

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 ◎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	◎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・地域防災）	技能 （警察官・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	●			○		○	◎					
	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	●			◎		△	△	△	△		○	
	専門科目	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 ◎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 験	知識	技能 （総合危機管 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）	態度	思考力		
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋														
専攻科目																							
	ヒューマンエラーの心理学							○		2	15	●			◎	△	△	△	△				
	金融リスク管理論							○		2	15	●			△	◎					△		
	オーディット論							○		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		●				△	△	△	△	◎		
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 ◎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	態度		思考力
		春	秋	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	●			◎					
	CAD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 ◎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										
専攻科目																			
臨床工学コース 共通科目	生理学実習				○					1	23			●	○	○			◎
	生化学実習				○					1	23			●	○	○			◎
	★ ▲ 臨床病態学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎			
臨床工学コース 専門科目	★ 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	●			○	◎			
臨床工学コース 専門科目	★ 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			●	○			◎	
臨床工学コース 専門科目	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	●			○	◎			
臨床工学コース 専門科目	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	●			○	◎			
臨床工学コース 専門科目	★ 医用材料工学					○				2	15	●			○	◎			
	★ 計測工学			○						2	15	●			○	◎			
	★ 計測工学演習				○					2	15		●		○	○		◎	
臨床工学コース 専門科目	★ 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	●			○	◎			
臨床工学コース 専門科目	★ 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			●	○	○		◎	
臨床工学コース 専門科目	★ 生体機能代行装置学Ⅰ（代謝）				○	○				3	23	●			○	◎			
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅰ（代謝）							○		1	23			●	○	○	○	◎	
	★ 生体機能代行装置学Ⅱ（呼吸）					○	○			3	23	●			○	◎			
臨床工学コース 専門科目	★ 生体機能代行装置学実習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実習Ⅲ（循環）							○		1	23			●	○	○	○	◎	
臨床工学コース 専門科目	★ 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			●	○	◎		◎	
臨床工学コース 専門科目	★ 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			●	○	◎	○	◎	
臨床工学コース 専門科目	臨床工学総合演習Ⅰ							○		2	15		●		○	◎		○	
	臨床工学総合演習Ⅱ								○	2	15		●		○	○		○	
	卒業研究								◎ ◎	8	120		●		○	◎	○	◎	
総合科目																			

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 ◎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										
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	●			◎				
	CAD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 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						知識	技能	態度	思考力	
専攻科目																			
共通 専門科目・ 臨床工学	★◆ 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	●			○	◎			
臨床検査学 コース 専門科目	★◇ 医動物学			○						2	15	●			○	◎			
	★◆ 解剖学実習			○						1	23			●	○	◎			
	★ 病理検査学					○				2	15	●			○	◎			
	★ 病理検査学実習						○			1	23			●	○	◎			
	★◇ 血液検査学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎			
	★ 血液検査学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎			
	★ 血液検査学実習Ⅰ						○			1	23			●	○	◎			
	★ 血液検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎			
	★◇ 生化学分析検査学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎			
	★ 生化学分析検査学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎			
	★ 生化学分析検査学実習Ⅰ						○			1	23			●	○	◎			
	★ 生化学分析検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎			
	★◇ 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・医動物学実習					○				1	23			●	○	◎			
	★◇▲ 免疫検査学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎			
	★ 免疫検査学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎			
	★ 免疫検査学実習Ⅰ						○			1	23			●	○	◎			
	★ 免疫検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎			
	★ 臨床検査学総論Ⅰ						○			2	15	●			○	◎			
	★ 臨床検査学総論Ⅱ							○		2	15	●			○	◎			
	★ 臨床検査学総論実習							○		1	23			●	○	◎			
	★ 生理機能検査学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎			
	★ 生理機能検査学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎			
	★ 生理機能検査学Ⅲ							○		2	15	●			○	◎			
	★ 生理機能検査学実習Ⅰ							○		1	23			●	○	◎			
	★ 生理機能検査学実習Ⅱ								○	1	23			●	○	◎			
	★ 医療安全管理学						○			2	15	●			○	◎			
	★ 医療安全管理学実習							○		1	23			●	○	◎			
	◇ 遺伝子検査学				○					2	15	●			○	◎			
	◇ 遺伝子検査学実習					○				1	23			●	○	◎			
	★ 検査機器総論Ⅰ						○			2	15	●			○	◎			
	★ 検査機器総論Ⅱ							○		2	15	●			○	◎			
	臨床検査医学総論							○		2	15	●			○	◎			
	臨床検査学総合演習Ⅰ								○	2	15		●		○	◎	○	○	
臨床検査学総合演習Ⅱ								○	2	15		●		○	◎	○	○		
★◇ 臨床検査関係法規							○		2	15	●			○	◎				
★ 臨床検査臨床実習								○	5	113			●	○	◎	○	◎		
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 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 ◎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											
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	●			◎						
CAD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	◎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																					
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							○		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		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						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	●	●			△	△		
	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 ◎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 験	知識	技能	態度	思考力	
		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			●		○		△	○
総 合 科 目	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		3 年次		4 年次				授業 内	授業 外	合計	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									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			●			◎					
	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	●					◎						
学科専門科目	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		3年次		4年次				授業 内	授業 外	合計	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									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	●			◎							
	HANB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			●					◎		