


# 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	陳振東	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	請黏貼或掃描 正面半身脫帽之 兩吋照片  
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： 管系 電話：(公) (宅) 行動電話： 傳真： 電子郵件信箱：					
教授證書 (無者免填)	字號：	起資年月 2002 年 2 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	專任	教授	2005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	
	國立交通大學	管理學院工業工程與管理學系	許錫美	博士	1995年7月	
	國立清華大學	工學院工業工程學系	王國明	碩士	1989年6月	
	國立清華大學	工學院工業工程學系		學士	1987年6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 資訊管理學系	專任	教授兼管理學院院長	2020/08至2023/07		
	國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼主任秘書	2018/02至2018/10		
	國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼管理學院院長	2009/02至2011/07		
	國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼客家研究學院代理院長暨全球客家研究中心主任	2009/08至2010/01		

國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼技術學院代理院長	2008/08至2009/07
國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼管理學院代理院長	2008/08至2009/01
國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼資訊與社會研究所代理所長	2008/02至2009/01
國立聯合大學 資訊管理學系	專任	教授兼系主任	2006/08至2008/07

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。

◎請勾選符合之選項，並請檢附相關證明文件：

**一、符合10條第1項第1款各目資格之一：(第1目至第3目請擇一勾選)**

第1目：中央研究院院士。

第2目：教授。

第3目：曾任相當教授之教學、學術研究工作。

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：**(勾選第3目者，務請擇一勾選以下選項)**

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)

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)

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)

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)

**二、符合第10條第1項第2款資格：**

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。

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：**(務請勾選以下選項)**

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。

曾任中央研究院組織法規所定一級單位主管以上之職務。

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。

曾任下列民營事業機構主管職務之一：

(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。

(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。

**三、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)**

具備之資格條件

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

### (一) 博士論文

陳振東，1995，研究發展計畫評選之模糊多準則群體決策模式構建，國立交通大學工業工程與管理學系(現在校名為：國立陽明交通大學)。

### (二) 碩士論文

陳振東，1989，我國中心衛星工廠體系生產力管理模式之研究，國立清華大學工業工程學系(現在系名為：國立清華大學工業工程與工程管理學系)。

### (三) 學術期刊

- (1) Chen-Tung Chen, Alper Ova, and Wei-Zhan Hung, 2023, An MCDM method with dynamic weights for investment project selection, submitted to Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research (in reviewing, **SCI**).
- (2) 陳振東、祝健淇，2023，長期照護應用智慧醫療之關鍵因素分析研究，管理與系統學刊(審查中，**TSSCI**)。
- (3) Chen-Tung, Chen and Yen-Ting, Chiu, 2021, A study of dynamic fuzzy cognitive map model with group consensus based on linguistic variables, Technological Forecasting & Social Change, 171(2021), 120948 (**2021/10/1**). (**SSCI, IF=10.884, 18/154, Q1, Business**)
- (4) Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2021, A MCDM method with linguistic variables and intuitionistic fuzzy numbers to evaluate product development projects, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 14(1), pp.935-945 (**2021/3/3**). (**SCI, IF=2.259, 102/145, Q3, Computer Sciences, Artificial Intelligence**)
- (5) 陳振東、游惠君、陳筑卉、黃馨儀，2020，應用模糊推論方法於乳癌預測系統設計之研究，創新與經營管理學刊，第9卷，第2期，第22-38頁。(2020/12/1)。
- (6) Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2020, A Two-Phase Model for Personnel Selection Based on Multi-Type Fuzzy Information, Mathematics, Vol.8, Issue 10 (1703), pp.1-20 (**2020/10**). (**SCI, IF=2.592, 21/333, Q1, Mathematics**)
- (7) 陳振東、游惠君、陳筑卉、黃馨儀，2020，應用機器學習演算法於乳癌資料分析之研究，管理資訊計算期刊，第9卷，第2期，第129-138頁。(2020/9/1)。
- (8) 陳振東、謝政翰，2019，應用機器學習與模糊推論於股價漲跌預測之研究，資訊管理學報，第26卷，第2期，第153-178頁。**(TSSCI)** (2019/4)。
- (9) Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2018, Using heuristic decision classifier to predict the operational performance of enterprises in Taiwan, International Journal of Management and Applied Science (IJMAS), Vol.4, Issue 9, pp.64-67. (2018/9)
- (10) Chen-Tung Chen, Wei-Zhan Hung and Hui-Ling Cheng, 2018, Applying Linguistic Cognitive Map Method to Deal with Multiple Criteria Decision-making Problems, Journal of Economics and Management (JEM), Vol.14, No.2, pp.133-146. (Econlit, 2018/8)
- (11) Chen-Tung Chen, Sue-Fen Huang and Wei-Zhan Hung, 2018, Linguistic VIKOR method for project evaluation of ambient intelligence product, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, June, 2018. (**SCI, IF=3.662, 68/145, Q2, Computer Sciences, Artificial Intelligence, 2018/6 Online**).
- (12) 陳振東、林靜珊、洪偉展、鄭慧翎，2017，應用語意多準則決策方法於高等教育機構轉型養生村之可行性評估研究，觀光與休閒管理期刊，第5卷，第2期，第113-125頁。(2017/12/1)
- (13) Chen-Tung Chen, Kuan-Hung Lin and Hui-Ling Cheng, 2017, Computing the weights of criteria with interval-valued fuzzy sets for MCDM problems, International Journal of Engineering Research & Science (IJOER), 3(9), pp.51-57. (2017/9/1)

