

科目名	救急救命処置概論Ⅰ			授業の種類	講義	講師名		
授業回数	8回	時間数	15時間 (1単位)	配当学年・時期	救急救命士科1年	前期	必修・選択	必修

## 〔授業の目的・ねらい〕

救急救命士が現場で行う観察および現場活動の基本を理解できる。  
緊急度・重症度の判断力を身につける。

## 〔授業全体の内容の概要〕

生理学的機能 意識障害の評価法 観察 測定方法の実際  
症状別に疾患を説明～特徴主たる観察ポイント緊急処置等

## 〔講師の実務経験〕

## 〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕

問診、正確なバイタルサインの測定、全身所見の観察から生理学的評価、解剖学的評価に基づき、的確な判断ができる。  
傷病者の緊急度、重症度を判断し、適切な医療機関選定ができる。  
これらを踏まえ、今後のシミュレーション実習に活かす事ができる。

回数	講義内容
1	観察総論（観察の目的と意義、バイタルサイン）
2	観察総論（問診、視診、聴診、触診、打診）
3	全身状態の観察（外見の観察、気道、呼吸、循環、意識状態に関する観察）
4	局所の観察（観察結果の表現、皮膚、頭部・顔面・頸部、胸部・背部の観察）
5	局所の観察（腹部、鼠径部・会陰部・骨盤、四肢、手指・足趾・爪の観察、各種病態のアルゴリズム）
6	神経所見の観察（運動機能、感覚、髄膜刺激症状、失語症と構音障害）
7	神経所見の観察（脳卒中スケール、神経学的異常の観察方法）
8	緊急度・重症度判断（緊急度と重症度、判断の基準）
	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。