

江勁彥 教授

最高學歷： 國立體育大學 競技與教練科學研究所 博士

經 歷： 國立彰化師範大學運動學系 教 授：2014/08/01 起迄今
國立彰化師範大學運動學系 副教授：2008/02/01-2014/07/31
國立彰化師範大學體育學系 助教授：2003/08/01-2008/01/31
國立彰化師範大學體育學系 講 師：1999/08/01-2003/07/31

研究專長：運動訓練學、運動生物力學、運動教練學、運動成長與發展、網球

聯絡資訊：04-7232105 # 1971、1983

E - mail：jychiang@cc.ncue.edu.tw

註：底下資料僅顯示網頁所有人的名字

A、期刊論文

1. 江勁彥 (2019/06)。運動員長期發展之探討—以網球為例。中華體育季刊, 33 卷 2 期, 53-60 頁。(TSSCI)
2. 江勁彥 (2017/06)。16 歲級男女網球選手專項體能與排名之分析。運動表現期刊, 4 卷 1 期, 1-10 頁。
3. JINN-YEN CHIANG (2016/12) . Flexibility of the Internal and External Glenohumeral Rotation of Junior Female Tennis Players and its Correlation with the Performance Ranking. The Journal of Physical Therapy Science, 28 (12): 3296-3299. (SCI)
4. 江勁彥 (2016/12)。青少年網球選手擊球速度與排名之相關研究。運動教練科學, 44 期, 81-92 頁。
5. 江勁彥 (2016/04)。台灣大專桌球選手擊球速度與桌球專項體能之相關性研究。成大體育學刊, 48 卷 1 期, 49-63 頁。
6. 江勁彥 (2015/12)。美國網球體能檢測系統與實務之應用。中華體育季刊, 29 卷 4 期, 329-336 頁。(TSSCI)
7. 江勁彥 (2014/03)。青少年網球選手擊球速度與肌力、柔軟度、敏捷、平衡表現之相關性研究。運動教練科學, 33 期, 39-50 頁。
8. 江勁彥 (2013/09)。不同折返跑訓練對少年足球員彈跳及盤球能力之影響。彰化師大體育學報, 12 期, 58-68 頁。
9. 江勁彥 (2012/03)。墊步動作在網球移位技術之應用。中華體育季刊, 26 卷 1 期, 7-11 頁。(TSSCI)
10. 江勁彥 (2011/06)。男子網球選手第一發球與第二發球持拍臂之運動學分析。臺灣體育學術研究, 50 期, 45-60 頁。
11. JINN-YEN CHIANG (2007/12). Kinematic analysis of upper extremity in tennis flat and topspin serve. Journal of Biomechanics, Vol. 40, Suppl. 2, page S196. (SCI)
12. JINN-YEN CHIANG (2007/12). Kinematics analysis of knee joint motion in closed chain movement among different sports events: a pilot study. Journal of Biomechanics Vol. 40 Suppl. 2, page S658. (SCI)

13. JINN-YEN CHIANG (2006/12). Analysis of vibration transmission between experienced and recreational tennis players during backhand stroking. *Journal of Biomechanics* Vol. 39 Suppl. 1, page S179. (SCI)
14. JINN-YEN CHIANG (2006/12). A three-dimensional kinematic analysis of the ball and racket during first and second tennis serves. *Journal of Biomechanics* Vol. 39 Suppl. 1, page S194. (SCI)
15. JINN-YEN CHIANG (2006/12). The effect on coefficient of restitution and vibratory conduction of tennis racket arranged in one-piece molded and pu-foam handles. *Journal of Biomechanics* Vol. 39 Suppl. 1, page S196. (SCI)
16. JINN-YEN CHIANG (2006/03). Comparison of shock transmission and forearm electromyography between experienced and recreational tennis players during backhand strokes. *Clinical Journal of Sports Medicine*. 16 (2):129-35. (SCI)
17. 江勁彥 (2007/12)。網球截擊技術與應用分析。大專體育雙月刊，93 期，15-23 頁。
18. 江勁彥 (2007/01)。排球運動員的選材科學觀。彰化師大體育學報，7 期，96-103 頁。
19. 江勁彥 (2006/07)。運動科學選材在網球專項之應用。彰化師大體育學報，6 期，12-23 頁。
20. 江勁彥 (2005/01)。新世紀優秀網球選手之體能特質。彰化師大體育學報，5 期，66-74 頁。
21. 江勁彥 (2004/10)。男子網球選手反拍下旋球速度對著地角度之影響。國立體育學院論叢，15(1)，159-170。
22. 江勁彥 (2004/10)。網球拍纖維強度之振動特性分析。國立體育學院論叢，15(1)，233-246。
23. 江勁彥 (2004/02)。體操選手與非運動員平衡能力之定量評估。大專體育學刊，6(1)，203-212。(TSSCI)
24. 江勁彥 (2004/01)。平衡能力檢測在選才時之應用。彰化師大體育學報，4，39-46。
25. 江勁彥 (2004/01)。提昇新世代網球教練素質與選手技能之考量要素。彰化師大體育學報，4 期，142-151。
26. 江勁彥 (2002/12)。網球肘之致病機轉與預防處置策略。彰化師大體育學報，3 期，57-66。
27. 江勁彥 (2002/12)。網球拍之擊球特性探討。彰化師大體育學報，3 期，50-56。
28. 江勁彥 (2002/12)。羽球運動主要特點及發展概述。彰化師大體育學報，3 期，18-25。
29. 江勁彥 (2001/10)。從網球拍設計原理談如何選購合適的網球拍。彰化師大體育學報，2 期，123-128。

