

令和3年度シラバス

臨床工学科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
生体計測装置学	講義	石川 倫子・宮下 久美子	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	1 年次	前期

授業の目的・概要

生体計測の仕組みと測定原理、機器、システムの構成について説明する。個々の装置の特性を解説し、実際にどのようにして測定するのか、また測定により得られたデータの意義についても概説する。

授業の到達目標

生体計測の基礎を理解し、臨床現場で用いられる生体計測装置の構造および得られたデータについて理解することができる。

授業計画

回	内容
1	生体計測の基礎
2	心臓循環器計測 心電図
3	心臓循環器計測 医療用テレメータ・ホルター心電図
4	脳・神経系の計測
5	血流・血圧の計測
6	血流の計測
7	血圧の計測
8	呼吸の計測
9	ガス分析計測
10	体温計測
11	超音波画像計測 装置の原理・測定法の原理・画像の解析・病態の理解
12	X線による画像計測 装置の原理・測定法の原理・画像の解析・病態の理解
13	ラジオアイソトープによる画像計測
14	核磁気共鳴画像計測 装置の原理・測定法の原理・画像の解析・病態の理解
15	内視鏡と検体検査

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	石川と宮下の合計で60%を超えた場合を合格とする。	

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
臨床工学講座 生体計測装置学	石原謙	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

--