

科目名		授業形態	担当教員名	
臨床実習（血液浄化装置）		実習	遠藤 宏和・阪本 壮志・宮下 久美子 野村 大樹・林田 健・日妻 晋二	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
45 時間 （ 1 単位）		回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
臨床工学技士としての基礎的な実践能力を身につけ、医療における臨床工学の重要性を理解する。さらに、患者への対応について臨床現場で学習し、チーム医療の一員としての責任と役割を自覚することを目指す。				
授業の到達目標				
実際に病院で行われている臨床工学技士業務の理解度を深め、患者とのかかわり方について認識し、自ら情報収集・整理を行う向上心を身につけ、医療人としての自覚を認識できる。				
授業計画				
内容				
血液浄化装置実習 45時間				
成績の評価方法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
筆記試験				
レポート・課題				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載	適性、技能、レポート等を総合評価（実習先70%・学内30%）する。			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
なし				
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				