- (14) 陳振東、張羽欣、蘇子瑋、莊斯茜、詹茗淇，2017，時間序列法與類神經網路於股票漲跌預測比較之研究，管理資訊計算期刊，2017年第6卷，特刊2，第136-146頁。(2017/8/1)。
- (15) 陳振東、林冠宏、洪偉展，2017，企業採用雲端運算服務之影響因素的評估研究，台灣企業績效學刊，第10卷，第2期，第105-131頁。(2017/6/30)
- (16) Chen-Tung Chen and Kai-Yi Chang, 2017, A study on the rare factors exploration of learning effectiveness by using fuzzy data mining, Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 13(6), pp.2235-2253. (2017/6/23). (**SSCI, IF=0.903, 147/235, Q3, Education & Educational Research**).
- (17) 陳振東、王怜惠、吳雅倩、倪爾瑾、王冠婷，2016，應用平衡計分卡與區間語意變數於企業績效評估模式建構之研究，台灣企業績效學刊，Vol.9, No.2, pp.87-105。
- (18) 陳振東、張琬琦、廖宗詮、韓仲淳，2016，模糊資料探勘方法於影響登革熱疫情之因素關聯性分析系統設計研究，管理資訊計算期刊，2016年第5卷，特刊2，第169-178頁。(2016/8/31)。
- (19) 陳振東、傅品濤、洪偉展，2015，應用模糊語意計算於新產品開發專案評估模式建構之研究，科技管理學刊，第20卷，第4期，第29-58頁(TSSCI)。(2015/12/30)。
- (20) 陳振東、王怜惠、吳雅倩、倪爾瑾、王冠婷，2015，多面向之企業績效評估系統規劃與雛型設計研究，管理資訊計算期刊，2015年第4卷，特刊1，第223-233頁。(2015/8/13)。
- (21) Ping-Feng Pai, **Chen-Tung Chen**, Yu-Mei Hung, Wei-Zhan Hung and Ying-Chieh Chang, 2014, A group decision classifier with particle swarm optimization and decision tree for analyzing achievements in mathematics and science, Neural Computation and Applications. Vol.25, pp.2011-2023. (2014/12). (**SCI, IF=5.102, 45/145, Q2, Computer Sciences, Artificial Intelligence**).
- (22) **Chen-Tung Chen**, Ping-Feng Pai and Wei-Zhan Hung, 2014, Deal with linguistic multi-criteria decision making problem based on sequential multi-person game methodology, Lecture Notes in Artificial Intelligence, Volume 8481, pp.500-510, Springer. (In Moonis Ali, Jeng-Shyang Pan, Shyi-Ming Chen and Mong-Fong Horng (Eds.), Modern Advances in Applied Intelligence). (**SCI, IF=0.302**) (2014/6/4)
- (23) Ping-Feng Pai, **Chen-Tung Chen**, and Wei-Zhan Hung, 2014, Applying linguistic information and intersection concept to improve effectiveness of multi-criteria decision analysis technology, International Journal of Information Technology & Decision Making. Vol.13, No.2, pp.291-315. (2014/3) (**SCI, IF=3.508, 71/145, Q2, Computer Sciences, Artificial Intelligence; 76/164, Q2, Computer Sciences, Information Systems**)
- (24) Ching-San Lin, **Chen-Tung Chen**, Farn-Shing Chen and Wei-Zhan Hung, 2014, A novel multi-person game approach for linguistic multi-criteria decision making problems, Mathematical Problems in Engineering, Vol.2014, pp.1-20. (2014/2) (**SCI, IF=1.430, 79/108, Q3, Mathematics**)
- (25) **Chen-Tung Chen**, Ping-Feng Pai and Wei-Zhan Hung, 2013, A new decision-making process for selection leader based on social network and knowledge map, International Journal of Fuzzy Systems, Vol. 15, No.1, pp.36-46. (2013/3) (**SCI, IF=4.085, 61/45, Q2, Computer Sciences, Artificial Intelligence**)
- (26) **Chen-Tung Chen**, Ping-Feng Pai and Wei-Zhan Hung, 2012, A two-phase fuzzy decision-making method based on multigranular linguistic assessment, African Journal of Business Management, Vol. 6, No. 24, pp.7198-7213. (2012/6) (**SSCI, IF=1.105, 58/112, Q3, Management**)

