作成者:

					<u> </u>
	科	目 名	学科/学年	年度/時期	授業形態
	救急救命実習V		救急救命学科/3年	2023/前期	実習
Ī	授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
	90分	30回	2単位(90時間)	必須	石塚 健 実務経験(消防業務従事)

授業の概要
救急救命士として必要な知識・技術の総まとめとし、「病院実習」・「救急用自動車同乗実習」に必要 となるスキル・知識のチェック試験を行う。

## 授業終了時の到達目標

救急救命士になるための最終実習であることを自覚させ、医療人となるべく人材育成をする。 臨地実習前トレーニングを取り入れ、コミュニケーションからインフォームドコンセントの方法や院内 用医療技術を身に付ける。

回	テーマ	
1	『集団行動訓練』	訓練礼式
2	『集団行動訓練』	訓練礼式
3	『集団行動訓練』	訓練礼式
4	『集団行動訓練』	訓練礼式
5	『集団行動訓練』	訓練礼式
6	『集団行動訓練』	訓練礼式
7	『集団行動訓練』	訓練礼式
8	『集団行動訓練』	訓練礼式
9	『BLS筆記試験』	心肺蘇生法
10	『BLS筆記試験』	心肺蘇生法
11	『BLS実技試験』	心肺蘇生法
12	『BLS実技試験』	心肺蘇生法
13	『バイタル測定』	救急資器材使用法 
14	『バイタル測定』	救急資器材使用法
15	『生理学検査数値』	正常値及び異常値の理解

	テーマ	
16	『生理学検査数値』	正常値及び異常値の理解
10		
17	『12誘導心電図』	心電図の取り方
1,		
18	『12誘導心電図』	心電図の読み方
19	1 有于加入正台 1住 1木 3	付处11 荷士技 
	『静脈路確保』	 【特定行為手技
20		13213337 12
	『薬剤投与』	
21		
22	『薬剤投与』	特定行為手技
23	『気管挿管』	特定行為手技
24	大百年日』	付处11 荷士技 
	『血糖値測定』	
25		
	『血糖値測定』	特定行為手技
26		
27	『ブドウ糖投与』	特定行為手技
21		
28	『ブドウ糖投与』	特定行為手技
	『定期テスト』	
29	』た効ナヘト』	<del>                                    </del>
30		Processing States
	教科書・教材	評価基準 評価率 その他
	教命士標準テキスト改訂第10版」	期末試験 100.0%
	らす出版 に応じ資料配布	
~~		