

學術專長

1.運動生理學	2.運動訓練學
---------	---------

(1)學歷

學校名稱	主修學門系所	學位
國立體育大學	教練研究所	博士
國立中正大學	運動與休閒教育研究所	碩士

(2)經歷

服務機關	職稱
<b>現職：</b>	
慈濟科技大學長期照護研究所	助理教授
<b>經歷：</b>	
國立陽明大學學校衛生研究中心	專案助理研究員
世新大學體育室	兼任助理教授

(3)近年執行產官學研計畫

序號	計畫名稱 (主持/協同主持人)	補助機構	年度
1	心肺耐力、核心與本體感覺訓練及自主筋膜放鬆介入對青少年女子足球員的影響	教育部體育署	111
2	高強度間歇／循環訓練對青少年跆拳道選手專項體能之影響	教育部體育署	110
3	高強度循環訓練結合芳香按摩對護理人員體適能與肌肉骨骼傷害之影響(主持人)	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院	109
4	跑步能力與技術評估對中長跑表現的影響(主持人)	教育部體育署	108
5	益生菌增補結合高強度間歇訓練對中年女性心肺適能、身體組成與代謝症候之影響(主持人)	科技部	107
6	中高齡原住民功能性體適能檢測與訓練服務(主持人)	財團法人中華民國佛教慈濟慈善事業基金會	106
7	芳香療法對護理人員腦部氧合能力及心律變異之影響(主持人)	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院	106
8	不同運動強度介入對中年女性心肺適能、身體組成、代謝症候與睡眠品質之影響(主持人)	科技部	106

(4) 期刊發表著作

- 卓瑩祥、王錠堯\*、王家芬、林子晴 (2021)。高強度循環訓練對中年女性健康之影響。醫學與健康期刊，10 (2)，33-41。

2. Huang, B. H., **Wang, T.Y.**, Lu, K.H., Chang, C.Y., Chan K.H. (2020). Effects of Ischemic Preconditioning on Local Hemodynamics and Isokinetic Muscular Function. *Isokinetics and Exercise Science* 28, 73-81. (SCI)
3. 林淑美、**王錠堯\*** (2019)。不同運動型式介入對醫護人員的健康促進成效。健康促進研究與實務，2 (1)，54-61。
4. 葉素汝、**王錠堯\*** (2018)。柔力球運動對青少年的代謝與生理反應。臺灣體育學術研究，64，67-74。
5. **王錠堯\***、楊孫錦、李文志 (2017)。高強度間歇訓練對中年男性減脂與代謝指標之影響。大專體育學刊，19 (4)，301-310。(TSSCI)
6. **王錠堯\***、吳篤安 (2016)。高強度循環訓練對中年男性身體組成、心肺適能與代謝症候指標的影響。運動生理暨體能學報，22，1-9。
7. Liou, Y. M., Yang, Y. L., **Wang, T. Y.**, Huang, C. M. (2015). School lunch, policy, and environment are determinants for preventing childhood obesity: Evidence from a two-year nationwide prospective study. *Obesity Research & Clinical Practice*. 9(6), 563-72. (SCI).
8. Lu, K. H., **Wang, T. Y.**, Shih, C. Y., Chang, Y. K. Chan, K. H. (2014). Cardiac biomarkers response to high-intensity interval exercise in collegiate basketball players. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 54(5), 680-2. (SCI)
9. 李綿綿、王嘉吉、**王錠堯**、詹貴惠 (2014)。協同環狀運動課程對女性之代謝症候群危險因子的影響。大專體育學刊，16 (3)，342-329。(TSSCI)

#### (5) 專書著作

1. 高齡者活動設計與指導 (2021)。禾楓書局有限公司
2. 戰術肌力與體能訓練 (2020)。禾楓書局有限公司
3. 特殊族群運動訓練 (2019)。禾楓書局有限公司
4. 跑步健康評估/健身路跑訓練：從短程到馬拉松跑步的78種訓練 (2017)。禾楓書局有限公司

#### (6) 專利/專利技轉

序號	專利類型	專利名稱	創作人
1	發明專利	運動輔助結構	王錠堯、陳巧妮、蔡怡君、李芷菱、林曦
2	發明專利	步幅控制裝置	王錠堯、李芷菱、林曦
3	新型專利	引體向上運動輔助結構	王錠堯、陳巧妮、李芷菱、林曦、蔡怡君、許秀娟