- (27) Ching-Hsue Cheng, **Chen-Tung Chen** and Sue-Fen Huang, 2012, Combining Fuzzy Integral with OWA method for Evaluating Financial Performance in the Semiconductor Industry, African Journal of Business Management, Vol. 6, No. 21, pp.6358-6368. (2012/5) (SSCI, IF=1.105, 58/112, Q3, Management)
- (28) Chih-Cheng Lee, Chi Chiang and **Chen-Tung Chen**, 2012, An evaluation model of e-service quality by applying hierarchical fuzzy TOPSIS method, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 10, No. 1, 38-49. (EI, 2012/3)
- (29) **Chen-Tung Chen**, Ping-Feng Pai and Wei-Zhan Hung, 2011, Applying linguistic VIKOR and knowledge map in personnel selection, Asia Pacific Management Review (APMR), Vol. 16, No. 4, 491-502. (TSSCI, 2011/12)
- (30) Ching-San Lin, **Chen-Tung Chen** and Farn-Shing Chen, 2011, Fuzzy decision-making method for teaching project evaluation based on linguistic variables, American Journal of Engineering and Technology Research, Vol. 11, No. 12, 667-671. (EI, 2011/12)
- (31) **Chen-Tung Chen**, Wei-Zhan Hung and Hui-Ling Cheng, 2011, Applying linguistic PROMETHEE method in investment portfolio decision-making, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 9, No. 2, 139-148. (EI)
- (32) Ching-Hsue Cheng, Sue-Fen Huang and **Chen-Tung Chen**, 2011, A study on enterprise performance prediction model by reducing financial ratio, Advanced Materials Research, Vols 211-212 (2011), pp.1221-1225. (EI)
- (33) **Chen-Tung Chen**, Ping-Feng Pai and Wei-Zhan Hung, 2010, An integrated methodology using linguistic PROMETHEE and maximum deviation method for third-party logistics supplier selection, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol.3, No.4, 438-451. (October, 2010) (SCI, IF=2.259, 102/145, Q3, Computer Sciences, Artificial Intelligence)

#### (四) 研討會論文

- (1) 陳振東、張庭瑜，2023，基於模糊語意之決策分析模式建構之研究，2023全國資訊管理前瞻技術研討會暨專題競賽，p.10，台北，龍華科技大學(2023/12/2)。
- (2) **Chen-Tung Chen**, 2023, A group multiple-criteria decision-making method based on linguistic Z-numbers and VIKOR, The 23<sup>rd</sup> Conference of the International Federation of Operational Research Societies ( IFORS 2023), p.23-24, Santiago, Chile.
- (3) 陳振東、張庭瑜、施幸玟、林巧宜、田捷仔、邱慧君、周仲儀，2023，傳統產業數位轉型評估模式建構之研究，2023第12屆中華創新管理學會學術暨實務研討會，p.6 (全文詳見論文光碟)，台中，台中教育大學(2023/5/21)。
- (4) 陳振東、吳陳昊，2023，應用模糊理論於元宇宙產業發展關鍵因素之探討，2023資訊管理暨電子商務經營管理研討會暨智慧物聯網應用發展研討會，p.79 (全文詳見論文光碟)，台東，台東大學(2023/5/19)。
- (5) 陳振東、葉雅婷，2022，模糊決策方法於數位能力評估模式建構之研究，第30屆模糊理論及其應用研討會，p.23 (全文詳見論文光碟)，高雄，中山大學(2022/11/4)。
- (6) 陳振東、祝健淇，2022，智慧醫療於長期照護之關鍵影響因素探討研究，第30屆模糊理論及其應用研討會，p.23 (全文詳見論文光碟)，高雄，中山大學(2022/11/4)。
- (7) **Chen-Tung Chen** and Wei-Shen Tai, 2022, A fuzzy method to identify the influenced factors of service quality in long-term healthcare, The 10<sup>th</sup> Asia-Pacific International Symposium on Advanced Reliability and Maintenance (APARM 2022), p.46, National Yang Ming Chiao Tung University, Hsinchu, Taiwan (2022/10/21-24. The full paper is available from the CD of conference proceedings)

