

# 4年間のカリキュラム

■ 必修科目 □ 選択科目  
(2017年度入学生用カリキュラム) ※科目名は代表的なもののみ掲載しており、一部変更になる場合もあります。

|            | 1年次<br>豊かな人間性を育み、<br>基礎から専門まで幅広く学ぶ  | 2年次<br>専門知識や行動力をつけ、<br>実践のための地盤を固める  | 3年次<br>治療に必要な知識・技術を<br>吸収し、実習の場へ  | 4年次<br>総合的な実習と研究で、<br>質の高い理学療法士をめざす  |
|------------|---|--|---|--|
| 専門基礎<br>科目 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 医学概論</li> <li>■ 人体の構造I・II・III</li> <li>■ 人体の生理機能I・II</li> <li>■ 人間発達学</li> <li>■ 作業療法概論</li> <li>■ 精神医学</li> <li>■ 地域ケア論(総論)</li> <li>□ 統計学</li> <li>■ 医療コミュニケーション論</li> <li>□ 医療と家族社会学</li> <li>□ 栄養学総論</li> <li>■ 人体の構造演習I</li> <li>■ 運動学入門</li> <li>■ リハビリテーション医学</li> <li>■ 運動学I</li> <li>□ 看護学概説</li> <li>■ 運動生理学</li> <li>■ リハビリテーション概論</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運動学II</li> <li>■ 運動学演習</li> <li>■ 臨床運動学</li> <li>■ 人体の構造演習II</li> <li>■ 人体の生理機能演習I・II</li> <li>■ 整形外科学I・II</li> <li>■ 内部障害学I・II</li> <li>■ 神経内科学</li> <li>■ 小児科学</li> <li>□ 薬理学</li> <li>■ 救急医学</li> <li>■ 地域ケア論(各論)</li> <li>□ 医療ソーシャルワーク論</li> <li>□ 医療カウンセリング</li> <li>□ 臨床心理</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 神経内科学</li> <li>■ 医療リスクマネジメント論</li> <li>■ 医療倫理</li> <li>■ 医療心理</li> <li>■ 高次脳機能障害学</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ チームケア論</li> <li>□ 医療経営論</li> <li>□ 人権擁護論</li> <li>□ 国際保健</li> </ul>   |
| 専門科目       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 理学療法概論</li> <li>■ 基礎ゼミI・II</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 理学療法評価学</li> <li>■ 理学療法評価学演習</li> <li>■ 運動機能障害診断学I・II</li> <li>■ 筋骨格障害理学療法学I・II</li> <li>■ 基礎運動療法学</li> <li>■ 脳血管障害理学療法学I</li> <li>■ 地域理学療法学</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 理学療法計画論</li> <li>■ 脳血管障害理学療法学II</li> <li>■ 小児期障害理学療法学</li> <li>■ スポーツ障害理学療法学</li> <li>■ 内部障害理学療法学I・II</li> <li>■ 老年期障害理学療法学</li> <li>■ 神経筋障害理学療法学</li> <li>■ 脊髄障害理学療法学</li> <li>■ 物理療法学I・II</li> <li>■ 原書講読</li> <li>■ 義肢装具学I・II</li> <li>■ 理学療法研究法</li> <li>■ 理学療法行動科学</li> <li>■ 医療統計学</li> <li>■ 日常生活動作学</li> <li>■ 福祉用具・生活環境論(総論)</li> <li>■ 福祉用具・生活環境論(各論)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 卒業研究</li> <li>□ 職場管理論</li> <li>■ 理学療法技術特論</li> <li>■ 理学療法総合演習</li> </ul>  |
|            | ■ 臨床実習I   | ■ 地域理学療法実習   | ■ 臨床実習II  | ■ 総合臨床実習I・II   |
| 実習の流れ      |  <p>理学療法の臨床を見学<br/>医療機関や施設を訪問します。理学療法士の仕事を見学し、福祉機器を使用しながら、理学療法への理解を深めます。<br/>臨床実習I(約1週間)</p>   |  <p>地域での理学療法士の役割を学ぶ<br/>地域リハビリテーションの現場を訪問します。理学療法士が行う実務を見学し、現場で求められる支援を学びます。<br/>地域理学療法実習(約10日間)</p>  |  <p>学んだ知識を実践の場で生かす<br/>約20日間の臨床実習では、医療面接、検査と測定、治療計画の立案など、理学療法の過程をひとつひとつ体験します。<br/>臨床実習II(約20日間)</p>   |  <p>臨床現場で広がる役割を理解<br/>約2か月間、2回にわたる臨床実習では、実際に患者さんを担当。治療計画を立て、理学療法を実践します。<br/>総合臨床実習I・II(それぞれ約2か月間)</p> |