

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																				
臨床検査学コース専門科目	★◆ 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	●			○	◎				
	★◇ 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		●		○	◎	○	◎			

