

2024 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 臨床工学技士科(昼間部) | | 科 目 区 分 | 専門分野 | 授業の方法 | 演習 | | | | |
|---|----------------------------|--|--------------------------------------|------|-------------------|----------------|--|--|--|--|
| 科 目 名 | ME安全技術演習 | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (1) 時間(単位) | | | | |
| 対 象 学 年 | 2年 | | 学期及び曜時限 | 前期 | 教室名 | | | | | |
| 担 当 教 員 | 東辻 保則 | 実務経験とその関連資格 | 臨床工学技士として25年間病院で主に血液浄化・医療安全の業務を中心に従事 | | | | | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | | | | | | |
| 臨床工学における安全技術に焦点を当てており、医療機器の構造と原理、操作、および維持管理に必要な基礎的な理解と技術を提供することを目的とする。電気・電子工学、物理・生体物性、治療機器、生体計測、画像診断、体外循環、血液浄化など、医療技術の広範囲にわたるトピックを詳しく学ぶことで、安全な医療機器の利用と患者へのリスク最小化を理解することができる。コースの最後には総合演習を通じて、実際のケーススタディを解析し、学んだ知識を実践的に適用する能力を評価します。 | | | | | | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | | | | | | |
| 1. 定期試験: 70% 2. 出席点: 20% 3. 平常点: 10% | | | | | | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | | | | | | |
| 臨床工学技士標準テキスト、MEの基礎知識と安全管理など | | | | | | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | | | | | | |
| 講義・演習後の復習を行うこと。 | | | | | | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | | | | | | |
| 第2種ME検定の受験対策と同時に国家試験対策の一環として実施される授業であることを留意して欲しい。 | | | | | | | | | | |
| 授業の方法 | 内 容 | | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 | | | | | |
| 第1回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 電気・電子工学(1) 電気の基本概念 電子回路とその医療への応用 安全な電気機器の設計 | | | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 | | | | |
| 第2回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 電気・電子工学(2) 電気安全基準と規制 医療環境におけるEMI(電磁干渉) 故障診断とトラブルシューティング | | | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 | | | | |
| 第3回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 物理・生体物性(1) 物理学の基礎とその医療技術への応用 材料科学と生体適合性 | | | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 | | | | |
| 第4回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 物理・生体物性(2) 生体物性: 力学と熱学的性質 生体材料の耐久性と安全性 | | | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 | | | | |
| 第5回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 治療機器(1) 主要な治療機器の紹介 機器に求められる性能と安全性 | | | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 | | | | |

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 | |
|-------|------|----------------------------|---|-------------------|----------------|
| 第6回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 治療機器(2) 治療機器のリスク管理と保守 治療機器の安全規格と認証プロセス | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第7回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 生体計測(1) 生体計測の基礎 計測機器の構造と原理および安全性 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第8回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 生体計測(2) 生体信号の処理と分析 エラーとアーティファクトの管理 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第9回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 画像診断(1) 医療画像診断の原理 X線、CT、MRIの基本 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第10回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 画像診断(2) 超音波と核医学 画像診断技術の最新動向と安全管理 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第11回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 体外循環(1) 体外循環システムの原理と構成 心肺バイパス機の操作と安全性 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第12回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 体外循環(2) ECMO(体外膜型人工肺)とその応用 緊急時の対応とトラブルシューティング | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第13回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 血液浄化(1) 血液浄化の技術と方法 透析機器の原理と安全性 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第14回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 血液浄化(2) 透析の最新技術と将来性 透析機器の維持管理と安全基準 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |
| 第15回 | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 総合演習 総合的なケーススタディの分析 学んだ知識の応用と実践的問題解決 | 教科書 | 講義後の復習をしておくこと。 |