

保健医療学部理学療法学科カリキュラム（履修モデル例）

Curriculum

カリキュラム

	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、生命に関わる倫理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>対象者の問題点の把握と目標設定を行い、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〉 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>臨床評価実習〈4週間〉 臨床総合実習Ⅰ〈7週間〉</p> <p>臨床現場で対象者の検査・測定を実施し、アセスメント能力およびその技能を学びます。</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>	<ul style="list-style-type: none"> ★ 解剖学 ★ 解剖学実習 ★ 生理学 ★ 運動学 保健医療福祉制度論 ★ 障害者スポーツ論 	<ul style="list-style-type: none"> ★ 公衆衛生学 ★ 保健薬理学 ★ 健康栄養科学 ★ 生理学実習 体表解剖学演習 痛みの病態生理学 ★ 病理学 ★ 内科学 ★ 神経内科学 ★ 整形外科学 ★ 精神医学 ★ リハビリテーション医学 ★ 臨床心理学 ★ 老年医学 ★ 小児科学 	<p>医療統計学</p> <p>★ リハビリテーション工学</p>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: fit-content;"> <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。</p> </div>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> ★ 医療英語 理学療法管理学 理学療法概論 	<p>日常生活活動学</p> <p>運動・動作分析学演習</p> <p>理学療法評価学</p> <p>理学療法評価学演習</p> <p>物理療法学</p> <p>地域リハビリテーション学</p> <p>福祉用具・生活環境論</p> <p>地域医療・介護予防論</p> <p>痛みの理学療法学</p>	<p>基礎理学療法学演習</p> <p>運動療法学</p> <p>運動療法学演習</p> <p>理学療法学演習</p> <p>義肢・装具学演習</p> <p>運動器系障害理学療法学</p> <p>神経系障害理学療法学</p> <p>循環器系障害理学療法学</p> <p>呼吸器系障害理学療法学</p> <p>小児期障害理学療法学</p> <p>理学療法研究方法論</p> <p>理学療法研究演習</p>	<p>理学療法学演習</p> <p>運動療法学演習</p> <p>基礎理学療法学特別演習</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> <p>卒業研究</p> </div>

※カリキュラムは変更になる場合があります。