

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士学科		科 目 区 分	その他	授業の方法	演習
科 目 名	課題研究Ⅱ		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	3年次		学期及び曜時限	前期	教室名	401
担 当 教 員	専任教員	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
<p>生体医工学・臨床工学から題材を選び、臨床工学の観点から研究に取り組む。研究活動を通し、実践的な統計処理、理工学的な分析力、問題解決能力を学ぶ。</p>						
《成績評価の方法と基準》						
<p>学科にて選考を行い評価とする</p>						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
<p>特になし(各班によって異なる)、必要な文献・データ</p>						
《授業外における学習方法》						
<p>様々な文献を調べ理解し、その理論構築などを習得する</p>						
《履修に当たっての留意点》						
<p>様々な文献を調べ理解し、その理論構築などを習得できるようにする</p>						
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 ～ 10 回	演習形式	授業を通じての到達目標	テーマに沿ったデータ収集とデータ分析ができる	特になし	各班によって異なるが 必要な知識の集約と理解	
		各コマにおける授業予定	データ収集とデータ解析			
第11 ～ 14 回	演習形式	授業を通じての到達目標	データ収集やデータ分析に基づいてプレゼンができる	各班によって異なるが 必要な内容の書籍	各班によって異なるが 必要な知識の集約と理解	
		各コマにおける授業予定	プレゼン作成			
第15 回	演習形式	授業を通じての到達目標	発表練習を行い修正を行う	各班によって異なるが 必要なデータ	各班によって異なるが 必要な知識の集約と理解	
		各コマにおける授業予定	プレゼンによるデータ修正			
		授業を通じての到達目標				
		各コマにおける授業予定				

