専門教育科目(医療保健学部・臨床工学科)

			単 位 数						4.	- 1•*	
		授業科目の名称		選択	_	由		佰	Ħ	考	
	人	人体の構造	2								
	体 の	人体の機能	2								
	構	生理機能 I	2				8				
	造 及	生理機能Ⅱ	2				単位				
	及 び						位				
	機										
	能										
	臨	医学概論	2								
	床 工	病理学	2								
	学	公衆衛生学	2								
	にと	薬理学	2				12 単				
専	必要	免疫感染症学	2				位				
	な	医療倫理学		1			以				
門	な医学	保健医療福祉概論	1				上				
	, 的 基	看護学		2							
基	基礎	基礎医学実習	1					43 単			
	臨	医用工学概論	1					位			
礎	床	応用数学	2					以上			
	工 学	応用化学		2				上			
分	字 に	電気工学 I	2								
/3	必	電気工学Ⅱ	2				16 単				
野	要 な	電気工学実習	1				位				
到	理	電子工学 I	2				以				
	工	電子工学Ⅱ	2				上				
	工学的	電子工学実習	1								
	基	計測工学	2								
	礎	放射線工学概論	1								
	技臨	情報科学	1								
	術床	情報処理工学	1								
	とエシ学	医療統計学	1								
	スに	画像処理工学	1				7				
	テ必 ム要	システム制御工学	2				単 位				
	工な	医療情報管理学	1				14.				
	学医										
	の療 基情										
	礎報]					
	医	生体物性工学	2								
	用	医用機械工学	2				7				
	生 体	生体情報処理工学	1				· 単 位				
	工学	生体材料工学	2				位				
	学]					
- !						-	-	, .			

, ,		T	1	1			1 .
		臨床工学演習	1				
	医用	生体計測装置学	2			0	
		生体計測装置学実習	1			8 単	
	機	医用治療機器学	2			位	
	機器学	医用治療機器学実習	1			以	
	子	超音波診断装置学	1			上	
		画像診断装置学		1			
		体外循環装置学I	1	1			
		体外循環装置学Ⅱ	1	1			
		体外循環療法学	2	1			
専							
		体外循環実習	1				
	生	血液浄化装置学 I	1				
HH	体 機 能	血液浄化装置学Ⅱ		1		12	
門	能	血液浄化療法学	2			単	45
	代	血液浄化実習	1			位	単位
	行 技	人工呼吸装置学 I	1			以上	位以
分	術	人工呼吸装置学Ⅱ		1			上
),	学	人工呼吸療法学	2				
		人工呼吸実習	1				
		人体機能補助装置学		1			
野		人体機能補助療法学		2			
		人体機能補助実習		1			
	医	医用機器安全管理学	2	1			
	用						
	安	医用機器安全管理学実習	1			5	
	全	病院管理学	1			単位	
	安全管理学	医療関連法規	1			11/-	
	学						
	関	病態生理学	2				
	連	内科学	2			9	
	臨床	外科学	2			単	
	医	集中治療医学	2			位	
	医 学	臨床医学演習	1				
	臨	臨床実習	4				
	床		7			4 単	
	実習					位	
		医 田	0				
	臨床	医用生体工学特論	2				
専	床工	医用機器学特論	2			1	.0
門	学	生体機能代行技術特論	2			1 <u>i</u>	单
特論	技 術	関連臨床医学特論	2			셤	羊 立
tmt)	特	医用安全管理学特論	2				
	論						
	先	先端科学技術論	1				
	端	先端病態論	1			4	
研	科 学	先端臨床工学技術論	2				
4万	子 技					単位	
究	術						14
I		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	畄

分		卒業研究 I	2			位		
野	卒	卒業研究Ⅱ	2		10			
	業研	卒業研究Ⅲ	2		単			
	究	卒業研究IV	2		位			
		卒業論文	2					