

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				臨床工学技士				
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門基礎分野	基礎ゼミナールⅠ	1		◎				◎の科目40単位を修得
	基礎ゼミナールⅡ	1		◎				
	臨床工学ゼミナールⅠ	1			◎			
	臨床工学ゼミナールⅡ	1			◎			
	医学用語	1			◎			
	解剖学概論	1		◎				
	生理学概論	1		◎				
	生化学概論	1			◎			
	基礎医学実習	2		◎				
	医学概論	1		◎				
	病理学総論	2			◎			
	臨床薬理学	1			◎			
	内科系総論	2			◎			
	外科系概論	1			◎			
	数学演習	1		◎				
	物理学演習	1		◎				
	基礎理工学実験	2		◎				
	化学演習	1		◎				
	電気工学概論Ⅰ	1		◎				
	電気工学概論Ⅱ	1			◎			
	電気工学詳論	2				◎		
	電子工学概論Ⅰ	1			◎			
	電子工学概論Ⅱ	1			◎			
	電気・電子工学演習	1					◎	
	電気・電子工学実験	2			◎			
	医用機械工学総論Ⅰ	2			◎			
	医用機械工学総論Ⅱ	2			◎			
	応用数学	1		◎				
	情報工学Ⅰ	1		◎				
	情報工学Ⅱ	1		◎				
	情報処理実習	2			◎			
	医用物性学	1			◎			
	医用材料学	1			◎			
	生体システム工学総論	2				◎		
	プロジェクト演習Ⅰ	3				◎		
	プロジェクト演習Ⅱ	3					◎	
	臨床工学総論Ⅰ	2				△		
	臨床工学総論Ⅱ	2				△		
	臨床工学総論Ⅲ	2				△		
	臨床工学総論Ⅳ	2				△		
	臨床工学総論Ⅴ	2				△		
	生体計測概論	1			◎			
	生体計測詳論	2			◎			
	生体計測実習	2			◎			
	画像診断装置学	1				◎		
検査機器学総論	2				◎			
人工臓器総論	2				◎			
生体機能代行装置学Ⅰ	1			◎				
生体機能代行装置学Ⅱ	1			◎				
生体機能代行装置学Ⅲ	1				◎			
生体機能代行装置学実習	2				◎			
治療機器学概論	1			◎				
治療機器学詳論	2			◎				
治療機器学実習	2				◎			
臨床工学特別実習	1				◎			
総合演習Ⅰ	1				◎			
総合演習Ⅱ	1				◎			
総合演習Ⅲ	1					◎		
総合演習Ⅳ	1					◎		
医用安全工学総論	2				◎			
病院管理学総論	2					◎		
予防医学	1				◎			
救命救急医学総論	2				◎			
リハビリテーション学	1					◎		
臨床看護学	1				◎			
臨床実習Ⅰ	1				◎			
臨床実習Ⅱ	1				◎			
臨床実習Ⅲ	1				◎			
臨床実習Ⅳ	1					◎		
卒業研究	6					◎		
履修モデル上の修得単位(年次別推奨修得単位)				16単位	33単位	33単位	16単位	98単位

上記の他、基礎教育科目(別表)から26単位以上修得する必要があります。