 II ★ 血液検査学実習 I ★ 血液検査学実習 II ★◇ 生化学分析検査学 I ★ 生化学分析検査学 II ★ 生化学分析検査学実習 I ★ 生化学分析検査学実習 II ★◇ 微生物検査学 I ★◇ 微生物検査学 II ★◇ 微生物検査学実習 ★ 微生物・医動物学実習 ★ ◆ ▲ 免疫検査学 I ★ 免疫検査学 II ★ 免疫検査学実習 I ★ 免疫検査学実習 II ★ 臨床検査学総論 I ★ 臨床検査学総論 II ★ 臨床検査学総論実習 ★ 生理機能検査学 I ★ 生理機能検査学 II ★ 生理機能検査学 III ★ 生理機能検査学実習 I ★ 生理機能検査学実習 II ★ 医療安全管理学 ★ 医療安全管理学実習 △ 遺伝子検査学 △ 遺伝子検査学実習 ★ 検査機器総論 I ★ 検査機器総論 II 臨床検査医学総論 臨床検査学総合演習 I 臨床検査学総合演習 II ★◇ 臨床検査関係法規 ★ 臨床検査臨地実習			○				1	23			●	○	○		○	○	○	○		
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15	●			○	○		○	○	○	○	○	
				○				1	23			●	○	○		○	○	○	○	○	
				○				2	15												

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 救急救命学コース 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				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	態度	
		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 I	○				1	8	●			○				
	危機管理学入門 II	○				1	8	●			○				
	危機管理学入門 III		○			1	8	●			○				
	危機管理学入門 IV		○			1	8	●			○				
	危機管理と社会制度	○				2	15	●			○				
	国際協力論			○		1	8	●			○				○
	リスクマネジメント		○			2	15	●			○				
	★ ▲ 救命救助法入門	○				1	8	●			○				
	消防と防災		○			2	15	●			○				
	教養ゼミナール I	○				1	15		●						○
	教養ゼミナール II	○				1	15		●						○
	キャリアデザイン I	○				1	8	●							○
	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	15	●		●					○
学科基礎科目	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		●		○				
	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	●			○				
	物理学実験		○			1	15			●	○				
	化学実験		○			1	15			●	○				
	生物学実験		○			1	15			●	○				
	基礎統計学		○			2	15	●			○				
	応用統計学		○			2	15	●			○				
	C A D 入門		○			1	8	●			○				
学科基礎医学科目	★ ▲ 医学概論	○				2	15	●			○	○			
	★ ▲ 解剖学 I	○				2	15	●			○	○			
	★ ▲ 解剖学 II		○			2	15	●			○	○			
	★ 生理学 I	○				2	15	●			○	○			
	★ ▲ 生理学 II		○			2	15	●			○	○			
	★ ▲ 生化学 I	○				2	15	●			○	○			
	★ ▲ 生化学 II		○			2	15	●			○	○			
	★ ▲ 病理学 I		○			2	15	●			○	○			
	★ ▲ 病理学 II		○			2	15	●			○	○			
	★ 微生物学		○			2	15	●			○	○			
	免疫学	○				2	15	●			○	○			
	★ ▲ 衛生学・公衆衛生学	○				2	15	●			○	○			
	★ ▲ 薬理学		○			2	15	●			○	○			
	人畜共通感染症学				○	2	15	●			○	○			
	ウイルス感染学		○			2	15	●			○	○			
	★ ▲ 看護学		○			2	15	●			○	○			
	放射化学		○			2	15	●			○	○			
	★ 放射線医学			○		1	8	●			○	○			
	医用工学概論		○			2	15	●			○	○			
	医用工学実習		○			1	23		●		○	○			○
	医療専門職連携導入				○	1	8		●		○	○			○
	医療専門職連携発展				○	1	8		●		○	○			○

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 救急救命学コース 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				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	態度	
		春	秋	春	秋	春	秋	○	○	○	○	○	○	○	
専攻科目															
救急救命学コース専門科目	総合教養 I		○			2	15	●			○	○			
	総合教養 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	●			○	◎			
	★ 一般救急救命			○		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	●			○	◎			
	★ 小児科学			○		1	15	●			○	◎			
	★ 産婦人科学		○			1	8	●			○	◎			
	★ 整形外科学		○			1	15	●			○	◎			
	★ 脳外科学			○		1	15	●			○	◎			
	★ 精神医学			○		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			○		3	68		●		○	○	○		
	★ 病院内実習				○	10	225		●		○	○	○		
	★ 救急車同乗実習			○		3	68		●		○	○	○		
	救急救命総合演習 I				○	2	15		●		○	◎	○		
	救急救命総合演習 II				○	2	15		●		○	◎	○		
総合科目	卒業研究				○	○	8	120	●		○	◎	◎	○	

