

1年次

2年次

3年次

4年次

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|
| 理学療法学科の カリキュラム | <p>人間の科学</p> <p>健康の科学</p> <p>理学療法の科学</p> <p>初年次体験実習</p> | <p>臨床評価学実習</p> | <p>総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ</p> | <p>総合臨床実習Ⅲ・地域臨床実習</p> <p>国家試験</p> |
| 学部合同で学ぶ チーム医療 学習 | <ul style="list-style-type: none"> ●チーム医療の基盤PBLチュートリアル ●初年次体験実習 | <ul style="list-style-type: none"> ●在宅医療を支えるNBMと倫理PBLチュートリアル ●臨床シナリオPBLチュートリアル 他(P11参照) | <ul style="list-style-type: none"> ●病棟実習シミュレーション PBLチュートリアル ●在宅シミュレーション演習 | <ul style="list-style-type: none"> ●学部連携病棟実習 ●学部連携地域医療実習 |
| | <p>人との関わり方 豊かな人間性を養う</p> <p>医療人としての基礎知識や態度を身に付けるとともに、附属病院や保健・福祉施設で体験実習し、理学療法士の役割・責任について理解します。4学部が連携して学ぶ「チーム医療」学習も展開されます。</p> | <p>基礎的な知識と 技術を養う</p> <p>からだの仕組み、病気・障害を知り、理学療法の基礎領域を学習します。理学療法評価法の基本的手技などを身に付け、また臨床現場で必要となるコミュニケーション能力をグループ形式の実習等で磨いていきます。</p> | <p>専門領域を学び、 臨床学習へ</p> <p>専門領域を学び、臨床的内容へと学習を進めます。後半から附属病院やリハビリ施設で本格的な臨床実習が行われます。実際に患者さんを担当し、症状や課題に応じた理学療法の一連のプロセスを実践します。</p> | <p>臨床実習を重ね、 実践力を磨く</p> <p>学部連携型の実習では、附属病院で実際に患者さんを担当しながら、チーム医療における理学療法士の役割を理解するとともに、より実践的な手技を学びます。</p> |