- (8) 陳振東、溫紫宸、劉雁蓉、陳冠諭、巫揚弘、黃政傑、胥傳康，2022，應用模糊理論於資安治理成熟度評估之研究，第33屆國際資訊管理學術研討會(ICIM 2022)，p.11 (全文詳見論文光碟)，台北，實踐大學(2022/8/27)。
- (9) **Chen-Tung Chen**, Alper Ova, and Wei-Zhan Hung, 2022, A MCDM method for measuring digital capability maturity based on linguistic variables and fuzzy integral, Lecture Notes in Networks and Systems 504, Vol. 2, pp. 579-587, Springer. (Intelligent and fuzzy systems, Proceedings of the International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (INFUS 2022 Conference), Istanbul, Turkey, July 19-21, 2022. Editors: C. Kahraman, A. C. Tolga, S. C. Onar, S. Cebi, B. Oztaysi, I. U. Sari.).
- (10) Chien-Wen Chen **and Chen-Tung Chen**, 2022, Exploring the critical factors of digital transformation based on linguistic variables and DEMATEL, Lecture Notes in Networks and Systems 504, Vol. 2, pp. 617-625, Springer. (Intelligent and fuzzy systems, Proceedings of the International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (INFUS 2022 Conference), Istanbul, Turkey, July 19-21, 2022. Editors: C. Kahraman, A. C. Tolga, S. C. Onar, S. Cebi, B. Oztaysi, I. U. Sari.).
- (11) 陳振東、葉雅婷，2022，應用模糊語意於企業數位能力成熟度評估之研究，2022人工智慧技術及應用研討會，p.120 (全文詳見論文光碟)，台中，國立台中科技大學(2022/5/20)。
- (12) 陳振東、溫紫宸、劉雁蓉、陳冠諭、巫揚弘、黃政傑、胥傳康，2022，應用模糊語意於資訊安全風險評估模式之研究，2022人工智慧技術及應用研討會，p.119 (全文詳見論文光碟)，台中，國立台中科技大學(2022/5/20)。
- (13) Chen-Tung Chen, Alper Ova and Wei-Zhan Hung, 2021, A digital capability maturity model based on the hesitant fuzzy linguistic variables, Lecture Notes in Networks and Systems 307, Vol. 1, pp. 687-695, Springer. (Intelligent and fuzzy techniques for emerging conditions and digital transformation, Proceedings of the the International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (INFUS 2021 Conference), Istanbul, Turkey, August 24-26, 2021. Editors: C. Kahraman, S. Cebi, S. C. Onar, B. Oztaysi, A. C. Tolga, I. U. Sari.).
- (14) 陳振東、劉千伶、黃暉忠、林柏諺、徐于晴、梁律泰，2021，應用模糊理論於數位能力成熟度評估模式建構之研究，第22屆電子化企業經營管理理論暨實務研討會，p.49 (全文詳見論文光碟)，彰化，大葉大學(2021/5/28)。
- (15) 陳振東、孫筱昀、廖敏岑、陳楨，2021，應用機器學習方法與模糊理論於醫療資料預測分析之研究，2021第12屆前瞻管理學術與產業趨勢研討會，p.2 (全文詳見論文光碟)，苗栗，國立聯合大學(2021/5/15)。
- (16) 陳振東、吳心瑜、李亮誼、陳宥雯，2021，基於模糊決策方法於智慧醫療評估系統設計與開發之研究，2021第12屆前瞻管理學術與產業趨勢研討會，p.2 (全文詳見論文光碟)，苗栗，國立聯合大學(2021/5/15)。
- (17) 陳振東、陳楨、孫筱昀、廖敏岑，2020，應用機器學習方法於醫療資料預測分析之研究，第31屆國際資訊管理學術研討會(ICIM 2020)，p.149 (全文詳見論文光碟)，台北，嘉義大學(2020/12/12)。
- (18) 陳振東、吳心瑜、李亮誼、陳宥雯，2020，應用模糊決策方法於智慧醫療評估模式建構之研究，第31屆國際資訊管理學術研討會(ICIM 2020)，p.155 (全文詳見論文光碟)，台北，嘉義大學(2020/12/12)。
- (19) 陳振東、施柏辰，2019，運用模糊語意加權法於大學生就讀學系適合度評估之研究，第25屆國際資訊管理暨實務研討會(IMP 2019)，p.79 (全文詳見論文光碟)，高雄，國立高雄科技大學(2019/12/7)。
- (20) 陳振東、游惠君、陳筑卉、黃馨儀，2019，應用模糊推論方法於乳癌預測系統設計之研究，第25屆國際資訊管理暨實務研討會(IMP 2019)，p.65 (全文詳見論文光碟)，高雄，國立高雄科技大學(2019/12/7)。

- (21) Shu-Fen Huang, Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2019, Applying MULTIMOORA to make investment decision of entertainment enterprise under heterogeneous information, 2019 International Conference on Fuzzy and Its Applications (iFuzzy 2019), Tamkang University, Tamsui, New Taipei City, Taiwan (2019/11/7-10. The full paper is available from the CD of conference proceedings)
- (22) 陳振東、鄔佳蓁，2019，基於猶豫模糊集之決策分析模式與系統建構研究，第27屆模糊理論及其應用研討會，pp.25 (全文詳見論文光碟)，台北，淡江大學 (2019/11/8-9)。
- (23) 陳振東、陳定局，2019，應用深度學習演算法與模糊推論於醫療數據預測模式建構之研究，第27屆模糊理論及其應用研討會，pp.19 (全文詳見論文光碟)，台北，淡江大學 (2019/11/8-9)。
- (24) Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2019, Using MCDM method to evaluate product development projects based on internal resources and external competitors, 2019 IEEE Eurasia Conference on IOT, Communication and Engineering (ECICE 2019), pp.23, Yunlin, Taiwan, 3-6 October, 2019. (The full paper is available from the CD of conference proceedings).
- (25) Chen-Tung Chen and Hui-Ling Cheng, 2019, A preference relation method based on hesitant fuzzy linguistic terms for decision-making problem, The 8<sup>th</sup> International Conference on Experiments/Process/System Modeling/Simulation/Optimization (8<sup>th</sup> IC-EPSMSO), pp.23-32, Athens, Greece, 3-6 July 2019. (2019/7/3-6)
- (26) 陳振東、張翔富、范蘋云、江欣宜，2019，利用資料探勘技術探討境外生學習成效與課程關係之研究，第二十屆電子化企業經營管理理論暨實務研討會，p.41 (全文詳見論文光碟)，彰化，大葉大學(2019/5/24)。
- (27) 陳振東、張翔富、范蘋云、江欣宜，2019，基於優勢程度的模糊多準則決策分析模式之研究，第30屆國際資訊管理學術研討會(ICIM 2019)，p.39 (全文詳見論文光碟)，台北，輔仁大學(2019/5/18)。
- (28) 陳振東、游惠君、陳筑卉、黃馨儀，2019，應用特徵選取與模糊推論方法於乳癌預測之研究，第30屆國際資訊管理學術研討會(ICIM 2019)，p.61 (全文詳見論文光碟)，台北，輔仁大學(2019/5/18)。
- (29) 陳振東、游惠君、陳筑卉、黃馨儀，2019，應用機器學習演算法於乳癌資料分析之研究，第十二屆商務科技與管理研討會，p.31 (全文詳見論文光碟)，台北，致理科技大學(2019/5/17)。
- (30) 陳振東、鄔佳蓁，2018，基於猶豫模糊集之多準則決策方法建構研究，第24屆資訊管理暨實務研討會，p.112 (全文詳見論文光碟)，台南，崑山科技大學(2018/12/1)。
- (31) 陳振東、陳定局、施柏辰、林冠成，2018，應用機器學習於台灣中部地區細懸浮微粒(PM2.5)之預測，第24屆海峽兩岸資訊管理發展與策略學術研討會，pp.1-15，香港大學，香港 (2018/8/24-26)。
- (32) Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2018, Using heuristic decision classifier to predict the operational performance of enterprises in Taiwan, The International Conference on Advances in Business Management and Information Sciences (ICABMIS), pp.85-88, Saint Petersburg, Russian, 9-10 July 2018.
- (33) Chen-Tung Chen and Ding-Ju Chen, 2018, A study on prediction of heart failure by using feature selection and machine learning methods, International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology (e-CASE & e-Tech 2018), p.33, Osaka, Japan, 1-3 April 2018. (2018/4, The full paper is available from the CD of conference proceedings).



