

國立聯合大學第七任校長候選人資料表

一、個人基本資料

姓名	吳有基		性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月日 (須民國48年8月2日 以後出生)	53年		
國籍	<input checked="" type="checkbox"/> 本國籍 <input type="checkbox"/> 外國籍		國民身分證統一編號： 護照號碼： 國名：					
通訊資料	通訊地址：		電話：(公) (宅)		行動電話： 傳真：			
教授證書 (無者免填)		字號：教字第		號	起資年月 91年7月			
現職	服務機關名稱(全銜)	專任或兼任		現職(職級)	到職年月日			
	國立聯合大學電機工程學系	專任		教授	83年8月1日			
大學以上學歷	學校名稱(全銜)	院系所名稱(全銜)		論文指導者(大學以下免填)	學位名稱	領受學位年月		
	美國喬治亞理工學院 Georgia Institute of Technology	School of Electrical and Computer Engineering		Prof. Atif S. Debs	博士 Ph.D.	1993年9月		
	美國喬治亞理工學院 Georgia Institute of Technology	School of Electrical and Computer Engineering		無	碩士(非論文選項, non-thesis option)	1993年3月		
經歷	服務機關名稱(全銜)	專任或兼任(含兼職)		職稱(職級)	任職起迄年月			
	國立聯合大學	兼任		副校長	105年8月~106年7月			
	國立聯合大學	兼任		圖書館館長	105年8月~107年7月			
	國立聯合大學	兼任		電資院院長	101年8月~104年7月			
	國立聯合大學	兼任		學務長	92年8月~95年1月			
	國立聯合技術學院	兼任		圖書館館長	89年8月~90年7月			

國立聯合工商專校	兼任	電機科主任	84年8月~87年7月
美國 GM/EDS/Energy Management Associates 電力 規劃暨運轉部	專任	Analyst	82年8月~83年7月
美國 GM/EDS/Energy Management Associates 電力 規劃暨運轉部	兼任	Associate Analyst	81年7月~82年5月
具備資格條件	<p>大學校長任用資格，應同時具備教育人員任用條例第10條第1項第1款各目資格之一及第2款資格，或具同條例第10條之1之資格，並符合本校第七任校長遴選委員會遴選作業細則第7條規定。</p> <p>◎請勾選符合之選項，並請檢附相關證明文件：</p> <p>一、符合10條第1項第1款各目資格之一：(第1日至第3目請擇一勾選)</p> <p><input type="checkbox"/>第1目：中央研究院院士。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>第2目：教授。</p> <p><input type="checkbox"/>第3目：曾任相當教授之教學、學術研究工作。</p> <p>第3目需符合教育人員任用條例施行細則第13-1條第3項各款條件之一，或第4項之條件：<u>(勾選第3目者，務請擇一勾選以下選項)</u></p> <p><input type="checkbox"/>依專科以上學校兼任教師聘任辦法擔任兼任教授、依大學聘任專業技術人員擔任教學辦法擔任專任或兼任教授級專業技術人員、依大學研究人員聘任辦法擔任研究員。(第3項第1款)</p> <p><input type="checkbox"/>曾任專科以上學校講座教授或榮(名)譽教授，具博士學位或其同等學歷證書後，曾從事相關之教學或研究工作8年以上，有創作、發明或重要專門著作，在教學、學術研究上有重要貢獻。(第3項第2款)</p> <p><input type="checkbox"/>曾任公立學術研究機構研究人員或研究技術人員、財團法人或行政法人研究組織研究人員或公民營事業機構研發部門研發人員，具博士學位或其同等學歷證書後，曾從事相關之教學或研究工作8年以上，有創作、發明或重要專門著作，在教學、學術研究上有重要貢獻。(第3項第3款)</p> <p><input type="checkbox"/>本細則108年8月1日修正施行前，已依本條例第10條所定曾任相當教授之教學、學術研究工作資格擔任大學校長者，具有大學校長之聘任資格。(第4項)</p> <p>二、符合第10條第1項第2款資格：</p> <p>大學校長應曾任學校、政府機關(構)或其他公民營事業機構之主管職務合計3年以上。</p> <p>教育人員任用條例施行細則第13條，所稱曾任學校、政府機關(構)或其他公民營事業機構之主管職務，指符合下列條件之一：<u>(務請勾選以下選項)</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾任專科以上學校組織法規所定一級單位主管以上之職務。</p> <p><input type="checkbox"/>曾任中央研究院組織法規所定一級單位主管以上之職務。</p> <p><input type="checkbox"/>曾任政府機關(構)或公營事業機構薦任第9職等或相當薦任第9職等以上之主管職務。</p> <p><input type="checkbox"/>曾任下列民營事業機構主管職務之一：</p> <p>(一)在主管機關登記有案，其實收資本額在新臺幣八千萬元以上，並依其組織架構所列一級單位主管以上之職務。</p> <p>(二)在主管機關登記有案，且符合衛生主管機關所定綜合醫院設置標準之醫院，並依其組織架構所列一級單位主管以上之職務。</p> <p>三、<input type="checkbox"/>教育人員任用條例100年11月15日修正之條文施行前曾任或現任同級學校校長，或符合修正前大學校長聘任資格者。(教育人員任用條例第10條之1)</p>		

註：1. 請檢附下列證明文件：(如為外國文件，請附中譯本並公證)

- (1)最高學歷學位證書影本(國外學歷學位證書應經駐外單位驗證)。
 - (2)中央研究院院士或教授或曾任相當教授之教學、學術研究工作證明或擔任同級學校校長證明影本。
 - (3)曾任主管職務及各項經歷證明文件影本。
2. 以上各項資格與年資之計算，採認核計至本案收件截止日(113年2月16日)為止。
 3. 候選人務必就表內「具備之資格條件」勾選，遴委會將依候選人勾選項目進行資格審查。
 4. **【兼職】**本案收件截止日前3年內(即110年2月16日以後)如有下列兼職，請務必填列：**(1)營利事業機構職務、(2)財團法人董、監事或其他執行業務之重要職務、(3)其他重要職務。**
 5. 本表若不敷使用，請以 A4 紙張自行延伸。

