

教育課程と授業時間数（実務経験授業チェック含む）

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 経験 授業
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	○
		プロ養成講座	必修	講義・演習	60	4	1							60	4	○
小計	8			225	15	6							225	15		
専門基礎分野	人体の構造と機能	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	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	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		
専門分野	救急医学概論	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	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	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	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	環境障害・中毒学	必修	講義				30	2	1				30	2	○
臨地実習	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		
総合講座	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		
合計	70			1110	62	26	1230	60	27	900	44	14	3240	166	1920	

※講義・演習15時間＝1単位／実習・臨地実習45時間＝1単位