

IV. 2020年度以降入学生用カリキュラム系統表（臨床工学科）

	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	情報処理法 1	情報管理法 1	統計分析法 1					
	基礎数学 R1	基礎化学 1						
	基礎物理学 R1							
	基礎生物学 1							
	フレッシュマンセミナー 1	プロジェクトスキルⅠ 1	プロジェクトスキルⅡ 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		
	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					
	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						
	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				
専門基礎教育科目		応用数学 1	機械工学概論 1		制御工学 R2			
			機械工学実験 R1					
	医学概論 1	医療工学概論 1						
	解剖生理学Ⅰ 1	解剖生理学Ⅱ 1		病態病理学 2				
専門教育科目	基礎電気工学Ⅰ 2	基礎電気工学Ⅱ 2	電気工学演習 1		医療英語概論 2	比較医療文化論 2		
		基礎電気工学実験 1						
		電子工学Ⅰ 2	電子工学Ⅱ 2	電子工学実験 2			医用工学 R2	
		物性工学Ⅰ 2	物性工学Ⅱ R2					
	臨床医学総論Ⅰ 1	臨床医学総論Ⅱ 1	臨床医学総論Ⅲ 1	臨床医学総論Ⅳ 1	臨床医学総論Ⅴ R1	臨床医学総論Ⅵ R1	臨床医学総論Ⅶ R1	
	生化学 2	生化学実験 R1	臨床生理学 R2	臨床薬理学 R2		臨床免疫学 R2	臨床医学総論Ⅷ R1	
		基礎医学実習Ⅰ R1	基礎医学実習Ⅱ 1	看護学概論 2			公衆衛生学 R2	
			医用機器学 1				臨床工学関係法規 R2	
	医用機器安全管理学Ⅰ 2	医用機器安全管理学Ⅱ R2	医用機器安全管理学実習 R2				医用機器学実習 R2	
			生体機能代行装置学Ⅰ 1	生体機能代行装置学Ⅲ 1	生体機能代行装置学Ⅴ R1			
			生体機能代行装置学Ⅱ 1	生体機能代行装置学Ⅳ R1	生体機能代行装置学Ⅵ R1			
					生体機能代行装置学実習 R2			
			医用治療機器学Ⅰ 1	医用治療機器学Ⅱ R1	医用治療機器学実習 R2			
	計測工学 R2	生体計測装置学Ⅰ 2	生体計測装置学Ⅱ 2	生体計測装置学Ⅲ R2	生体計測装置学実習 2			
					臨床工学演習 2	臨床工学総合演習 R1	チーム医療論 1	
					医療工学演習 R2	臨床実習 R6		
	卒業研究						卒業研究 6	

必修
選択必修科目
選択科目

(注1) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。