## Ⅱ. 2018年度入学生教育課程表

臨床工学科 (1/2)

	科目		単1	立 数					没	期			1	
区分	コード	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3		4	年	備	考
			والح	251/		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	44001	基礎数学		1	0									
	44002	基礎物理学		1	0									
基	44003	基礎化学		1		0								
	44004	基礎生物学		1		0								
	44005	情報処理法	1		0									
	44006	情報管理法	1			0								
	44007	統計分析法	1				0							
	44008	日本語表現法 I (作文、論文)	1		0									
本	44009	日本語表現法Ⅱ (読解、分析)	1			0								
	44010	日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1				0							
	44011	英語 I (基礎)	1		0									
	44012	英語Ⅱ (応用)	1			0								
	44013	英語Ⅲ (実践)	1				0							
教	44014	英語コミュニケーション		1				0						
	44015	フレッシュマンセミナー	1		0									
	44016	プロジェクトスキル I	1			0								
	44017	プロジェクトスキルⅡ	1				0							
育	44018	自己管理と社会規範	1					0						
Ħ	44019	他者理解と信頼関係	1						0					
	44020	地域活動と社会貢献	1							0				
	44020	人間の理解I(健康と運動)	+ '	2	0									
	44021	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
科	44022	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)		2										
	44023	人間の理解Ⅲ(歴史と入化)		2			0	0						
				2				0						
	44025	社会の理解Ⅰ(自然と環境)			0	_								
	44026	社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0	_							
目	44027	社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0							
	44028	社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2	_			0						
	44029	体育実技I		1	0									
	44030	体育実技Ⅱ		1		0								
		(小 計)	(15)	(23)										
専	44301	応用数学	1			0								
門	44302	医学概論	1		0									
	44303	機械工学概論	1				0							
基	44304	機械工学実験		1			0							
礎	44305	医療工学概論	1			0								
教	44306	制御工学		2					0					
育	44307	解剖生理学 I	1		0									
	44308	解剖生理学 Ⅱ	1			0								
科	44309	病態病理学	2					0						
目		(小 計)	(8)	(3)				Ť						
	44401	基礎電気工学 I	2		0									
	44402	基礎電気工学Ⅱ	2		<u> </u>	0								
車	44403	電気工学演習	1				0							
-च-	44404	医用工学	+ '	2							0			
	44405	基礎電気工学実験	1			0								
門教育	44406	生体計測装置学実習	2						0					
	44407	電子工学 [	2			0								
	44407	電子工学Ⅱ	2			0	0							
	44409		2					0						
	44409	電子工学実験 生体機能化行為基準定理		2				U						
	<b>-</b>	生体機能代行装置学実習	2						0					
	44411	生化学	2	4	0	_		-						
	44412	生化学実験		1		0								
	44413	医用機器安全管理学 I	2	<u> </u>	0	_								
T-1	44414	医用機器安全管理学Ⅱ		2		0								
科	44415	医用機器安全管理学実習		2				0						
	44416	基礎医学実習 I		1		0								
	44417	基礎医学実習Ⅱ	1				0							
目	44418	臨床医学総論 I	1		0									
	44419	臨床医学総論Ⅱ	1			0								
	44419	EMP (1 EE ) 1/10/1000 E												

														(2/2)
			単(	単 位 数			開 設			期				
区分	科目コード	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
	- '		必順	迭扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	44421	臨床医学総論Ⅳ	1					0						
	44422	臨床医学総論Ⅴ		1					0					
	44423	臨床医学総論VI		1						0				
	44424	臨床医学総論Ⅵ		1								0		
専	44425	臨床医学総論Ⅷ		1								0		
	44426	生体機能代行装置学 I	1				0							
	44427	生体機能代行装置学Ⅱ	1				0							
	44428	生体機能代行装置学Ⅲ	1					0						
	44429	生体機能代行装置学Ⅳ		1				0						
門	44430	生体機能代行装置学V		1					0					
	44431	生体機能代行装置学VI		1					0					
	44432	材料工学		2							0			
	44433	看護学概論	2					0						
	44434	臨床生理学		2			0							
教	44435	臨床薬理学		2				0						
	44436	臨床免疫学		2						0				
	44437	物性工学 I	2			0								
	44438	物性工学Ⅱ		2			0							
	44439	計測工学		2	0									
育	44440	医用機器学	1				0							
	44441	公衆衛生学		2							0			
	44442	医用機器学実習		2							0			
	44443	医用治療機器学 I	1				0							
	44444	医用治療機器学Ⅱ		1				0						
科	44445	医用治療機器学実習		2					0					
	44446	生体計測装置学 I	2			0								
	44447	生体計測装置学Ⅱ	2				0							
	44448	生体計測装置学Ⅲ		2				0						
	44449	臨床工学関係法規		2								0		
目	44450	臨床実習		6						0				
	44451	臨床工学演習	2						0					
	44452	医療工学演習		2					0					
	44453	臨床工学総合演習		1						0				
	(小 計)		(38)	(49)										
関連 科目	44501	医療英語概論		2					0					
	44502	比較医療文化論		2						0				
		(小 計)	(0)	(4)										
卒業研究	44901	卒業研究	6								0	0		
1 2 3 7 5	. 1001			7.6										
		合 計	67	79										

