

國立臺東專科學校第五任校長候選人資料表

一、基本資料

姓 名	性 別	出生年月日	國 籍		
(中) 邱垂昱 (英) Chiu, Chui-Yu	男	50 年	中華民國		
身分證號碼		護照號碼			
通訊資料					
教授或副教授證書 (無則免填)	字號： _____ 起資年月：103 年 2 月				
現 職	服務機關(構)名稱		專任或兼任	現職(職級)	到職年月日
	臺北科技大學管理學院		專任	教授	81年8月1日
大 學 以 上 學 歷	學校名稱	院 系 所	學位名稱	論文指導者 (大學以下免填)	領受學位年月
	美國奧本大學 Auburn University	工學院 Industrial and Systems Engineering 系	哲學博士 PhD	Chan S. Park	81年12月
	美國奧本大學 Auburn University	工學院 Industrial and Systems Engineering 系	碩士 Master of Science	Chan S. Park	78年12月
	東海大學	工業工程學系	學士		72年6月
經 歷	服務機關(構)名稱		專任或兼任 (含兼職)	職稱(職級)	任職起迄年月
	臺北科技大學管理學院		兼任	院長	106年2月-112年1月
	臺北科技大學進修部 進修學院		兼任	主任 校務主任	100年2月-106年1月
	臺北科技大學工業工程與管理系		兼任	系主任	95年8月-99年7月
	臺北科技大學進修部推廣組		兼任	組長	94年8月-95年7月

	臺北科技大學技術研究發展處 國際合作組	兼任	組長	91年8月-93年 2月
	臺北科技大學技術研究發展處 實習就業輔導組	兼任	組長	84年8月-86年 7月

專科學校校長任用資格，應同時具備教育人員任用條例第8條第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。

◎請勾選符合之選項，並請檢附相關證明文件：

一、符合第8條第1款各目資格之一：(請勾選第1目至第5目，可複選)

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4目：曾任副教授3年以上。

第5目：曾任相當副教授3年以上之教學、學術研究工作。

第3目及第5目需分別符合教育人員任用條例施行細則第13-1條第1項及第2項各款條件之一，或第4項之條件：(勾選第3目及第5目者，務請勾選以下選項，可複選)

(一) 曾任相當教授之教學、學術研究工作(第3目)

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。(施行細則第13-1條第1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八年以上，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。(施行細則第13-1條第1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八年以上，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。(施行細則第13-1條第1項第3款)

教育人員任用條例施行細則中華民國108年8月1日修正施行前，已依教育人員任用條例第8條所定曾任相當教授之教學、學術研究工作資格擔任專科學校校長者，具有專科學校校長之聘任資格。(施行細則第13-1條第4項)

(二) 曾任相當副教授之教學、學術研究工作(第5目)

依專科以上學校兼任教師聘任辦法擔任兼任副教授、依大學聘任專業技術人員擔任教學辦法擔任專任或兼任副教授級專業技術人員、依大學研究人員聘任辦法擔任副研究員。(施行細則第13-1條第2項第1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四年以上，並有專門著作。(施行細則第13-1條第2項第2款)

教育人員任用條例施行細則中華民國108年8月1日修正施行前，已依教育人員任用條例第8條所定曾任相當副教授之教學、學術研究工作資格擔任專科學校校長者，具有專科學校校長之聘任資格。(施行細則第13-1條第4項)

二、符合第8條第2款資格：

專科學校校長應曾任學校、政府機關(構)或其他公民營事業機構之主管職務合計三年以上。

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，可複選)

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九職等或相當薦任第九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

具備之資格條件

	<p>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"/>教育人員任用條例民國100年11月15日修正之條文施行前曾任或現任專科學校校長，或符合修正前專科學校校長聘任資格者。(教育人員任用條例第10-1條)</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或副教授之教學、學術研究工作證明或擔任專科學校校長證明影本。
 - (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(114年4月30日)為止。
- 3.候選人務必就表內「具備之資格條件」勾選，遴委會將依據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111年4月30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。本表資料除紙本一份外，並請繳交WORD電子檔。