二、著作(含學位論文)、作品及發明目錄

期刊論文

1. Chao-Shu Chang, Tin-Hao Wu, **Yu-Chi Wu**, Chin-Chuan Han, **2023**, "Bluetooth-Based Healthcare Information and Medical Resource Management System," *Sensors*, 23, 5389 (SCI). <https://doi.org/10.3390/s23125389>
2. **Yu-Chi Wu**, Chin-Chuan Han, Chao-Shu Chang, Fu-Lin Chang, Shi-Feng Chen, Tsu-Yi Shieh, Hsian-Min Chen and Jin-Yuan Lin, **2022**, "Development of an Electronic Stethoscope and a Classification Algorithm for Cardiopulmonary Sounds," *Sensors*, 22, 4263 (SCI).
3. **Yu-Chi Wu**, Shi-Xin Lin, Jing-Yuan Lin, Chin-Chuan Han, Chao-Shu Chang, and Jun-Xian Jiang, **2022**, "Development of AI Algorithm for Weight Training Using Inertial Measurement Units," *Applied Sciences*, 12, 1422 (SCI)
4. Jin-Yuan Lin, Jing-Ming Lin, Chin-Chuan Han, **Yu-Chi Wu**, Chao-Shu Chang, **2019**, "An Automatic Chinese Medicine Dispensing Machine Using Shelf-based Mechanism," *Applied Sciences*, 9(23), 5060 (SCI)
5. Sheng-Bin Hsu, Chin-Chuan Han, Ming-Gung Wen, **Yu-Chi Wu**, and Kuo-Chin Fan, **Sept. 2016**, "Extraction of Visual Facial Features for Health Management," *IEEE Systems Journal*, vol. 10, issue 3, pp. 992-1002 (SCI)
6. **Yu-Chi Wu**, Wen-Liang Huang, Sheng-Ching Wang, Jin-Yuan Lin, **July/Aug. 2016**, "Effective Transmission Constrained Economic Dispatch for Production Costing," *International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields*, vol. 29, issue 4, pp. 623-636 (SCI)
7. **Yu-Chi Wu**, Wen-Liang Huang, Yi-Fan Hsu, Sheng-Ching Wang, Jin-Yuan Lin, **Sept. 2015**, "Computational Framework for Optimal Carbon Taxes based on Electric Supply Chain with Transmission Constraints and Losses," *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2015 (SCI)
8. Meng-Jen Chen, **Yu-Chi Wu***, Guo-Tsair Liu, and Sen-Fong Lin, **Sept./Oct. 2015**, "Dynamic Behavior of an Island Power System with Variable-Pitch Wind Turbines under High Renewable Energy Penetration and High Wind Speed," *International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields*, vol. 28, issue 5, pp. 522-539 (SCI)
9. Meng-Jen Chen, **Yu-Chi Wu***, G.-T. Liu, J.-F. Chen, **Jan./Feb. 2015**, "Dynamic Behavior of a Distributed Incinerator Power System under Output Power Variation," *International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields*, vol. 28, issue 1, pp. 65-77 (SCI)
10. **Yu-Chi Wu**, Meng-Jen Chen, Bo-Sen Chang, Ming-Tsung Tsai, **April 2014**, "A Low-cost Web-based Infrared Remote Control System for Energy Management," *Energy and Buildings*, 72 (2014) pp. 24-30 (SCI)
11. Meng-Jen Chen, **Yu-Chi Wu***, Yu-Xiu Huang, **March/April 2014**, "Dynamic Behavior of a Grid-Connected Microgrid with Power Conditioning System," *International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields*, vol. 27, pp. 318-333 (SCI)
12. Meng-Jen Chen, **Yu-Chi Wu***, Kun-Li Wen, Ming-Tsung Tsai, **Aug. 2013**,

- “Estimating Probability of Gas Breakdown Using Grey-Fuzzy Logic,” *Advances in Electrical and Computer Engineering*, Vol. 13, No. 3, 2013, pp. 113-120 (SCI)
13. Yu-Chi Wu, Meng-Jen Chen, Jing-Yuan Lin, Wen-Shiush Chen, Wen-Liang Huang, **March/April 2013**, “Corrective Economic Dispatch in a Microgrid,” *International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields*, vol. 26, issue 2, pp. 140-150 (SCI)
 14. Wei-Fu Chang, Yu-Chi Wu*, Chui-Wen Chiu, “Development of a Web-based Remote Load Supervisory and Control System,” **July 2006**, *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, Vol. 28, No. 6, pp. 401-407 (SCI)
 15. Wei-Fu Chang, Yu-Chi Wu*, **Oct. 2003**, “Optimal Reliability Design in an Electrical Distribution System via a Polynomial-time Algorithm,” *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, Vol. 25, No. 8, pp. 659-666 (SCI)
 16. Yu-Chi Wu and Wei-Fu Chang, **Jan. 2003**, “Fuzzy Multiple Centrality Correction Algorithm and Its variants for Interior-Point-Method-Based Optimal Power Flow,” *Journal of the Chinese Institute of Engineers*, Vol. 26, No. 1, pp. 93-99 (SCI)
 17. Yu-Chi Wu, A. S. Debs, C. Hansen, **Feb. 2002**, “Incorporation of Reactive Capability Curves and Area Interchanges in Multi-Area Optimal Power Flow for Operator Training Simulator,” *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, Vol. 24, No. 2, pp. 131-140 (SCI)
 18. Yu-Chi Wu, **Jan. 2001**, “Efficient Two-Level Interior Point Method for Optimal Pumped Hydro-Storage Scheduling: Exploiting the Non-Sparse Matrix Structure,” *IEE Proceedings—Generation, Transmission, Distribution*, Vol. 148, No. 1, pp. 41-48 (SCI)
 19. Yu-Chi Wu, Atif S. Debs, **Jan. 2001**, “Initialization, Decoupling, Hot Start, and Warm Start in Direct Nonlinear Interior Point Algorithm for Optimal Power Flows,” *IEE Proceedings—Generation, Transmission, Distribution*, Vol. 148, No. 1, pp. 67-75 (SCI)
 20. A.S. Debs, C. Hansen, Yu-Chi Wu, **Jan. 2001**, “Effective Electricity Market Simulators,” *IEEE Computer Applications in Power*, Volume: 14, Issue: 1, pp. 29–34 (SCI)
 21. Yu-Chi Wu, **July 2001**, “On the Improvement of Convergence Characteristics of PCPDIPA,” *Journal of the Chinese Institute of Engineers*, Vol. 24, No. 4, pp. 537-546 (SCI)
 22. Yu-Chi Wu, **Aug. 2001**, “Fuzzy Second Correction on Complementarity Condition for Optimal Power Flows,” *IEEE Transactions on Power Systems*, Vol. 16, No. 3, pp. 360-366 (SCI)
 23. Yu-Chi Wu, Atif S. Debs, and Roy E. Marsten, **May 1994**, “A Direct Nonlinear Predictor-Corrector Primal-Dual Interior Point Algorithm for Optimal Power Flows,” *IEEE Transactions on Power Systems*, Vol. 9, No. 2, pp. 876-883 (SCI)
 24. C. S. Chen, P. J. Ying, and Yu-Chi Wu, **Jan. 1989**, “Load Forecasting for Substations in a Distribution System,” *Journal of Electrical Power Systems Research*, Vol. 6, No. 1, pp. 79-86 (SCI)
 25. Yu-Chi Wu, Meng-Jen Chen, Hsien-Min Liao, Bo-Huei Yang, Jing-Yuan Lin, **May**

