

更新日期：2019/10/31

【業界經歷】

合作/工作機構名稱	職稱
財團法人高等教育基金會	研究員

【校外專業服務】

學年度-學期	服務單位/服務廠商	服務性質/名稱
108-1	教育部	教保員培育評鑑委員
108-1	瑞復益智中心	服務權益委員會委員
107-2	111 教育發展協進會	理事
107-1	親子共學協會	教育顧問

【研究計畫】

年度	計畫名稱	補助機構	工作類別	經費總額(元)
108	補助大專校院辦理就業學程計畫-幼兒創意教學人才培訓就業學程計畫	勞動部	計畫主持人	1,000,000
108	職前幼教老師數位敘事力教學專業知能之建構：課程開發、數位平台發展與場域實踐	科技部	計畫主持人	652,000
107	補助大專校院辦理就業學程計畫-幼兒創意教學人才培訓就業學程計畫	勞動部	計畫主持人	750,000
107	108 年度人文社會與科技前瞻人才培育計畫-數位經濟倫理觀:高齡創新服務人才培育計畫	教育部	計畫主持人	440,000
106	補助大專校院辦理就業學程計畫-幼兒創意教學人才培訓就業學程計畫	勞動部	計畫主持人	755,575
106	MIE 取向實作活動對於培育職前幼兒園教師 科際整合教學實務能力之效益	科技部	計畫主持人	605,000
106	幼教個案機構 TTQS 系統建置與導入	康倍騰企業有限公司	計畫主持人	100,000
105	補助大專校院辦理就業學程計畫-	勞動部	計畫主持人	755,575

年度	計畫名稱	補助機構	工作類別	經費總額(元)
	幼兒創意教學人才培訓就業學程計畫			
104	補助大專校院辦理就業學程暨共通核心職能課程專班-幼兒創意教學人才培訓就業課程	勞動部	計畫主持人	761,082
104	科學志工火車頭計畫(3/3)	科技部	計畫主持人	4,963,000
103	科學志工火車頭計畫(2/3)	科技部	計畫主持人	4,950,000
103	補助大專校院辦理就業學程計畫-幼兒創意教學人才培訓就業學程計畫	勞動部	計畫主持人	749,860
103	印尼雅加達臺灣幼兒華語教學服務計畫	僑委會	計畫主持人	20,000
102	學志工火車頭計畫(1/3)	科技部	計畫主持人	4,296,500
102	幼兒創意教學人才培訓就業學	勞動部	計畫主持人	748,140
102	印尼雅加達台灣學校教學服務	僑委會	計畫主持人	20,000
101	國民小學教師網路進修接受模式之建構與驗證之探究	科技部	計畫主持人	561,000
101	印尼雅加達台灣學校教學服務	僑委會	計畫主持人	20,000
100	國民小學教師網路進修自我效能及其參與動機之探究(I)	科技部	計畫主持人	412,000
100	科普活動：幼童科學志工關懷服務計畫	科技部	計畫主持人	520,000
100	印尼雅加達台灣華語學校教學服務	僑委會	計畫主持人	20,000

【期刊論文】

1. Mou, T.Y., Kao, C. P*, Lin, H. H., & Yin, Z. X. (in press). From Action to Slowmation: Enhancing Preschoolers' learning intention and story comprehension. Interactive Learning Environments. (Corresponding author)
2. Wilkinson, J.E. & Kao, C.P.* (in press). Aspects of socio-emotional learning in Taiwan's pre-schools: an exploratory study of teachers' perspectives. International Journal of Child Care and Education Policy. (Corresponding author)
3. Kao, C.P. Chien, H.M., & Lin, K.Y. (2019). Participation in Science Service: Factors Influencing Volunteers' Intentions. Journal of Social Service Research. 45(3). 309-318.
4. Chen, Y. J., Chien, H. M., & Kao, C. P. (2019). Online searching behaviours of preschool teachers: a comparison of pre-service and in-service teachers' evaluation standards and searching

strategies. *Asia-Pacific Journal of Teacher Education*, 47(1), 66-80.

5. Kao, C. P., Lin, K. Y., & Chien, H. M. (2018). Predicting Teachers' Behavioral Intentions Regarding Web-based Professional Development by the Theory of Planned Behavior. *EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 14(5), 1887-1897.
6. Kao, C. P., & Chien, H. M. (2017). Web-searching to learn: The role of Internet self-efficacy in pre-school educators' conceptions and approaches. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 13(6), 2039-2056.
7. Kao, C. P. (2016). The effect of SDLR and self-efficacy in preschool teachers by using WS learning. *Journal of Computer Assisted Learning*, 32(2), 128-138.

【研討會論文】

1. Mou, Tsai-Yun., Chien, Hui-Min., & Kao, Chia-Pin (2019). The Differences between Pre-service and In-service Early Childhood Teachers: Investigation into Online Academic Learning Beliefs and Strategies. Paper presented at the International Conference on Digital Technology in Education. Japan.
2. Kao, C.-P., Chien, H.-M. (2019). The role of Internet self-efficacy in the Technology leadership and Technology integration of preschool teachers. Paper presented at the International conference on Education and E-Learning. Singapore.
3. Kao, C.-P., Chien, H.-M. (2018). From Action to Slowmotion: Understanding Motion Science through Playing. Paper presented at the International Conference on Design, Architecture, Agriculture, Engineering science and application of IT-DAEAI. Phuket, Thailand.
4. Mou, T. Y., Yin, Z. X., Kao, C. P., & Lin, H. H. (2018). Run for Fun: Shape Body and Knowledge through Playing. Paper presented at 2018 International Conference on Orange Technologies (ICOT), Bali, Indonesia.
5. Kao, C. P., Chien, H. M. (2017). Participation in Science Service: Factors Influencing Volunteers' Intentions. Paper presented at the Meeting of Tokyo 18th International Conference on "Business, Economics, Social Science & Humanities-BESSH-2017", Japan.
6. Chien, H.-M., Kao, C.-P., Yin, Z.-X. (2016). Web-searching to learn: The role of Internet self-efficacy in pre-school educators' conceptions and approaches. Paper presented at the Meeting of The European Conference on Media& Mass Communication, United Kingdom.

【專書及專章論文】

1. 高家斌、白沛緹、高婉綾 (2017)。幼兒玩科學：主題性科學遊戲。新北市：心理出版社。
2. 高家斌、白沛緹 (2012)。幼兒保育法規：案例與資源。台北市：高等教育出版社。
3. 高家斌、白沛緹 (2011)。幼兒園經營管理：理論與實務。台北市：高等教育出版社。

【發明專利】

1. 高家斌、鄞宗賢、程筑鈺、溫方瑜等人(2017)。學習積木系統。發明第 I591596 號。(專利權期間：自 2017 年 7 月 11 日至 2036 年 6 月 29 日)
2. 程筑鈺、高家斌、鄞宗賢、柯雅筑(2017)。地理環境教學裝置。發明第 I591597 號。(專利權期間：自 2017 年 7 月 11 日至 2036 年 6 月 29 日)
3. 高家斌、鄞宗賢、程筑鈺、溫方瑜(2017)。互動式立體水果拼圖。發明第 I603770 號。(專利權期間：自 2017 年 11 月 1 日至 2036 年 6 月 29 日)
4. 鄞宗賢、程筑鈺、高家斌、羅婉孜、湯琇婷、王麒樺、蕭婉伶、柯孟琳、林育慈(2017)。互動式餐具。發明第 I603696 號。(專利權期間：自 2017 年 11 月 1 日至 2036 年 6 月 29 日)