



■ テーマ名

理学療法士国家試験成績と入学後成績の関連  
作業療法士国家試験合格と入学後成績の関連

■ キーワード

理学療法士、作業療法士、国家試験、grade point average (GPA)

■ 研究の概要

本学理学療法学科・作業療法学科では、国家試験点数や国家試験合格との関連要因が不明であった。そこで、入試成績や入学後の学内成績と国家試験点数や国家試験合格との関連を調査した。入試成績と国家試験点数との関連は無く、入学後の専門必修科目成績 (GPA-RS) と国家試験点数や国家試験合格との関連があった。今後も国家試験点数や国家試験合格との関連要因を継続的に明らかにしていく予定である。

<その他の活動やこれまでの経歴>

兵庫県リハビリテーション医会副会長  
日本スポーツ協会公認スポーツドクター  
リハビリテーション科専門医

整形外科専門医

<主たる担当講義>

整形外科科学、リハビリテーション医学、救急医学

■ 関連業績 (特許・文献)

村尾 浩：本学における理学療法士国家試験成績と専門必修科目成績の関連. 神戸学院大学総合リハビリテーション研究 第9巻第2号, 13-20, 2014

村尾 浩：本学における理学療法学科専攻入学試験成績と国家試験成績の関連. 神戸学院大学総合リハビリテーション研究 第10巻第2号, 129-136, 2015

村尾 浩：セメスターごとの grade point average (GPA) と理学療法士国家試験点数との関連. 理学療法士国家試験点数と正の相関関係にある科目から算出して GPA-RSPC を用いた分析の試み. (査読付) リハビリテーション教育研究 Vol.22 248-252, 2017

村尾 浩：理学療法学科退学学生を成績から識別できるか - 専門必修科目から算出した GPA-RS を用いた分析. (査読付) リハビリテーション教育研究 Vol.23 10-14, 2017

村尾 浩：理学療法学科からドロップアウトする学生を専門必修科目から算出した GPA を用いれば識別できるか - 4 学年の観察研究より. (査読付) 保健医療学雑誌. 9巻2号 90-95, 2018

村尾 浩：理学療法学科留年卒業生の成績特性 - 同一カリキュラム4学年の前向き研究より. (査読付) リハビリテーション教育研究 Vol.25 265-271, 2019

村尾 浩：理学療法士国家試験で良好な点数で合格した学生の GPA. (査読付) リハビリテーション教育研究 Vol.26 42-47, 2020

竹中 有、村尾 浩：神戸学院大学総合リハビリテーション学部理学療法学科学生における入学後の成績と進路との関連 - 共通教育科目、専門必修科目、専門選択科目別の調査より - . (査読付) リハビリテーション教育研究 Vol.27 74-79, 2021

竹中 有、村尾 浩：新型コロナウイルス感染症拡大前後における神戸学院大学総合リハビリテーション学部理学療法学科開講専門必修科目成績の比較. (査読付) 保健医療学雑誌. Vol.12, No.2 156-166, 2022  
T.takenaka, H.murao :Changes in Grades of Pre-Graduation Students due to the Spread of COVID-19, J.Asi.Reha.sci, Vol.5, No.2,11-19, 2023

T.Takenaka,H.Murao et al:Relationships among Entrance Examination Score,Academic Performance,and Outcome(graduation without repeating/graduation with repeating/dropping out), J.Asi.Reha.sci, Vol.6, No.3,24-33, 2023

T.takenaka, H.Murao et al:Association between the entrance examination score / academic performance and result of Occupational Therapist National Examination -Based on a survey by the Department of Occupational Therapy, Faculty of Rehabilitation, Kobe Gakuin University-. J. Allied Health Science, Vol.14, No.2,53-60, 2023

H.Kumano,H.Murao:Compartment syndrome of the foot with Lisfranc fracture dislocation treated by 2-incision approach:A case report,JOS case reports,117-121, 2024

H.Murao: Impact of the COVID-19 Pandemic on Student Performance at a Department of Physical Therapy -Analysis of the Grades of Those Who Graduated in 2024 after Repeating a Year-. J. Allied Health Science, in print 53-60, 2025