- 2014, "Standby-energy-saving Socket," *Applied Mechanics and Materials*, vol. 563, pp. 356-361 (EI)
26. Meng-Jen Chen, Yi-Fan Hsu, Yu-Chi Wu*, **May 2014**, "Modified Penalty Function Method for Optimal Social Welfare of Electric Power Supply Chain with Transmission Constraints," *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, vol. 57, pp. 90-96 (EI)
 27. Yu-Chi Wu*, Meng-Jen Chen, Sih-Hao Huang, Ming-Tsung Tsai, Chia-Huang Li, **Nov. 2013**, "Maximum Power Point Tracking on Stand-alone Solar Power System: Three-Point-Weighting Method Incorporating Mid-point Tracking," *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, vol. 52, pp. 14-24 (EI)
 28. Meng-Jen Chen, Yu-Chi Wu*, Chien-Tsai Gu, **2013**, "Energy Billing System with Demand Control," *Applied Mechanics and Materials*, vols. 284-287, pp.1177-1181 (EI)
 29. Meng-Jen Chen, Yu-Chi Wu*, Jie-Lu Liao, Jing-Yuan Lin, and Hsien-Yin Chiang, Wen-Liang Huang, **2013**, "Design and Implementation of Magnetic Bearings for Vertical-axis Wind Turbine with Permanent Magnetic Synchronous Generator," *Advanced Materials Research*, Vols. 634-638, pp. 3748-3756 (EI)
 30. Yi-Fan Hsu, Meng-Jen Chen, Yu-Chi Wu*, Yih-Der Lee, Chin-Lung Hsieh, **Dec. 2012**, "Interior Point and Modified Penalty Function Methods for Optimal Power Flow Solution," *Journal of Convergence Information Technology*, vol. 7, pp. 689-699 (EI)
 31. Meng-Jen Chen, Yu-Chi Wu*, Wen-Shiush Chen, Pei-Wei Huang, Tsung-Wei Tsai, **Sept. 2012**, "Integration of Power System Real-time Digital Simulator and Optimal Power Flow," *Advanced Materials Research*, vol. 590, pp. 195-200 (EI)
 32. Jyh-Ming Chang, Meng-Jen Chen, and Yu-Chi Wu, **2012**, "A PLC Based Real Time Simulation and Test Strategy for the Industrial Process Control," *Advanced Materials Research*, vols. 516-517, pp. 1728-1736 (EI)
 33. Yu-Chi Wu, Meng-Jen Chen, Fu-Hsiang Chi, Jin-Yuan Lin, Chao-Shu Chang, **Oct. 2012**, "Digital Power Meter with Demand Control for Residential Energy Management," *Advanced Materials Research*, vols. 562-564, pp. 1767-1771 (EI)
 34. Yu-Chi Wu, Cheng-Lung Lu, Chun-Chen Huang, Jin-Yuan Lin, Meng-Jen Chen, Wen-Shiush Chen, Hsien-Yin Chiang, **Feb. 2012**, "Design of Double-deck Household Vertical-Axis Wind Generator," *Advanced Materials Research*, vol. 422, pp.824-835 (EI)
 35. Yu-Chi Wu, Wei-Hong Hsu, Chao-Hsu Chang, Wen-Ching Yu, Wen-Liang Huang, and Meng-Jen Chen, **April 2012**, "A Smart-Phone-Based Health Management System Using a Wearable Ring-Type Pulse Sensor," *Lecture Notes of the Institute for Computer Science, Social Informatics and Telecommunications Engineering*, LNICST 73, pp. 409-416 (EI)
 36. Wei-Fu Chang, Yu-Chi Wu*, Chui-Wen Chiu, Wen-Ching Yu, Chi-Ming Chang, **July 2004**, "A Web-based Distance PLC Laboratory," *Journal of Internet Technology*, Vol. 5, No. 3, pp. 243-248 (EI)
 37. Meng-Jen Chen, Yu-Chi Wu, Guo-Tsai Liu, and Sen-Feng Lin, **July 2013**,

"Performance Analysis of an Island Power System Including Wind Turbines Operating under Random Wind Speed," *World Academy of Science, Engineering and Technology*, vol. 79, pp. 907-915

