

1年次	2年次	3年次	4年次
<p>リハビリテーション医療を理解し、生命に関わる保健観と人間性を養います。</p>	<p>1年次の学びを発展させ、専門的知識と技術を修得します。</p>	<p>チーム医療の一員としての役割を考え、医療専門職としての自覚と責任感を養います。</p>	<p>専門知識と技術を活用できる実践力を身につけ、卒業研究の完成、国家試験合格を目指します。</p>
<p>臨床実習科目</p> <p>対象者の目標設定と問題点の把握を行い、障害に対して理学療法を用いて解決できる力を養います。</p>	<p>臨床見学実習Ⅰ (1.5日)</p> <p>グループ見学 半日 個別見学 1日</p> <p>医療機関の概要と医療に携わる各職種役割を学びます。</p>	<p>臨床見学実習Ⅱ (1週間)</p> <p>2年次までに修得した専門教育科目の内容を臨床現場で体験します。</p>	<p>臨床総合実習Ⅱ (7週間)</p> <p>対象者の理学療法プログラム立案までの一連の過程を実践し、理学療法士となるための理解を深めます。</p>
<p>専門基礎科目</p> <p>医療専門職として医学の基礎を学び、リハビリテーション医療についての理解を深めます。</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 解剖学 A・B <input checked="" type="checkbox"/> 解剖学実習 A・B <input checked="" type="checkbox"/> 生理学 A・B <input checked="" type="checkbox"/> 運動学 <input checked="" type="checkbox"/> 運動学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 保健医療福祉制度論 <input checked="" type="checkbox"/> 障害者スポーツ論 </p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 公衆衛生学 <input checked="" type="checkbox"/> 保健薬理学 <input checked="" type="checkbox"/> 健康栄養科学 <input checked="" type="checkbox"/> 生化学実習 <input checked="" type="checkbox"/> 体表解剖学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 歯みの病理生理学 <input checked="" type="checkbox"/> 病理学 <input checked="" type="checkbox"/> 内科学 A・B <input checked="" type="checkbox"/> 神経内科学 A・B <input checked="" type="checkbox"/> 整形外科学 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> 精神医学 <input checked="" type="checkbox"/> リハビリテーション医学 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床心理学 <input checked="" type="checkbox"/> 老年医学 <input checked="" type="checkbox"/> 小児科学 <input checked="" type="checkbox"/> 現代の医療技術学 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査学 </p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 医療統計学 <input checked="" type="checkbox"/> 支援工学 </p>
<p>専門教育科目</p> <p>理学療法の枠組みと理論を確実に理解し、専門的知識と技術を身につけます。</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 医療英語 <input checked="" type="checkbox"/> 理学療法管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学療法概論 Close UP </p> <p>日常生活活動学演習 運動・動作分析学演習 理学療法評価学 理学療法評価学演習 Close UP 物理療法学 地域リハビリテーション学 福祉用具・生活環境論 地域医療・介護予防論 痛みの理学療法学</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 基礎理学療法学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 運動療法学 <input checked="" type="checkbox"/> 運動療法学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 職技・実習学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 運動器系障害理学療法学 <input checked="" type="checkbox"/> 神経系障害理学療法学 <input checked="" type="checkbox"/> 循環器系障害理学療法学 <input checked="" type="checkbox"/> 呼吸器系障害理学療法学 Close UP <input checked="" type="checkbox"/> 小児期障害理学療法学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学療法研究方法論 <input checked="" type="checkbox"/> 理学療法研究演習 </p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 理学療法学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 運動療法学演習 <input checked="" type="checkbox"/> 基礎理学療法学特別演習 </p> <p>卒業研究</p>

このマークのついている科目は、
作業療法学科の学生と共に
チーム医療の基礎を学びます。

※カリキュラムは変更になる場合があります。

**「理学療法士」
育成サポート**

医療技術者としての専門性と、社会で必要な社会人基礎力・コミュニケーション力を1年次から段階的に学んでいます。また、国家試験対策も4年間かけて知識の定着を図ります。

