



姓名	鄭夙珍	
現職	輔英科技大學 物理治療系 專任助理教授	
分機	07-7811151 轉 7062	
信箱	NS214@fy.edu.tw	
學歷	國立成功大學生物醫學工程學系博士 美國麻州總醫院健康學院物理治療所碩士 中山醫學大學復健醫學系物理治療組	
經歷	輔英科技大學 物理治療系 專任助理教授	
學術專長	骨科物理治療、徒手治療、動作分析	
開設課程	機能解剖學 徒手物理治療學及實習 操作物理治療學及實習 生物力學及實驗 神經疾病物理治療實習 進階骨科疾病物理治療學及實習(一)(二) 骨科疾病物理治療實習(一)(二)	
專題/論文指導	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Feasibility of The Three-dimensional Measurement of The Medial Longitudinal Arch 101 學年度下學期 2. 居家運動對於洗腎患者手部功能的成效 102 學年度下學期 3. 遊戲介入應用於基礎解剖課程之教學 103 學年度下學期 4. 大學生生活型態與肩頸痠痛的關係 104 學年度上學期 5. 小一新生訓練高技能活動對於動作發展能力的影響 104 學年度上學期 	
證照	物理治療師	
期刊論文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Predicting the Vertebral Body Position Based on Palpated Spinous Process Position (類別:SCI, 發表日期:2013/08, 刊物名稱:Journal of Mechanics in Medicine and Biology, 發表卷數:14, 發表期數:1) 2. Developing Functional Workspace for the Movement of Trunk Circumduction in Healthy Young Subjects: a Reliability Study (類別:SCI, 發表日期:2013/01, 刊物名稱:Biomedical engineering online, 發表卷數:12, 發表期數:4) 	
研討會論文	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Feasibility of The Three-dimensional Measurement of The Medial Longitudinal Arch (研討會:WCPT, 起迄日:2013/09/05~2013/09/08) 2. The Effects of Exercise And Taping Intervention on Forward Head Posture (研討會:WCPT, 起迄日:2013/09/05~2013/09/08) 	



	<ol style="list-style-type: none"> 3. 比較下背痛及健康受測者的工作空間 (研討會：2012 國際生物力學研討會暨台灣生物力學年度學書研討會，起迄日：2012/11/23~2012/11/24) 4. The Comparison of Functional Workspace of Trunk Circumduction Between Age-Matched Healthy Subjects And Patients With Low Back Pain (研討會：2012 國際生物力學研討會暨台灣生物力學年度學術研討會，起迄日：2012/11/23~2012/11/24) 5. Relative Phase Angle Features Of The Chest Compression In Three Different Positions (研討會：2012 國際生物力學研討會暨台灣生物力學年度學術研討會，起迄日：2012/11/23~2012/11/24) 6. Repeatability Of Workspace Of The Trunk Circumduction To Assess Lumbar Function (研討會：World congress on medical physics and biomedical engineering，起迄日：2012/05/26~2012/05/31) 7. Effects of Two Different Kinesio Taping Techniques on Muscle Strength in Healthy Subjects (研討會：Asia conference of physical therapy，起迄日：2010/10/17~2010/10/21) 8. The Static Palpation Errors Between The Skin And The Bony Structures In The Lumbar Spine (研討會：11th ACPT 2010，起迄日：2010/10/17~2010/10/21) 9. Skin Movement Errors in Workspace Measurement of the Low Back (研討會：Asia Pacific Association for Biomechanics Conference，起迄日：2009/04/17~2009/04/19) 10. 膝下截肢患者動態站立平衡分析 (研討會：輔英醫健學院 92 學年度執行專題研究計畫成果發表會，起迄日：2003/09/01~2004/07/31) 11. 針對退化性膝關節炎患者，探討綜合性運動的療效 (研討會：輔英科技大學，起迄日：2000/08/01~2001/07/31)
<p>研究計畫</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 FYU1300-104-15 評估不同後輪軸新位置對於操作運動輪椅的影響 104/04 至 104/11 2 以遊戲教學應用於機能解剖學課程之教導 3 PS103012 探討長期血液透析患者的手部功能以及其影響因子 103/01 至 103/12 2 FYU1300-99-10 不同年齡族群的軀幹柔軟度及平衡關係 99/04 至 99/11 3 1234 表面觸診與骨頭活動在腰椎的差異 99/04 至 99/11 4 96-2320-B-006-031-MY2 以軀幹旋轉活動度作為下背疼痛指標之研究 96/08 至 98/07
<p>榮譽事蹟</p>	<p>103 學年度 研究績優老師；104 學年度績優導師</p>