38. **Yu-Chi Wu**, Meng-Jen Chen and Hung-Chi Tian, **Sept. 2012**, "Smart Phone Weight Watch Using Bluetooth-based Scale," *Advances in Biomedical Engineering*, vol. 3, pp. 107-111
39. 朱家齊, **吳有基**, 吳昌杰, 葉子涵, 羅兆峻, **May 2018**, 「即時數位模擬技術於電力系統之應用」, *台電工程月刊*, 837期, 23~34頁
40. **吳有基**, 陳盟仁, 葉天賜, 林錦垣, 王勝清, 劉哲安, **Sept. 2015**, 「低耗能動態彩色廣告板之設計」, *台電工程月刊*, 805期, 95~101頁
41. **吳有基**, 黃思浩, **Feb. 2012**, 「獨立型太陽能系統最大功率追蹤: 加入中點追蹤之三點權位法研究」, *台電工程月刊*, 762期, 94~104頁
42. **吳有基**, 徐偉閔, 陳珮芬, 胡志煌, 張朝旭, 游文清, **June 2011**, 「行動式電子健康管理系統」, *技術學刊*, 第二十六卷第二期, 133~141頁
43. 陳朝順, 黃文良, **吳有基**, **1989年11月**, 配電系統負載預測(三)--多變數分析法, *台電工程月刊*, 495期, 第54-59頁
44. 陳朝順, 黃文良, **吳有基**, **1989年10月**, 配電系統負載預測(二)--混合式時間趨勢法, *台電工程月刊*, 494期, 第33-40頁
45. 陳朝順, 黃文良, **吳有基**, **1989年9月**, 配電系統負載預測(一)--時間數列趨勢分析法之比較, *台電工程月刊*, 493期, 第40-49頁
46. 王淑麗, 王朝民, 陳威宏, 周宜德, **吳有基**, 韓欽銓, **June 2023**, 「以 AI 診斷煉油廠設備複雜且多樣態的故障」, *石油季刊*, 第59卷, 第2期, pp. 49-56. (獲中國石油學會 111年優秀論文煉製與石化類銀獎)
47. **吳有基**, **Oct. 2014**, 「跨」在一起的老人健康照護系統, *科學發展*, 第502期, 第20~25頁
48. 黃富彥、陳盟仁、**吳有基**、葛世偉、姜學賢, **Sept. 2014**, 具虛功率補償的變速型風能發電系統動態特性分析, *工程科技與教育學刊*, 第11卷, 第3期, 第391~398頁
49. **吳有基**, **May 2014**, 行動式老人健康照護--簡單方便顧全套, 台灣老年學論壇, 第22期
50. 劉國才、陳盟仁、**吳有基**、葛世偉, **March 2014**, 「利用實作方式改善架空地線遮蔽角提昇輸電線路耐雷能力」, *工程科技與教育學刊*, 第11卷第1期, 第61~69頁
51. 劉國才、陳盟仁、**吳有基**、葛世偉, **March 2014**, 「利用 ATP-EMTP 軟體模擬各種雷擊時暫態過電壓特性」, *工程科技與教育學刊*, 第11卷第1期, 第52~60頁
52. 劉國才、陳盟仁、**吳有基**、葛世偉, **Dec. 2013**, 利用電氣幾何模型分析輸電線路雷擊特性, *工程科技與教育學刊*, 第10卷, 第4期, 第370~378頁
53. 劉國才、陳盟仁、**吳有基**、葛世偉, **Dec. 2013**, 利用 TFlash 軟體分析輸電線路裝設避雷器及改善遮蔽角對耐雷能力的影響, *工程科技與教育學刊*,

第 10 卷，第 4 期，第 396~403 頁

54. 陳盟仁、吳有基、劉國才、林勝風、黃富彥，**June 2013**，「包含再生能源發電方式的島嶼電力系統在隨機風速下的特性分析」，*太陽能及新能源學刊*，第十五卷，第一期，第 16~23。
55. 陳盟仁、吳有基、鄭淵元、劉國才，**June 2013**，「變速變旋角風能發電系統動態特性分析」，*太陽能及新能源學刊*，第十五卷，第一期，第 24~29。
56. 陳盟仁、吳有基、劉國才、林勝風，**June 2013**，「島嶼電力系統在柴油引擎輸出變動下的特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第 10 卷第 2 期，第 101~110 頁
57. 陳盟仁、吳有基、黃鈺修、劉國才，**June 2013**，「功率調節系統的四象限運轉動態特性」，*工程科技與教育學刊*，第 10 卷第 2 期，第 118~128 頁
58. 陳盟仁、吳有基、劉國才、林勝風，**Dec. 2012**，「島嶼電力系統在再生能源高佔比情況下的特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第九卷第 4 期，第 498~509 頁
59. 陳泉合、陳盟仁、吳有基、劉國才、黃富彥，**Dec. 2012**，「包含虛功補償的風能-柴油引擎混合式系統動態特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第九卷第 4 期，第 489~497 頁
60. 陳泉合，陳盟仁，吳有基，劉國才，施欽斌，**Sept. 2012**，「分散式柴油引擎發電系統負載順序併聯的動態特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第 9 卷第 3 期，322~330 頁
61. 陳泉合，陳盟仁，吳有基，劉國才，潘信志，**Sept. 2012**，「包含變速型風力機與柴油引擎發電系統的分散式系統動態特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第 9 卷第 3 期，331~340 頁
62. 吳有基、陳盟仁、黃文良、陳文序、林錦垣，**July 2012**，「以電力供應鏈之變分不等式模型求解最佳碳稅問題」，*電機月刊*，第 22 卷第 7 期，130~137 頁。
63. 鄭淵元，陳盟仁，吳有基，張志明，劉國才，**June 2012**，「變速變旋角風能發電系統加入靜態功因補償器的動態特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第九卷第二期，207~214 頁
64. 鄭淵元，陳盟仁，吳有基，張志明，劉國才，**June 2012**，「單機變速變旋角風能發電系統發生低壓跨越的動態特性分析」，*工程科技與教育學刊*，第九卷第二期，236~242 頁
65. 鄭淵元，陳盟仁，吳有基，劉國才，陳泉合，**May 2012**，「多機變速變旋角風能發電系統在隨機風速下的動態分析」，*高雄應用科技大學學報*，第 41 期，135~144 頁
66. 廖立智，陳盟仁，吳有基，劉國才，張簡敏，**March 2012**，「太陽能發電系統依序與市電併聯的動態特性分析」，*工程科技與教育期刊*，第九卷第一期，83~90 頁
67. 鄭淵元，陳盟仁，吳有基，張志明，劉國才，**March 2012**，「多機變速變旋

