

高雄醫學大學 物理治療學系



學士班教育目標

以「態度為軸、技能為用、知識為本」理念，培育擁有良好專業知能與態度，具備人文素養與終身學習能力的優質物理治療專業人才。

- 學生畢業後，可參加國家考試取得物理治療師執照，擔任醫院、診所、學校教育系統、長期照護、社福機構、安養中心、輔具中心、運動領域、早療與特教系統之物理治療師，或開辦物理治療所、輔具器材研發等。

學系簡介

2

● 設立宗旨

培育兼具專業素質與人文修養的優質物理治療師，並以厚植物理治療專業之學術研究水準為發展導向。

● 歷史沿革

1988年
復健醫學系
正式成立

2002年
物理治療組
獨立設系

2014年
碩士班成立

辦學特色

- 良好師生比率
- 健全專業師資
- 完善教學設施
- 優質實習環境
- 和樂學家情誼
- 多元人文學風

師資介紹

3

● 專任教師

專科	教師
骨科物理治療	呂怡靜 教授兼系主任 劉玫舫 助理教授 陳淑媚 助理教授
心肺物理治療	許妙如 副教授 陳健智 講師
神經物理治療	林昭宏 教授 廖麗君 副教授 蕭世芬 助理教授
小兒物理治療	王慧儀 教授 朱允慧 助理教授

● 兼任教師

講師	專長
蔡宗育	長期照護、老年物理治療、神經物理治療
李素	神經物理治療、小兒物理治療
周智亮	骨科物理治療、運動治療、競技物理治療
黃紫琇	神經物理治療、小兒物理治療
劉雅棻	骨科物理治療、急性病房物理治療、神經物理治療

● 合聘教師

教師	任職單位	專長
嚴成文 教授	國立中山大學 機械與機電工程系	醫療機電、睡眠醫學、 生理訊號處理

教師獲獎紀錄(近三年)

4

● 教學優良教師：

105學年度：蕭世芬助理教授。
107學年度：廖麗君副教授。

● 績優輔導老師：

106學年度：王慧儀教授。
107學年度：許妙如副教授。

● 績優導師：

105學年度：呂怡靜教授。
106學年度：許妙如副教授、廖麗君副教授。
107學年度：廖麗君副教授、陳淑媚助理教授。



☺ 廖麗君副教授除榮獲校、內外獎項，並參與多項專利發明：

- ✓ 2018年榮獲第15屆國家新創獎-學研新創獎。
- ✓ 2018年與郭藍遠、高浩雲、胡淑惠、黃子唐等團隊共同規劃設計的銀髮健康與科技創新課程模組，獲得優良數位課程獎項。
- ✓ 與本校運動醫學系等團隊一同發明專利：人體肌群穩定壓力回饋系統、軀幹肌群之等長肌力量測裝置。
- ✓ 與本校運動醫學系及中山大學等團隊一同發明專利：多軸的負荷力及重心量測裝置。

教師獲獎紀錄(近三年)

5

● 其他獲獎紀錄：

- 105年度王慧儀教授獲教育部認證數位教材並為本校優良教材(動作發展學)。
- 林昭宏教授榮獲科技部100~105年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才獎勵金。
- 2018年兼任教師劉雅棻物理治療師及其復健科團隊榮獲國家醫療品質獎-銀牌。
- 108學年度教師研究論文獎勵: 呂怡靜教授、許妙如副教授、陳淑媚助理教授。
- 2019年呂怡靜教授榮獲中山醫學大學【學術類】傑出校友獎。
- 2019年俞玉智助教榮獲第八屆校園創業競賽 創業組 第一名。
- 2019年俞玉智助教榮獲本校生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫【醫材輔具·健康福祉講座交流競賽】【評審獎】第一名、【最受歡迎獎】第一名。



特色學程

6

● 鼓勵修讀學程：Q.1.06.課程資料查詢

物理治療學系：

首創台灣第一個義肢矯具學分學程，打造學校教學特色。

- 有助於學生擴增職場能力。
- 結合本系原有課程以及本學程設計與實務能力，可提供學生跨領域學習機會。

主負責單位：物理治療學系

合辦單位：職能治療學系、運動醫學系

學系另開設跨領域學程：「兒童發展與早期療育學程」、「兒童照護早期療育微學程」，歡迎同學修讀。



課程特色

7

見/實習課程

- **一年級~四年級重視實際操作技巧**
各課程實作跑台考試、OSCE（客觀的臨床能力試驗）考試
- **三年級:臨床見習(每週)**
須曾修讀以下課程：基礎物理治療學/實習(一)、基礎物理治療學/實習(二)
- **四年級:臨床實習(整學年)**
學生於開始實習前須修畢或修滿一至三學年中本學系所規定之專業核心課程者，始得參加實習。

- 申請暑期研究、科技部大專生研究計畫
- 參與老師研究、學術研討會
- 海外見習機構參與研究
- 參與預研究生(4+1學碩合一)

學生參與研究

課程特色- OSCE & PBL

8

- **OSCE教學法 (Objective Structured Clinical Examination , 客觀的臨床能力試驗)**

OSCE是以客觀的方式評估臨床能力的試驗方式的一種，是台灣第一個實施OSCE的物理治療學系，已成為其他學校的標竿學習對象。



- **PBL教學法 (Problem-based learning問題導向學習) :**

係指教師在教學過程中，以實務問題為核心，鼓勵學生進行小組討論，以培養學生主動學習、批判思考和問題解決能力。

課程特色-暑期海外見習

9

日本



澳洲



馬來西亞



澳門



提供暑期海外見習機會，培養國際宏觀視野。

物理治療學系機會與優勢

10

國家證照

- 國內、外物理治療師執照
- 可開設物理治療所、可申請健保給付

人口老化

- 人口老化需求、長照保險開辦在即，急需更多物理治療師投入長期照護、居家物理治療領域

多元實習

- 實習場所遍佈全台，提供專業實習機會，並提升職場能見度。
- 海外實習機會多，有助擴展視野

特色課程

- 特色教學法(如PBL、OSCE)，已成為其他學校標竿學習對象。
- 義肢矯具學分學程、兒童早期療育學程、兒童照護早期療育微學程，提供第二專長學習機會。

產學合作

- 與鄰近中山大學等校合作，可促成更多健康促進或保健產品開發。

畢業生 主要出路

11

✓ 就業：

物理治療師、專業教師，或從事物理治療相關工作的人員（工作領域：醫院、診所、教養機構、長期照護機構、早療機構、教育學校系統、自行開設物理治療所、職業球隊、輔具中心、儀器開發、研究助理、體適能領域、瘦身中心）

✓ 深造：

- ✦ 物理治療研究所碩士班、博士班。
- ✦ 其他相關研究所：醫學工程所、運動科學所、健康科學照護所、運動傷害所、特教所、生理解剖所、醫管公衛所等。
- ✦ 學士後醫、學士後中醫擔任醫師。



學生系學會-活動照片

12

制服之夜



復健盃



加袍典禮



畢業典禮



學生系學會-物理治療推廣團

13

- 高醫物理治療推廣團於104年9月22日成立，為學生自發性組成之社團，主要目的在推廣物理治療，使社會大眾認識物理治療，同時也使團員認同自己的專業價值。推廣團除多次協助活動舉辦，並利用課餘時間，邀請專業講者進行指導自我進修。



THANK
YOU

+ 學系網站 +

pt.kmu.edu.tw

+ 連絡電話 +

07-3121101#2210

+ E-mail +

pt@kmu.edu.tw



歡迎加入
高雄醫學大學物理治療學系