B、研討會論文

1. 江勁彥 (2019/11/16-2019/11/16)。六週增強式訓練對網球選手發球速度和準確性之影響。2019 臺灣運動生物力學暨運動與健康研討會，高雄，85。
2. Jinn-Yen Chiang (2019/05/11-2019/05/12). Effects of core training on lower extremity explosive power in tennis players. World Federation of Athletic Training and Therapy 2019 World Congress. (pp. 48) Chiba, Japan.
3. 江勁彥 (2019/04/26-2019/04/26)。有氧及阻力訓練介入對第 2 型糖尿病患者血糖、血脂、體重改變之個案研究。108 年全國大專校院運動會體育運動學術研討會，嘉義，61。(ISBN：978-986-05-9069-2)
4. 江勁彥 (2019/04/26-2019/04/26)。腹背肌疲勞對棒球投手表現的影響。108 年全國大專校院運動會體育運動學術研討會，嘉義，93。(ISBN：978-986-05-9069-2)

5. 江勁彥 (2019/04/26-2019/04/26)。睡眠延長對大專甲組網球選手發球準確性之影響。108 年全國大專校院運動會體育運動學術研討會，嘉義，92。(ISBN：978-986-05-9069-2)
6. 江勁彥 (2018/12/15)。核心訓練對男子網球運動員發球速度之影響。2018 臺灣運動生物力學研討會，新竹，128。
7. 江勁彥 (2018/05/19)。六週不穩定結合懸吊核心訓練對網球運動專項體能之影響。2018 大墩體育運動學術研討會，台中，80。
8. 江勁彥 (2018/03/09)。青少年網球選手核心課程訓練處方之設計與應用。2018 臺灣學校體育發展論壇暨學術研討會，宜蘭，157。
9. 江勁彥 (2017/11/18-2017/11/19)。莊吉生在 2017 台北世界大學運動會奪金之關鍵表現因素。2017 臺灣運動生物力學研討會，屏東，65。(ISBN978-986-5709-74-7)
10. Jinn-Yen Chiang (2016/07/18-2016/07/22). An analysis of specific fitness testing in female junior tennis players. Proceedings of the 34th International Conference on Biomechanics in Sports. (pp. 96). University of Tsukuba, Japan.
11. 江勁彥 (2015/11/14-2015/11/15)。懸吊運動訓練對網球選手擊球準確性之影響。2015 臺灣運動生物力學暨運動表現研討會，台北，128-129。(ISBN978-986-5709-74-7)
12. Jinn-Yen Chiang (2014-09/02-2014-09/04). The effect of instability exercise training on sport performance for junior tennis players. Proceedings of the 5th Conference of Asian Society of Sport Biomechanics. (pp. 57). Taipei, Taiwan. (ISSN 2073-3267)
13. Jinn-Yen Chiang (2014-09/02-2014-09/04). Muscle activation differences of the forearm for tennis two-handed backhand during different phase. Proceedings of the 5th Conference of Asian Society of Sport Biomechanics. (pp. 56). Taipei, Taiwan. (ISSN 2073-3267)
14. 江勁彥 (2012/10/27-2012/10/27)。女網選手雙手反拍擊球上臂肌群活化特徵。2012 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會，彰化，74-76。(ISSN 2073-3267)
15. 江勁彥 (2012/10/27-2012/10/27)。墊步動作對網球正拍截擊表現之影響。2012 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會，彰化，238-239。(ISSN 2073-3267)
16. 江勁彥 (2011/10/29)。網球墊步截擊之運動學分析。2011 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會，桃園，272-273。(ISBN 978-986-02-9528-3)
17. 江勁彥 (2011/10/29)。網球雙手反拍加速期上肢肌肉活化特性。2011 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會，桃園，278-279。(ISBN 978-986-02-9528-3)
18. Jinn-Yen Chiang (2011/11/12-2011/11/14). The effect of sling instability resistance training on balance and sport performance for collegiate tennis players. Proceedings of 2011 ICHPER SD ASIA CONGRESS. (pp. 100). Taipei, Taiwan.
19. Jinn-Yen Chiang (2011/11/12-2011/11/14). The training and de-training effect of sling core exercise for collegiate tennis players. Proceedings of the 2011 ICHPER SD ASIA CONGRESS. (pp. 94). Taipei, Taiwan.
20. 江勁彥 (2010/10/29-2010/10/30)。不同形式間歇訓練對國小足球員 30 公尺分段速度的影響。2010 年台灣生物力學學會及台灣運動生物力學學會聯合年會學術研討會暨國際生物力學研討會，台南，244。
21. 江勁彥 (2010/10/29-2010/10/30)。網球平擊與上旋發球上肢運動學特徵。2010 年台灣生物力學學會及台灣運動生物力學學會聯合年會學術研討會暨國際生物力學研討會，台南，278。