二、著作（含學位論文）、作品及發明目錄

期刊論文

1. Chui-Yu Chiu, Mei-Niang Tseng, Kuei-Lun Chang, (2023, Jan). A hybrid multiple-criteria decision-making model for podcaster selection from the perspective of Taiwanese mattress brands. *AIMS Mathematics*, Vol. 8, No. 3, 6288 – 6308. (SCI).
2. Chui-Yu Chiu, William Tang, (2022, Nov). Measuring the Operational Efficiency and the Water Resources Management Efficiency for Industrial Parks: Empirical Study of Industrial Parks in Taiwan,. *Sustainability*, Vol 14, No. 21,. (SSCI).
3. Chui-Yu Chiu, Chun-Liang Chen, Shi Chen* (2022, Jul). Broadband Mobile Applications' Adoption by SMEs in Taiwan—A Multi-Perspective Study of Determinants,. *Applied Sciences*, Vol 12, 7002. (SCI).
4. Jia-Liang Pan, Chui-Yu Chiu, Kun-Shan Wu,* Chih-Te Yang,* Yen-Wen Wang (2021, Nov). Optimal Pricing, Advertising, Production, Inventory and Investing Policies in a Multi-Stage Sustainable Supply Chain. *Energies*, 2021, 14, 7544.. (SCI).
5. Chui-Yu Chiu, Chen-Yang Cheng,* Ting-Ying Wu (2021, May). Integrated Operational Model of Green Closed-Loop Supply chain. *Sustainability*, 13, 6041. (SCI).
6. JiaLiang Pan, Chui-Yu Chiu, Kun-Shan Wu (2021, Apr). Leader-member exchange fosters nurses' job and life satisfaction: The mediating effect of job crafting. *PLOS ONE*, 10.1371. (SCI).
7. Yu-Wei Chen, Chui-Yu Chiu, Mu-Chun Hsiao* (2021, Apr). An Auxiliary Index for Reducing Brent Crude Investment Risk—Evaluating the Price Relationships between Brent Crude and Commodities. *Sustainability*, 2021, 13, 5050.. (SCI).
8. JiaLiang Pan, Chui-Yu Chiu, Kun-Shan Wu,* Hsiu-Feng Yen, Yen-Wen Wang (2020, Nov). Sustainable Production–Inventory Model in Technical Cooperation on Investment to Reduce Carbon Emissions. *Processes*, 2020, 8, 1438;. (SCI).
9. Po-Chou Shih, Chui-Yu Chiu and Chi-Hsun Chou (2019, Dec). Using Dynamic Adjusting NGHS-ANN for Predicting the Recidivism Rate of Commuted Prisoners. *Mathematics*, 7(12), 1187. (SCI).
10. Chui-Yu Chiu , Po-Chou Shih , and Xuechao Li (2018). A Dynamic Adjusting Novel Global Harmony Search for Continuous Optimization Problems. *Symmetry* . (SCI).
11. Chia-Hua Cheng, James J. H. Liou * and Chui-Yu Chiu (2017). A Consistent Fuzzy Preference Relations Based ANP Model for R&D Project Selection. *Sustainability*, Vol. 9, No.1352. (SCI).
12. Chui-Yu Chiu, Shi Chen and Chun-Liang Chen (2016). “An Integrated Perspective of TOE Framework and Innovation Diffusion in Broadband Mobile Applications Adoption by Enterprises,” . *International Journal of Management, Economics and Social Sciences*, Vol. 6(1), pp. 14-39.(EI). (SCI).
13. Chui-Yu Chiu, Yi Lin and Ming-Feng Yang (2014, Jul). Applying fuzzy multi-objective integrated logistics model in green supply chain problems. *Journal of Applied Mathematics*,

