

分 類：臨床医学アドバンストコース

授業科目名：救急・集中治療医学（Prehospital care and triage in emergency medical system）

対象学年：4年次選択

時間割コード：71604004

開設学期等：第13週

単位数：0.5

1. 主任教員

中永士師明（教授、救急・集中治療医学講座、6183、オフィスアワー：8：30-17：00）

2. 担当教員

中永士師明（教授、救急・集中治療医学講座、6183、オフィスアワー：8：30-17：00）

奥山 学（准教授、救急集中治療医学講座、6184、オフィスアワー：8：30-17：00）

佐藤 佳澄（特任助教、総合診療医センター）

3. 授業のねらい及び概要（学修目標）

1．授業の概要及びねらい

1) シミュレーションを通して救急初期対応を学ぶ

シミュレーションセンターで講義とシミュレーションを行う

2．学習目標

1) 救急外来での初期評価（ABCDE サーベイ）ができる

2) 一次救命処置ができる

3) 二次救命処置を説明できる

4) START 法トリアージと PAT 法トリアージができる

4. 教科書・参考書

外傷初期診療ガイドライン JATEC

JRC 蘇生ガイドライン 2020

BLS プロバイダーマニュアル AHA ガイドライン 2020

AHA 心肺蘇生と救急心血管治療のためのガイドライン 2020

5. 成績評価の方法

出席、シミュレーションの実技評価

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

1) 受け入れ人数 6名

2) 9：00 シミュレーションセンター 集合

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------|------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | 担当教員 | 場所 |
| 1 | 7月4日 (月) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ：オリエンテーション | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 2 | 7月4日 (月) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ：救急対応A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 3 | 7月4日 (月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ：救急対応A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 4 | 7月4日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ：トリアージ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 5 | 7月4日 (月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ：トリアージ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 6 | 7月5日 (火) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ：外傷初期診療A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 7 | 7月5日 (火) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ：外傷初期診療A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 8 | 7月5日 (火) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ：外傷初期診療A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 9 | 7月5日 (火) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ：外傷初期診療A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 10 | 7月5日 (火) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ：外傷初期診療A B C D E サーベイ | 奥山 学 | シミュレーションセンター |
| 11 | 7月6日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ：一次救命処置・二次救命処置 | 佐藤 佳澄 | シミュレーションセンター2F 緊急処置ラボ |
| 12 | 7月6日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ：一次救命処置・二次救命処置 | 佐藤 佳澄 | シミュレーションセンター2F 緊急処置ラボ |