

| 科目名 | 開講時期 | 必修・選択 | 科目区分 | 単位（時間） | 科目責任者 |
|--|---------------|---------------------|------|-----------|---------|
| 呼吸代行技術学Ⅱ | 1年次 | 必修 | 講義 | 2単位（30時間） | 相田 武則 ※ |
| 授 業 概 要 | | | | | |
| 呼吸に関わる生体機能代行装置の基本的知識とその原理及び医療技術について理解する。 呼吸療法の種類や方法について学び、周辺機器についての基本的な構造や動作原理を理解する。 生体機能代行装置を安全に管理するための基礎的な保守や点検項目及び方法などを学び身につける。 | | | | | |
| 到 達 目 標 | | | | | |
| 1) 呼吸に関わる機器の患者への適用方法が説明できる。 2) 呼吸に関わる機器の構造と特性が説明できる。 3) 呼吸に関わる機器を安全に扱う。 | | | | | |
| 回 | 学 習 内 容 | | | | 担当教員 |
| 1 | 人工呼吸の原理と構造(1) | 呼吸生理、自発呼吸と人工呼吸の違い | | | 野口 裕幸 ※ |
| 2 | 人工呼吸の原理と構造(2) | 使用目的、原理と構造について | | | 〃 |
| 3 | 人工呼吸の原理と構造(3) | 呼吸回路について | | | 〃 |
| 4 | 人工呼吸の原理と構造(4) | 換気モードについて | | | 〃 |
| 5 | 人工呼吸の原理と構造(5) | 換気条件の設定、換気動作について | | | 〃 |
| 6 | 人工呼吸の原理と構造(6) | モニタリング、アラームについて | | | 〃 |
| 7 | 人工呼吸の原理と構造(7) | PCV（BIPAP、APRV）について | | | 〃 |
| 8 | 人工呼吸の原理と構造(8) | 特殊機能、ウィーニングについて | | | 〃 |
| 9 | 人工呼吸療法(1) | 構造・構成、各種周辺装置について | | | 〃 |
| 10～12 | 人工呼吸療法(2) | 呼吸療法技術について | | | 〃 |
| 13～15 | 人工呼吸療法(3) | 安全対策について | | | 相田 武則 ※ |
| 学 習 方 法 | | | | | |
| 臨床工学技士の主要業務のひとつである呼吸療法装置とその安全についての科目となります。予習復習を十分に行い、しっかりと理解すること。 | | | | | |
| 評 価 方 法 | | | | | |
| 学科試験により評価する。 | | | | | |
| 先 修 科 目 | | | | | |
| 教科書、参考書 | | | | | |
| 〔教科書〕 | | | | | |
| 臨床工学技士標準テキスト第3版増補 | | 小野哲章 他 | | 金原出版 | |
| CE技術シリーズ 呼吸療法 | | 渡辺 敏 他 | | 南江堂 | |
| 配布資料 | | | | | |