

【救急救命学科 履修モデル】 救急救命士を希望する学生の履修例

- ・専門基礎分野では「医学概論」を選択する。
- ・専門分野では国家試験受験に必要な科目を選択する。
- ・「卒業研究」では、救急救命士の活動や救急疾患に関するテーマで、文献研究を行う。
- ・衛生学系は履修しない。

\*は選択科目

卒業要件(124単位)							
分野	1年次	2年次	3年次	4年次	計		
基礎分野	人文・社会学系	地域と大学 1 * 心理学 2 * 芸術 2 * 日本語学 2 * 日本人の言語行動学 2		生命倫理学 1		10	
	数学・物理系	* 医用工学概論 2	* 情報処理演習 2			4	
	化学系	* 生物有機化学Ⅰ 2 * 生物有機化学Ⅱ 2				4	
	生物学系	* 基礎生物学 1 * 細胞生物学 2				3	
	言語系	英語Ⅰ 2 英語Ⅱ 2	* 英会話 2	プレホスピタル救急英会話Ⅰ 2 プレホスピタル救急英会話Ⅱ 2		10	
	体育学系	体育実技Ⅰ 2	体育実技Ⅱ 2	* 体育実技Ⅲ 2	* 体育実技Ⅳ 1	7	
小計	24	6	7	1	38		
専門基礎分野	基礎医学系	* 医学概論 2 公衆衛生学Ⅰ 2 解剖学Ⅰ 2 生理学Ⅰ 2 生理学Ⅱ 2 生化学 2 病理学 2 微生物学 2 救命救助法 1	薬理学 2			19	
	小計	17	2	0	0	19	
	専門分野	救急医学系	救急医学概論 2	内科学Ⅰ 2	* 内科学Ⅴ 2	* 内科学Ⅵ 2	75
			救急処置総論 2	内科学Ⅱ 2	* 災害医学 1	* シミュレーションⅥ 2	
			シミュレーションⅠ 2	内科学Ⅲ 2	* 外科学 2	* シミュレーションⅦ 2	
			救急・防災実習 1	* 内科学Ⅳ 2	* 法医学 1	* 特別講義Ⅰ 2	
			* 実践的防災論 1	* 外傷学 2	* 環境障害・急性中毒学Ⅱ 2	* 特別講義Ⅱ 2	
				* 環境障害・急性中毒学Ⅰ 2	* 小児科学 1		
				* 脳外科学 2	* 産婦人科学 1		
			* 精神医学 2	* 整形外科学 2			
			* 放射線概論 2	* シミュレーションⅣ 3			
救急処置各論 2				* シミュレーションⅤ 3			
シミュレーションⅡ 2				* 臨床実習 6			
シミュレーションⅢ 2				実践救急症候学 1			
* 救急搬送論 2				* 救急車同乗実習 2			
		* 医療コミュニケーション学 2					
		* 特別講義Ⅲ 2					
総合				卒業研究 4	4		
小計	8	26	31	14	79		
合計	49	34	38	15	136		