

2021 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	実習施設担当指導者 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、その他の臨床工学技士に必要な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》						
<ul style="list-style-type: none"> ○ 実習指導要領(実習項目参照) ○ 配布資料 ○ 1～2年次に使用した教材 等 						
《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回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	臨床実習の目的と臨床の場での行動が理解できる			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			
第2～90回	実習形式	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できる	各種教科書 配布資料 等		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	病院評価実習 ① (血液浄化業務)			
第2～90回	実習形式	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できる	各種教科書 配布資料 等		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	病院評価実習 ② (集中治療室・呼吸器業務)			
第2～90回	実習形式	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できる	各種教科書 配布資料 等		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	病院評価実習 ③ (手術室・体外循環業務)			
第2～90回	実習形式	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できる	各種教科書 配布資料 等		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	病院評価実習 ④ (MEセンター・機器管理業務)			

