

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	●				◎				
	★ ▲ 救命救急法入門		◎							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		●			○	◎	◎	○		

