

救急救命学科 2016年度学則(平成28年度学則) 配当表 カリキュラム・マップ

【救急救命学科学位授与の方針】

(1)医療人に必要な倫理観と行動規範

他者を尊重し、自己を律し、救急・災害医療における傷病者や地域社会のために貢献することができる。

(2)救急救命士として必要な医学的知識と基本的実践能力

医学・救急医療、災害・防災の基礎知識を持ち、救急医療の現場において必要な救急傷病者の容態観察技術、観察結果に基づく適切な判断力、応急的処置技術を修得し、救急医療の最前線で生かすことができる。

(3)問題解決能力と自ら学び続ける力

生涯学習の意義を理解し、自ら進んで勉強する意欲的な態度を身につけ、他者や後進の指導を積極的に行うことができる。

(4)チーム医療を実践するためのコミュニケーション能力

他者(他職種、傷病者など)の立場や意見を理解した上で、自らの考えを表現することができる。

(5)国際的視野を持つ社会人として活動できる資質

多様な価値観や異文化を理解し、基礎的な外国語によるコミュニケーション能力を身につけ、グローバル社会に向けて救急救命士の役割を考え活動することができる。

●:学科必修 ○:選択 ※:学科方針に読替

区分	科目番号	授業科目名	単位数		1単位 当たりの 時間数	国家 試験	配 当 学 年								開講 状況	備 考		学位授与方針との関連					
			必修	選択			1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
人文・社会学系	101	日 本 国 憲 法		2	15			○								必修含めて 10単位以上 <div>■ 複数開講 (1つを選択)</div>		★					
	102	生 命 倫 理 学	1		15							●						★	★	★	★		
	103	心 理 学		2	15		○												★	★	★		
	104	発 達 心 理 学		2	15			○											★				
	105	芸 術		2	15		○	○												★			
	106	日 本 語 学		2	15		○	○							休講			—	—	—	—	—	
	107	日 本 人 の 言 語 行 動 学		2	15		○	○												★			
	108	地 域 と 大 学	1		15			●										★			★		
数学・物理学系	109	基 礎 物 理 学		1	15		○								4単位以上			★					
	110	物 理 学		2	15			○										★					
	111	医 用 工 学 概 論		2	15		○													★			
	112	数 学		2	15		○													★			
	113	統 計 学		2	15			○												★			
	114	医 療 情 報 科 学		2	15				○										★				
	115	情 報 処 理 演 習		2	15					○									★				
化学系	116	基 礎 化 学		1	15		○								3単位以上			★					
	117	無 機 化 学		2	15		○											★					
	118	生 物 有 機 化 学 I		2	15		○											★					
	119	生 物 有 機 化 学 II		2	15			○										★					
生物学系	120	基 礎 生 物 学		1	15		○								3単位以上			★	★		★		
	121	生 命 科 学 概 論		2	15		○											★				★	
	122	細 胞 生 物 学		2	15			○											★				
	123	人 類 遺 伝 学		2	15		○											★	★	★	★	★	
言語系	124	日 本 語 表 現 法		2	15			○							6単位以上				★	★			
	125	英 語 I	2		15		●															★	
	126	英 語 II	2		15			●														★	
	127	英 会 話		2	15				○	○												★	
	128	プレホスピタル救急英会話 I		2	15						○											★	
	129	プレホスピタル救急英会話 II		2	15							○										★	
	130	医 学 英 語		2	15					○											★	★	
体育学系	131	体 育 実 技 I	2		30			●											★				
	132	体 育 実 技 II	2		30				●											★			
	133	体 育 実 技 III		2	30						○									★			
	134	体 育 実 技 IV		1	30							○								★			
基礎医学系	201	医 学 概 論		2	15	■	○											★					
	202	公 衆 衛 生 学 I	2		15	■	●												★	★			
	203	公 衆 衛 生 学 II		2	15			○											★	★			
	204	解 剖 学 I	2		15	■	●												★				
	205	解 剖 学 II		2	15			○											★				
	206	生 理 学 I	2		15	■	●												★	★		★	
	207	生 理 学 II	2		15	■		●											★	★		★	
	208	生 化 学	2		15	■		●											★	★			
	209	病 理 学	2		15	■		●											★				
	210	微 生 物 学	2		15	■		●											★				
	211	血 液 学		2	15						○								★				
	212	免 疫 学		2	15						○								★				
	213	薬 理 学	2		15	■			●										★				
	214	救 命 救 助 法	1		45	■	●		●								集中	★	★	★			