- 2014, 1-12. (EI).
14. C.Y. Chiu, H.C. Ku, I.T. Kuo and P.C. Shih (2014, May). Customer Information System using Fuzzy Query and Cluster Analysis. *Journal of Industrial and Production Engineering*, 31(3), 134-145. (SCI).
 15. Chui-Yu Chiu, Yi Lin*, Dwan-Fang Sheu, Wen-Tsung Ho (2014, Apr). Common replenishment cycle with mixed batch shipment policy for a single-vendor multi-buyer integrated system. *European Journal of Industrial Engineering*, 8(2), 168-192. (SCI).
 16. Chui-Yu chiu , Shu-Kai S.Fan, Po-Chou Shih and Yi-Hsin Weng (2014, Jan). Applying HBMO-BASED SOM in Predicting the Taiwan Steel Price Fluctuation. *International Journal of Electronic Business Management*, 12(1), 1-14. (EI).
 17. Chui-Yu Chiu, Ming-Feng Yang*, Chung-Jung Tang and Yi Lin (2013, Oct). Integrated Imperfect Production Inventory Model Under Permissible Delay In Payments Depending On The Order Quantity. *Journal of Industrial and Management Optimization (JIMO)*, Vol. 9, no. 4, 945- 965. (SCI)..
 18. Chui-Yu Chiu and Pei-Ting Huang (2013, Sep). Application of the Honeybee Mating Optimization Algorithm to Patent Document Classification in combination with the Support Vector Machine. *International Journal of Automation and Smart Technology*, Vol. 3 No. 3.
 19. Chui-Yu Chiu, Yi Lin*, Yu-Chi and Yung-Kang Shen (2013, Jan). Optimal Processing for Hydrophobic Nanopillar Polymer Surfaces Using Nanoporous Alumina Template. *Advanced Materials Research*, Vol. 646 ,pp 84-89. (EI).
 20. Chui-Yu Chiu, Yi Lin, Yi-Hsian Chou, Po-Chou Shih (2012, Dec). Parameter Optimization for Microlens Arrays Fabrication Using Genetic Algorithms. *Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers*, 34(6), 507-517. (SCI).
 21. Chui-Yu Chiu, Hsin-Chuan Kuo, Yi Lin, Jeou-Long Lee, Yung-Kang Shen and Sheng-Jie Kang (2012, Jun). Optimal Design Of Microneedles Inserts into skin by Numerical Simulation. *Key Engineering Materials*, Vol.8409,pp.1-10. (EI).
 22. Chui-Yu Chiu, Chiung-Fang Huang, Jeou-Long Lee, Yi Lin and Yung -Kang Shen (2012, Feb). Morphological evolution of nano-structured surface using anodic aluminum template. *Proc.of SPIE*, Vol.8409,pp.1-10. (EI).
 23. Chui-Yu Chiu, Yi Lin, and Yung-Kang Shen (2011, Jun). Technical transfer in the mold industry: Grey theory and extension engineering. *African Journal of Business Management*, Vol. 5(12), pp. 5032-5039. (SSCI).
 24. Chui-Yu Chiu and I-Ting Kuo (2010, Jun). Applying Particle Swarm Optimization and Honey Bee Mating Optimization in Developing An Intelligent Market Segmentation System. *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, Vol.19, No.2, pp.182-191. (SCI).
 25. Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin, I-Ting Kuo, He-Chun Ku (2010, May). Integrated vendor-buyer inventory model with fuzzy retail price-elasticity coefficient. *Journal of Statistics and Management Systems*, Vol.6,NO.12,pp.225-241. (EI).
 26. Chui-Yu Chiu*, Zhi-Ping Lin, Po-Chia Chen and I-Ting Kuo (2009, Dec). Applying RFM Model to Evaluate the E-loyalty for Information-based Website. *International Journal of Electronic Business Management*, Vol. 7, No. 4, pp. 278-285. (EI).

27. Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin and Yi Lin (2009, Dec). Lot-Sizing Decisions under Trade Credit Depending on the Ordering Quantity in Fuzzy Annual Demand. *American Journal of Applied Sciences* . (EI).
28. 邱垂昱(Chui-Yu Chiu);郭宜婷(I-Ting Kuo) (2009, Sep). Applying Honey-Bee Mating Optimization and Particle Swarm Optimization for Clustering Problems. *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers*, 426-431. (EI).
29. Chui-Yu Chiu *, I-Ting Kuo, Chia-Hao Lin (2009, Apr). Applying artificial immune system and ant algorithm in air-conditioner market segmentation. *Expert Systems with Applications*, Vol.36,No.1. (SCI).
30. Chui-Yu Chiu *, Yi-Feng Chen, I-Ting Kuo, He Chun Ku (2009, Apr). An intelligent market segmentation system using k-means and particle swarm optimization. *Expert Systems with Applications*, Vol.36,No.1. (SCI).
31. Chui-Yu Chiu and Kuo-Tsun Cheng (2009, Jan). Integrating Particle Swarm Optimization and Simulated Annealing for Flexible Job Shop Scheduling Problems. *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*. (SCI).
32. Chiu,Chui-Yu and Chia-Hao Lin (2007, Sep). Cluster Analysis Based on Artificial Immune System and Ant Algorithm. *IEEE Computer Society*, P.647-P.651. (EI). nstc 93-2218-E-027-017.
33. Chiu,Chui-Yu and Yuan-Ting Huang (2007, Sep). Integration of Support Vector Machine with Naïve Bayesian Classifier for Spam Classification. *IEEE Press*, Vol.1, P.618-P.622. (EI). nstc 94-2213-E-027-008.
34. Chiu,Chui-Yu, Chih-Chung Lo andYan-Xin Hs (2007, Sep). Integrating Bayesian Theory and Fuzzy Logics with Case-Based Reasoning for Car-diagnosing Problems. *IEEE Press*, Vol.4. (EI).
35. 邱垂昱 (2007, Jul). Optimal Strategy for the Integrated Inventory Model with Fuzzy Capital Opportunity Cost in a Supply Chain. *中華民國公共工程資訊學會, 第七卷第三期*,p.22-30. (中華民國公共工程資訊學會).
36. R.J. Kuo, Y.T. Su, C.Y. Chiu, Kai-Ying Chen, F.C. Tien (2006, Oct). Part family formation through fuzzy ART2 neural network. *Decision Support Systems*, Vol.42, pp. 89-103. (SCI). nstc 91-2213-E-027-010.
37. Chia-Ling Chao*, Richard L. Kelsey, Shwu-Min Horng and Chui-Yu Chiu (2004, Feb). Evidence of Earnings Management from the Measurement of the Deferred Tax Allowance Account. *The Engineering Economist*, Vol.49, No.1.,pp.63-93.. (SCI).
38. Chui-Yu Chiu*, Wei-Liang Chou*, S.M. Horng and R.J. Kuo (2003, Oct). A WAFER FABRICATION DISPATCHING METHOD FOR MINIMIZING INVENTORY VARIABILITY USING FUZZY INFERENCE. *International Journal of Industrial Engineering*, Vol.10, No.4, P.621-P.627. (SCI).
39. Chui-Yu Chiu*; Chan S Park (2000, Jan). Capital budgeting decisions with fuzzy projects. *The Engineering Economist*, Vol.43, No.2, P.125-P.150. (SCI).
40. 蕭慕俊、邱垂昱、翁榮南 (2015 年 09 月)。試剖析美國頁岩氣對全球能源架構的改變與影響。 *中國礦冶*, 9-29。