22. 江勁彥 (2009/12/10-2009/12/11)。網球抽擊式截擊之運動學分析。2009 亞太國際運動生物力學研討會暨台灣生物力學學會年會，台北，169-170。(ISBN 978-986-6710-60-5)
23. 江勁彥 (2009/12/10-2009/12/11)。優秀網球選手抽擊式截擊之前臂肌電圖分析。2009 亞太國際運動生物力學研討會暨台灣生物力學學會年會，台北，171-172。(ISBN 978-986-6710-60-5)
24. Jinn-Yen Chiang (2009/07/15-2009/07/19). Acute Effect of Static Stretch, PNF Stretch, and Massage for Muscle Strength and Range of Motion on the Calf Muscle/ 4th Asia Pacific Conference on Exercise and Sports Science (APCESS) and 8th International Sports Science Conference (ISSC), Kota Bharu, Kelantan, Malaysia.
25. 江勁彥 (2008/05/10-2008/05/11)。擺臂動作對於垂直跳效益之研究。中華民國 97 年度大專體育學術研討會學術專刊，彰化，625-629。
26. 江勁彥 (2008/05/10-2008/05/11)。以 20 公尺漸速式折返跑比較國內外兒童體能狀況。中華民國 97 年度大專體育學術研討會學術專刊，彰化，681-686。
27. 江勁彥 (2008/05/11)。擺臂對於排球攻擊助跑起跳動作之影響。2008 體育專業發展與運動休閒趨勢研討會論文集，台中，216。
28. 江勁彥 (2008/11/01-2008/11/01)。棒球投手投球準確度與下肢平衡之相關。2008 台灣運動生物力學學會及台灣生物力學學會聯合年會暨學術研討會，台中，129-130。(ISBN 978-986-01-5809-0)
29. 江勁彥(2007/11/10-2008/11/11)。國小足球員不同距離折返跑訓練效果之研究。2007 年國際運動生物力學研討會，台北，148。
30. 江勁彥(2006)。羽球新制規則對女子雙打技術之影響分析。2006 年台灣運動生物力學年會。屏東，39。
31. Jinn-Yen Chiang (2005). Properties of tennis racket made by differential carbon fibre. XXth Congress of International Society of Biomechanics. (pp. 286). Cleveland, USA.
32. Jinn-Yen Chiang (2005). The effects of the tennis slice backhand with different ball speeds on the bounce angle. XXth Congress of International Society of Biomechanics. (pp. 132). Cleveland, USA.
33. Jinn-Yen Chiang (2005). The vibration and coefficient of restitution analysis in tennis rackets varied with material composition and fiber arrangement. XXth Congress of International Society of Biomechanics. (pp. 449). Cleveland, USA.
34. Jinn-Yen Chiang (2003). The damping ratio of tennis racket made by high strength carbon fiber. Book of Abstracts for International Society of Biomechanics XIXth Congress (pp. 65). International Society of Biomechanics XIXth Congress. Dunedin, New Zealand.
35. Jinn-Yen Chiang (2003). The vibratory analysis of various tennis rackets material and fiber angles. Book of Abstracts for International Society of Biomechanics XIXth Congress (pp. 55). International Society of Biomechanics XIXth Congress. Dunedin, New Zealand.
36. Jinn-Yen Chiang (2003). Quantitative Assessment of balance ability between archers and non-athletes. Book of Abstracts for International Society of Biomechanics XIXth Congress. (pp. 63). International Society of Biomechanics XIXth Congress. Dunedin, New Zealand.
37. Jinn-Yen Chiang (2001). Analysis of isokinetic strength of shoulder rotators in different levels of tennis players. Book of Abstracts for International Society of Biomechanics XVIIIth Congress. (pp.

