

別表第1 (第9条関係)

救急救命学科カリキュラム

区分	教育内容	指定規則 必要単位数	授業科目	1学年	2学年	3学年	履修 時間	履修 単位
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と人間生活	8	理科総合	20			20	1
			国語・文章理解	30			30	2
			表現基礎	30			30	2
			情報処理	30			30	1
			生命と健康	20			20	1
			教養Ⅰ	60			60	4
			教養Ⅱ		60		60	4
			教養Ⅲ			180	180	12
			心理学	20			20	1
			医療機器管理	20			20	1
	小計					470	29	
専門基礎分野	人体の構造と機能	4	形態機能学Ⅰ(解剖、身体機能)	60			60	4
			形態機能学Ⅱ(生理、生化学)	30			30	2
			救命応用			45	45	3
		小計					135	9
	疾患の成り立ちと回復の過程	4	病理学	30			30	2
			薬理学	20			20	1
			感染症と予防		20		20	1
			臨床検査・放射線	30			30	2
			研究基礎			20	20	1
		小計					120	7
健康と社会保障	2	健康と社会保障	30			30	2	
	小計					30	2	

救急救命学科カリキュラム (つづき)

区分	教育内容	指定規則 必要単位数	授業科目	1 学年	2 学年	3 学年	履修 時間	履修 単位
専門分野	救急医学概論	6	救急医療概論	45			45	3
			救命処置	45			45	3
			看護学概論		20		20	1
			生命倫理		16		16	1
			総合臨床救急			60	60	4
			小計				186	12
	救急症候・病態生理学	8	心肺停止 I	16			16	1
心肺停止 II				30		30	2	
ショック・循環不全				20		20	1	
救急病態生理学 I			30			30	2	
救急病態生理学 II				30		30	2	
小計						126	8	
疾病救急医学	8	呼吸器・循環器系疾患		20		20	1	
		消化器・泌尿器系疾患		20		20	1	
		神経系疾患		20		20	1	
		血液・内分泌・代謝性疾患		20		20	1	
		小児・新生児・高齢者疾患		20		20	1	
		筋骨格・皮膚・感覚器疾患		20		20	1	
		産婦人科疾患		20		20	1	
		精神障害		16		16	1	
小計				156	8			
外傷救急医学	4	外傷総論	30			30	2	
		外傷各論・小児・高齢者		20		20	1	
		特殊外傷各論			16	16	1	
小計				66	4			
環境障害・急性中毒学	1	中毒各論・環境障害		20		20	1	
小計				20		20	1	
臨地実習	25	基礎演習	90			90	2	
		応急処置 I	135			135	3	
		応急処置 II		90		90	2	
		救急処置			315	315	7	
		総合シミュレーション I		135		135	3	
		総合シミュレーション II			180	180	4	
		救急車同乗実習		45		45	1	
		救急病院実習		180		180	4	
小計				1,170	26			
各学年前期後期合計				821	842	816	2,479	106