令和4年度シラバス 臨	床工学科				神戸総合医療専門学
科目名	授業形態		担当教員名		
医用機器学概論	講義		野村 大樹・林田 健		
時間数(単位数)	授業回数		年次		開講時期
60 時間 (2 単位)	30	口	1	年次	後期
<mark>受業の到達目標</mark> 医療におけるME技術の意義を理解する。MEに必	要な医療機器	やそれに	まつわる工学	知識の基	
受業計画					
回 内容	16		v. I) / H . I / -	\
ME安全		計測機器の取り扱いと保守(8)血流計			
計測機器の取り扱いと保守(1)計測論		人工呼吸器			
心電図モニタ		計測機器の取り扱いと保守(9)心拍出量系			
計測機器の取り扱いと保守(2)信号と雑音		酸素濃縮器			
バイタルサインモニタ		計測機器の取り扱いと保守(10)呼吸計測装置			
6 計測機器の取り扱いと保守(3)計測誤差			機器・設備		

22

30

25 IABP

27 電気メス

29 新しい医療技術

著者・編集者名

小野哲章/廣瀬稔

著者・編集者名

日本生体医工学会ME

23 輸液ポンプ

7 血圧計

11 CT

13 除細動器

種別

定期試験

レポート 小テスト 平常点 その他 自由記載 **教科書**

書名

 自由記載

 参考文献

 書名

自由記載

備考

15 ペースメーカ

成績の評価法と基準

100%

MEの基礎知識と安全管理(改定第7版)

イラストで見る医療機器早わかりガイド

9 医用超音波機器

8 計測機器の取り扱いと保守(4) 生体情報の計測

10 計測機器の取り扱いと保守(5)信号処理と電極

12 計測機器の取り扱いと保守(6) 観血式血圧測定

14 計測機器の取り扱いと保守(7) 非観血式血圧測定

割合評価基準・その他備考

計測機器の取り扱いと保守(11)パルスオキシメー

24 計測機器の取り扱いと保守(12) カプノメータ

26 計測機器の取り扱いと保守(13) ガス分析装置

28 計測機器の取り扱いと保守(14) 体温計測装置

計測機器の取り扱いと保守(15)まとめの問題と解

出版社名

南江堂

秀潤社

出版社名