

| 科目名 | 総合救急医療 | | | 授業の種類 | 演習 | 講師名 | | |
|--|---------------------|-----|-------------|---------|----------|-----|-------|----|
| 授業回数 | 90回 | 時間数 | 180時間 (6単位) | 配当学年・時期 | 救急救命士科2年 | 通年 | 必修・選択 | 必修 |
| 〔授業の目的・ねらい〕 | | | | | | | | |
| 救急救命士として必要な知識を総合的に習得し、国家試験合格基準に早期に到達することができる。 | | | | | | | | |
| 〔授業全体の内容の概要〕 | | | | | | | | |
| 平成30年度版救急救命士国家試験出基、救急救命士標準テキストに沿った重要ポイントの講義。 模擬試験後の的確な模試解説。 | | | | | | | | |
| 〔講師の実務経験〕 | | | | | | | | |
| 〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕 | | | | | | | | |
| 救急救命士国家試験早期合格ラインの到達。 救急救命士国家試験合格。 | | | | | | | | |
| 回数 | 講義内容 | | | | | | | |
| 1 | 第5回国家試験模擬試験解説 | | | | | | | |
| 2 | 〃 | | | | | | | |
| 3 | 〃 | | | | | | | |
| 4 | 〃 | | | | | | | |
| 5 | 第6回国家試験模擬試験解説 | | | | | | | |
| 6 | 〃 | | | | | | | |
| 7 | 〃 | | | | | | | |
| 8 | 〃 | | | | | | | |
| 9 | 第7回国家試験模擬試験解説 | | | | | | | |
| 10 | 〃 | | | | | | | |
| 11 | 〃 | | | | | | | |
| 12 | 〃 | | | | | | | |
| 13 | 第8回国家試験模擬試験解説 | | | | | | | |
| 14 | 〃 | | | | | | | |
| 15 | 〃 | | | | | | | |
| 16 | 〃 | | | | | | | |
| 17 | 分野別テスト100問：人体の構造と機能 | | | | | | | |
| 18 | 〃 | | | | | | | |
| 19 | 誤答箇所の訂正 | | | | | | | |
| 20 | 〃 | | | | | | | |
| 21 | 分野別テスト70問：人体の構造と機能 | | | | | | | |
| 22 | 誤答箇所の訂正 | | | | | | | |
| 23 | 〃 | | | | | | | |
| 24 | プレテスト①100問テスト | | | | | | | |
| 25 | 〃 | | | | | | | |
| 26 | 誤答箇所の訂正 | | | | | | | |
| 27 | 〃 | | | | | | | |
| 28 | 第9回国家試験模擬試験解説 | | | | | | | |
| 29 | 〃 | | | | | | | |

2021 年度

授業概要

| 科目名 | 総合救急医療 | | | | 授業の種類 | 演習 | 講師名 | | |
|------|--------------------------|-----|-------------|---------|----------|----|-----|-------|----|
| 授業回数 | 90回 | 時間数 | 180時間 (6単位) | 配当学年・時期 | 救急救命士科2年 | | 通年 | 必修・選択 | 必修 |
| 回数 | 講義内容 | | | | | | | | |
| 30 | 〃 | | | | | | | | |
| 31 | 〃 | | | | | | | | |
| 32 | プレテスト②100問テスト | | | | | | | | |
| 33 | 誤答箇所の訂正 | | | | | | | | |
| 34 | プレテスト③AM100問テスト | | | | | | | | |
| 35 | 誤答箇所の訂正 | | | | | | | | |
| 36 | 第1回卒業試験解説 | | | | | | | | |
| 37 | 〃 | | | | | | | | |
| 38 | 〃 | | | | | | | | |
| 39 | 〃 | | | | | | | | |
| 40 | プレテスト③PM100問テスト | | | | | | | | |
| 41 | 〃 | | | | | | | | |
| 42 | 誤答箇所の訂正 | | | | | | | | |
| 43 | 循環器系解剖・疾患・確認テスト | | | | | | | | |
| 44 | 〃 | | | | | | | | |
| 45 | 〃 | | | | | | | | |
| 46 | 〃 | | | | | | | | |
| 47 | 第2回卒業試験解説 | | | | | | | | |
| 48 | 〃 | | | | | | | | |
| 49 | 〃 | | | | | | | | |
| 50 | 〃 | | | | | | | | |
| 51 | 神経系解剖・疾患・確認テスト | | | | | | | | |
| 52 | 〃 | | | | | | | | |
| 53 | 〃 | | | | | | | | |
| 54 | プレテスト④100問テスト | | | | | | | | |
| 55 | 〃 | | | | | | | | |
| 56 | 分野別テスト100問：疾患の成り立ちと回復の過程 | | | | | | | | |
| 57 | 〃 | | | | | | | | |
| 58 | 〃 | | | | | | | | |
| 59 | 呼吸器系解剖・疾患・確認テスト | | | | | | | | |
| 60 | 〃 | | | | | | | | |
| 61 | 〃 | | | | | | | | |
| 62 | 卒業試験再試験解説 | | | | | | | | |
| 63 | 〃 | | | | | | | | |
| 64 | 〃 | | | | | | | | |
| 65 | 内分泌系解剖・疾患・確認テスト | | | | | | | | |
| 66 | 〃 | | | | | | | | |
| 67 | 〃 | | | | | | | | |
| 68 | 分野別100問テスト：救急医学概論A | | | | | | | | |
| 69 | 〃 | | | | | | | | |
| 70 | 分野別100問テスト：救急医学概論B | | | | | | | | |
| 71 | 〃 | | | | | | | | |
| 72 | 確認テスト①100問 | | | | | | | | |
| 73 | 〃 | | | | | | | | |
| 74 | 第13回国家試験模擬試験解説 | | | | | | | | |

2021 年度

授業概要

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|-------------|---------|----------|-----|-------|----|
| 科目名 | 総合救急医療 | | | 授業の種類 | 演習 | 講師名 | | |
| 授業回数 | 90回 | 時間数 | 180時間 (6単位) | 配当学年・時期 | 救急救命士科2年 | 通年 | 必修・選択 | 必修 |
| 回数 | 講義内容 | | | | | | | |
| 75 | 〃 | | | | | | | |
| 76 | 〃 | | | | | | | |
| 77 | 消化器系解剖・疾患・確認テスト | | | | | | | |
| 78 | 〃 | | | | | | | |
| 79 | 〃 | | | | | | | |
| 80 | 分野別100問テスト：救急症候学・病態生理学A | | | | | | | |
| 81 | 〃 | | | | | | | |
| 82 | 確認テスト②100問 | | | | | | | |
| 83 | 〃 | | | | | | | |
| 84 | 分野別100問テスト：救急症候学・病態生理学B | | | | | | | |
| 85 | 〃 | | | | | | | |
| 86 | 分野別100問テスト：疾病救急医学A | | | | | | | |
| 87 | 〃 | | | | | | | |
| 88 | 分野別100問テスト：疾病救急医学B | | | | | | | |
| 89 | 〃 | | | | | | | |
| 90 | 分野別100問テスト：外傷救急医学・急性中毒・環境障害 | | | | | | | |

【 準備学習・時間外学習 】

| |
|--|
| |
|--|

【 使用テキスト 】

| 書籍名 | 著者名 | 出版社 |
|-------------------|-----|-------|
| 第10版救急救命士標準テキスト | | へるす出版 |
| 分野別・確認テスト・模擬試験等配布 | | |

【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など） 】

| |
|----------------|
| 履修規定、学科規定に準じる。 |
|----------------|