

カリキュラムマップ

専攻科 臨床工学専攻 2022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

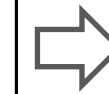


国家試験に合格できる
知識と技術を習得する

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