

## 理学療法学科 履修モデル

高い専門性と豊かな人間性を有し、医師や他の医療スタッフと協調し、神経難病・精神疾患分野、スポーツ障害分野を含むすべての疾患に対して、理学療法技術を用いて完全に近く治せることのできる理学療法士

区 分	分野・科目名、必修・選択別単位数
総合教育科目	<b>科学的思考の基盤分野（以下の科目から6単位以上を選択必修）</b> 生命のしくみ（選択2単位） 物質と自然のしくみ（選択2単位） 生命の化学（選択2単位） 情報科学（選択2単位）
	<b>人間と生活分野（以下の選択科目から7単位以上を選択し、10単位以上を必修）</b> 生命倫理（必修2単位） 生涯スポーツⅠ（必修1単位） 心と身体健康（選択2単位） 環境と健康（選択2単位） 東洋医学と西洋医学（選択2単位） 生薬の科学（選択2単位） スポーツと健康（選択2単位） 生涯スポーツⅡ（選択1単位） スポーツ社会学（選択1単位） スポーツコーチング論（選択1単位） アスレティックトレーナー概論Ⅰ（選択1単位） アスレティックトレーナー概論Ⅱ（選択1単位） アスレティックトレーナーの役割（選択2単位）
	<b>言語とコミュニケーション分野</b> （以下の選択科目から2単位以上を選択し、8単位を必修） 英語表現法Ⅰ（必修2単位） 英語表現法Ⅱ（必修2単位） 国語表現法（必修2単位） 英語表現法Ⅲ（選択2単位） 中国語（選択2単位）
専門教育科目	<b>人体の構造と機能及び心身の発達（13単位必修）</b> 人体の構造Ⅰ（必修2単位） 人体の構造Ⅱ（必修1単位） 人体の構造実習（必修1単位） 人体の機能Ⅰ（必修2単位） 人体の機能Ⅱ（必修1単位） 人体の機能実習（必修1単位） 基礎運動学Ⅰ（必修1単位） 基礎運動学Ⅱ（必修1単位） 基礎運動学実習（必修1単位） 人間発達学（必修2単位）
	<b>疾病の障害の成り立ち及び回復過程の促進</b> （以下の選択科目から7単位以上を選択し、19単位以上を必修） 医学概論（必修2単位） 衛生・公衆衛生学Ⅰ（必修1単位） 病因・病態学Ⅰ（必修1単位） 病因・病態学Ⅱ（必修2単位） 内科診断学（必修2単位） 外科診断学（必修1単位） 整形外科学（必修1単位） 神経内科学（必修1単位） 臨床心理学概論（必修1単位） 衛生・公衆衛生学Ⅱ（選択1単位） 免疫学（選択1単位） 内科各論（選択2単位） 外科各論（選択2単位） 心身医学（選択1単位） 加齢医学（老年医学）（選択1単位） 小児・産婦人科学（選択1単位） 皮膚科・感覚機能医学（選択1単位） 麻酔蘇生学（選択1単位） 食品栄養学（選択1単位） 臨床生理学（選択1単位） 医学推計学（選択1単位）

	<p><b>保健医療福祉とリハビリテーション（2単位必修）</b>  リハビリテーション概論（必修1単位） 保健医療福祉概論（必修1単位）</p>
	<p><b>基礎理学療法学（5単位必修）</b>  評価学総論Ⅰ（必修1単位） 評価学総論Ⅱ（必修1単位）  評価学実習Ⅰ（必修1単位） 評価学実習Ⅱ（必修1単位）  検査測定学（必修1単位）</p>
	<p><b>理学療法治療学（20単位必修）</b>  骨関節疾患理学療法学Ⅰ（必修1単位） 骨関節疾患理学療法学Ⅱ（必修1単位）  骨関節疾患理学療法学Ⅲ（必修2単位） 脳血管障害理学療法学Ⅰ（必修1単位）  脳血管障害理学療法学Ⅱ（必修1単位） 脳血管障害理学療法学Ⅲ（必修2単位）  神経筋疾患理学療法学Ⅰ（必修1単位） 神経筋疾患理学療法学Ⅱ（必修1単位）  小児疾患理学療法学Ⅰ（必修1単位） 小児疾患理学療法学Ⅱ（必修1単位）  脊髄損傷理学療法学（必修1単位） 老人理学療法学（必修1単位）  内部障害理学療法学（必修1単位） 義肢装具学（必修1単位）  義肢装具学実習（必修1単位） 物理療法学（必修1単位）  物理療法学実習（必修1単位） 総合理学療法学（必修1単位）</p>
	<p><b>地域理学療法学（4単位必修）</b>  地域理学療法学総論（必修2単位） 地域理学療法学各論（必修2単位）</p>
	<p><b>臨床実習（22単位必修）</b>  臨床評価実習（必修2単位） 理学療法臨床実習Ⅰ（必修6単位）  理学療法臨床実習Ⅱ（必修6単位） 理学療法臨床実習Ⅲ（必修6単位）  理学療法臨床セミナー（必修2単位）</p>
	<p><b>発展科目（11単位必修）</b>  東洋医学概論（必修1単位） 東洋医学と理学療法特論（必修1単位）  神経難病理学療法特論（必修1単位） 精神疾患理学療法特論（必修1単位）  スポーツ理学療法特論（必修1単位） 基礎ゼミⅠ（必修1単位）  基礎ゼミⅡ（必修1単位） 理学療法研究法（必修4単位）</p>