

學系簡介

本系之前身為復健醫學系物理治療組，復健醫學系於民國79年8月成立及招生。成立後積極延攬師資並擴充教學研究設備。於民國83年8月獨立設系，成立物理治療學系。91學年度成立碩士班，92學年度與護理系、職能治療學系、行為醫學研究所成立健康照護科學研究所博士班設有物理治療組。

本系採小班教學，師生比率高，師生感情融洽。本系承襲成醫重視人本精神的傳統，重視學生紮實物理治療的理論基礎及負責務實的工作態度。本系同時加強學生在研究、教育、及人才管理的能力，增加專業評估及大學部研究課程，俾能發掘有深造潛力的優秀物理治療人才。碩士班課程強調多元精神，鼓勵學生修習與研究相關之醫學工程研究所、認知科學研究所、生理學研究所等課程。



國立成功大學 物理治療學系
701台南市東區大學路1號 成杏校區
t 06-2353535 #5027 & 5028
f 06-2370411
em75027@email.ncku.edu.tw
pt.ncku.edu.tw

學碩合一說明

1. 大學部入學後可依志向與表現，選擇4年畢業或直升碩士班。
2. 學碩合一課程比照六年制學程，僅須於4年後多修業2年即可取得碩士學位。
*大幅提升國內外就業、進修之競爭力

招生訊息

學士班：

1. 考試分發入學（採計國文、英文、數學甲、物理、生物等五科，其中英文加權25%）。
2. 甄選入學（1）繁星推薦（2）申請入學。

碩士班：甄試、考試入學。

其中甄試入學分為臨床組與研究組：

臨床組(甲)：以物理治療專業知識與技能精進為主
研究組(乙)：以物理治療臨床與基礎研究為主

獎助學金

為鼓勵本系表現優秀之學生，提供成績優良學生獎學金。而為協助清寒或需急難救助之學生，醫學院亦設有獎助學金，協助弱勢同學完成學業。



獎助學金

國際交流

本系不定期邀請國外學者專家專題演講，提升學生國際視野；每年申請學海築夢計畫，提供學生海外實習之機會。

教學目標

學士班：

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，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。

碩士班：

A、臨床組：培養具物理治療實證研究能力及獨立解決臨床問題之人才

B、研究組：培養具備物理治療及跨領域研究能力之人才。

多元學習

學術研究：以動作科學為基礎分別在肌肉骨骼、神經、小兒、呼吸循環等領域發展物理治療理論。

1. 肌肉骨骼物理治療，針對致病機制釐清疼痛與動作異常之關聯。
2. 神經物理治療運用動作分析與電生理技術，針對姿勢平衡、動作再學習與神經疾病相關之動作障礙進行跨領域研究。
3. 小兒物理治療進行對正常與異常動作發展的研究，並深化早期療育與科技輔具之理論與應用。
4. 呼吸循環物理治療結合動物疾病模式與人體試驗研究，對具有罹患心肺疾病危險因子之族群，探討運動反應及物理治療之療效。

學生活動：系學會籌辦各類學生活動

1. 舉辦迎新宿營、迎新晚會、學術之旅、忘年會、畢業生送舊晚會、物治週、加袍、撥穗典禮。



2. 師生座談、實習座談等活動。
3. 成立運動物理治療團。
4. 參加校內外各項球類比賽，如：全國大復盃、新生盃、系際盃、校慶等各類運動。
5. 藝文比賽。

課程規劃

必修課程

大學部課程必修學分數126學分，除共同必修及通識教育外，共同科目包括解剖學、生理學、心理學、社會學等；專業科目主要為物理因子學、(小兒、心肺、骨科、神經等)物理治療學、物理治療臨床見/實習等。本系與全國及海外20多家醫療機構合作，學生可至校外臨床實習並學習不同臨床技術；碩士班最低畢業學分24學分(必修7學分，選修17學分)，包括進階物理治療、人體動作科學理論與各研究所相關課程，以增進物理治療理論之發展，並新增多門臨床組課程。



選修課程

大學部選修科目有運動傷害防護處理、兒童發展、特殊發展幼童的遊戲介入、表體解剖學、老人長期照護概論、運動處方、基礎運動貼紮等；碩士班選修科目則有資料程式分析、運動技巧的生物力學探討、動作障礙與肌電生理等，不僅課程多元且內容豐富。