- 227). 2001 XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics. Zurich, Switzerland.
38. Jinn-Yen Chiang (2001). The study of vibrational power spectrum of differential tennis racket grip materials. Book of Abstracts for International Society of Biomechanics XVIIIth Congress (pp. 371). 2001 XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics. Zurich, Switzerland.
 39. Jinn-Yen Chiang (2001). Quantitative assessment of balance ability between tennis players and non-athletes. Book of Abstracts for International Society of Biomechanics XVIIIth Congress (pp. 74). 2001 XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics. Zurich, Switzerland.
 40. Jinn-Yen Chiang (2001). Electromyography and shock attenuation difference between expert and novice tennis players using the backhand stroke: implication for tennis elbow. International Conference on Biomechanics combined with the Annual Scientific Meeting of Taiwanese Society of Biomechanics (pp. 117). National Yang-Ming University. Taipei, Taiwan.
 41. Jinn-Yen Chiang (2001). Isokinetic strength profile of shoulder rotators in different levels of tennis players. In J. R. Blackwell (Eds.), Proceedings of XIX International Symposium on Biomechanics in Sports. (pp.51-54). San Francisco, USA.
 42. Jinn-Yen Chiang (2001). Study of vibrational waves of various tennis racquet materials and their relation to performance control. In J. R. Blackwell (Eds.), Proceedings of XIX International Symposium on Biomechanics in Sports. (pp.25-28). San Francisco, USA.
 43. Jinn-Yen Chiang (2001). The comparison of balance ability between gymnasts and non - athletes. In J. R. Blackwell (Eds.), Proceedings of XIX International Symposium on Biomechanics in Sports. (pp.12-15). San Francisco, USA.
 44. Jinn-Yen Chiang (2000). The comparison of elbow acceleration by wearing different tennis elbow braces. In Y. Hong & D. P. Johns (Eds.), Proceedings of XVIII International Symposium on Biomechanics in Sports. (pp.449-412). The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong.
 45. Jinn-Yen Chiang (2000). The comparison of balance ability between judo players and non - athletes. In Y. Hong & D. P. Johns (Eds.), Proceedings of XVIII International Symposium on Biomechanics in Sports. (pp.912-915). The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong.
 46. 江勁彥 (2000)。不同網球肘護具對手肘振動之影響。2000年運動生物力學應用與展望研討會，台北，48-49。
 47. 江勁彥 (1999)。國內優秀男子網球選手專項技術測驗之研究。中華民國大專院校八十八年度體育學術研討會，台北，337-339。
 48. 江勁彥 (1999)。網球肘護具對前臂肌肉活動之影響。1999年中華民國大專院校教練科學研討會，桃園，45。

C、專書

1. 江勁彥(2010)。高職體育(球類運動-網球)第二冊。信樺文化事業有限公司，台中。
2. 江勁彥(2009)。高職體育(球類運動-網球)第六冊。信樺文化事業有限公司，台中。
3. 江勁彥(2008)。運動生物力學。華格納企業有限公司，台中。
4. 江勁彥(2008)。高職體育(球類運動-網球)第五冊。信樺文化事業有限公司，台中。
5. 江勁彥(2007)。高職體育(球類運動-網球)第三冊。信樺文化事業有限公司，台中。
6. 江勁彥(2007)。高職體育(球類運動-網球)第四冊。信樺文化事業有限公司，台中。

