

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位(時間)	科目責任者
機械工学Ⅱ	1年次	必修	講義	1単位(15時間)	高橋 大志
<b>授業概要</b>					
臨床工学に必要な機械的知識とその応用について学ぶ。					
<b>到達目標</b>					
1) 臨床工学への機械工学の応用を知る。 2) 物理・機械工学を理解し医用機器の作動原理を説明できる。					
<b>実務経験のある教員</b>					
回	学習内容			担当教員	
1	医用機械工学序論	医用機械工学と物理エネルギー		高橋 大志	
2	運動力学	力とその作用、摩擦力、ベクトルの合成		〃	
3	機械力学	機械的(バネ)振動とモーメント		〃	
4	材料力学	応力と歪、弾性率、応力緩和現象、クリープ現象		〃	
5	流体力学(1)	ニュートン流体、ベルヌーイの定理		〃	
6	流体力学(2)	ベンチュリー効果とネブライザ、レイノルズ数、ハーゲンボアズイユの式と血液ポンプ		〃	
7	音波工学	音波の特性、音響インピーダンス、ドップラー効果		〃	
8	振動、熱力学	単振動、熱力学、ボイル・シャルルの法則		〃	
<b>学習方法</b>					
機械工学の基礎知識を整理し、臨床工学に要求される機械工学を習得することを目的とする。機械工学Ⅰの内容を十分に理解していることが望ましい。					
<b>評価方法</b>					
学科試験により評価する。					
<b>先修科目</b>					
<b>教科書、参考書</b>					
[教科書] 生体物性／医用機械工学 改訂第2版 池田研二、嶋津秀昭 秀潤社					
[参考] 臨床工学技士標準テキスト第4版 小野哲章 他 金原出版					