

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・選択	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	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	270		
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	1,665	61	1,665	
選択必修分野	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					240	16	4	300	20	5	540	36	9	1,080	72	240	
合計	70				1,050	58	25	1,230	60	27	900	44	14	3,180	162	2,340	

講義・演習:1単位=15時間、実習、臨地実習:1単位=45時間