

# 健康メディカル学部 医療科学科 臨床工学コース 履修モデル

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
フレッシュセミナーⅠA	フレッシュセミナーⅠB	フレッシュセミナーⅡA	フレッシュセミナーⅡB	アドバンスセミナーⅠA	アドバンスセミナーⅠB	臨床工学演習Ⅰ	臨床工学演習Ⅱ
現代英語ⅠA	現代英語ⅠB	人体の構造・機能(実習)	生化学	医用治療機器学実習		臨床実習(臨床工学)	
コンピュータ演習Ⅰ	人体の構造・機能Ⅱ	応用数学Ⅱ	免疫学	医用機器安全管理学実習		アドバンスセミナーⅡA	アドバンスセミナーⅡB
公衆衛生概論	薬の科学	電気工学実験	医用工学	生体材料工学	計測工学Ⅱ		
医学総論	看護概論	電子工学	電子情報工学実験	計測工学Ⅰ	生体機能代行装置学Ⅴ		
人体の構造・機能Ⅰ	応用数学Ⅰ	機械工学基礎Ⅱ	生体機能代行装置学Ⅲ	生体機能代行装置学Ⅳ	生体機能代行装置学実習Ⅱ		
病理学総論	電気工学Ⅱ	生体機能代行装置学Ⅰ	医用治療機器学Ⅱ	生体機能代行装置学実習Ⅰ	生体機能代行装置学実習Ⅲ		
臨床化学	機械工学基礎Ⅰ	生体機能代行装置学Ⅱ	生体計測装置学Ⅱ	生体計測装置学実習	医用機器安全管理学Ⅱ		
基礎数学	情報工学Ⅱ	医用治療機器学Ⅰ	臨床医学Ⅳ	医用機器安全管理学Ⅰ	医療関係法規		
電気工学Ⅰ		生体計測装置学Ⅰ	臨床医学Ⅴ	システム制御	臨床生理学		
情報工学Ⅰ		臨床医学Ⅰ	臨床医学Ⅵ	放射線工学概論			
臨床工学入門		臨床医学Ⅱ		生体物性工学			
		臨床医学Ⅲ					

青字 必修科目