

2017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	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 (自衛官・安全保障)	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	●			◎	△	△	△	△		○		
銚子学	◎	◎							1	9	●	●								◎		
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	●			◎	○	○	△	△			

2017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	知識	技能 (総合危機管理)	技能 (消防団・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	●	●		△	△	△	△	△	◎			
総合科目	プロジェクト学習		○	○					1	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	●			○	○	○	○	○		◎			

2017年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 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	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		●			◎				
	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	●				◎				
	地学Ⅰ	◎								2	15	●				◎				
	地学Ⅱ		◎							2	15	●				◎				
	情報リテラシー	◎								2	15	●				◎				
	環境基礎	◎								2	15	●				◎				
	環境基礎実習Ⅰ	◎								1	15		●			◎				
	環境基礎実習Ⅱ		◎							1	15		●			◎				
	基礎統計学			○						2	15	●				◎				
	CAD入門			○						1	8	●				○				
	野外調査法Ⅰ			◎						1	15		●			◎				
	環境科学ゼミナールⅠ			◎						1	15		●			◎				
	環境科学ゼミナールⅡ				◎					1	15		●			◎				
	地理情報(GIS)入門				○					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			●		◎					
銚子学	◎	◎							1	9	●	●			◎					
学科専門科目	生物多様性保全学	○								2	15	●				◎				
	環境科学		○							2	15	●				◎				
	生態学			○						2	15	●				◎				
	植物学				○					2	15	●					◎			
	動物学				○					2	15	●					◎			
	資源エネルギー科学				○					2	15	●				◎				
	地域環境保全論				○					2	15	●				◎				
	環境管理法体系				○					2	15	●				◎				
	大気圏科学				○					2	15	●				◎				
	環境地球科学				○					2	15	●				◎				
	自然災害論					○				2	15	●				◎				
	生物海洋学					○				2	15	●				◎				
	分析化学					○				2	15	●				◎				
	環境分析学						○			2	15	●				◎				
	循環型社会論						○			2	15	●				◎				
	地球環境の化学							○		2	15	●				◎				
	土壌の科学							○		2	15	●				◎				
野外調査法Ⅱ						○	○		2	30		●			◎					

2017年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 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	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
専攻科目																				
環境科学コース 専門科目	海洋の科学			○						2	15	●						◎		
	水環境の科学			○						2	15	●						◎		
	バイオテクノロジー				○					2	15	●						◎		
	廃棄物の処理				○					2	15	●						◎		
	食品安全の科学					○				2	15	●						◎		
	海洋動物学					○				2	15	●						◎		
	環境と生物					○				2	15	●						◎		
	環境変動論					○				2	15	●						◎		
	機器分析学						○			2	15	●						◎		
	アクアテクノロジー						○			2	15	●						◎		
	環境アセスメント						○			2	15	●						◎		
自然地理学						○			2	15	●						◎			
ダイビング実習						○			1	17	●	●	●			◎				
理科教員コース 専門科目	教職理科演習Ⅰ			○						1	15		●					◎		
	教職理科演習Ⅱ			○						1	15		●					◎		
	教職理科演習Ⅲ				○					1	15		●					◎		
	教職理科演習Ⅳ				○					1	15		●					◎		
	防災教育論				○					2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅰ			○						2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅱ				○					2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅲ					○				2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅳ						○			2	15	●						◎		
	理科教育基礎演習					○				1	15		●					◎		
理科教育実践演習						○			1	15		●					◎			
風力発電コース 専門科目	風力発電の科学		○							2	15	●						◎		
	電気技術基礎			○						2	15	●						◎		
	電気技術応用				○					2	15	●						◎		
	電気取扱いの科学					○				2	15	●						◎		
	電気技術実習						○			1	15			●			◎			
	海洋船舶実習				○					1	15			●			◎			
	風力発電の実務				○					2	15	●						◎		
	運転・操作実習					○				1	15			●			◎			
	装置・作業実習						○			1	15			●			◎			
	保守・運転の基礎					○				2	15	●						◎		
保守・運転の応用						○			2	15	●						◎			
保守・運転実習							○		3	45			●			◎				
総合科目	環境科学演習Ⅰ					◎				1	15		●				◎			
	環境科学演習Ⅱ						◎			1	15		●				◎			
	環境科学実験Ⅰ					◎				2	30			●			◎			
	環境科学実験Ⅱ						◎			2	30			●			◎			
	環境科学特別演習Ⅰ							◎		1	15		●					◎		
	環境科学特別演習Ⅱ								◎	1	15		●					◎		
卒業研究								◎	◎	8	120		●					◎		

2017年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 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	●				○					
	銚子学	◎	◎						1	9	●	●								○
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	●				○	○				
	ウイルス感染症学			○					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		●			○	○			◎	○	

2017年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 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																				
目 臨床検査学 臨床工学共通 通修科目	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			●	○	◎				
臨床工学コース 専門科目	★ 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			●	○	◎	○		◎		

2017年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 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	●				○					
◆ 銚子学	◎	◎							1	9	●	●						○		
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		●			○	○	◎	○		

