年度 授業計画(シラバス) 2025

学 科	臨床工学技士専攻科		科目	区	分	専門分野	授業の方法		講拿	簑
科目名	チーム医療論		必修/i	選択(の別	必修	授業時数(単位数)	15	(1)	時間(単位)
対象学年	1年		学期及	び曜	時限	通年	教室名			
担当教員	木村 政義	実務経験と その関連資格 臨床工学技士として34年病院勤務、血液浄化、人工心肺、集中治療、呼吸療法、手術室、安全管理等を経験。臨床工学部部長としてマネジメント、日本臨床工学技士会常任理事として臨床工学技士の資質向上に向けた取り組みを実践している。								

《授業科目における学習内容》

臨床工学技士は、チーム医療に関する文言が最初に明記された資格である。臨床工学技士の業務毎に必要な、チーム医療 について学び、チーム医療を支える医療人の一員となれる知識と技術を習得する。

《成績評価の方法と基準》

レポート評価:70% 出席評価:20%

授業態度などの平常評価:10%。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

参考図書:「チーム医療」とは何か 第2版 患者・利用者本位のアプローチに向けて(日本看護協会出版会)

参考図書:人を動かす、D・カーネギー(創元社) 参考図書:アサーション入門――自分も相手も大切にする自己表現法(講談社現代新書)

授業参考となるプリントを随時配布する。

《授業外における学習方法》

自身の体験を振り返るとともに、参考図書やインターネットを使用して情報を収集し、準備学習を行うこと

《履修に当たっての留意点》

チーム医療を実践するうえで必要な知識は、自身の人間力を向上させる知識と共通する。知識として記憶するだけでなく、自 ら実践することを心がけること。

	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	講義演	授業を 通じての 到達目標	臨床工学技士の将来展望・課題・アイデンティティに触れる		事前アンケート(グーグ	
1	興習形式	各コマに おける 授業予定	臨床工学技士の価値観とアイデンティティ	プロジェクター	ルフォーム)に回答する こと	
第	講義沒	授業を 通じての 到達目標	病院組織の特徴と病院経営(診療報酬)の仕組みを理解する	→	病院における収入源は	
2	演習形式	各コマに おける 授業予定	病院組織と医療経営	プロジェクター 配布プリント	何があるか調べてレ ポート提出	
第	講義沒	授業を 通じての 到達目標	専門職とは何か、専門職に必要な倫理観について理解する	~~~\\	日本臨床工学技士会の倫理綱領・集中治療に	
3	演習形式	各コマに おける 授業予定	専門職と倫理	プロジェクター 配布プリント	携わる臨床工学技士の 倫理綱領、全文をレ ポート用紙に手書きして 提出	
第	講義沒	授業を 通じての 到達目標	正で 自己研鑽と研究活動の必要性を理解する		電子カルテを取り扱う上で必要な個人情報漏洩	
4 回	演習形式	各コマに おける 授業予定	研究倫理と学会活動、専門認定資格	プロジェクター 配布プリント	防止のための注意事 項、研究発表で必要となるCOIとは何かについて 調べてレポート提出	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	チーム医療とは何か、どのように実践されており問題点は何かを 理解する		チーム医療の4つの要素 とは何か、それぞれの要 素についての説明を記 載してレポート提出	
5 □	演習形式	各コマに おける 授業予定	チーム医療の理論と実践	プロジェクター 配布プリント		

	業の 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	講義沒	授業を 通じての 到達目標	チーム医療を実践するうえで必要となるコミュニケーションスキル について理解する		アサーションとはどのよう	
6	演習形式	各コマに おける 授業予定	チームコミュニケーション	プロジェクター 配布プリント	なことであるのか調べて レポート提出	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標 ナーム医療を円滑にするために人間関係をどのように構築して いくべきなのか理解する			あなたがコンフリクトを感 じた例をあげ、どのように	
7	漢習形式	各コマに おける 授業予定	人間関係の構築	プロジェクター 配布プリント	してコンフリクトの解消を はかったのか、レポート にまとめて提出	
第	講義演	₹ 動達目標 要があることを理解する			第6回終了時に提示した	
8 回	興習形式	各コマに おける 授業予定	論理的思考•科学的思考	プロジェクター 配布プリント	課題についてレポートを 提出する	