

科目名		授業形態	担当教員名	
臨床実習		実習	遠藤 宏和・阪本 壮志・宮下 久美子・ 飛来 直道	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
180 時間（4 単位）		90 回	3 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				
集中治療室実習(人工呼吸器実習を含む) 45時間				
手術室実習(人工心肺装置実習を含む) 45時間				
医療機器管理業務実習 45時間				
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験				
レポート				
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する。			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
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				