

| 科目名 | 救急救命処置概論II | | | 授業の種類 | 講義 | 講師名 | |
|--|---|-----|------------|---------|----------|-------|----|
| 授業回数 | 15回 | 時間数 | 30時間 (2単位) | 配当学年・時期 | 救急救命士科1年 | 必修・選択 | 必修 |
| 〔授業の目的・ねらい〕 | | | | | | | |
| 救急活動で使用する観察資器材の使用目的、適応、原理、構造、使用方法、注意点、評価について理解できる。 目的に応じて観察資器材を使用することが出来る。 | | | | | | | |
| 〔授業全体の内容の概要〕 | | | | | | | |
| テキストに準じた導入講義後、観察資器材のデモンストレーション。 | | | | | | | |
| 〔講師の実務経験〕 | | | | | | | |
| 〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕 | | | | | | | |
| 救急活動で使用する観察資器材の使用目的、適応、原理、構造、使用方法、注意点、評価について理解できる。 各種観察資器材を使用してシミュレーション実習で実践することができる。 | | | | | | | |
| 回数 | 講義内容 | | | | | | |
| 1 | 救急蘇生法 | | | | | | |
| 2 | 救急蘇生法 | | | | | | |
| 3 | 救急蘇生法 | | | | | | |
| 4 | 傷病者搬送 | | | | | | |
| 5 | 傷病者搬送 | | | | | | |
| 6 | 在宅療養継続中の傷病者の処置 | | | | | | |
| 7 | 資器材による観察（パルスオキシメーター、カプノメーター、聴診器、血圧計） | | | | | | |
| 8 | 資器材による観察（心電図モニター体温計） | | | | | | |
| 9 | 救急救命士が行う処置（処置の目的と意義、気道確保、気道異物除去、口腔内の吸引） | | | | | | |
| 10 | 救急救命士が行う処置（酸素投与、人工呼吸） | | | | | | |
| 11 | 救急救命士が行う処置（声門上気道デバイスを用いた気道確保） | | | | | | |
| 12 | 救急救命士が行う処置（胸骨圧迫、自動式心マッサージ器の使用、電気ショック） | | | | | | |
| 13 | 救急救命士が行う処置（静脈路確保と輸液、アドレナリン投与） | | | | | | |
| 14 | 救急救命士が行う処置（体位管理、体温管理） | | | | | | |
| 15 | 救急救命士が行う処置（止血、創傷処置、固定） | | | | | | |
| | 定期筆記試験 | | | | | | |
| 【 準備学習・時間外学習 】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 【 使用テキスト 】 | | | | | | | |
| 書籍名 | | 著者名 | | 出版社 | | | |
| 救急救命士標準テキスト改訂第10版 | | | | へるす出版 | | | |
| | | | | | | | |
| 【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など） 】 | | | | | | | |
| 終講時試験。履修規定に準じる。 | | | | | | | |