令和	扣/年	度シ	ラバ	ス	臨床工学専攻科				神戸総合医療専門学校	
科目名					授業形態		担当教員名			
解剖学					講義		林田 健			
時間数	汝(単位	数)			授業回数		年次		開講時期	
	30	時間	] (	2 単位)	15	ō 回	1	年次	前期	
授業の	の目的・	概要								
人体を構成する各臓器の形態や構造、機能について講義する。特に、臨床工学技士に深く関わる循環器系・呼吸器 系・泌尿器系について重点的に講義する。										
授業の到達目標										
各臓器の解剖学的構造や機能について理解する。										
授業計画										
	内容									
	細胞と組織									
	骨学総論、関節学総論									
	新学総論									
	5 循環器系(2) 血管系、循環の調節									
	呼吸器系(2) 呼吸の調節									
	泌尿器系(1) 腎臓の構造									
	泌尿器系(2) 尿の生成									
	消化器系(1) 消化管の構造									
	消化器系(2) 肝臓・胆嚢・膵臓の構造									
	内分泌系									
	神経系(1) 脳と脊髄									
15   神経系(2) 運動・感覚・自律神経   <b>成績の評価方法と基準</b>										
	動制を	法と基準 割合		準・その他備考						
	己試験	100%	計៕基	単・ての他拥有						
-	- ト・課題	100/0								
	テスト									
	常点									
その他										
自由記載										
教科書										
書名						著	者・編集者名		出版社名	
なし										
<u></u>	d. 1. 55 46									
自由記載										
参考3	<b>人</b>					本	者・編集者名		出版社名	
百石						有	由 棚来日石		山水江石	
自由記載										
備考										