- (34) Chen-Tung Chen, Sue-Fen Huang and Wei-Zhan Hung, 2018, A risk evaluation study on new education game development project using fuzzy MCDM, EURASIA Conference on Educational Innovation (2018 ECEI), p.66, Macau, China, 26-29 January 2018. (2018/1, The full paper is available from the File of conference proceedings).
- (35) 陳振東、邱冠榮、李劭鎧、張家銘、邱閔暄，2017，應用決策樹於罹患慢性肝病預測系統設計與開發，第23屆資訊管理暨實務研討會，pp.118 (全文詳見論文光碟)，苗栗，國立聯合大學(2017/12/9)。
- (36) 陳振東、蘇子瑋、張羽欣、詹茗淇、莊斯茜，2017，應用類神經網路與時間序列法預測股票漲跌，第23屆資訊管理暨實務研討會，pp.121(全文詳見論文光碟)，苗栗，國立聯合大學(2017/12/9)。
- (37) Chen-Tung Chen, Shao-Jen Weng, and Wei-Zhan Hung, 2017, A New Multi-Criteria Decision Making Method for Evaluating Smart Phone Product, The 23th International Conference on Information Management & Practice, pp.50 (全文詳見論文光碟)，苗栗，國立聯合大學(2017/12/9)。
- (38) Chen-Tung Chen and Wei-Zhan Hung, 2017, Evaluating the Service Quality of Hospital by Using TOPSIS with Interval Type-2 Fuzzy Sets, International Conference on Fuzzy and Its Applications (ifuzzy2017), Kenting, Pingtung, Taiwan (2017/11/12-15. The full paper is available from the CD of conference proceedings)
- (39) Chen-Tung Chen, Sue-Fen Huang and Wei-Zhan Hung, 2017, Integrating linguistic VIKOR method and social relation analysis method for ambient intelligence product project selection, The 3<sup>rd</sup> International Conference on Ambient Intelligence and Ergonomics in Asia 2017 (AMI&E-2017), Kyoto Women's University, Japan, 21-25 August 2017. (2017/8)
- (40) Chen-Tung Chen, Wei-Zhan Hung, Hui-Ling Cheng and Jheng-Han Sie, 2017, A fuzzy cognitive map model with linguistic decision information, The 21<sup>st</sup> Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS-2017), Quebec, Canada, 17-21 July 2017. (2017/7)