2019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○)				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				講義	演習	実習	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与							
		春	秋	春	秋						知識	技能	態度	思考力				
専攻科目																		
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	○						1	8	●			◎					
	危機管理学入門Ⅱ	○						1	8	●			○					
	危機管理学入門Ⅲ		○					1	8	●			○					
	危機管理学入門Ⅳ		○					1	8	●			○					
	危機管理と社会制度	○						2	15	●			△					
	国際協力論			○				1	8	●			△					
	リスクマネジメント		○					2	15	●			○					
	救命救助法入門	○						1	8	●			○					
	消防と防災		○					2	15	●			○					
	教養ゼミナールⅠ	○						1	15	●			○	○				
	教養ゼミナールⅡ	○						1	15	●			○	○				
	キャリアデザインⅠ	○						1	8	●			○					
	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	15	●	●	△	△	△	△			
学科基礎科目	航空技術危機管理概論	○						2	15	●			○					
	航空技術危機管理基礎		○					2	15	●			○					
	品質管理			○				1	8	●			○					
	航空技術危機管理特別実習		○					1	15		●	△	△	△	△			
	自然災害論			○				2	15	●			△					
	都市災害論			○				2	15	●			△					
	災害復旧・復興計画			○				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	●	●		△					
	想像ものつくり実験	○						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	●	●		△	△				
	気象学	○						2	15	●			○					
	無線工学	○						2	15	●			○		○			
	無線法規	○						2	15	●			○		○			
	無線通信	○						2	15	●			○		○			
	地理情報(GIS)入門		○		(○)			2	15	●			△					
	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	●			○					
	機械加工		○					2	15	●			○					
	図学・製図		○					2	15	●	●		○	○				
	CAD演習基礎			○				2	15	●	●		○	○				
	CAD演習応用				○			2	15	●	●		○	○				

2019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○)				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	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与	知識	技能	態度	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	○	○	○	
専攻科目															
専門科目	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	●		○	○			
	防災技術概論		○				2	15	●		○		△		
	人間工学				○		2	15	●		△				
	電気電子工学基礎	○					2	15	●		○				
	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	●		○				
	プログラミング実習		○				2	30	●	●	○	○			
	安全機構学		○				2	15	●		○				
	救助救出技術入門			○			2	15	●		○				
	消防設備概論	○					2	15	●		○				
	動力の安全制御			○			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	●		○				
	安全機械制御演習		○				2	30	●		○				
	安全創造技術実習			○			2	30	●	●	○	△	○		
	危機管理工学実験			○			3	45	●	●	○	○	○		
	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	●	●	○				
	航空法規	○					2	15	●		○				
	計器飛行	○					1	8	●		○				
	航空機運航学概論	○					3	23	●		○				
	F T D 操縦実習基礎	○					1	15	●	●	○	△	○		
	航空機運航と航空安全			○			4	30	●		○				
	航空操縦学入門	○					4	30	●		○				
	航空実航法	○					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	●	●	○	△	○		
	航空技術ゼミナール			◎			2	15	●		○	△	○		
	卒業研究			◎	◎	8	120	●		◎	◎	◎	◎	◎	

