

V. 2016年度以降入学生カリキュラム・マップ

臨床工学科

(1/2)

系 列	授 業 科 目 名	単 位 数		ディプロマポリシー								備 考		
		必修	選択	1		2		3			4			
				A	B	C	D	E	F	G	H			
基 本 教 育 目 的	基礎数学		1				◎							
	基礎物理学		1				◎							
	基礎化学		1				◎							
	基礎生物学		1				◎							
	情報処理法	1					◎				○			
	情報管理法	1					◎							
	統計分析法	1					◎				○			
	日本語表現法Ⅰ（作文、論文）	1					◎							
	日本語表現法Ⅱ（読解、分析）	1					◎				○			
	日本語表現法Ⅲ（発表、討論）	1					◎							
	英語Ⅰ（基礎）	1				◎	◎							
	英語Ⅱ（応用）	1				◎	◎							
	英語Ⅲ（実践）	1				◎	◎							
	英語コミュニケーション		1			○	◎							
	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			○		◎		○	○				
	プロジェクトスキルⅡ（問題解決法 入門）	1			○		◎		○	○				
	プロジェクトスキルⅢ（問題解決法 応用）	1			○		◎		○	○	○			
	自己管理と社会規範	1			○		◎		○	○				
	他者理解と信頼関係	1			○		◎		○	○				
	地域活動と社会貢献	1			○		◎		○	○				
	人間の理解Ⅰ（健康と運動）		2		◎		◎		◎	○				
	人間の理解Ⅱ（民族と宗教）		2		◎		○		◎					
	人間の理解Ⅲ（歴史と文化）		2		◎		○		◎					
人間の理解Ⅳ（心理と行動）		2		◎		○		◎						
社会の理解Ⅰ（自然と環境）		2		◎		○				○				
社会の理解Ⅱ（政治と経済）		2		◎		○				○				
社会の理解Ⅲ（国際と平和）		2		◎		○				○				
社会の理解Ⅳ（法律と人権）		2		◎		○				○				
体育実技Ⅰ		1		○										
体育実技Ⅱ		1		○										
	(小 計)	(15)	(23)											
専 門 基 礎 教 育 科 目	応用数学		2				◎							
	医学概論		2					◎			○			
	機械工学概論		2				○				○			
	機械工学実験		1				◎				○			
	医療工学概論		2								○			
	制御工学		2					◎						
	解剖生理学Ⅰ		2					◎						
	解剖生理学Ⅱ		2					◎						
	病理学		2						◎			○		
		(小 計)	(14)	(3)										
専 門 教 育 目 的	基礎電気工学Ⅰ		2				◎							
	基礎電気工学Ⅱ		2				◎							
	電気工学演習		1				◎				○			
	医用工学		2				○				◎	○		
	基礎電気工学実験		1				◎				○			
	生体計測装置学実習		1				◎				○			
	電子工学Ⅰ		2				◎							
	電子工学Ⅱ		2				◎							
	電子工学実験		1				◎				○			
	生体機能代行装置学実習		2				◎				○			
	生化学		2					◎						
	生化学実験		1					◎	○		○			
	医用機器安全管理学Ⅰ		2					◎	○		○			
	医用機器安全管理学Ⅱ		2					◎	○		○			
	医用機器安全管理学実習		1					◎	○					
基礎医学実習Ⅰ		1						◎						
基礎医学実習Ⅱ		1					◎	◎						
臨床医学総論Ⅰ		1					◎	○						
臨床医学総論Ⅱ		1					◎	○						
臨床医学総論Ⅲ		1					◎	○						