- 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
國立聯合大學 榮譽狀	榮獲2022年全球前2%頂尖科學家(終身影響力排行榜1960-2022， <b>全校排名：1，全國排名：211</b> 。2022年度影響力排行榜， <b>全校排名：1，全國排名：108</b> )。	112年10月	聯合研榮字第112048號
國立聯合大學 榮譽狀	榮獲2021年全球前2%頂尖科學家(終身影響力排行榜1960-2021， <b>全校排名：2，全國排名：221</b> 。2021年度影響力排行榜， <b>全校排名：2，全國排名：126</b> )。	111年10月	聯合研榮字第112016號
國立聯合大學 榮譽狀	榮獲2020年全球前2%頂尖科學家(終身影響力排行榜1960-2020， <b>全校排名：2，全國排名：205</b> 。2020年度影響力排行榜， <b>全校排名：2，全國排名：106</b> )。	110年10月	聯合研榮字第111004號
科技部	獲得99-107，109-111年 <b>科技部</b> 補助大專校院特殊優秀人才獎勵。	99-107，109-111年(計12次)	研發處
教育部	榮獲103-106年 <b>教育部</b> 特殊優秀人才彈性薪資獎勵。	104年4月	臺教高(五)字第1040025118F號
國立聯合大學	榮獲110年度國立聯合大學「 <b>研究優良獎</b> 」	110年7月	聯合研證字第1100023號
國立聯合大學	榮獲107年度國立聯合大學「 <b>研究傑出獎</b> 」	107年7月	聯合研證字第1070057號
國立聯合大學	榮獲101年度國立聯合大學「 <b>研究優良獎</b> 」	101年7月	獎牌
國立聯合大學	榮獲98年度國立聯合大學「 <b>研究優良獎</b> 」	98年8月	獎牌
國科會	指導國立聯合大學資訊管理學系學生張憶婷參與99年度大專生參與國科會專題研究計畫榮獲「 <b>大專學生研究創作獎</b> 」。	100年9月	99大專獎字第088號
中華民國管理科學學會	榮獲九十二年度中華民國管理科學學會之「 <b>呂鳳章先生紀念獎章</b> 」	92年12月	(92)管呂獎字第35號
中華民國模糊學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生葉雅婷之碩士論文榮獲「 <b>中華民國模糊學會111年度碩士論文獎佳作</b> 」(111年11月)。	111年11月	獎狀
台灣管理學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生祝健淇之碩士論文榮獲「 <b>2022年崇越論文大賞競賽 佳作論文獎</b> 」(111年9月)。	111年9月	獎狀

2021 International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems	榮獲2021 International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (INFUS 2021), 「 <b>Best Paper Award</b> 」(110年8月25日)。	110年8月25日	獎狀
中華民國模糊學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生陳定局之碩士論文榮獲「中華民國模糊學會108年度碩士論文獎佳作」(108年11月)。	108年11月	(108)TFSA-C-1081101005
中華民國工業工程學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生陳定局之碩士論文榮獲「中華民國工業工程學會108年度工業工程與管理碩士論文獎佳作」(108年6月)。	108年6月	(108)中工會獎字第107號
中華民國模糊學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生邱燕婷之碩士論文榮獲「中華民國模糊學會105年度碩士論文獎佳作」(105年11月)。	105年11月	獎狀
台灣管理學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生邱燕婷之碩士論文榮獲「2016年崇越論文大賞競賽 優良論文獎」(105年7月)。	105年7月	獎狀
2016 International Conference on Applied System Innovation	IEEE 指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生張愷益之論文榮獲「2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation」之「 <b>First Prize Paper Award</b> 」(105年5月)。	105年5月	獎狀
2016 International Conference on Applied System Innovation	IEEE 指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生邱燕婷之論文榮獲「2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation」之「 <b>First Prize Paper Award</b> 」(105年5月)。	105年5月	獎狀
中華民國模糊學會	指導國立聯合大學資訊管理學系碩士班學生傅品濠之碩士論文榮獲「中華民國模糊學會102年度碩士論文獎佳作」(102年12月)。	102年12月	獎狀
中華民國模糊學會	指導國立聯合大學管理碩士學位學程(碩士班)學生魏巧亭之碩士論文榮獲「中華民國模糊學會101年度碩士論文獎 管理類佳作」(101年11月)。	101年11月	獎狀
中華民國模糊學會	指導國立聯合大學管理碩士學位學程(碩士班)學生張文彥之碩士論文榮獲「中華民國模糊學會100年度碩士論文獎 管理類佳作」(100年11月)。	100年11月	獎狀

中華民國模糊學會	指導國立聯合大學管理碩士學位學程(碩士班)學生洪偉展之碩士論文榮獲「中華民國模糊學會98年度碩士論文獎 第二名」(九十八年十二月)。	98年12月	獎狀
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資訊管理學系溫紫宸、劉雁蓉、陳冠諭、巫揚弘、黃政傑、胥傳康之大學部專題榮獲「2023台灣作業研究學會大專院校專題競賽佳作」(112年6月)。	112年6月	獎狀
中國工業工程學會	指導國立聯合大學資訊管理學系吳心瑜、李亮誼、陳宥雯之大學部專題榮獲「2021中國工業工程學會全國工業工程與管理大學生專題論文與技術報告競賽－作業研究與決策科學組 佳作」(110年7月10日)。	110年7月	(110)中工會獎字第081號
中國工業工程學會	指導國立聯合大學資訊管理學系廖敏岑、陳楨、孫筱昀之大學部專題榮獲「2021中國工業工程學會全國工業工程與管理大學生專題論文與技術報告競賽－大數據分析與資訊系統組 佳作」(110年7月10日)。	110年7月	(110)中工會獎字第086號
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資訊管理學系李亮誼、吳心瑜、陳宥雯之大學部專題榮獲「2021台灣作業研究學會大專院校專題競賽 佳作」(110年6月25日)。	110年6月	獎狀
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資訊管理學系陳楨、孫筱昀、廖敏岑之大學部專題榮獲「2021台灣作業研究學會大專院校專題競賽 佳作」(110年6月25日)。	110年6月	獎狀
大葉大學資訊管理學系	指導國立聯合大學資訊管理學系劉千伶、黃暉忠、林柏諺、徐于晴、梁律泰，參加第22屆電子化企業經營管理理論暨實務研討會之論文，獲選「優秀論文獎」(110年5月28日)。	110年5月	大葉資管字第1100002號
國立聯合大學經營管理學系	指導國立聯合大學資訊管理學系孫筱昀、廖敏岑、陳楨，參加2021第12屆前瞻管理學術與產業趨勢研討會之論文，榮獲「優秀論文專題獎」(110年5月)。	110年5月	獎狀
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資訊管理學系游惠君、陳筑卉、黃馨儀大學部專題榮獲「2020台灣作業研究學會大專院校專題競賽 佳作」(109年6月)。	109年6月	獎狀

