

## 救急救命科 カリキュラムマップ

	教育分野	授業科目（全て必修）	DP1	DP2	DP3	DP4
			基礎知識の修得	基礎技術の修得	観察力などの修得	コミュニケーション能力の修得
基礎分野	科学的思考の基盤	自然科学	○			
		生化学	○			
		心理学	○			○
		英語（英会話）	○			○
	人間と人間生活	人文科学	○			○
		救急現場コミュニケーション論	○			○
保健体育		○			○	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖生理学Ⅰ	○			
		解剖生理学Ⅱ	○			
		解剖生理学Ⅲ	○			
	疾患の成り立ちと回復の過程	薬理学	○			
		病理学・法医学	○			
	健康と社会保障	保健医療制度・社会保障と社会福祉	○			
専門分野	救急医学概論	病院前医学概論	○			
		病院内救急救命士概論	○	○		
		救急救命処置概論Ⅰ	○	○		
		救急救命処置概論Ⅱ	○	○		
		観察と評価	○	○	○	
		検査/放射線医学	○			
	救急症候・病態生理学	救急病態生理学	○		○	
		救急症候学Ⅰ	○		○	
		救急症候学Ⅱ	○		○	
		救急症候学Ⅲ	○		○	
		心電図波形解説論		○	○	
	疾病救急医学	疾病救急医学Ⅰ	○	○		
		疾病救急医学Ⅱ	○	○		
		疾病救急医学Ⅲ	○	○		
		疾病救急医学Ⅳ	○	○		
		疾病救急医学Ⅴ	○	○		
		疾病救急医学Ⅵ	○	○		
		疾病救急医学Ⅶ	○	○		
	外傷救急医学	外傷救急医学Ⅰ	○	○		
		外傷救急医学Ⅱ	○	○		
		外傷救急医学Ⅲ	○	○		
		外傷救急医学Ⅳ	○	○		
	環境障害・急性中毒学	急性中毒学・環境障害	○	○		
	臨地実習	シミュレーション実習Ⅰ		○	○	○
		シミュレーション実習Ⅱ		○	○	○
		シミュレーション実習Ⅲ		○	○	○
		シミュレーション実習Ⅳ		○	○	○
		臨床実習			○	○