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	त्र इ
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》

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。

《成績評価の方法と基準》

学科にて選考を行い評価とする

《使用教材(教科書)及び参考図書》

特になし(各班によって異なる)、必要な文献・データ

《授業外における学習方法》

様々な文献を調べ理解し、その理論構築などを習得する

《履修に当たっての留意点》

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

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	
10 月	演習	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		各班によって異なるが必 要な知識の集約と理解	
	ョ形式	各コマに おける 授業予定	データ収集とデータ解析	特になし		
第 11	演習	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	各班によって異なるが必 要な知識の集約と理解	
~ 14 回	百形式	各コマに おける 授業予定	プレゼン作成	るが必要な内容 の書籍		
第	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				

授業方式	美の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			