

姓名	陳俊勳 Jiun-Shiun Che	<p style="text-align: center;">8</p> 
現職	護理系專任副教授	
學歷	美國密西根州立大學體育研究所博士進修中 美國 俄亥俄大學 體育研究所碩士 輔仁大學 體育學系學士	
電話分機	07-7811151 轉 7067	
信箱	ph012@fy.edu.tw	
學術專長	運動訓練法、健康促進、健康體適能、適應體育、體育教學、重量訓練	
開設課程	運動與健康能力 運動專項 體育(一~四)	
經歷	輔英科技大學/資管系/助理教授 輔英科技大學/共同教育中心/博雅講座推動委員會委員 輔英科技大學/運用教育部整體發展獎勵補助經費稽核委員會委員 輔英科技大學/共同教育中心/博雅講座推動委員會委員 輔英科技大學/共同教育中心/講師 輔英科技大學/體育室/講師 輔英科技大學/五十周年校慶典禮工作小組相關策劃與午宴主持人	
證照	中華民國觀光領隊協會/中華民國外語領隊人員執業證 中華名國飛鏢運動協會/丙級飛鏢運動裁判證 中華名國飛鏢運動協會/丙級飛鏢運動教練證 中華民國體適能瑜珈協會/體適能檢測員合格證書 中華民國輕艇協會/ C 級輕艇競速裁判證書 中華民國帆船協會/ C 級帆船教練證 中華民國健身運動協會/體適能健走 C 級指導員證 中華民國滾球運動協會/ C 級滾球教練證 中華民國健身運動協會/體適能健身 C 級指導員證 社團法人中華民國海洋安全暨冒險學習發展協會/丙級獨木舟教練證 社團法人中華民國海洋安全暨冒險學習發展協會/丙級游泳教練證	
期刊論文	2012 年全國大專排球聯賽選手知覺裁判效能之研究 (類別：其他，發表日期：2014/12，刊物名稱：嘉大體育健康休閒期刊，發表卷數：13，發表期數：3) 全國高中(職)排球選手知覺團隊凝聚力之研究 (類別：其他，發表日期：2014/12，刊物名稱：交通大學體育學刊，發表卷數：無，發表期數：8)	

	<p>提升大專排球裁判專業素養與臨場執法能力培養之探討(類別：其他，發表日期：2014/11，刊物名稱：高應科大體育，發表卷數：無，發表期數：12)</p> <p>大專排球聯賽選手知覺裁判執法滿意度之研究(類別：其他，發表日期：2014/06，刊物名稱：屏東教大體育，發表卷數：1，發表期數：17)</p> <p>世界優秀女子排球自由球員與一般球員接發球選手成效之研究(類別：其他，發表日期：2014/04，刊物名稱：嘉大體育健康休閒期刊，發表卷數：13，發表期數：1)</p> <p>全國高中(職)排球選手知覺教練領導行為之研究。身體活動與運動科學學刊。(刊登證明)談肘關節病變之預防與治療(類別：其他，發表日期：2004/09，刊物名稱：，發表卷數：，發表期數：)</p> <p>不同級職之大專技職院校體育主任對大專體育評鑑之評價分析(類別：其他，發表日期：2004/09，刊物名稱：，發表卷數：，發表期數：)</p>
<p>研討會論文</p>	<p>Physical Exercise and Mental Health: A Content Integrated Approach in Coping with College Students' Anxiety and Depression (2001/12/01)</p> <p>Dimensions of Gender Differentiation and Centrality in The Employment Structure of University Recreation Centers (2000/06/01)</p> <p>A Gender Comparison of Competencies Important for Success in College Athletic Administration (1995/05/01)</p> <p>The Effects of Two Instructional Formats on the Heart Rate intensity And Skill Development of Physical Education Students (1995/01/01)</p>
<p>專題/論文 指導</p>	<p>104 學年度專題：Polymorphisms of the UDP-Glucuronosyl Transferase 1A7 Gene with Endometrial Cancer</p> <p>107 學年度專題：利用線上微透析取樣及線上前濃縮配合火焰原子吸收光譜發展複雜基質樣品的金屬直測分析技術</p> <p>106 學年度專題：鎂和氧化壓力在第二型糖尿病的相關研究</p> <p>105 學年度專題：評估脂質過氧化的丙二醛成為糖尿性腎病變參考指標</p> <p>104 學年度專題：採血時間血品之各項指標探討</p> <p>103 學年度專題：利用血小板抗體篩檢與鑑定以解決血小板輸注無效</p> <p>102 學年度專題：物件清洗裝置之研發</p> <p>101 學年度專題：快速偵測脂質過氧化產物 MDA 之分析方法開發</p>