

作成者:

| 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 |
| 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」に必要なとなるスキル・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 | 内容 | | |
| 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 | | |

| 回 | テーマ | 内容 | | |
|--|-----------|-------------|--------|-----|
| 16 | 『生理学検査数値』 | 正常値及び異常値の理解 | | |
| 17 | 『12誘導心電図』 | 心電図の取り方 | | |
| 18 | 『12誘導心電図』 | 心電図の読み方 | | |
| 19 | 『静脈路確保』 | 特定行為手技 | | |
| 20 | 『静脈路確保』 | 特定行為手技 | | |
| 21 | 『薬剤投与』 | 特定行為手技 | | |
| 22 | 『薬剤投与』 | 特定行為手技 | | |
| 23 | 『気管挿管』 | 特定行為手技 | | |
| 24 | 『気管挿管』 | 特定行為手技 | | |
| 25 | 『血糖値測定』 | 特定行為手技 | | |
| 26 | 『血糖値測定』 | 特定行為手技 | | |
| 27 | 『ブドウ糖投与』 | 特定行為手技 | | |
| 28 | 『ブドウ糖投与』 | 特定行為手技 | | |
| 29 | 『定期テスト』 | 期末試験 | | |
| 30 | 『定期テスト』 | 期末試験 | | |
| 教科書・教材 | | 評価基準 | 評価率 | その他 |
| 「救急救命士標準テキスト改訂第10版」 ※へるす出版 必要に応じ資料配布 | | 期末試験 | 100.0% | |