区分	科目番号	授業科目名	単位数		1単位 当たりの 時間数	国家 試験	配 当 学 年								開講 状況	備 考	学位授与方針との関連				
			必修	選択			1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
救急医学系	301	内 科 学 I	2		15	■		●										★			
	302	内 科 学 II	2		15	■		●										★			
	303	内 科 学 III	2		15	■			●									★			
	304	内 科 学 IV	2	2	15	■			○									★			
	305	内 科 学 V	2	15	■					○								★			
	306	内 科 学 VI	2	15	■								○					★			
	307	医療コミュニケーション学	2	2	15					○					休講		—	—	—	—	—
	308	救 急 医 学 概 論	2		15	■	●										★	★	★		
	309	救 急 処 置 総 論	2		15	■		●										★			
	310	救 急 処 置 各 論	2		15	■		●										★			
	311	災 害 医 学	1	15	■							○					★	★		★	
	312	外 科 学	2	15	■						○								★		
	313	法 医 学	1	15	■							○					★	★			
	314	外 傷 学	2	15	■				○									★			
	315	環境障害・急性中毒学 I	2	15	■			○										★			
	316	環境障害・急性中毒学 II	2	15	■						○							★			
	317	救 急 搬 送 論	2	15					○								★	★	★	★	
	318	小 児 科 学	1	15	■						○							★			
	319	産 婦 人 科 学	1	15	■						○							★			
	320	整 形 外 科 学	2	15	■						○							★			
	321	脳 外 科 学	2	15	■				○									★			
	322	精 神 医 学	2	15	■			○									★	★	★	★	
	323	放 射 線 概 論	2	15	■				○									★			※
	324	シミュレーション I	2	45	■		●										★	★		★	
	325	シミュレーション II	2	45	■			●									★	★		★	
	326	シミュレーション III	2	45	■				●								★	★		★	
	327	シミュレーション IV	3	45	■						○						★	★		★	
	328	シミュレーション V	3	45	■							○					★	★		★	
	329	シミュレーション VI	2	45	■								○				★	★		★	
	330	シミュレーション VII	2	45	■									○			★	★		★	
	331	救 急 ・ 防 災 実 習	1	45	■	●									見学含む		★	★	★	★	
	332	臨 床 実 習	6	45	■							○					★	★	★	★	
	333	実 践 救 急 症 候 学	1	15	■						●							★	★		
	334	救 急 車 同 乗 実 習	2	45	■							○					★	★	★	★	
	335	実 践 的 防 災 論	1	15	■	○									演習含む		★	★	★		
衛生学系	336	産 業 保 健 学	2	15				○									★	★	★		※
	337	環 境 衛 生 工 学	2	15				○									★		★		※
	338	職 業 適 性 論	2	15				○									★				※
	339	労 働 衛 生 法 規 I	2	15					○								★	★	★		※
総合	340	労 働 衛 生 法 規 II	2	15					○								★	★	★		※
	341	特 別 講 義 I	2	15										○				★			
	342	特 別 講 義 II	2	15										○				★	★		
	343	特 別 講 義 III	2	15										○	休講		—	—	—	—	—
	344	特 別 講 義 IV	2	15							○								★		
	345	卒 業 研 究	4	15									●					★	★		
計			51	129												124単位以上					

学年進行に伴い、休講・未開講科目については一付した。