

DP1: 基礎医学の知識、理学療法の基本的知識と技術を身に付けている

DP2: チーム医療に必要とされる協調性、リーダーシップ、コミュニケーション能力を身に付けている

DP3: 医療に携わるものとしての倫理を遵守できる

DP4: 基本的理学療法を医療・福祉・保健の現場で実践することができる

DP5: 地域医療において生活を支援できる幅広い知識と視点を有している

3年次

臨床実習にて理学療法の実践を行い、国家試験に向けての対策を行います。

専門科目

理学療法統合 II

長期実習 (臨床実習 II)

理学療法統合 I

運動療法 III

2年次

理学療法の対象となる疾患や治療法を学びます。

専門基礎科目

内科・老年学
整形外科学
神経内科学
脳神経外科学
精神医学
小児科学

公衆衛生学
リハビリテーション医学 II

専門科目

理学療法概論 II
臨床運動学
臨床理学療法 I
臨床理学療法 II
臨床理学療法 III
運動療法 II
理学療法評価法 II
義肢装具学 I
義肢装具学 II

測定実習

評価実習 (臨床実習 I)

osce

救急救命講義

地域研修

専門科目

日常生活活動
生活環境論
地域理学療法学 II

1年次

一般教養や基礎医学、理学療法学の概論や解剖学・生理学・運動学を学びます。

理学療法の基本的知識と技術を養う

基礎科目

心理学
社会福祉学
統計学
外国学
保健体育

倫理学
教育学
物理学
医学用語

専門基礎科目

解剖学 I
解剖学 II
生理学
運動学 I
運動学 II
人間発達学
臨床心理学
医学概論
病理学
リハビリテーション医学 I

専門科目

理学療法概論 I
理学療法評価法 I
物理療法 I
運動療法 I
物理療法 II
物理療法 III

臨床での実践力を養う

介護保険施設見学実習
病院見学実習

地域リハビリテーションの知識と能力を養う

専門基礎科目

リハビリテーション概論

専門科目

関係職種論
地域理学療法学 I

リメディアル教育
基礎学力を身に付ける
文章読解力、数学、生物、化学、物理