角風能發電系統在發生故障下的動態特性分析」, **工程科技與教育期刊**, 第九卷第一期, 91~100 頁

68. 廖立智, 陳盟仁, 吳有基, 張志明, 劉國才, **Sept. 2011**, 「獨立型太陽能發電系統動態特性分析」, **工程科技與教育期刊**, 第八卷第三期, 351~358 頁
69. 蔡明宏, 陳盟仁, 吳有基, 張志明, 劉國才, **Sept. 2011**, 「定速變旋角風能發電系統在多種風速下的動態分析」, **工程科技與教育期刊**, 第八卷第三期, 359~369 頁
70. 廖立智, 陳盟仁, 吳有基, 劉國才, 張簡敏, **June 2011**, 「市電併聯型太陽能發電系統在發生短路下的動態特性分析」, **工程科技與教育期刊**, 第八卷第二期, 262~271 頁
71. 廖立智, 陳盟仁, 吳有基, 劉國才, 陳招榮, **June 2011**, 「獨立型太陽能發電系統發生短路故障的動態特性分析」, **工程科技與教育期刊**, 第八卷第二期, 272~282 頁
72. 廖立智, 陳盟仁, 吳有基, **May 2011**, 「市電併聯型太陽能發電系統動態分析」, **高雄應用科技大學學報**, 第 40 期, 243~252 頁
73. 廖立智, 陳盟仁, 吳有基, 林建文, **March 2011**, 「獨立型太陽能發電系統在負載變動下的動態特性分析」, **工程科技與教育學刊**, 第八卷第一期, 164~174 頁
74. 吳有基, 徐偉閔, 陳珮芬, 張朝旭, **June 2010**, 「適合多傳輸方式之生理訊號量測系統」, **聯大學報**, 第 7 卷第 1 期, 251~265 頁
75. 吳有基, 游文清, 王明志, **Dec. 2009**, 「以射頻識別器及網際網路為基礎之電子化企業製造執行系統之研究」, **電機月刊**, 第 19 卷第 12 期, 156~170 頁
76. 吳有基, 張維福, **2003 年 10 月**, 「短期電力市場模擬系統中發電公司之競標策略模型」 (invited paper) **電機月刊**, 第 154 期, 222~228 頁

研討會論文(僅列獲最佳研討會論文獎)

1. 陳淵傑、林顥圃、韓欽銓、吳有基、林錦垣、張朝旭、張詩曼、鄭雅云, 利用深度學習技術應用於粉末冶金成型機之模具損壞評估。第二十一屆 2023 年離島資訊與應用研討會, 宜蘭大學, 2023/05/25-28。(**最佳論文獎**)
2. Chao-Shu Chang, Tin-Hao Wu, Yu-Chi Wu, Chin-Chuan Han, "Bluetooth-based Healthcare Information and Medical Resource Management System" the 4th IEEE Eurasia Conference on IOT, Communication and Engineering (IEEE ECICE 2022), Oct. 28-29, 2022, Yunlin, Taiwan. (**Best Conference Paper**)
3. Y.I. Wang, Y.C. Liu, Yu-Chi Wu, C.C. Han, C.S. Chang, J.Y. Lin, J.L. Li, C.Y. Chang, Y.L. Chen, P.X. Chen, P.Y. Li, S.C. Chen, "Development of Wearable Sensors and Mobile Phone App for Upper Body Weight Training and Fitness Posture Recognition," The 5th NIT-NUU Bilateral Academic Conference, 2022, NUU, Taiwan (**Best Oral Presentation Award**)
4. Yu-Chi Wu, Shixin Lin, "Development of AI algorithm for Weight Training Using Inertial Measurement Units," IEEE ECICE 2021, Oct. 29-31, 2021, Yunlin, Taiwan

(Best Conference Paper)

5. **Yu-Chi Wu**, Shih-Hai Chien, "A Modified PSO with Effective Objective for Minimizing THD in Multilevel Inverter" The 6th International Joint Conference on Convergence (IJCC 2020), Feb. 3-7, Auckland, New Zealand, 2020 (Best Paper Award)
6. Jin-Ming Lin, Jing-Yuan Lin, Chin-Chuan Han, **Yu-Chi Wu**, "An Automatic Chinese Medicine Dispensing Machine Using Shelf-based Mechanism," 2019 IEEE Eurasia Conference on IOT, Communication and Engineering, Oct. 3-6, 2019, Yulin, Taiwan (Best Conference Paper)
7. **Yu-Chi Wu**, Meng-Jen Chen, Hsien-Min Liao, Bo-Huei Yang, Jing-Yuan Lin, "Standby-energy-saving Socket," International Conference on Sensors and Materials Manufacturing Science, Hangzhou, China, April 11-12, 2014 (Best Paper Award)
8. **Yu-Chi Wu**, S.M. Liu, C.S. Chang, C.C. Han, W.C. Yu, "Integration of Wearable Sensors and Positioning System for Developing Healthy Living Style," International Conference on Orange Technologies, Tainan, Taiwan, pp.181-184, March 12~15, 2013 (Best Paper Award)
9. **Y.C. Wu**, Chan-Jie Wu, Chia-Chi Chu, Meng-Jen Chen, "Real-time Simulation Implementation of Protective Relay Systems," International Symposium on Computer, Consumer and Control, Taichung, Taiwan, June 4~6, 2012 (Best Paper Award)

專書專章(含學位論文)

1. *A Mobile-phone-based Health Management System*, **Yu-Chi Wu**, Chao-Shu Chang, Yoshihito Sawaguchi, Wen-Ching Yu, Meng-Jen Chen, Jing-Yuan Lin, Shih-Mim Liu, Chin-Chuan Han, Wen-Liang Huang, Chin-Yu Su, [Chapter 2, pp. 21-40, Contributed to the book entitled, "Health Management - Different Approaches and Solutions," edited by Krzysztof Smigorski, Dec. 2011, InTech, ISBN 978-953-307-336-1
2. *Development of an Electric Energy Market Simulator*, A.S. Debs, C. Hansen, **Yu-Chi Wu**, [Chapter 3, pp. 39-52, Contribution to the book entitled, "The Next Generation of Electric Power Unit Commitment Models," edited by B.F. Hobbs, M.H. Rothkopt, R.P. O'Neill, H-P Chao, 2001, Kluwer's International Series]
3. *Direct Nonlinear Interior Point Methods for Optimal Power Flows*, **Yu-Chi Wu**, Ph.D. Thesis, School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Tech, Sept. 1993 (學位論文)