D、研究計畫

1. 江勁彥(2019)。發掘選手、專業訓練環境及運動科學導入訓練(二)。國立彰化師範大學 108 高教深耕計畫。
2. 江勁彥(2018)。發掘選手、專業訓練環境及運動科學導入訓練(一)。國立彰化師範大學 107 高教深耕計畫。
3. 江勁彥(2015)。培育具潛力選手計畫之選手體能檢測(二)。中華民國網球協會委託研究計畫。
4. 江勁彥(2014)。培育具潛力選手計畫之選手體能檢測(一)。中華民國網球協會委託研究計畫。
5. 江勁彥(2011)。六週不穩定運動訓練及停止訓練後對網球選手專項體能及運動表現之影響。大專生專題研究計畫。(NSC:1002815C018008-H)。

E、技術報告及其他

1. 江勁彥(2018)。第 18 屆印尼雅加達亞洲運動會網球報告書。教育部體育署。
2. 江勁彥(2018)。台維斯杯(中華 vs 伊朗、黎巴嫩)報告書。教育部體育署。
3. 江勁彥(2017)。第 29 屆台北世大運網球報告書。教育部體育署。
4. 江勁彥(2017)。台維斯杯(中華 vs 韓國、中國)報告書。教育部體育署。
5. 江勁彥(2016)。台維斯杯(中華 vs 泰國、菲律賓、馬來西亞)報告書。教育部體育署。
6. 江勁彥(2015)。第 28 屆韓國光州世大運網球報告書。教育部體育署。
7. 江勁彥(2015)。借鏡光州、展望台北。國立彰化師範大學運動報導，11 期，15-16。
8. 江勁彥(2012)。培育運動教練人才日本研習案成果報告書，國立彰化師範大學，1-11。
9. 江勁彥(2012)。厚實根基、展望新局。彰化師大運動報導，1，第 2 版。
10. 江勁彥(2010)。厚實根基、展望新局。彰化師大運動報導，1，第 2 版。
11. 江勁彥(2010)。第 16 屆廣州亞運會訓輔及運科考察團報告書，教育部體育署。
12. 江勁彥(2009)。2009 年香港東亞運考察團報告書，行政院體育委員會，68-78。
13. 江勁彥(2008)。2008 年北京奧運考察團報告書，行政院體育委員會，216-238。
14. 江勁彥(2004)。重量訓練能使網球技術進步。彰化師大體育簡訊，7。
15. 江勁彥(2003)。2003 年亞洲棒球錦標賽旋風橫掃全台。彰化師大體育簡訊，6。
16. 江勁彥(2002)。淺談網球裝備。彰化師大體育簡訊，4。
17. 江勁彥(2001)。深入張德培網球訓練營現場。國際網球雜誌，46，84-85。
18. 江勁彥(2000)。科技與網球。國際網球雜誌，42，84-85。
19. 江勁彥(2000)。中、巴台維斯盃網球賽觀後感(上)。民眾日報。
20. 江勁彥(2000)。中、巴台維斯盃網球賽觀後感(下)。民眾日報。

F、學術榮譽

1. 2018 年獲教育部國光體育獎章(2018/11/30)。
2. 2017 年獲國立彰化師範大學 106 年傑出教師(2017/12/20)。
3. 2014 年獲國立體育大學 103 級博士班畢業生學術研究獎(2014/06/07)。
4. 2013 年獲國立彰化師範大學 102 年度績優導師(2013/12/18)。
5. 2006 年獲行政院體育委員會 95 年度運動科學研究及發展特優獎勵。
6. 2000 年獲行政院國家科學委員會 89 學年度乙種研究獎勵：生物科學門(復健科及骨科類)。

G、教學或運動指導

1. 2018-2020 年全國排名第一(ATP 123)莊吉生教練。
2. 2020 年指導莊吉生獲美國紐約國際職業網球公開賽男子單打季軍(2020/02/16)。
3. 2019 年指導莊吉生獲韓國光州國際職業網球公開賽男子單打冠軍(2019/05/19)。
4. 2018 年指導莊吉生獲美國舊金山國際職業網球公開賽男子單打冠軍(2018/02/11)。
5. 2018 年指導莊吉生獲美國達拉斯國際職業網球公開賽男子單打季軍(2018/02/04)。
6. 2018 年擔任第 18 屆雅加達-巨港亞洲運動會中華隊總教練(獲 1 銀 1 銅)。
7. 2018 年擔任台維斯杯(中華 vs 伊朗、黎巴嫩)中華隊總教練。
8. 2017 年指導莊吉生獲中國張家港國際職業網球公開賽男子單打冠軍(2017/09/12)。
9. 2017 年擔任台維斯杯(中華 vs 韓國、中國)中華隊總教練。
10. 2017 年擔任第 29 屆台北世大運網球中華隊教練(獲 4 金 1 銀 1 銅)。
11. 2016 年擔任台維斯杯(中華 vs 泰國、菲律賓、馬來西亞)中華隊總教練。
12. 2015 年擔任第 28 屆韓國光州世大運網球中華隊教練(獲 2 金 2 銀 3 銅)。
13. 2015-2016 年指導國立彰化師範大學獲全國大專院校運動會大專公開團體組冠軍。

