

令和4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	
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。また、随時、関連問題を取り上げ、演習することで基礎学力向上を図る。				
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	増幅器関連演習			
6	心電計、医用テレメータ			
7	脳波計、筋電計			
8	脳磁計、心磁計			
9	観血式血圧計			
10	血流計、心拍出量計			
11	呼吸計測			
12	換気力学、呼吸モニタ			
13	血液ガス分析			
14	体温計測			
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	70%			
レポート	10%	単元終了ごとに課題を課すので、提出した場合に内容により評価する。		
小テスト	20%	授業開始時に小テストを実施する。		
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	
臨床工学講座 生体計測装置学	石原謙		医歯薬出版株式会社	
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				