

2020 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	実習
科 目 名	臨床実習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	180 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	3年次		学期及び曜時限	前期	教室名	実習地
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》						
血液浄化業務、集中治療室および手術室業務、医療機器管理業務、その他の業務について実習施設にて学ぶ						
《成績評価の方法と基準》						
実習指導要項に準じ、評価を行う						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
1～2年次に使用した教材、配布資料						
《授業外における学習方法》						
自己学習 レポートなどで疑問点などの確認や臨床実習地での確認						
《履修に当たっての留意点》						
1～2年次の講義内容や実習内容を確認し、実習に取り組む 臨床実習現場の指導員の指導に従い、実習に取り組む						
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 ～ 60 回 180 hr	授業を 通じての 到達目標	実習指導者の監督・指導のもと実習要項に記載されている目標 に対して行動が出来る		各種教科書	実習で感じた疑問解決 のための自己学習	
	各コマに おける 授業予定	実習への心構え・実習オリエンテーション 病院評価実習				
	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					

	各コマにおける授業予定			
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
	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			