

IV. 2023年度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	統計分析法 1	データサイエンス 1					
	基礎数学 1	基礎化学 1						
	基礎物理学 1							
	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 R1		機械工学 R2			システム工学 R1	
医学概論 2		医療工学概論 2						
解剖学 2		生理学 2		病理学 R1				
専門教育科目	電気工学Ⅰ 2	電気工学Ⅱ 2	電気工学演習 R2	電気工学Ⅲ R2	医療英語概論 2	比較医療文化論 2		
		電気工学実験 2						
		電子工学Ⅰ 2	電子工学Ⅱ 2	電子工学実験 2			医用工学 R4	
		生体物性工学 2						
			臨床医学総論Ⅰ 2	臨床医学総論Ⅱ 2	臨床医学総論Ⅲ R2	臨床医学総論Ⅳ R2		
	生化学 2	生化学実験 R2			薬理学 R1	免疫学 R1		
		基礎医学実習Ⅰ R2	基礎医学実習Ⅱ 2				公衆衛生学 R1	関係法規 R1
			医用機器学概論 R2			臨床支援技術学 R2		
	医療安全管理学 2			医療安全管理学実習 R2			医用材料工学 R2	
			生体機能代行技術学Ⅰ 2	生体機能代行技術学Ⅱ 2	生体機能代行技術学Ⅳ R2	生体機能代行技術学Ⅵ R2		医療工学総合演習 R2
				生体機能代行技術学Ⅲ 2	生体機能代行技術学Ⅴ R2	生体機能代行技術学Ⅶ R2		
					生体機能代行技術学実習 R2			
			医用治療機器学Ⅰ 2	医用治療機器学Ⅱ R2	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 R2	臨床工学総合演習 R1	チーム医療論 R1	
					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。