

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・飛来 直道・宮下 久美子	
時間数 (単位数)	授業回数	年次	開講時期
45 時間 (1 単位)	23 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**

--