

學士班

課程
地圖

國立成功大學物理治療學系

教育目標

培養能運用專業理論、執行專業技術、整合理論與臨床三種能力，並具備專業倫理、專業認同、社會關懷、終生學習四種態度之物理治療人才

核心能力

專業與跨域

專業素養

思考與判斷

語言與溝通

專業創新與終身學習

課程安排

共同必修

- 微積分(一)、(二)
- 普通生物學及實驗(一)、(二)
- 普通化學及實驗
- 普通物理學及實驗
- 社會學
- 普通心理學

系核心-II

- 基礎物理治療學及實習
- 物理因子學及實習
- 操作治療學及實習
- 物理治療管理學
- 物理治療倫理學
- 科技輔具學及實習
- 神經物理治療學及實習(一)、(二)
- 骨科物理治療學及實習(一)、(二)
- 小兒物理治療學、小兒物理治療學實習
- 物理治療臨床見習
- 心肺物理治療學及實習(一)、(二)
- 物理治療臨床實習(一)-(六)
- 物理治療專題討論

跨領域

- 創新智慧友善環境
- 舞蹈力學應用於舞蹈傷害的預防
- 初級救護技術學

融入服務學習

- 服務學習(二) 物理治療中心
- 服務學習(三)
- 服務學習(三) 關懷與美善
- 運動傷害防護處理
- 老人長期照護概論

院核心

- 小兒科學概論
- 內科學概論
- 外科學概論
- 病理學概論
- 神經科學概論
- 骨科學概論
- 復健醫學

系核心-I

- 物理治療導論
- 解剖學(含實驗)
- 生理學
- 公共衛生概論
- 神經解剖學
- 肌動學
- 運動生理學
- 生物力學導論

專業選修

- 物理治療海外實習
- 表體解剖學
- 基礎運動貼紮
- 兒童發展
- 特殊發展幼童的遊戲介入
- 神經科物理治療概論與醫學中心見習
- 骨科物理治療問題導向學習