中國工業工程學會	指導國立聯合大學資訊管理學系游惠君、陳筑卉、黃馨儀大學部專題榮獲「2020中國工業工程學會全國工業工程與管理大專生專題論文與技術報告競賽佳作」(109年6月)。	109年6月	(109)中工會獎字第073號
致理科技大學	指導國立聯合大學資訊管理學系游惠君、陳筑卉、黃馨儀榮獲「第十二屆商務科技與管理研討會」大專生組「優秀論文」獎。(2019/5/17)	108年5月	致商管字第1080000020號
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資訊管理學系邱冠榮、李劭凱、張家銘、邱閔暄大學部專題榮獲「2018台灣作業研究學會大專院校專題競賽佳作」(107年6月)。	107年6月	獎狀
中國工業工程學會	指導國立聯合大學資訊管理學系邱冠榮、李劭凱、張家銘、邱閔暄大學部專題榮獲「2018中國工業工程學會全國工業工程與管理大專生專題論文與技術報告競賽佳作」(107年6月)。	107年6月	(107)中工會獎字第084號
中國工業工程學會	指導國立聯合大學資訊管理學系廖宗詮、張婉瑋、韓仲淳大學部專題榮獲「2017中國工業工程學會全國工業工程與管理大專生專題論文與技術報告競賽佳作」(106年6月)。	106年6月	(106)中工會獎字第076號
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資訊管理學系廖宗詮、張婉瑋、韓仲淳大學部專題榮獲「2017台灣作業研究學會大專院校專題競賽佳作」(106年6月)。	106年6月	獎狀
台灣作業研究學會	指導國立聯合大學資管系張憶婷、彭文萱、邱秀容、楊雅涵、莊佳芸大學部專題榮獲「2011台灣作業研究學會大專院校專題競賽第三名」。	100年6月	獎狀
國防部	國防先進科技研究技術審議委員	110年5月	國備獲管字第1100100503號
國科會	工業工程與管理學門複審委員(112年)	112年1月	科會人字第1120002067號
國科會	工業工程與管理學門複審委員(113年)	113年1月	科會人字第1130005901號
高等教育評鑑中心	擔任系所評鑑委員	101年3月	高評(101)字第1010000410
台灣評鑑協會	擔任技術學院評鑑委員	99年11月	(99)評鑑發字第09900367

- 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)

國立聯合大學是所優質且具有發展潛力的高教學府。在歷任校長的卓越領導及全體教職員生的努力下，已經奠定了良好的發展基礎。然而，面對全球化競爭與國內少子化的問題，有效建構學校的影響力策略，以吸引國內外學生來校就讀，提升學校的名聲與學術聲望將是未來校務發展的挑戰。建構學校的影響力策略應該妥善規畫有限的資源，由內而外，先針對學校內部的利害關係人(學生、教師、職員)規劃重要的影響力項目，作為學校持續經營與發展的重點方向，透過適度的衡量與管理流程，藉由影響力的改變，進而逐步強化學校內部的利害關係人(學生、教師、職員)對於學校的認同感。而後，將影響力改變的力道擴散至學校外部的利害關係人(家長、校友、產業)，進而提升學校的名聲與學術聲望。

學校的影響力的發展策略是持續且正向的循環，必須將資源聚焦於重點項目，影響力從學校內部「有」改變開始，逐步強化改變的成效，擴散至學校外部，最後成就卓越的辦學績效，成為一所具有影響力之「深化教學與務實研究並重」的大學。個人對於未來校務發展的方向與想法如下：

##### 一、提升教學品質

- (1) 強化基礎課程的學習效果，培養學生的關鍵基礎能力。
- (2) 整合專業課程，設計微學分學程課程模組，培養學生的專業能力。
- (3) 推動跨院系的學分學程課程模組，提升學習廣度，強化學生的跨域學習深度。
- (4) 強化專業課程並整合通識課程，培養學生多元語文溝通、資訊科技運用、國際文化視野、理性思辨、創新實踐與自主學習能力等各項就業軟實力。
- (5) 強化課程教學與產業鏈結，強調理論與實務結合，提升學生就業競爭力。
- (6) 積極檢討及修正教學相關辦法，以落實教學創新，提高教學品質及學習成效。

##### 二、提升研究能量

- (1) 盤點各院系所獨特的學術成就與能量，推動跨院系研究能量整合，積極爭取研究資源與計畫。
- (2) 各院系所聚焦於研究重點，擴大研究成果，建構具領先地位學術研究發展中心。
- (3) 推動跨校與產學研之合作研究，以強化跨領域的研發能力，厚實研究能量。
- (4) 積極鼓勵各系教師申請國科會研究計畫，並帶領學生申請國科會大專學生研究計畫，提早培育優秀的研究人才。
- (5) 積極檢討及修正研究獎勵辦法，提高獎勵誘因，以鼓勵全校師生積極提升研究能量與水準。

