

## Ⅱ. 2016～2017年度入学生用教育課程表

臨床工学科

(1/2)

系 列	科目 コード	授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期								備 考		
			必修	選択	1 年		2 年		3 年		4 年				
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基 本 教 育 科 目	44001	基礎数学		1	○										
	44002	基礎物理学		1	○										
	44003	基礎化学		1		○									
	44004	基礎生物学		1		○									
	44005	情報処理法	1		○										
	44006	情報管理法	1			○									
	44007	統計分析法	1				○								
	44008	日本語表現法Ⅰ（作文、論文）	1		○										
	44009	日本語表現法Ⅱ（読解、分析）	1			○									
	44010	日本語表現法Ⅲ（発表、討論）	1				○								
	44011	英語Ⅰ（基礎）	1		○										
	44012	英語Ⅱ（応用）	1			○									
	44013	英語Ⅲ（実践）	1				○								
	44014	英語コミュニケーション		1				○							
	44015	プロジェクトスキルⅠ（チームワークとリーダーシップ）	1		○										
	44016	プロジェクトスキルⅡ（問題解決法 入門）	1			○									
	44017	プロジェクトスキルⅢ（問題解決法 応用）	1				○								
	44018	自己管理と社会規範	1					○							
	44019	他者理解と信頼関係	1						○						
	44020	地域活動と社会貢献	1							○					
	44021	人間の理解Ⅰ（健康と運動）		2	○										
	44022	人間の理解Ⅱ（民族と宗教）		2		○									
	44023	人間の理解Ⅲ（歴史と文化）		2			○								
	44024	人間の理解Ⅳ（心理と行動）		2				○							
	44025	社会の理解Ⅰ（自然と環境）		2	○										
	44026	社会の理解Ⅱ（政治と経済）		2		○									
	44027	社会の理解Ⅲ（国際と平和）		2			○								
	44028	社会の理解Ⅳ（法律と人権）		2				○							
	44029	体育実技Ⅰ		1	○										
	44030	体育実技Ⅱ		1		○									
		（小 計）	(15)	(23)											
専 門 基 礎 教 育 科 目	44301	応用数学	2			○									
	44302	医学概論	2		○										
	44303	機械工学概論	2				○								
	44304	機械工学実験		1			○								
	44305	医療工学概論	2			○									
	44306	制御工学		2					○						
	44307	解剖生理学Ⅰ	2		○										
	44308	解剖生理学Ⅱ	2			○									
	44309	病理学	2					○							
			（小 計）	(14)	(3)										
専 門 教 育 科 目	44401	基礎電気工学Ⅰ	2		○										
	44402	基礎電気工学Ⅱ	2			○									
	44403	電気工学演習	1				○								
	44404	医用工学		2							○				
	44405	基礎電気工学実験	1			○									
	44406	生体計測装置学実習	1						○						
	44407	電子工学Ⅰ	2			○									
	44408	電子工学Ⅱ	2				○								
	44409	電子工学実験	1					○							
	44410	生体機能代行装置学実習		2							○				
	44411	生化学	2		○										
	44412	生化学実験		1		○									
	44413	医用機器安全管理学Ⅰ	2		○										
	44414	医用機器安全管理学Ⅱ		2		○									
44415	医用機器安全管理学実習		1				○								
44416	基礎医学実習Ⅰ		1		○										
44417	基礎医学実習Ⅱ		1			○									
44418	臨床医学総論Ⅰ		1		○										
44419	臨床医学総論Ⅱ		1			○									
44420	臨床医学総論Ⅲ		1				○								

系 列	科 目 コ ー 下	授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期								備 考		
			必修	選択	1 年		2 年		3 年		4 年				
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専 門 教 育 科 目	44421	臨床医学総論Ⅳ	1					○							
	44422	臨床医学総論Ⅴ		1					○						
	44423	臨床医学総論Ⅵ		1						○					
	44424	臨床医学総論Ⅶ		1							○				
	44425	臨床医学総論Ⅷ		1								○			
	44426	生体機能代行装置学Ⅰ	1				○								
	44427	生体機能代行装置学Ⅱ	1				○								
	44428	生体機能代行装置学Ⅲ	1					○							
	44429	生体機能代行装置学Ⅳ		1				○							
	44430	生体機能代行装置学Ⅴ		1					○						
	44431	生体機能代行装置学Ⅵ		1					○						
	44432	材料工学		2								○			
	44433	看護学概論		2				○							
	44434	臨床生理学		2			○								
	44435	臨床薬理学		2				○							
	44436	臨床免疫学		2						○					
	44437	物性工学Ⅰ	2			○									
	44438	物性工学Ⅱ		2			○								
	44439	計測工学		2	○										
	44440	医用機器学	2				○								
	44441	公衆衛生学		2									○		
	44442	医用機器学実習		1								○			
	44443	医用治療機器学Ⅰ	2				○								
	44444	医用治療機器学Ⅱ		2				○							
	44445	医用治療機器学実習		1					○						
	44446	生体計測装置学Ⅰ	2			○									
44447	生体計測装置学Ⅱ	2				○									
44448	生体計測装置学Ⅲ		2				○								
44449	臨床工学関係法規		2									○			
44450	臨床実習		6						○						
44451	臨床工学演習		2						○						
44452	医療工学演習		2					○							
		(小 計)	(34)	(50)											
関 連 科 目	44501	医療英語概論		2				○							
	44502	比較医療文化論		2					○						
	44503	比較医療文化論演習Ⅰ		1						○					
	44504	比較医療文化論演習Ⅱ		1							○				
			(小 計)	(0)	(6)										
卒業研究	44901	卒業研究	6								○	○			
		合 計	69	82											

1. 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・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・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「英語特別研究」等の授業科目を開設することがある。