| 共 通 科 目 | ### 対急医学特論 Advanced Study & Research for Emergency Medicine | | 開講 | 毎年 ・ 隔年 選択 |
|---------|-------------------------------------------------------------|-------------|------|---------------|
| 単位 1 単位 | 科目責任者 | 坂本哲也 教授(救急) | 授業形態 | 講義·演習 |
| | | | | |

| 単位 | 1 単位 | 科目責任者 | 坂本哲也 教授 | 受(救急) | 授業形態 | 講義・演習 | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------|------|-------|--|
| 概要 | 救急蘇生法の基本と応用、および技術に関する最新の情報を解説する。 | | | | | | |
| 到達目標 | 心肺停止のみでなく心肺停止に至る可能性のある様々な急性病態に対処する能力の向上を目標とする。 | | | | | | |
| 事前事後学修 | | バイダー マニュアル に。 て、予習・復習それぞれ | | ゙ ある。 | | | |
| 評価方法 | 演習内の実技試験 | 食(50%)と筆記試験(50%) | で評価する。遅刻・ | 欠席・早退は不可 | | | |
| 参考書· | ACLS プロバイダー | - マニュアル | | | | | |
| 注意事項 | 有効なAHA BLSプロバイダーカードを所持し事前学習をテキストで終了していること。 試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。 BLS日程は別に示す。 | | | | | | |
| アワース | 坂本哲也 | (医局 内線33129 へ | 電話のこと) | | | | |

| No. | 月日 | 時間 | 講義タイトル | 担当者 | 備考 | |
|-----|-----------------------|------------|-------------|--------------|------------|--|
| 1 | | | | | | |
| 2 | 11/6(土) | 9:00-18:00 | 二次救命処置演習(I) | 坂本哲也 教授 (救急) | 講義室は後日連絡 | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | 11/7(目) | 9:00-18:00 | 二次救命処置演習(Ⅱ) | 坂本哲也 教授 | 講義室は後日連絡 | |
| 7 | 11/ ((H) | 3.00 10.00 | | (救急) | 研教主16 医日廷加 | |
| 8 | | | | | | |
| その作 | その他の演習・セミナー等・二次救命処置演習 | | | | | |