H、演講

1. 彰化縣議會 108 年度地方治理論壇-運動經濟、體育產業論壇(與談人)-彰化縣(2019/09/06)。
2. 108 年全國大專校院運動會體育運動學術研討會-(演講題目:台灣之光的秘辛)-國立中正大學(2019/04/26)。
3. 盧彥勳講座-堅持信念、網住夢想(與談人)-國立彰化師範大學(2018/12/12)。
4. 教育部體育署競技運動選才論壇-菁英選手選才與育才策略(與談人)-臺北市立大學(2018/12/08)。
5. 中華奧會第 41 屆奧林匹克研討會(演講題目:金牌之路永不放棄)-大漢技術學院(2018/10/28)。
6. 中華民國網球協會 106 年度 B 級網球教練講習會(演講題目:專項技術訓練與運用研討)(2017/08/05-2017/08/06)。
7. 中華民國殘障體育運動總會 106 年障礙運動游泳教練講習會(演講題目:運動生物力學)(2017/06/17)。
8. 彰化縣體育志工特殊教育訓練(演講題目:運動指導原則)(2016/05/14)。
9. 台中東區扶輪社(演講題目:高爾夫球運動傷害預防與肌力訓練)(2013/11/21)。
10. 中華民國大專院校體育總會 102 年度體育課程規劃與教學研習會(演講題目:進階網球教學實務設計)(2013/10/12)。

I、服務(校外服務)

1. 臺灣運動生物力學學會第九屆理事(108/11/18-110/11/17)。
2. 中華民國運動教練學會第六屆理事(108/07/27-112/07/26)。
3. 中華民國網球協會第六屆理事、選訓委員、教練委員(107/04/14-111/04/13)。
4. 中華民國大專院校體育總會 108 學年度教職員工羽球錦標賽副執行長(108/06/28-108/06/30)。
5. 中華民國大專院校體育總會 107 學年度沙灘排球錦標賽副執行長(108/06/01-108/06/04)。
6. 中華民國大專院校體育總會第九屆第一任網球委員會委員(108/01/01-109/12/31)。

