

| | | | | | | | | |
|------|----|-----|------------|---------|----------|----|-------|----|
| 科目名 | | 病理学 | | | 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 | | 必修・選択 | 必修 |

〔授業の目的・ねらい〕

疾病の原因・病理学増などの基礎的内容を理解する。

〔授業全体の内容の概要〕

病気に対する名称とその成り立ち。

〔講師の実務経験〕

〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕

疾患の原因、発症、経過、回復の理解。
 炎症と感染、感染症の原因、経路について理解できる。
 循環障害の種類について理解できる。
 退行性、進行性病変、先天異常について理解できる。

| 回数 | 講義内容 |
|----|-------------|
| 1 | 病理学とは。疾患の原因 |
| 2 | 遺伝病 |
| 3 | 炎症 |
| 4 | 感染 |
| 5 | 感染 |
| 6 | 循環障害 |
| 7 | 病変 |
| 8 | 腫瘍・奇形 |
| | 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上巻 | | 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。