

理学療法コース 履修モデル

養成される能力・資質

○身体的な機能回復とともに介護予防の視点を持った生活支援者としての技術を涵養する。

想定される出口

○医療機関(病院・クリニック等), 介護老人保健施設, 行政機関(市役所等), 大学院進学

1年

2年

3年

4年

福祉健康科学概論

地域包括ケア概論

リハビリテーション概論

現代社会と福祉 I

心理学概論

ライフサイクルの心理学
(発達心理学A)

健康心理学
(健康・医療心理学A)

社会保障論 I

保健医療サービス論

地域福祉論 I

臨床心理学概論

社会心理学
(社会・集団・家族心理学B)

福祉サービスの組織と経営

他の領域や他の専門職を理解する能力を養う

アーリー・エクスポージャー

チュートリアル I

チュートリアル II

チュートリアル III

現場に則した実践力を養う

基礎的研究能力を養う

理学療法学研究論

理学療法研究演習

基礎臨床実習 I

基礎臨床実習 II

臨床実習 I

臨床実習 II

臨床実習 III

理学療法評価学 I

理学療法評価学 I 実習

理学療法評価学 II

理学療法評価学 II 実習

ADL学

ADL学実習

看護学概説

人体の構造と機能及び疾病

情報科学

解剖学 I

解剖学 I 実習

生化学

リハビリテーション医学

解剖学 II

解剖学 II 実習

生理学実習

生理学

病理学

人間発達学

運動学 I

健康科学

運動学 II

薬理学

臨床医学 I - 1

臨床医学 II - 1

臨床医学 III - 1

理学療法概論

運動学実習

臨床医学 I - 2

臨床医学 II - 2

臨床医学 III - 2

運動器系理学療法学 I

内部障害理学療法学 I

内部障害理学療法学 II

義肢装具学

運動器系理学療法学 II

神経系理学療法学 I

神経系理学療法学 II

内部障害理学療法学実習

発達系理学療法学

義肢装具学実習

物理療法学

物理療法学実習

基礎理学療法学

基礎理学療法実習

精神疾患とその治療 II

運動器系理学療法学実習

神経系理学療法学 I 実習

神経系理学療法学 II 実習

疼痛の理学療法学

理学療法管理学

地域理学療法学

自らの専門性を担保する技術・能力を養う

【区分】

共通基礎科目

コース専門科目

共通展開科目

チュートリアル科目

赤字・・・学部必修科目

ピンク・・・基礎共通科目

緑・・・基礎発展科目

青・・・コース専門科目

黄・・・チュートリアル科目

赤字・・・学部必修