

カリキュラムマップ

専攻科 臨床工学専攻 2021年度入学生

* : 学外実習

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
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



国家試験に合格できる
知識と技術を習得する

学習成果

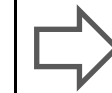
1. 基礎力
2. 実践力
3. コミュニケーション力
4. 自己向上力

医用工学概論
関係法規



医療の担い手としての
意識と能力を習得する

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
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



チーム医療の担い手として
必要な基礎力を習得する

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
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		



基礎的学力
「知識、技能、態度、創造的、
思考力」を習得する

※重複科目あり