發明專利

- "A Driving Device and an Electric Motorcycle Driving System Using the Driving Device," 美國發明專利, Patent No.: US9,614,414 B2, Date of Patent: Apr. 4, 2017
- 「驅動裝置及運用該驅動裝置之電動機車驅動系統」, 台灣發明專利, I561411, 2016/12/11, 榮獲 2012 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽金牌獎 (101.09.22)、及 2015 法國巴黎發明展—發明競賽銅牌獎(104.05)
- 「健康狀態評估方法及運用該方法之健康狀態評估系統」, 台灣發明專利,

證號：發明第 I489306，2015.06~2031.05

- 「可多點監控之節電系統及其遙控模組」，台灣發明專利，證號：發明第 I 376655 號，2012.11.11~2028.10.28，**榮獲 2011 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽銅牌獎**(100.09.29)

新型專利

- 「中藥粉倉儲式配藥系統」，台灣新型專利，證號：M593395，2020.04.11~2029.11.05。
- 「提升分藥效率及降低分藥錯誤的自動分藥系統」，台灣新型專利，證號：M518562，2016.03.11~2025.09.13。
- 「智慧型待機節能電源裝置」，台灣新型專利，證號：M466296，2013.11.21~2023.05.23，**榮獲 2014 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽銅牌獎**(103.09.20)、**及 2015 法國巴黎發明展—發明競賽銅牌獎**(104.05)
- 「驅動裝置(二)及運用該驅動裝置之電動機車驅動系統」，台灣新型專利，證號：M466067，2013.11.21~2023.03.28
- 「驅動裝置及運用該驅動裝置之電動機車驅動系統」，中國大陸新型專利，專利號：ZL 2012 2 0521025.2，2013.04.03
- 「風能設備之扇葉裝置」，台灣新型專利，證號：M439713，101.10.21
- 「顯示裝置」，台灣新型專利，證號：M413943，100.10.11，**榮獲 2012 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽銅牌獎**(101.09.22)

- 註：1. 請詳列個人發表之著作，依期刊及會議論文、專書、作品、成就證明、技術報告、專利、發明及其他等順序分類填寫。
2. 各類著作請依發表時間先後順序填寫，各項著作請依作者（按原出版之次序）、出版年、月份、題目、期刊名稱（專書出版社）及起迄頁數之順序填寫。
3. 本表若不敷使用，請以 A4 紙張自行延伸。

三、學術獎勵及榮譽事蹟(含服務及貢獻)

授 獎 單 位	內 容	日 期	文 號
國科會工程處	102年度技術及知識應用型產學合作計畫積電能源領域成果發表暨績效考評會—產學成果 優良獎	102.11.6	
國科會工程處	98及99年度技術及知識應用型產學合作計畫成果發表暨績效考評會--電資通訊領域海報展示 優良獎	100.11.1	
考選院	典試委員	112.11.17	
台電	台電工程月刊編輯委員	113.1.2	
IEEE Taipei Section	PE-31支會主席 (Chair) (www.ieee.org.tw/chapters/People/?web_class=26)	111.3	
國立高雄應用科技大學	傑出校友獎	94.10	
第二十一屆2023年離島資訊與應用研討會	論文“利用深度學習技術應用於粉末冶金成型機之模具損壞評估”獲最佳論文獎	112.5	
中國石油學會	111年優秀論文煉製與石化類銀獎	111.11.17	
IEEE Eurasia Conference on IOT, Communication and Engineering (IEEE ECICE)	“Bluetooth-based Healthcare Information and Medical Resource Management System” (Best Conference Paper)	111.10.28-29	
IEEE ECICE	“Development of AI algorithm for Weight Training Using Inertial Measurement Units” (Best Conference Paper)	110.10.29-31	
International Joint Conference on Convergence	“A Modified PSO with Effective Objective for Minimizing THD in Multilevel Inverter” (Best Paper Award)	109.2.3-7	
IEEE ECICE	“An Automatic Chinese Medicine Dispensing Machine Using Shelf-based Mechanism” (Best Conference Paper)	108.10.3-6	
International Conference on Sensors and Materials Manufacturing Science	“Standby-energy-saving Socket” (Best Paper Award)	103.4.11-12	

International Conference on Orange Technologies	“Integration of Wearable Sensors and Positioning System for Developing Healthy Living Style” (Best Student Paper Award)	102.3.12-15	
International Symposium on Computer, Consumer and Control	“Real-time Simulation Implementation of Protective Relay Systems” (Best Conference Paper)	101.6.4-6	
國立勤益科大	第七屆全球傳動智能自動化創意實作競賽—佳作	112.5.26	
2015法國巴黎發明展—發明競賽	「低耗能動態彩色廣告看板」榮獲銅牌獎	104.5	
2015法國巴黎發明展—發明競賽	「電動機車驅動系統」榮獲銅牌獎	104.5	
教育部	智慧電子跨領域應用專題系列課程之醫療電子領域競賽-學生專題作品組優等	103.12.13	
德州儀器工業股份有限公司	Texas Instruments innovation challenge Taiwan DSP/MCU Design Contest 佳作	103.5.17	
第十屆全國電子設計創意競賽	綜合類-大專組佳作	103.3.29	
2014台北國際發明暨技術交易展—發明競賽	「智慧型待機節能電源插座」榮獲銅牌獎(103.09.20)	103.9.20	
首屆海峽兩岸(福州)大學生創業創新大賽	榮獲一等獎	102.5	
上海交大	海峽杯兩岸大學生創業計畫邀請賽獲銅牌獎	101.10.22~27	
鈦思科技	2012 Matlab/Simulink 技術與應用文章/論文徵文比賽優勝	101.10.25	
2012台北國際發明暨技術交易展—發明競賽	「電動機車之普利盤應用設計」榮獲金牌獎	101.9.22	
2012台北國際發明暨技術交易展—發明競賽	「低耗能動態彩色廣告板」(發明人：吳有基、劉哲安，新型專利)榮獲銅牌獎	101.9.22	
台北國際發明暨技術交易展—發明競賽	「可多點監控之節電系統及其遙控模組」獲銅牌獎	100.9.29	
施耐德電機	施耐德電機盃節能主題競賽第一名	98.6.30	
Pondicherry University, India	Ph.D. Thesis Examiner	112.11.22	

Anna University, India	Ph.D. Thesis Examiner	113..1.8	
------------------------	-----------------------	----------	--

- 註：1. 相關文件請附影本。
2. 如為外國文件，請附中譯本並公證。
3. 本表若不敷使用，請以 A4 紙張自行延伸。

四、治校理念與抱負(含妥善運用資源之規劃)

