

令和3年度シラバス

臨床工学専攻科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
機械工学	講義	阪本 壮志	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (2 単位)	15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要			
機械工学は物理学を工学的に応用し実際の問題に対応できる力を養う学問である。そこで、機械工学の知識や考え方を医学の現場に適応し、医療機器の動作原理の基礎を学ぶとともに、力学や流体力学、材料力学、熱力学などの問題を解決するための技術や手法について講義する。			
授業の到達目標			
機械工学の基本原理が応用された医療機器の動作原理を理解し、説明できる。さらに、機械工学的観点からの生体の物理現象についても理解する。			
授業計画			
回	内容		
1	力学(1)質点のつりあい、剛体のつりあい		
2	力学(2)物体の運動		
3	力学(3)仕事と力学的エネルギー		
4	熱力学(1)比熱、熱平衡		
5	熱力学(2)気体の法則、気体のする仕事・される仕事		
6	熱力学(3)熱の輸送形態		
7	波動(1)縦波と横波、正弦進行波		
8	波動(2)音波と超音波		
9	波動(3)波の性質、ドップラー効果、キャビテーション		
10	流体力学(1)圧力、パスカルの原理		
11	流体力学(2)運動流体		
12	流体力学(3)粘性流体		
13	材料力学(1)ひずみと応力、弾性と塑性		
14	材料力学(2)クリープと緩和、応力集中		
15	まとめ		
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	100%		
レポート			
小テスト			
平常点			
その他			
自由記載			
教科書			
書名		著者・編集者名	出版社名
臨床工学講座 医用機械工学		嶋津秀昭・馬渕清資	医歯薬出版
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			