##### 三、推動國際交流

- (1) 提供誘因及補助，積極培訓老師以全英文授課，招收國際學生，強化國際交流。
- (2) 邀請國際知名學者蒞校交流講學，爭取合作的機會。
- (3) 積極與國際知名學術機構建立合作關係，辦理國際會議及學術活動，提升學術水準。
- (4) 積極推展國際雙學位課程，開拓國際學位生，提升學校的國際聲望與知名度。
- (5) 主動篩選適合學生到姊妹校進行交換及互訪，藉由返校的國外經驗分享，逐步在校內形塑國際交流的氛圍。

- (6) 積極鼓勵本校學生參加國際競賽、國際學術研討會、海外實習、海外移地教學，提升學生國際移動能力。
- (7) 積極檢討國際交流獎勵相關辦法，提高獎勵誘因，以鼓勵全校師生積極參與國際交流。

#### 四、優化校園基礎建設

- (1) 積極更新教學設施及軟硬體設備，建置優良的學習環境以提升老師研究、教學與學生的學習品質。
- (2) 積極修繕校舍、美化校園景觀及強化生活機能，建置優良的校園環境。
- (3) 依據永續發展目標，建構永續發展的校園。

#### 五、強化外部連結

- (1) 與產業鏈結。強化產學合作機制，與產業界積極結合，與周邊區域產業之鏈結，推動產學合作，激發學校的研究能量。
- (2) 與地方結合。藉由各院系所的專長與能量，結合各族群特色，發展成為聯大的亮點，引領苗栗在地文化的發展。
- (3) 與校友連結。校友是學校重要的資產，也是學校的榮耀，也是學校發展的重要夥伴。我們要與校友總會、分會及其他校友組織更緊密連結，加強校友服務，凝聚校友向心力，以爭取廣大校友的認同與支持，協助學校的永續發展。
- (4) 與社會公信力之機構連結。未來本校應積極與社會上具有公信力及影響力之機構合作，辦理各項公益活動，提升學校的知名度，同時落實學校的社會責任。

#### 六、落實社會責任

- (1) 強化學校與區域連結合作，落實大學社會責任。
- (2) 持續推動產業關懷團隊，協助在地特色產業轉型及發展，如粉末冶金產業、傳統工藝(陶瓷、蘭編、木雕、藍染...)等等。
- (3) 實踐社會關懷。藉由建立各種終身學習管道以達到對社會的實際關懷，例如開辦樂齡大學、輔導偏鄉學習、推動青年洄游等等。
- (4) 持續推動創新創業、實作分享、社會實踐微學分等課程，強化師生對社會議題的參與。
- (5) 積極並持續辦理各項公益活動，提升學校的知名度，同時落實學校的社會責任。

#### 七、精進校務績效

- (1) 持續推動校務治理，活化校務研究PDCA的自我管考循環。
- (2) 積極檢討教學單位關鍵績效指標(KPI)，將其轉換為影響力指標，以成果達成導向進行教學單位的績效衡量，提升教學單位的實質績效。
- (3) 參考國家品質獎的衡量項目，擬定學校行政部門的品質指標，提升行政單位的實質行政效能。
- (4) 積極檢討相關辦法，將校務研究之資訊落實於教學活動、系所招生策略與行政流程，以提升學校的整體辦學績效。

#### 八、招生策略

- (1) 善用校務研究之資訊，擬定各系所招生策略及作法，並定期追蹤與檢討。
- (2) 於校內及校外場域，善加宣傳本校師生的各項優異表現，以吸引校內外學生注意。
- (3) 持續在本校辦理高中職學校輔導老師的研習活動，讓各校輔導老師了解本校系所的優異表現，進而推薦學生來就讀。
- (4) 持續到各個高中職辦理宣傳活動，以及協助高中職學校辦理特色課程。
- (5) 持續參與大型機構所舉辦的招生活動，並宣傳本校各系所的辦學特色。
- (6) 積極針對東南亞各國及印度的學校，進行招生宣傳，並辦理相關活動。
- (7) 積極且持續使用社群媒體，進行學校優異表現及成果的宣傳。

#### 九、經費管考及推動

- (1) 基於有限資源之整合、分配與運用的考量，對於各項經費需做有效運用及管考。
- (2) 依據辦法，針對校務基金各項業務績效目標達成度之定期評估、稽催及彙整報告，及校務基金運用效率與各項支出效益之查核及評估。
- (3) 各學院關鍵指標達成成效的考核及經費分配。
- (4) 行政單位行政品質效能的考核及獎勵。
- (5) 積極且持續進行募款活動，以增加學校的辦學經費。

#### 十、學校形象塑造

- (1) 依法行政，積極溝通，強化互動，塑造和諧校園文化。
- (2) 強調教學品質，重視研究能量，建構深化教學與務實研究並重之大學。
- (3) 落實社會責任，重視永續發展。
- (4) 對於學生、校友、社會、產業、國家而言，「國立聯合大學」是一所具有影響力的大學。

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：

陳振東

(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：

陳振東

(請親自簽名)

中 華 民 國 113 年 2 月 16 日