校長的責任是引領學校的所有成員，一同勾勒未來的發展藍圖，因此，想從凝聚力量，匯聚共識，合力精進，品質導向，形塑有效能的行政及學術團隊，點燃行動熱情，打動自己，感動他人，進而建立動人的特色校園文化，成就他人，也成就自我，實踐理想，一起躍昇，裡（學校內部）應（資源應援）外（國際移動、跨校雙聯）－合（共創聯合未來）。

過往的學經歷及行政歷練，讓我在不同崗位上有機會不斷求精創新，在美國求學階段即至業界擔任實習生、顧問、兼任顧問公司副分析師，畢業後在美國工作一年，回國任教，經歷聯合工商專校、聯合技術學院、聯合大學不同階段，擔任過電機科主任、圖書館館長、學務長、電資院院長、副校長等行政職：

- 於電機科主任任內，獲教育部八十六學年度工業類評鑑一等，並於電機科行政措施方面獲得評鑑委員給予「科主任專業素養甚佳，規劃科務認真用心，行政管理之各項企畫及執行相當落實...」佳評。
- 二度擔任圖書館館長，協助學校完成 ISO 9002 認證，推動「大家來讀冊」、建立出版圖書館年報制度、推廣「電子書製作」、增加師生入館人次，推廣圖書資源使用。
- 在擔任學務長任內，協助學校完成評鑑，獲2005年國立二類組訓輔工作表現較佳評比，並爭取執行教育部補助「學生事務與輔導工作自我評鑑」計畫。
- 在電資院院長任內，主辦國際專題競賽，推廣電資院名聲；協助辦理科技部學門成果發表會、國際研討會，推廣聯合大學聲譽；整合跨領域師資與學生，參加國際競賽及海外實習，擴展學生國際競爭力。
- 於副校長任內，規劃訂定學術單位(院級)KPI 評比指標，彙編中長程發展計畫。

這些經歷的磨練與考驗，鍛造出承擔責任引領團隊邁步向前的心志。以下是未來的校務規畫作為。

引領為主，管理為輔，形塑有效能的行政及學術團隊：

以傾聽、同理心發掘問題，凝聚力量，匯聚共識，合力精進，解決問題。學校教職員均是教育者，時刻以營造開闊學生視野、激發夢想、學習整合實踐為己任。具體做法可以是如下幾點所述，但也可因時因地大家集思廣益共擬作法。

- 從校長做起，引領行政團隊，建立與師生暢通的溝通管道，如校長到各院與師生座談，發掘問題，找出問題的原因，進而檢討改善。同時也強化處理「意見反映信箱」及「校務建言」的效能。
- 導入適當的管理方法，如 KPI、目標關鍵成果(Objectives and Key Results, OKR)，匯聚共識，擬定重要目標，凝聚行政及教學單位的力量，合力精進。
- 建立適當的工作執行進度(目標達成度)資訊平台，導入數位化、智慧化技術，打造一個讓人有感、高效的行政及教學團隊。
- 提供職員在職訓練(on the job training)資源，擬定獎勵措施，鼓勵同仁提出工作流程改善精進做法，提升服務工作效能。
- 建立持續改善的PDCA循環作業流程與機制，做好規劃(plan)後，要能將規劃的動念在執行(do)時，多方考量讓人有感受，例如，過去學校辦理登山授證活動，除了闡述親近自然、尊敬自然、鍛鍊體魄心志外，還可邀請家長，在小孩人生重要的階段，一起經歷，共享登山之樂及建立更緊密親子關係。在查核(check)方面，則反覆確認推動 PDCA 的「目的」，分析反省，而行動(act)則是針對落差原因修正調整。落實自我評鑑機制，增進學校競爭力。
- 建立機制，擬定獎勵辦法，鼓勵老師組成跨學系、跨學院的合作團隊，可快速因應科技趨勢，擴大研究能量及影響力，爭取外部資源。

品質導向：

一個大學的茁壯發展，端賴於教學、研究、服務品質，這也應對著老師們所必須承擔的

三個面向責任。一個大學的偉大，不全在於其硬體建築，大多是在於教職員生的軟實力，而唯有不斷地講求品質，才能建立一所大學的口碑。從招好「學生」到招「好學生」的策略，須從做好「品質」開始，然後再做好「感動力的穿透」-廣宣，吸引學生來本校就讀。所以，要先顧好已在學的學生，建立品質口碑，讓學生感動，再進而穿透到他們的周遭親人、朋友、學弟妹。具體做法可以是如下幾點所述，但也可因時因地大家集思廣益後做修正。

- 研擬建立大一新生支持系統，多數新生來到新的大學環境，需要調適，所以提供支持系統，如心理輔導，課業諮商，時間管理，並提供完善體育設施等，讓他們獲得身心的平衡發展。
- 強化招生專案小組(task force)，統籌擬定招生策略事宜。
- 增加跨領域的學習機會，讓學生面對未來充滿多元知識的社會，可以更具有競爭力。所以可以重塑學分學程/微課程，讓學生適性學習。
- 了解學校要招的目標學生的需求及喜好，透過問卷、網路分析、舉辦活動，制定適合的校系招生方案。整合行政、教學單位資源及力量，辦好招生活動。妥善利用推甄面試時，家長陪同小孩一同前來的機會，好好地將聯合大學宜人的環境、優良的教學品質，介紹給前來的家長及高中生。
- 建立機制，設立合作平台單一窗口，調和資源，鼓勵資深教師與新進老師一同合作，優化新進老師職涯發展。
- 強化院系所亮點廣宣，行銷聯大，建立聯大口碑。
- 提升學生適性健康校園環境，提升體適能和國際接軌課程規劃，導入穿戴式裝置及物聯網技術，建立電子化體適能訓練資料蒐集系統，培養學生健身習慣，建立良好體魄。

美化校園：

- 聯合大學有悠久歷史，八甲校區與二坪校區均是有故事可說的校園，學校有文創及文觀等系，也有語傳、華語文等系，可以共創出有故事有人文內涵的校園及導覽打卡。
- 校區自然生態豐富，校園有桐花、櫻花、百合花、杜鵑花、鳳凰花、偶還有石虎、蒼鷹與白鷺，搭配四季變化，整體規劃，可打造出優美的校園，吸引人潮，除有助於招生，更可獲校友的認同，時常關注。
- 結合系所專業技術，建置科技智慧校園導覽解說系統，增加學校曝光度及宣傳學校技術能量。
- 活化校園空間、爭取資源整合改善二坪校區。

