平成31:	年度:	シラバス 『	臨床工学員		(科			神戸総合医療専門学校		
科目名			授業形態			担当教員名				
医用機器学概論				講義			飛来 直道・水口 典洋・竹田 友和			
時間数(単位	授業回数			年次 開講		開講時期				
60	時間	引 (2 単位)	30	0	口	1	年次	後期		
	概要		ļ							
	使用され?	る様々な医用機器につい	て、その使用	目目	内と原理	・構造を理	解した上で	安全な使用方法を学習		
する。										
授業の到達目		a Halffler II), will fire)) [- 1 · 1	.	- 1				
各種医用機器 	なについ	て使用目的を理解した上	で安全に使用	ヨする	らことか	できる。				
授業計画										
回内容										
1 医用機器	景とは(医	療器具から医療機器へ)		16	超音波	手術装置				
2 医療機器	医療機器の環境(標準規格、基礎技術)					7 超音波洗浄装置				
3 電気メス						3 心エコー診断装置				
4 レーザメ	4 レーザメス					手術室での放射線科機器				
5 除細動器	5 除細動器					人工呼吸器				
	6 心臓ペースメーカ				PTCA					
7 心電計/	7 心電計/心電図モニタ				大動脈バルーンパンピング					
8 パルスオキシメータ				23	経腸栄養ポンプ					
9 カプノメータ					保育器					
10 血液ガス分析装置					吸引器					
11 手術台と無影灯					腹腔鏡下システム					
12 冷凍手術器					滅菌装置					
13 体温計					気管挿管用具					
14 体温維持装置					心肺蘇生法					
15 心拍出量計					心肺蘇生の道具					
15 心拍山里計 成績の評価法と基準					7 心別無性の世界					
種別	割合	評価基準・その他備考								
定期試験	90%				k □ 30%、	竹田30%)				
レポート						,,,,				
小テスト										
平常点										
その他										
自由記載		1								
教科書										
書名					著	者・編集者名	7	出版社名		
de 1 m. 10										
自由記載										
参考文献					並-	丛 。妇供 赵 5	7	山屿社友		
書名					者	者・編集者名		出版社名		
自由記載										
備考										