

救急救命学科 カリキュラム

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	2	60			2	60		
		キャリアデザイン演習Ⅱ			4	120	4	120		
	保健体育	2	60			2	60	実技・講義		
基礎分野	小計	8	180	4	120	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・感染症学	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	56	1050	30	1200	86	2250		70	