整合各方資源：

- 與苗栗縣府、苗栗市資源合作，共同投入打造優質的聯合大學，共創三贏。聯合大學學生日夜間部約8千人，每一年約有2千人新生就讀，也就有2千個家庭會與聯合大學產生新的關聯，聯大學生對於學校的向心力，產生情感連接，也同樣地對於苗栗，產生情感連接，因此，爭取苗栗縣府、苗栗市資源投入，共同規劃創造亮點。例如大學湖詩人步道、聯大的環山步道與聯大周邊的觀光社區，彼此結合，白天漫遊茶園山道，晚上湖畔無人機燈光秀、湖上無人船水煙秀，創造苗栗新亮點。
- 爭取校友認同，「學生時我以聯大為榮，未來聯大以我為榮」，校友是聯大的強力後盾，學校變更美、變更好，聯大校友可以一同參與建設聯大，為學弟妹，樹立典範。
- 建立大學校院的策略聯盟，本校已有與中興大學等校的聯盟，本校鄰近科學園區，將來可先與交大電資院在電子半導體方面進行實質合作，結合產業共創輝煌。
- 籌畫募款組織活動，爭取認同、爭取資源，年度目標朝向數千萬努力。
- 強化鼓勵老師爭取經費補助教學課程環境之健全、及執行產學合作計畫。

國際化：

過去海外求學及工作經歷，體會外語的重要性，因此，打造國際移動力，要培養學生外語能力及吸引國際生來校就讀。

- 注入資源，開設外語強化課程，培養對外語有興趣學生的外語能力。

- 設立服務窗口，輔導對海外留學或交換學生有興趣者。
- 開設強化學生國際觀課程，把世界帶來臺灣，增加校內學生的國際觀，了解國外就學與工作環境的機會與挑戰，提升學生出國的能力、自信心以及憧憬，接軌國際和提升參與公民力。
- 建立學校共同亮點，例如人工智慧，設計以學位為主之完整專業英語課程，及相關配套措施，吸引國際生就讀。
- 持續強化既有國際生之交流，並強化輔導，獲得其認同，建立聯大口碑。爭取為期較長的交換時間。
- 連結國際，提供交換生獎學金至國外名校。
- 爭取資源，鼓勵老師赴國外短期研究，建立國際影響力。

註：1. 請以中文撰寫為原則，必要時得以英文撰寫，以不超過三千字為原則，並請以電腦繕打。
2. 本表若不敷使用，請以 A4 紙張自行延伸。

五、推薦方式(請擇一勾選)

- 本校專任教授、副教授、研究員、副研究員十人以上之連署推薦。
- 校外教授、副教授或研究員、副研究員十五人以上之連署推薦。
- 本校校友二十人以上連署推薦一人。
- 自我推薦。

六、相關承諾

- 一、本人已充分瞭解國立聯合大學校長遴選相關規定，同意並接受擔任校長候選人。
- 二、本人聲明未具教育人員任用條例第31條所定情事。
- 三、本人聲明未有曾經教育部、國家科學與技術委員會(含原科技部、行政院國家科學委員會)或服務機關學校判定違反學術倫理之情事。
- 四、本人承諾若獲聘為國立聯合大學校長，於擔任校長期間將處事公正並能超出政治、宗教、黨派及利益團體；如已兼任上述機關團體相關職務者，則於應聘校長前辭去兼職。
- 五、本人如經資格審查通過，所提供之個人資料表(除出生年月日、身分證字號、通訊資料等個人資料欄位外)，同意於治校理念說明會前公開閱覽，並同意作為其他於本次校長遴選作業之需。
- 六、本人聲明所填送之資料及學經歷資格證明文件均確實無誤；若有不實，本人願負一切責任。

候選人簽名：



(請親自簽名)

中 華 民 國 113 年 2 月 16 日

七、蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

蒐集個人資料告知事項：

國立聯合大學(以下簡稱本校)為遵守個人資料保護法規定，在您提供個人資料予本校前，依法告知下列事項：

一、本校因辦理校長遴選事務之特定目的而獲取您下列個人資料類別：(一)辨識個人者：如姓名、職業、聯絡方式(包含但不限於電話號碼、E-MAIL、居住或工作地址)等、(二)政府資料中之辨識者：如國民身分證統一編號、護照號碼等、(三)個人描述：如年齡、性別、出生年月日等、(四)教育、考選、技術獲其他專業：如學歷、專業技術、特別執照等、(五)其他得以直接或間接識別您個人之資料，詳如「國立聯合大學第七任校長候選人資料表」、(六)其他辦理校長遴選所需資料。

二、本校將依個人資料保護法及相關法令之規定下，蒐集、處理及利用您的個人資料。

三、本校將於蒐集目的(即國立聯合大學校長遴選事務)之存續期間合理利用您的個人資料。

四、除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本校僅於中華民國領域內利用您的個人資料。

五、本校將於原蒐集之特定目的(即國立聯合大學校長遴選事務)之目的範圍內，合理利用您的個人資料。

六、您可依個人資料保護法第3條規定，就您的個人資料向本校行使之下列權利：

- (一)查詢或請求閱覽。
- (二)請求製給複製本。
- (三)請求補充或更正。
- (四)請求停止蒐集、處理及利用。
- (五)請求刪除。

您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時，本校不負相關賠償責任。

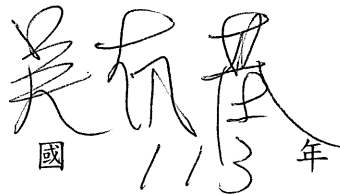
七、若您未提供正確之個人資料，本校將無法為您提供特定目的之相關業務。

八、您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本校留存此同意書，供日後取出查驗。

個人資料之同意提供：

- 一、本人已充分知悉貴校上述告知事項。
- 二、本人同意貴校蒐集、處理、利用本人之個人資料。

立同意書人：



(請親自簽名)

中 華 民 國 113 年 2 月 16 日