2017年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 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																				
医療検査学 臨床検査学 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	●			○	◎					
★ 臨床検査臨地実習							○		5	113			●	○	◎	○	◎			
総合科目	卒業研究							◎◎	8	120		●		○	◎	○	◎			

2017年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 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																				
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	●				○				
	銚子学	◎	◎							1	9	●	●							○
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	●				○	○			
	ウイルス感染症学			○						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		●			○	○	◎		○	

2017年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 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	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	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						○			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			●		○	○	◎			
★ 救急救命学総合演習 I						○			2	15		●		○	◎	○	○			
★ 救急救命学総合演習 II							○		2	15		●		○	◎	○	○			
総合科目	卒業研究							◎ ◎	8	120		●			○	◎	◎	○		

2017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	●				○				
	大気科学				○		(○)			2	15	●				○				
	航空気象		○							1	8	●				○				
	無線工学		○							2	15	●				○			○	
	無線法規		○							2	15	●				○			○	
	航空無線演習		○							2	15		●			△	○	○		
	地理情報(GIS)入門				○		(○)			2	15	●				△				
	流体力学及び演習				○					3	23	●	●			○	○			
	熱力学及び演習					○				3	23	●	●			○	○			
	材料力学及び演習				○					3	23	●	●			○	○			
	機械力学及び演習					○				3	23	●	●			○	○			
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	●	●			○	○				
銚子学	○	○							1	9	●	●					◎	◎		

2017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	●			○				
	輸送機器の計器		○							1	8	●			○				
	軽構造機器の構造と設計			○						2	15	●			○				
	安全機械制御実習				○					2	30			●		○			
	安全創造技術演習						○			2	15		●			○			
	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		●			○			
	航空機運航と航空安全						○			4	30	●			○				
	航空法規			○						2	15	●			○				
	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							○		2	30			●		○		△	○	
航空技術ゼミナール							◎		2	15		●			○		△	○	
総合科目	卒業研究						◎	◎	8	120		●			◎	◎	◎	◎	

2017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				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	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	●				◎				
	生物学Ⅱ		◎							2	15	●				◎				
	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	●				○				
	地理情報(GIS)入門				○					2	15	●					◎			
	銚子学	◎	◎							1	9	●	●			○				
	学科専門科目	動物危機管理入門	◎								2	15	●				◎			
動物学		◎								2	15	●				◎				
動物福祉論		○								2	15	●				◎				
生物多様性保全学		○								2	15	●				◎				
動物生理学			◎							2	15	●				◎				
病原体の科学			○							2	15	●				◎				
動物感染症概論			○							2	15	●				◎				
動物看護学入門			○							2	15	●				◎				
愛玩動物飼育管理論			○							2	15	●				◎				
動物機能形態学				◎						2	15	●				◎				
食品安全の科学				○						2	15	●				◎				
動物行動学				○						2	15	●				◎				
野生動物管理学				○						2	15	●				◎				
衛生学・公衆衛生学				○						2	15	●				◎				
実験動物学Ⅰ				○						2	15	●				◎				
実験動物学Ⅱ					○					2	15	●				◎				
総合教養Ⅰ				○						2	15	●				○				
総合教養Ⅱ					○					2	15	●				○				
動物看護学Ⅰ				○						2	15	●				◎				
動物看護学Ⅱ						○				2	15	●				◎				
動物臨床検査学					○					2	15	●				◎				
発生工学					○					2	15	●				◎				
産業動物学					○					2	15	●				◎				
生態学					○					2	15	●				◎				
動物基礎栄養学					○					2	15	●				◎				
動物臨床栄養学						○				2	15	●				◎				

2017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				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																				
学科専門科目	免疫学			○						2	15	●				○				
	薬理学			○						2	15	●				○				
	バイオテクノロジー			○						2	15	●				○				
	機器分析学			○						2	15	●				○				
	動物関連法規					◎				2	15	●				◎				
	動物疾病学					◎				2	15	●				◎				
	人獣共通感染症学					○				2	15	●				◎				
	動物寄生虫学					○				2	15	●				◎				
	環境と生物					○				2	15	●				◎				
	海洋動物学					○				2	15	●				◎				
	トキシコロジー I					○				2	15	●				◎				
	トキシコロジー II						○			2	15	●				◎				
	動物病理学						○			2	15	●				◎				
	動物のくすり						○			2	15	●				◎				
	動物危機管理概論						○			2	15	●				◎				
	環境アセスメント						○			2	15	●				◎				
	HANBの科学実習	○	○							1	23				●			◎		
	動物看護学基礎実習		◎							1	23				●			◎		
	動物飼育基礎実習		◎	(◎)						1	23				●			◎		
	動物危機管理実習			◎	◎					2	45				●				◎	
	動物飼育実習			○	○					1	23				●			◎		
	動物機能形態学実習				◎					1	23				●			◎		
	実験動物学実習				○					1	23				●			◎		
発生工学実習					○				1	23				●			◎			
動物看護学実習					○				1	23				●			◎			
動物臨床検査学実習					○				1	23				●			◎			
動物病原体検査学実習						○			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			●					◎		
総合科目	動物実務実習 I			○	○					2	45				●			◎		
	動物実務実習 II					○	○			2	45				●			◎		
	卒業研究							◎	◎	8	120			●					◎	