

教育課程と授業時間数

医療専門課程

救急救命士科

指定規則に定めるカリキュラム		学則に定める授業科目	必修の別	形態	1年次			2年次			3年次			授業時間合計	単位数合計	実務教員による授業	シラバス添付
教育内容	単位数				年間授業時間数	年間単位数	週授業時間数	年間授業時間数	年間単位数	週授業時間数	年間授業時間数	年間単位数	週授業時間数				
基礎分野	科学的思考の基盤	英会話・医学英語	必修	講義	60	4	1							60	4	○	
		情報科学	必修	演習	60	4	1							60	4	○	
	人間と生活	生命・医学倫理	必修	講義	15	1	1							15	1	○	
		コミュニケーションスキルⅠ	必修	講義・演習	15	1	1							15	1	○	
		コミュニケーションスキルⅡ	必修	講義・演習	15	1	1							15	1	○	
小計	8				165	11	5						165	11		165	
専門基礎分野	人体の構造と機能	4	解剖学・生理学	必修	講義	120	8	2						120	8	○	
	疾患の成り立ちと回復の過程	4	病理学・微生物学	必修	講義	60	4	1						60	4	○	
			生化学	必修	講義	30	2	1						30	2	○	
			薬理学	必修	講義	30	2	1						30	2	○	
	健康と社会保障	2	健康と社会保障	必修	講義				30	2				30	2	○	
小計	10				240	16	5	30	2				270	18		270	
専門分野	救急医学概論	6	医学概論Ⅰ	必修	講義	15	1	1						15	1	○	
			医学概論Ⅱ	必修	講義	15	1	1						15	1	○	
			検査・感染	必修	講義	15	1	1						15	1	○	
			放射線医学	必修	講義	15	1	1						15	1	○	
			観察	必修	講義	30	2	1						30	2	○	
			処置論	必修	講義	45	3	1						45	3	○	
	救急症候・病態生理学	8	救急症候・病態生理学Ⅰ	必修	講義				45	3	2			45	3	○	
			救急症候・病態生理学Ⅱ	必修	講義				45	3	2			45	3	○	
			救急症候・病態生理学Ⅲ	必修	講義				30	2	2			30	2	○	
			救急症候・病態生理学Ⅳ	必修	講義				15	1	2			15	1	○	
	疾病救急医学	8	疾病救急医学Ⅰ	必修	講義				90	6	3			90	6	○	
			疾病救急医学Ⅱ	必修	講義				60	4	3			60	4	○	
	外傷救急医学	4	外傷総論	必修	講義				15	1				15	1	○	
			外傷各論	必修	講義				75	5	1			75	5	○	
	環境障害・急性中毒学	1	環境障害・中毒学	必修	講義				30	2	1			30	2	○	
臨地実習	25	シミュレーション実習Ⅰ	必修	実習	270	6	5						270	6	○	☆	
		シミュレーション実習Ⅱ	必修	実習				360	8	6			360	8	○		
		シミュレーション実習Ⅲ	必修	実習							270	6	5	270	6	○	
		救急用自動車同乗実習	必修	実習				45	1				45	1	○		
		臨床実習Ⅰ	必修	実習				90	2				90	2	○		
		臨床実習Ⅱ	必修	実習							90	2		90	2	○	
小計	52				405	15	11	900	38	22	360	8	5	1665	61		1665
総合講座	0	一般知能・知識	必修	演習	240	16	4							240	16	○	
		総合基礎Ⅰ	必修	演習				240	16	4				240	16	○	
		総合基礎Ⅱ	必修	演習							360	24	6	360	24	○	
		総合救急医療Ⅰ	必修	演習				60	4	1				60	4	○	
		総合救急医療Ⅱ	必修	演習							180	12	3	180	12	○	
小計	0				240	16	4	300	20	5	540	36	9	1080	72		1080
合計	70				1050	58	25	1230	60	27	900	44	14	3180	162		3180

※講義・演習15時間＝1単位／実習・臨地実習45時間＝1単位