7. 中華民國大專院校體育總會第九屆第一任網球委員會委員(108/01/01-109/12/31)。
8. 國立中科實驗高級中學 108 學年度教師甄選委員兼召集人(108/05/08)。
9. 中華民國大專院校 107 年度 C 級網球裁判講習會諮詢委員(108/01/29)。
10. 彰化縣政府 107 年度高級中等以下學校體育班評鑑與訪視委員(107/09/10-107/10/19)。
11. 臺灣運動生物力學學會第八屆理事(106/11/18-108/11/17)。
12. 彰化縣政府消防局防災大使(106/09/26)。
13. 彰化縣政府 106 年度高級中等以下學校體育班訪視委員(106/09/10-106/10/06)。
14. 中華民國大專院校體育總會第八屆第一任網球委員會委員(106/01/01-107/12/31)。
15. 彰化縣政府 105 年度高級中等以下學校體育班訪視委員(105/08/10-105/10/07)。
16. 臺灣運動生物力學學會第七屆理事(104/11/15-106/12/31)。
17. 法務部矯正署雲林第二監獄矯正機關競賽評審委員(104/08/26)。
18. 中華民國大專院校體育總會網球委員會委員(104/01/01-105/12/31)。
19. 中華民國大專院校體育總會田徑委員會副執行秘書(104/01/01-105/12/31)。
20. 中華民國網球協會第五屆理事、青少年委員會主任委員、紀律委員會副主任委員、選訓委員會委員(104/01/17-108/01/16)
21. 彰化縣政府 103 年度中等以下學校體育班訪視委員(103/09/16-103/09/24)。
22. 臺灣運動生物力學學會第六屆常務監事(102/11/18-104/11/17)。
23. 103 學年度大學入學體育組術科考試監試委員(103/01/23-103/01/25)。
24. 2013 年中華民國網球協會運動發展基金辦理培育具潛力運動選手實施計畫體能評估委員(102/11/16)。
25. 2013 年中華民國網球協會精英暨潛力青少年網球訓練營執行秘書(102/07/06)。
26. 2013 年中台灣大學系統師生高爾夫錦標賽競賽委員、審判委員(102/03/31)。
27. 彰化縣政府 101 年度國中體育班訪視委員(101/11/19-101/11/29)。
28. 2012 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會執行秘書(101/10/27)。
29. 臺灣運動生物力學學會第五屆監事(100/10/29-102/10/28)。
30. 中華民國網球協會第四屆理事、青少年委員會主任委員、紀律委員會副主任委員(100/01/15-104/01/14)。
31. 臺灣運動動作診斷協會理事(101/03/01-103//02/28)。
32. 行政院體育委員會運動人才培訓輔導小組委員(97/11/25-99/12/31)。
33. 中華民國大專院校體育總會第六屆第二任網球委員會委員(100/05/11-102/05/10)。
34. 行政院體育委員會運動發展基金培育優秀極具潛力運動選手審查小組委員(99/10/01-99/12/31)。
35. 中華民國 100 年全國大專校院運動會運動賽會諮詢顧問(100/05/06-100/05/10)。
36. 中華民國 99 年全國大專校院運動會運動賽會諮詢顧問(99/05/01-99/05/08)。
37. 正新馬吉斯第一金控杯全國網球團體錦標賽審判委員(99/04/17-99/04/18)。
38. 彰化縣立體育場健興網球場管理委員會委員(97/08/01-99/07/31)。
39. 中華郵政公司「97 年郵政員工運動大會」裁判長(97/11/15)。
40. 97 學年度大學入學體育組術科考試(監試委員)(97/02/22-97/02/24)。

(校內服務)

1. 國立彰化師範大學 108 學年度校務會議系所主管代表(108/08/01-109/07/31)。
2. 國立彰化師範大學 108 學年度系、院教評會議代表(108/08/01-109/07/31)。
3. 國立彰化師範大學 108 學年度運動學系系學會指導老師(108/08/01-109/07/31/31)。
4. 國立彰化師範大學 108 學年度體育室課程委員會委員(108/08/01-109/07/31)。
5. 國立彰化師範大學 107 學年度校務會議系所主管代表(108/02/01-108/07/31)。
6. 國立彰化師範大學 107 學年度運動學系系學會指導老師(108/04/01-108/07/31)。
7. 國立彰化師範大學 107 學年度體育室課程委員會委員(108/05/14)。
8. 國立彰化師範大學 107 學年度校務會議代表(107/08/01-108/07/31)。
9. 國立彰化師範大學 107 學年度校務會議程序委員會委員(107/08/01-108/07/31)。
10. 國立彰化師範大學 107 學年度出版品規劃與管理委員會委員(107/08/01-108/07/31)。
11. 國立彰化師範大學 107 學年度公開組網球運動代表隊指導教練(107/08/01-108/07/31)。
12. 國立彰化師範大學 107 學年度運動會審判委員 (106/12/06)。
13. 國立彰化師範大學 106 學年度行政單位暨研究推廣單位聯合教師評審委員會委員 (106/11/01-107/10/31)。
14. 國立彰化師範大學 106 學年度師資培育獎學金師資生輔導教師(106/11)。
15. 國立彰化師範大學 106 學年度運動會審判委員、檢錄組長(106/11/27)。
16. 國立彰化師範大學 106 學年度校務發展委員會委員(106/08/01-107/07/31)。
17. 國立彰化師範大學 106 學年度運動代表隊輔導與管理委員會委員(106/08/01-107/07/31)。
18. 國立彰化師範大學 106 學年度校務會議代表(106/08/01-107/07/31)。
19. 國立彰化師範大學 106 學年度運動學系二年級導師(106/10/17-107/07/31)。
20. 國立彰化師範大學 105 學年度公開組網球運動代表隊指導教練(106/08/01-107/07/31)。
21. 國立彰化師範大學 105 學年度實習指導老師(106/02/01-106/07/31)。
22. 國立彰化師範大學 105 學年度體育室課程會委員(105/12/20-106/07/31)。
23. 國立彰化師範大學 105 學年度學生申訴評議委員會委員(105/10/01-106/09/30)。
24. 國立彰化師範大學 105 學年度卓獎師資生輔導教師(105/ 08/01-106/07/31)。
25. 國立彰化師範大學 105 學年度校務會議代表(105/08/01-106/07/31)。
26. 國立彰化師範大學 105 學年度校務基金管理委員會委員(105/08/01-106/07/31)。
27. 國立彰化師範大學 105 學年度院教評會委員(105/08/01-106/07/31)。
28. 國立彰化師範大學 105 學年度院課程會委員(105/08/01-106/07/31)。
29. 國立彰化師範大學 105 學年度運動會技術委員(105/08/01-106/07/31)。
30. 國立彰化師範大學 105 學年度運動會審判委員(105/08/01-106/07/31)。
31. 國立彰化師範大學 105 學年度實習指導老師(105/08/01-106/01/31)。
32. 國立彰化師範大學 104 學年度運動會審判委員、技術委員(104/10/05)。
33. 國立彰化師範大學 104 學年度核心通識教評會委員(104/08/01-105/07/31)。
34. 國立彰化師範大學 104 學年度第 1 學期實習指導老師(104/08/01-105/01/31)。
35. 國立彰化師範大學 104 學年度公開組網球運動代表隊指導教練(104/08/01-105/07/31)。
36. 國立彰化師範大學 104 學年度校務會議代表(104/08/01-105/07/31)。
37. 國立彰化師範大學 104 學年度研究發展委員(104/08/01-105/07/31)。
38. 國立彰化師範大學 104 學年度校課程委員(104/08/01-105/07/31)。

