科目名	授業形態	担当教員名	
計測工学	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 (1 単位)	15 回	2 年次	後期

授業の目的・概要

前半に生体計測の一般論について基本的な概念を説明し、後半に生体計測器各論として、主要な計測機器の計測 方法を中心に講義する。

授業の到達目標

臨床工学技士に必要な計測工学に関する知識を修得するとともに、医療現場で用いられている計測機器の原理に ついて理解する。

授業計画

- 回内容
- 1 単位、信号と雑音、雑音対策と信号処理
- 2 計測誤差
- 3 AD変換とディジタル信号処理技術
- 4 増幅器、差動増幅器の特徴
- 5 増幅器問題演習
- 6 心電計
- 7 医用テレメータ
- 8 脳波計、筋電計
- 9 脳磁計、心磁計
- 10 観血式血圧計
- 11 血流計、心拍出量計
- 12 呼吸計測
- 13 換気力学、呼吸モニタ
- 14 血液ガス分析
- 15 体温計測

成績の評価方法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考	
筆記試験	70%		
レポート・課題	10%	講義開始時に提出した課題の内容により評価する。	
小テスト	20%	講義開始時に実施する。	
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				
最新臨床工学講座 生体計測装置学	中島章夫、堀純也	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