

IV. 2016~2017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	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						
	プロジェクトスキルⅠ 1	プロジェクトスキルⅡ 1	プロジェクトスキルⅢ 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 1	日本語表現法Ⅱ 1	日本語表現法Ⅲ 1					
	人間の理解Ⅰ 2	人間の理解Ⅱ 2	人間の理解Ⅲ 2	人間の理解Ⅳ 2				
	社会の理解Ⅰ 2	社会の理解Ⅱ 2	社会の理解Ⅲ 2	社会の理解Ⅳ 2				
	体育実技Ⅰ 1	体育実技Ⅱ 1						
	英語Ⅰ 1	英語Ⅱ 1	英語Ⅲ 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 2	機械工学概論 2	機械工学実験 R1	制御工学 R2		
医学概論 2		医療工学概論 2						
解剖生理学Ⅰ 2		解剖生理学Ⅱ 2		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	比較医療文化論演習Ⅰ 1	海外研修比較医療文化論演習Ⅱ 1
		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 1				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	臨床医学総論Ⅷ 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		
		基礎医学実習Ⅰ R1	基礎医学実習Ⅱ 1	看護学概論 R2				
			医用機器学 2				医用機器学実習 R1	
	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 R1				
			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			公衆衛生学 R2
			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		臨床工学関係法規 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 R1		材料工学 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 1	臨床工学演習 R2		
					医療工学演習 R2	臨床実習 R6		
								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。