41. 陳聖明，孟培宏，邱垂昱，黃土山（2009年05月）。應用限制理論與DFX方法於LED產業不良因子分析。資訊管理與工程學報，7卷2期，24-38頁。
42. 張佳穎，邱垂昱（2008年06月）。建立大學教師研究績效指標權重之研究。台北科技大學學報，第四十一之一期，89~106頁。
43. 王楚瑄，邱垂昱（2007年07月）。民間參與公共建設工程評審模糊決策模式之研究。資訊管理與工程學報，5卷3期，7-21頁。
44. 郭宜婷、邱垂昱（2007年07月）。考量模糊機會成本之整合式供應鏈存貨模型最佳策略。資訊管理與工程學報，7卷3期，1-7頁。
45. 黃文佐，邱垂昱，陳凱瀛，董金偉（2007年07月）。保護貼產業RFID物料搬運車管理系統。資訊管理與工程學報，5卷3期，7-21頁。
46. 邱垂昱,翁家麟（2004年10月）。整合模糊多準則決策與灰色關聯之工作導向啟發式排程系統。台北科技大學學報，三十七之二期,185-201頁。
47. 邱垂昱（2002年08月）。應用模糊理論於綜合高中學群選擇模式之研究。當代教育研究季刊(原為教育研究資訊)，10卷4期，67-83頁。（TSSCI）。
48. 邱垂昱（2001年04月）。DRAM晶圓製造瓶頸機台模糊邏輯派工策略之研究。工程科技通訊，55期，P.94-P.97。

- 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。本表資料除紙本一份外，並請繳交WORD電子檔。

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 (請參考附件)
考試院	公務人員高普特考試典試委員、命題閱卷委員、口試委員		
經濟部	小型企業創新研發計畫服務領域審查委員		
桃園市政府	第五屆市政顧問		
新北市政府	中小企業信用保證融資貸款審查委員		
經濟部商業發展署	商業服務業智慧減碳補助計畫審查委員		
台灣商管學院聯合會	副理事長		
中華產業創新競爭力協會	理事長		
中國工業工程學會	教育及證照委員會主任委員		
台灣智慧自動化與機器人協會	自動化工程師證照考試共同召集人		
產業電子化運籌管理學會	認證推行委員會主任委員		

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。**本表資料除紙本一份外，並請繳交 WORD 電子檔。**

四、治校理念與抱負（含妥善運用資源之規劃）

臺東專科學校秉持「誠、樸、精、勤」之校訓，融合傳統價值與時代需求，堅守技職教育本位，發展全人教育與多元專業，致力成為東部地區技術與人文並重的卓越學府。學校以「誠於意、樸於心、精於業、勤於事」為四大教育核心，結合本校各科專業特色與地方產業發展，培育具備專業知能、職場態度、品格素養與社會責任感的實務型人才。

誠於意——群我意識，永續傳承

致力營造活力友善、融合多元文化的校園氛圍，透過品格教育與團隊精神養成，培育學生真誠互信、關懷人群，成為社會永續的傳燈者。特別重視與原住民族文化的融合與尊重，落實地方認同與社會參與。

樸於心——心性涵養，實事求是

落實全人教育與導師制度，塑造學生敦厚踏實的品格，培養尊重生命、關懷人文的素養。在各科教學中，強調實作精神與簡樸務實的態度，成就腳踏實地、堅持本職的生活態度。

精於業——專業知能，創新卓越

學校設有從園藝、動機、建築、資訊、餐旅、電機、食品科技、商品設計、行銷管理等綜合專科，至高職部的農機、土木、空設、家政等多元科系，強調實務操作與證照取得，打造一科一特色，建構技能檢定與產學合作平台，使學生學以致用、專業精進，與東部地區產業無縫接軌。

勤於事——敬業樂群，職場接軌

鼓勵學生透過企業實習、業界參訪、專題實作等方式累積實戰經驗，強化職場競爭力。各科配合業界需求強化專業教學與技能輔導，並積極參與地方產業推廣與社區服務，落實「社區即學校、學校即社區」理念。

