

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位(時間)	科目責任者
生体計測工学	1年次	必修	講義	1単位(15時間)	外山 竹弥 ※
授業概要					
生体計測の基本と各種エネルギーの計測法について学習する。					
到達目標					
1) 生体計測の基本を説明できる。 2) 入力から出力までの一連の過程を説明できる。 3) 各種計測装置の原理、構造を説明できる。					
実務経験のある教員					
外山 竹弥：病院での臨床経験を踏まえ、生体計測機器の基本について解説する。					
回	学習内容			担当教員	
1	生体計測の基礎(1)	生体情報の特徴と計測機器の基本特性		外山 竹弥 ※	
2	生体計測の基礎(2)	トランスデューサ		〃	
3	生体計測の基礎(3)	増幅器、ディスプレイ、レコーダ		〃	
4	生体計測の基礎(4)	測定誤差、雑音		〃	
5	生体計測の基礎(5)	計測エネルギー		〃	
6	生体計測の基礎(6)	電磁波、放射線障害		〃	
7	生体計測の基礎(7)	圧力、分圧		〃	
8	各種生体計測装置	超音波エコー、血圧計、温度計測装置など		〃	
学習方法					
現在の医療では生体計測を理解することが重要であるため、予習、復習をしっかりと行うこと。					
評価方法					
学科試験により評価する。					
先修科目					
教科書、参考書					
[教科書] 最新臨床工学講座 生体計測装置学 日本臨床工学校士教育施設協議会　医歯薬出版 配布資料					