<sup>1.</sup> 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語  $I \cdot II$ 」「日本事情  $I \cdot II$ 」等の授業科目を開設することがある。
2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

## 臨床工学技士受験認定に必要な科目と本学科で開講する科目の対応

				n+ F	18 W.	
指 定 科 目	時間	履修科目名	単位数		間数	開設期
in the standard and				講義	実 習	
公衆衛生学	15	公衆衛生学	2	30		4年前期
医学概論 病理学	15 45	医学概論	1	30		1年前期
	45	<b>库能库理</b> 带		20		0年後期
 解剖学	60	病態病理学 解剖生理学 I	2	30 30		2年後期 1年前期
月年 ロリーチー	00	解剖生理学 I   解剖生理学 II	1			
上 生理学	30	<u>牌司生理子□</u> 臨床生理学	2	30 30		1年後期 2年前期
<u>工程子</u> 生化学	45	生化学	2	30		1年前期
1 TIOF	40	生化学実験	1	30	60	1年後期
	30	<u> </u>	2	30	00	2年後期
免疫学	30	<u></u> 臨床免疫学	2	30		3年後期
	30	看護学概論	2	30		2年後期
応用数学	90	基礎数学	1	30		1年前期
		応用数学	1	30		1年後期
		基礎物理学	1	30		1年前期
医用工学	60	医療工学概論	1	30		1年後期
		医用工学	2	30		4年前期
電気工学	120	基礎電気工学 I	2	30		1年前期
		基礎電気工学Ⅱ	2	30		1年後期
		電気工学演習	1	30		2年前期
		基礎電気工学実験	1		60	1年後期
電子工学	120	電子工学 I	2	30		1年後期
		電子工学Ⅱ	2	30		2年前期
		電子工学実験	2		60	2年後期
物性工学	45	物性工学 I	2	30		1年後期
		物性工学Ⅱ	2	30		2年前期
材料工学	45					
		材料工学	2	30		4年前期
機械工学	45	機械工学概論	1	30		2年前期
- L 1994 1994		機械工学実験	1		60	2年前期
計測工学	60	計測工学	2	30		1年前期
E 111/1/ 00 34/101 = 4	400	生体計測装置学 I	2	30		1年後期
医用機器学概論	120	制御工学	2	30		3年前期
		医用機器学	1	30		2年前期
	270	医用機器学実習	2	20	60	4年前期
工 体 饭 能 10 11 表 直 子	270	生体機能代行装置学Ⅰ	1	30		2年前期
		生体機能代行装置学Ⅱ 生体機能代行装置学Ⅲ	1	30		2年前期 2年後期
		上本機能代打装置字型 生体機能代行装置学Ⅳ	1	30 30		2年後期
		<u>工体機能代刊表直子Ⅳ</u> 生体機能代行装置学 V	1	30		2年後期 3年前期
			1	30		3年前期
		生体機能代行装置学実習	2	30	90	3年前期
	105	医用治療機器学 I	1	30	30	2年前期
			1	30		2年後期
		医用治療機器学実習	2		60	3年前期
生体計測装置学	105	生体計測装置学Ⅱ	2	30	-	2年前期
		生体計測装置学Ⅲ	2	30		2年後期
		生体計測装置学実習	2		60	3年前期
医用機器安全管理学	105	医用機器安全管理学 I	2	30		1年前期
		医用機器安全管理学Ⅱ	2	30		1年後期
	<u> </u>	医用機器安全管理学実習	2		60	2年後期
臨床医学総論	240	臨床医学総論 I	1	30		1年前期
		臨床医学総論Ⅱ	1	30		1年後期
		臨床医学総論Ⅲ	1	30		2年前期
		臨床医学総論Ⅳ	1	30		2年後期
		臨床医学総論Ⅴ	1	30		3年前期
		臨床医学総論VI	1	30		3年後期
		臨床医学総論Ⅶ	1	30		4年後期
		臨床医学総論Ⅷ	1	30		4年後期
関係法規	15	臨床工学関係法規	2	30		4年後期
臨床実習	180	臨床実習	6		200	3年後期