39. 國立彰化師範大學 104 學年度實習指導老師(104/08/01-105/01/31)。
40. 國立彰化師範大學 102 學年度學生社團網球社指導老師(102/08/01-103/07/31)。
41. 國立彰化師範大學 102 學年度校務會議代表(102/08/01-103/07/31)。
42. 國立彰化師範大學 100 學年度校課程委員會委員(100/10/06-101/07/31)。
43. 國立彰化師範大學 100 學年度通識教育委員會委員(100/08/01-101/07/31)。
44. 國立彰化師範大學 100 學年度應用運動科學研究所教評會委員(100/10/20-101/07/31)。
45. 國立彰化師範大學 100 學年度應用運動科學研究所課程委員會委員(100/10/20-101/07/31)。
46. 國立彰化師範大學 100 學年度院短期單工晉用面試委員(100/10/01-101/02/28)。
47. 國立彰化師範大學 100 學年度體育學系、應用運動科學研究所、運動健康研究所導師工作委員會委員(100/09/23)。
48. 國立彰化師範大學 100 學年度衛生委員會委員(100/08/01-101/07/31)。
49. 國立彰化師範大學 100 學年度運動代表隊輔導與管理委員會委員(100/08/01-101/07/31)。
50. 國立彰化師範大學 100 學年度暨慶祝 40 週年校慶運動大會委員(100/12/8)。
51. 國立彰化師範大學 100 學年度暨慶祝 40 週年校慶運動大會總幹事(100/12/8)。
52. 國立彰化師範大學 100 學年度暨慶祝 40 週年校慶運動大會審判委員、啦啦隊競賽評審委員、運動精神競賽暨創意入場競賽評審委員召集人(100/12/8)。
53. 國立彰化師範大學 100 學年度體育學系導師(100/08/01-101/07/31)。
54. 國立彰化師範大學 100 學年度院務會議委員(100/08/01-101/07/31)。
55. 國立彰化師範大學 100 學年度院課程委員會委員(100/08/01-101/07/31)。
56. 國立彰化師範大學 100 學年度院教師評審委員會委員(100/08/01-101/07/31)。
57. 國立彰化師範大學 100 學年度實習指導教師(100/07/01-101/06/30)。
58. 國立彰化師範大學體育室主任(99/02/01-101/07/31)。
59. 國立彰化師範大學 99 學年度實習指導教師(99/07/01-100/06/30)。
60. 國立彰化師範大學體育室教學研究組組長(98/08/01-99/07/31)。
61. 國立彰化師範大學體育室場地設備組組長(98/08/01-99/07/31)。
62. 國立彰化師範大學 97 學年度實習指導教師(97/08/01-98/01/31)。
63. 國立彰化師範大學 97 學年度師資培育中心課程委員會委員(97/08/01-98/07/31)。
64. 國立彰化師範大學 97 學年度導師(97/08/01-98/07/31)。