治校目標

學用合一，活絡在地：發展技專教育特色與原住民族文化融合，推動推廣教育，強化與地方農業、觀光、建設、科技等產業互動，共創東部人才新局。

教學卓越，設備精進：提升師資教學量能、完善校園設施與行政效能，建構永續發展的優質學習環境。

品格養成，安全校園：推動通才教育與導師制度，深化學生品德與心理輔導，形塑人文、安全、尊重的學習場域。

技能檢定，專業深化：強化實作場域與課程結構，推動證照制度，培養具實務能力與創造力之技術人才。

創意實踐，科科有亮點：以一科一特色為目標，整合專題、競賽與成果展示，培養學生創新設計與實用技能。

產學連結，實習扎根：建立跨校與產業合作聯盟，延伸教學場域至社區與企業，強化學生實習與就業接軌，實踐社會責任。

發展策略

一、招生策略與市場調整：

應用 AI 技術深入招生市場研究：了解東部潛在生源的需求及未來職場趨勢，精準調整招生策略。

為在地企業量身訂做，開發對接產業的專業課程：例如餐旅管理、園藝暨景觀、食品科技、行銷與流通整合資訊。

強化與南部學校例如高雄科技大學、屏東科技大學、屏東大學之跨校合作，例如，跨校修課相互採認，以吸引南部國高中生就讀本校，或在地學生於在學期間到南部大專校院就讀，銜接二技就學管道，增強就學的多元性與招生來源。

二、各科調整與優化

科評估與調整：根據產業發展與就業市場需求決定是否新增、停招、調整或合併相關科，優化學校資源配置。

教師管理：妥善處理專科部與高職部協作，尊重專業，促進合作。

強化師資培訓：針對新興學科及特色領域，積極支持師資培訓，提升教學質量。

三、校務收支管理

成本控制與資源優化：優化資源配置，提升校內資源的利用效率。

整合學校教研特色：(餐旅景觀、園藝、建築設計、創意商品、行銷物流等)積極推動產學合作、推廣終身教育、尋求政府及產業資源的支持。

四、全人教育與社會責任

實習與社會服務：提倡大學社會責任，提供更多實習與社會服務機會，特別是原住民與偏鄉服務，讓學生能夠實踐所學，增強其社會責任感與職場競爭力。

品格與能力培養：強調學生的品格教育，培養其對社會的關懷，塑造健全人格。

增強學校形象：加強學校的社會影響力，透過社會服務及公益活動的媒體露出與曝光，提升學校形象，吸引更多學生、家長及社會的關注。

總結

臺東專科學校以東部區域為立足點，擘劃融合教育與產業的創新藍圖，雖然面對少子化的嚴峻挑戰，能綜合運用招生市場研究、系所調整、校務管理及全人教育等多方面的措施，形成一套有效的治校規劃，相信透過堅定的治校理念與全體教職員生共同努力，定能培養

出具備專業實作能力、人文素養與社會責任的專技人才，成為臺東在地發展、配合國家教育方針、協助東部產業升級的重要支柱。

註：1.請以中文撰寫為原則，必要時得以英文撰寫，以3,000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。**本表資料除紙本一份外，並請繳交 WORD 電子檔。**

五、推薦方式 (請擇一勾選) (除自我推薦外，請另檢附連署推薦表)：

- 國內外大專校院副教授以上專任教師十人以上連署推薦。
- 國內外學術研究機構副研究員以上研究人員十人以上連署推薦。
- 國立臺東專科學校畢業校友二十人以上連署推薦。
- 自我推薦。

六、相關承諾

- 一、本人無教育人員任用條例第 31 條所列各項情事，並已充分瞭解國立臺東專科學校校長遴選相關規定同意擔任校長候選人。
- 二、本人同意於應聘為國立臺東專科學校校長前，放棄黨政職務；兼職並依相關規定辦理。
- 三、本人所提供之學經歷資格證明文件均正確無誤。
- 四、本人同意姓名、年齡、國籍、學歷及經歷等資料及本資料表之各項資料得用於本次校長遴選作業之需。
- 五、本人聲明未有曾經教育部、國家科學及技術委員會（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，並同意國立臺東專科學校遴選會依教育部函釋規定，去函向教育部及國家科學及技術委員會查證本人有無違反學術倫理之情事。

承諾人：

邱垂星

(請親自簽名)

114 年 4 月 29 日

註：本表如不敷使用，請自行延伸。本表資料除紙本一份外，並請繳交 WORD 電子檔。