

救急救命学科 カリキュラム 〈1年次〉

分野	教育内容	科目名	1年次		2年次		単位数	時間数	備考	厚生労働省基準	
			単位数	時間数	単位数	時間数					
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と人間生活	自然科学	1	15			1	15		8	
		数理統計学	1	15			1	15			
		心理学	1	15			1	15			
		人間発達学	1	15			1	15			
		キャリアデザイン演習Ⅰ	3	90			3	90			
		キャリアデザイン演習Ⅱ			3	90	3	90	2科目のうち 1科目選択		
		キャリアデザイン演習Ⅲ									
	保健体育	2	60			2	60				
基礎分野	小計		9	210	3	90	12	300		8	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖生理学総論	1	15			1	15		4	
		解剖生理学各論	2	30			2	30			
		生化学	1	15			1	15			
	疾患の成り立ちと 回復の過程	薬理学	1	15			1	15		4	
		病理学	1	15			1	15			
		法医学	1	15			1	15			
	健康と社会保障	微生物・感染学	1	15			1	15		2	
		公衆衛生学	1	15			1	15			
専門基礎分野	小計		10	150	0	0	10	150		10	
専門分野	救急医学概論	医学概論	1	15			1	15		6	
		救急・災害医学	2	30			2	30			
		検査診断学	1	15			1	15			
		救命処置論Ⅰ	2	30			2	30			
		救命処置論Ⅱ	2	30			2	30			
	救急症候・病態生理学	症候学Ⅰ	2	30			2	30	心肺停止、循環不全	8	
		症候学Ⅱ	2	30			2	30	意識障害		
		症候学Ⅲ	2	30			2	30	胸痛、腰・背部痛		
		症候学Ⅳ	2	30			2	30	腹痛・嘔吐下痢		
		症候学Ⅴ	2	30			2	30	体温異常 他		
		救急症候学演習			2	60	2	60			
	疾病救急医学	内科学Ⅰ	2	30			2	30	呼吸器・循環器系	8	
		内科学Ⅱ	2	30			2	30	神経系・感覚系		
		内科学Ⅲ	2	30			2	30	内分泌・泌尿生殖、 血液・免疫系		
		母性・小児医学	2	30			2	30			
		高齢者・精神医学	2	30			2	30			
		疾病救急医学演習			4	120	4	120			
	外傷救急医学	外傷医学Ⅰ	2	30			2	30	総論、頭・頸部、 四肢外傷 他	4	
		外傷医学Ⅱ	2	30			2	30	胸・腹・腰部外傷 他		
	環境障害・急性中毒学	環境障害・急性中毒学	1	15			1	15		1	
	臨地実習		救命処置実習Ⅰ	2	90			2	90		25
			救命処置実習Ⅱ	3	135			3	135		
			シミュレーション実習Ⅰ			4	180	4	180		
			シミュレーション実習Ⅱ			6	270	6	270		
			消防実習			3	135	3	135		
病院実習					4	180	4	180			
施設実習Ⅰ					1	45	1	45			
施設実習Ⅱ					1	45	1	45			
施設実習Ⅲ					1	45	1	45			
専門分野	小計		38	720	26	1080	64	1800		52	
	総計		57	1080	29	1170	86	2250		70	