

理学療法学科

CURRICULUM

カリキュラム (予定)

	1年次	2年次	3年次	4年次
<p>専門基礎科目</p> <p>理学療法学科・作業療法学科の両学科に共通する医療関係の基礎になる科目</p>	<p>医療と福祉 人間発達学 解剖学 解剖学実習 生理学 生理学実習 運動学I リハビリテーション概論 高齢者・障害者の心理 高齢者・障害者福祉論 介護福祉論</p>	<p>運動学II 運動学実習 病理学 整形外科学 臨床医学総論 内科学 神経内科学 小児科学 精神医学 老年医学 臨床心理学 薬理学 微生物学 栄養学 スポーツ障害学 救急医学 衛生・公衆衛生学 言語聴覚療法</p>	<p>リハビリテーション医学 安全管理論 関連法規</p>	
<p>専門教育科目</p> <p>理学療法 専門科目</p> <p>理学療法士としての必須の科目</p> <p>理学療法学科における学習研究の根幹を成す科目</p>	<p>理学療法概論 理学療法演習I(基礎文献講読)</p>	<p>理学療法演習II(臨床文献講読) 運動生理学 理学療法評価学I 理学療法評価学II 理学療法評価学III 物理療法学 物理療法学実習 運動療法学 運動療法学実習 見学実習</p>	<p>基礎理学療法演習 臨床運動学 理学療法管理学 義肢装具学 義肢装具学演習 運動器系疾患理学療法演習 運動器系疾患理学療法演習 内科系疾患理学療法演習 内科系疾患理学療法演習 神経系疾患理学療法演習 神経系疾患理学療法演習 小児疾患理学療法演習 小児疾患理学療法演習 日常生活活動学 日常生活活動学実習 福祉機器論 高齢者理学療法 地域理学療法 地域理学療法演習 理学療法技術特講 臨床理学療法実習 理学療法研究法 評価実習 チーム医療演習</p>	<p>総合臨床実習I 総合臨床実習II 地域リハビリテーション実習 総合理学療法セミナー 卒業研究</p>

太字は「必修科目」。

卒業に必要な単位	共通科目	専門教育科目	自由選択科目
128	28	95	5