

LEARNING PATHWAYS

4年間の学び

詳しいカリキュラムは
こちら [————>](#)



1年次

豊かな人間性を育み、
基礎から専門まで幅広く学ぶ

2年次

専門知識や行動力をつけ、
実践のための地盤を固める

3年次

治療に必要な知識・技術で
吸収し、実習の場へ

4年次

総合的な実習と研究で、
質の高い理学療法士をめざす

全学共通科目 ※詳細はP.007-008をご覧ください

専門基礎科目

臨床医学概論
運動学Ⅰ
人体の構造Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
運動生理学
人体の生理機能Ⅰ・Ⅱ
人体の構造演習Ⅰ
作業療法概論
医療コミュニケーション論

運動学Ⅱ
整形外科学
運動学演習
神経内科学
臨床運動学
小児科学
人体の構造演習Ⅱ
臨床薬学
人体の生理機能演習
救急法

チームケア論
国際保健

専門科目

理学療法概論
基礎ゼミⅠ・Ⅱ

理学療法評価学
中枢神経障害理学療法学
理学療法評価学演習
地域理学療法学
筋骨格障害理学療法学Ⅰ
応用ゼミⅠ・Ⅱ
運動療法学
運動療法学演習

日常生活動作学
筋骨格障害理学療法学Ⅱ
福祉用具論・生活環境論
中枢神経障害理学療法学演習
理学療法研究方法
義肢装具学演習
医療倫理
内部障害理学療法学演習

卒業研究
職場管理学
理学療法総合演習

実習科目【臨地実習】

理学療法士の仕事現場を体験

臨床実習Ⅰ

理学療法士が活躍する
医療機関や施設を訪問
します。仕事を見学しな
がら、福祉機器の使用法
についても学習。現場
での理学療法について
理解を深めます。



地域福祉につながる 理学療法士の仕事を学ぶ

地域理学療法実習

地域リハビリテーション
の現場を訪問、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。



知識を活かして 最適な治療プランを策定

臨床実習Ⅱ

実際にチームの一員と
して、検査や測定だけで
はなく、一人ひとりの状況に
あった治療計画を立案し、
理学療法を実践します。



診療チームの一員として 理学療法を体験

総合臨床実習

10週間の臨床実習では、医療
面接や検査、測定、治療計画の
立案など、理学療法士の過程を
ひととおり体験します。