

2019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○)				単位数	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 (総合危機管理)	技能 (消防・地域防災)	技能 (警察・犯罪科学)	技能 (自衛・安全保護)	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	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 (総合危機管理)	技能 (消防・地域防災)	技能 (警察・犯罪科学)	技能 (自衛隊・安全保障)	態度		思考力
		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	●			◎	△	△	△	△			
	オーデイト論				○	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	●	●		△	△	△	△	△		◎	
	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 ◎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																				
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実習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			●		○	◎	○	◎	
	★ 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 ◎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																				
臨床検査学コース 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	●			○	◎					
★ 臨床検査臨地実習								○	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	実習	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 ◎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										
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 ◎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	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			●		○		△	○	
航空技術ゼミナール							◎		2	15		●			○		△	○	
卒業研究								◎◎	8	120		●			◎		◎	◎	

専門科目

総合科目

