



学習成果

1. 基礎力
2. 実践力
3. コミュニケーション力
4. 自己向上力

医用工学概論	情報処理工学概論	人体の構造と機能 I	看護学概論	臨床免疫学	計測工学概論	生体機能代行技術学 I	 <b>DP1</b> 国家試験に合格できる知識と技術を習得する
関係法規	情報システム工学総合演習	人体の構造と機能 II	医用機器学概論 I	応用数学概論	システム工学概論	生体機能代行技術学 II	
医学概論	医用機器学総合演習	臨床検査学概論	臨床医学総論 I	材料物性工学概論 I	生体計測工学総論 I	生体機能代行技術学 III	
電気電子工学 I	公衆衛生学	医用安全管理学総論 I	臨床医学総論 II	材料物性工学概論 II	生体計測工学総論 II	生体機能代行技術学 IV	
電気電子工学 II	臨床薬理学	医用安全管理学総論 II	臨床医学総論 III	機械工学概論	医用治療機器学総論 I 医用治療機器学総論 II	生体機能代行技術学 V	

医用工学概論	 <b>DP2</b> 医療の担い手としての意識と能力を習得する
関係法規	

情報システム実習	基礎医学実習	生体計測工学実習	生体機能代行技術学実習	 <b>DP3</b> チーム医療の担い手として必要な基礎力を習得する
電気電子工学実習	臨床実習 *	医用治療機器学実習	医用安全管理学実習	

医用工学概論	公衆衛生学	看護学概論	医用安全管理学総論 I	応用数学概論	生体計測工学総論 I	生体機能代行技術学 I	 <b>DP4</b> 基礎的学力「知識、技能、態度、創造的、思考力」を習得する
関係法規	臨床実習 *	臨床薬理学	医用安全管理学総論 II	材料物性工学概論 I	生体計測工学総論 II	生体機能代行技術学 II	
医学概論	生体計測工学実習	人体の構造と機能 I	医用機器学概論 I	材料物性工学概論 II	医用治療機器学総論 I	生体機能代行技術学 III	
電気電子工学 I	医用治療機器学実習	人体の構造と機能 II	臨床医学総論 I	機械工学概論	医用治療機器学総論 II	生体機能代行技術学 IV	
電気電子工学 II	生体機能代行技術学実習	臨床検査学概論	臨床医学総論 II	計測工学概論		生体機能代行技術学 V	
情報処理工学概論	医用安全管理学実習	臨床免疫学	臨床医学総論 III	システム工学概論			