2019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	単位数	必修選択別	開講期(必修○/選択○)				単位数	授業回数	学修時間数			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				授業内	授業外	合計	講義	演習	実習	○非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与							
				春	秋	春	秋									知識	技能	態度	思考力				
専攻科目																							
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	1	○	○						1	8	15	30	45	●		○						
	危機管理学入門Ⅱ	1	○	○						1	8	15	30	45	●		○						
	危機管理学入門Ⅲ	1	○	○	○					1	8	15	30	45	●		○						
	危機管理学入門Ⅳ	1	○	○						1	8	15	30	45	●		○						
	危機管理と社会制度	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	国際協力論	1	○			○				1	8	15	30	45	●			○					
	リスクマネジメント	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	救命救助法入門	1	○	○						1	8	15	30	45	●		○						
	消防と防災	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	教養ゼミナールⅠ	1	○	○						1	15	30	15	45	●		○						
	教養ゼミナールⅡ	1	○	○						1	15	30	15	45	●		○						
	キャリアデザインⅠ	1	○	○						1	8	15	30	45	●		○						
	キャリアデザインⅡ	1	○		○					1	8	15	30	45	●		○						
	就業力育成特論	2	○		○	○				2	15	30	60	90	●		○						
	ボランティア活動	1	○			○				1	15	26	20	46	●	●	○						
学科基礎科目	基礎数学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	基礎数学演習	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	物理学Ⅰ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	物理学Ⅱ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	化学Ⅰ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	化学Ⅱ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	生物学Ⅰ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	生物学Ⅱ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	地学Ⅰ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	地学Ⅱ	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	情報リテラシー	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	物理学実験	1	○		○					1	8	15	30	45	●		○						
	化学実験	1	○		○					1	8	15	30	45	●		○						
	生物学実験	1	○	○						1	8	15	30	45	●		○						
学科専門科目	地学実験	1	○		○					1	8	15	30	45	●		○						
	基礎統計学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	応用統計学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	地理情報(GIS)入門	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	動物危機管理入門	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	動物学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	動物福祉論	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	生物多様性保全学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	動物生理学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	病原体の科学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	動物感染症概論	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	動物看護学入門	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	愛玩動物飼育管理論	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	動物機能形態学	2	○	○						2	15	30	60	90	●		○						
	食品安全の科学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	動物行動学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	野生動物管理学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	衛生学・公衆衛生学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	実験動物学Ⅰ	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	実験動物学Ⅱ	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	総合教養Ⅰ	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	総合教養Ⅱ	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	動物内科看護学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	動物外科看護学	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	動物看護学Ⅰ	2	○		○					2	15	30	60	90	●		○						
	動物看護学Ⅱ	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						
	動物臨床検査学	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						
	発生工学	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						
	産業動物学	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						
	生態学	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						
	動物基礎栄養学	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						
	動物臨床栄養学	2	○			○				2	15	30	60	90	●		○						

2019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	単位数	必修選択別	開講期(必修◎/選択○)				単位数	授業回数	学修時間数			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				授業内	授業外	合計	講義	演習	実習	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与							
				春	秋	春	秋									知識	技能	態度	思考力				
専攻科目																							
学科専門科目	免疫学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	薬理学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	バイオテクノロジー	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	機器分析学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	動物関連法規	2	◎				◎			2	15	30	60	90	●		◎						
	動物疾病学	2	◎				◎			2	15	30	60	90	●		◎						
	人獣共通感染症学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	動物寄生虫学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	環境と生物	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	海洋動物学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	トキシコロジーI	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	トキシコロジーII	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	動物病理学	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	動物のくすり	2	○				○	○		2	15	30	60	90	●		○						
	動物危機管理概論	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	環境アセスメント	2	○				○			2	15	30	60	90	●		○						
	H A N B の科学実習	1	○	○	○					1	23	45	0	45		●		○					
	動物看護学基礎実習	1	◎	○						1	23	45	0	45		●		○					
	動物飼育基礎実習	1	○	○	(○)					1	23	45	0	45		●		○					
	動物危機管理実習	2	○		○	○				2	46	45	45	90		●			○				
	動物飼育実習	1	○		○	○				1	23	45	0	45		●		○					
	動物機能形態学実習	1	○		○					1	23	45	0	45		●		○					
	実験動物学実習	1	○			○				1	23	45	0	45		●		○					
	発生工学実習	1	○			○				1	23	45	0	45		●		○					
	動物看護学実習	1	○			○				1	23	45	0	45		●		○					
	動物臨床検査学実習	1	○			○				1	23	45	0	45		●		○					
	動物病原体検査学実習	1	○			○				1	23	45	0	45		●		○					
	毒性学実習	1	○				○			1	23	45	0	45		●		○					
	動物危機管理演習I	1	○			○				1	15	30	15	45		●				○			
	動物危機管理演習II	1	○			○				1	15	30	15	45		●				○			
	動物危機管理総合演習	1	○			○				1	15	30	15	45		●				○			
総合科目	動物実務実習I	2	○		○	○				2	45	90	0	90		●		○					
	動物実務実習II	2	○			○	○			2	45	90	0	90		●		○					
	卒業研究	8	○					○	○	8	120	240	120	360		●				○			