

國立屏東大學第三任校長候選人資料表

一、個人基本資料

姓名	陳俊麟	性別	☒ 男 ☐ 女	出生年月日 (須民國46年8月2日以後出生)	54年 月 日		
國籍	☒ 本國籍 國民身分證統一編號： ☐ 外國籍 護照號碼： 國名：						
通訊資料	通訊地址： 電話： 行動電話： 電子郵件信箱：						
教授證書 (無者免填)		字號：教字019518			起資年月：101年2月		
現職	服務機關名稱	專任或兼任	現職(職級)	到職年月日			
	國立屏東大學	專任	教授	88年02月01日			
大學以上學歷	學校名稱	院系所名稱	論文指導者 (大學以下免填)	學位名稱	領受學位 年 月		
	國立台灣大學	農業經濟系		學士	77年6月		
	University of Wisconsin-Milwaukee	Graduate School, Management Program, Major: Management Information System	無	Master of Science	81年1月		
	國立台灣科技大學	管理研究所資訊管理組	張瑞雄、王有禮	博士	88年1月		
經歷	服務機關名稱	專任或兼任(含兼職)	職稱(職級)	任職起迄年月			
	國立屏東商業技術學院	專／兼代任	助理教授 兼代 資管系主任	92年8月~93年7月 (聘書遺失)			
	國立屏東商業技術學院	專／兼任	副教授兼 資管系主任	93年8月~96年7月 (聘書遺失)			

國立屏東商業技術學院	專／兼任	副教授兼 進修推廣部 主任	97年8月~101年1月 (聘書遺失)
國立屏東商業技術學院	專／兼任	教授兼 進修推廣部 主任	101年2月~101年7月 (聘書遺失)
國立屏東商業技術學院	專／兼任	教授兼 教務長	101年8月~103年7月 (聘書遺失)
國立屏東大學	專／兼任	教授兼 計算機與網 路中心主任	103年8月~108年7月

具備之資格條件

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。

◎請勾選符合之選項，並請檢附相關證明文件：

一、符合第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。(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。(第3項第3款)

☐本細則中華民國一百零八年八月一日修正施行前，已依本條例第十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：(務請擇一勾選以下選項)

☒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、☐教育人員任用條例民國一百年十一月十五日修正之條文施行前曾任或現任大學校長，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)

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（110年11月19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107年11月19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

◎博士學位論文

陳俊麟 (1998)，在雙匯流排網路及非同步傳輸模式網路中支援即時服務之研究，國立台灣科技大學管理研究所資訊管理組博士論文。

◎學術期刊論文

- **C. -L. Chen** and R. S. Chang, “Dual Bus Architecture for HFC Networks with Interactive VOD as An Application Example”, IEICE Transaction on Communications, Vol. E81-B, No. 10, pp.1803-1810, Oct. 1998. (SCI)
- **C. -L. Chen** and R. S. Chang, “Dynamic Priority Transmission Priority for DQDB”, Computer Communications, Vol. 22, No. 5, 1999, pp.483-490. (SCI)
- R. S. Chang, K. J. Pai and **C. -L. Chen**, “Design of a Multiple Leaky Buckets Shaper”, Computer Communications, Vol. 23, No. 13, 2000, pp.1307-1318. (SCI)
- **C. -L. Chen** and R. S. Chang, “A New Dynamic Bandwidth Allocation Scheme for MPEG Videos in ATM Networks”, Computer Communications, Vol. 23, No. 16, 2000, pp. 1505-1513. (NSC 89-2213-E-251-001-) (SCI).
- **C. -L. Chen**, “A Proposal of Hybrid RSVP/COPS Protocol for End-to-End QoS Delivery in IntServ and DiffServ Connected Architecture”, IEICE Transaction on Communications, Vol. E87, No. 4, April 2004, pp. 926-931 (Part of NSC 90-2213-E-251-001-) (SCI)
- **C. -L. Chen**, “Enhanced Aggregate Marker: Improving Performance of TCP Applications using Service Differentiation”, 屏東商業技術學院學報，第六期，2004 年七月。(Part of NSC 91-2213-E-251-002-)
- **陳俊麟**、李建用，”一個建構在 Java 平台上的 RTP 語音封包監測系統”，屏東商業技術學院學報，第七期，2005 年七月，第 301-316 頁。(Part of NSC 95-2221-E-251-001-)
- **陳俊麟**、李建宏，”以 Java 為基礎之 SIP 軟體電話服務的效能分析”，資訊科學應用期刊，屏東教育大學，第二卷，第一期，2006 年 6 月，第 1-26 頁。(NSC 93-2219-E-251-001-)
- **陳俊麟**、李建用，”一個有效的遺失率估算法之設計與實驗”，資訊管理學報，中華民國資訊管理學會，第十四卷，第三期，2007 年七月，第 229-266 頁。(NSC 95-2221-E-251-001-) (TSSCI)
- **陳俊麟**、王維國，”RFID 系統多模式用戶代理的佈置”，資訊科學應用期刊，屏東教育大學，第三卷，第二期，2007 年 12 月，第 137-156 頁。
- **C. -L. Chen**, “Enhancing MPLS Protection Method with Adaptive Segment Repair,” IEICE Transaction on Communications, Vol.E92-B, No.10, Oct. 2009, pp. 3126-3131. (SCI)
- **C. -L. Chen** and J. C. Wu, “A Scalable CAC Scheme for VoIP Traffic,” Information- An International Interdisciplinary Journal, Vol. 14, No. 3, March 2011, pp. 1027-1032. (SCIE)

- 陳俊麟、王瑞銓，”一個建置在 RFID 系統上支援行動學習的基礎架構”，資訊科學應用期刊，屏東教育大學，第七卷，第二期，2011 年 12 月，第 1-19 頁。
- 陳俊麟，張慈君，”一個提供精確行車時間之公車運輸系統---以屏東客運路線為例”，資訊科學應用期刊，屏東教育大學，第七卷，第二期，2011 年 12 月，第 93-109 頁。
- C. -L. Chen, “Combining Quality of Services Path First Routing and Admission Control to Support VoIP Traffic,” Future Generation Computer Systems, Vol. 29, No. 7, September 2013, pp. 1742-1750. (SCI)
- 陳俊麟，余昭慶，”一個在高雄大眾運輸智慧型旅遊引導系統”，屏東商業技術學院學報，第十六期，2014 年七月，第 79-100 頁。
- 陳俊麟，吳宗儒，”一個 NFC 校園導航系統”，屏東商業技術學院學報，第十六期，2014 年七月，第 127-149 頁。
- C. -L. Chen and C. Y. Pan, “Dual Threshold Scheduling for VoIP Traffic on Downlink of Wi-MAX Networks,” Journal of Computers, Vol. 9, No. 11, 2014, pp. 2712-2719. (NSC 100-2221-E-251-007-)
- C. -L. Chen and H. C. Chen, “A Hybrid Approach Combining Rule-based and Anomaly-based Detection against DDoS Attacks,” International Journal of Network Security & Its Applications, Vol. 8, No. 5, September 2016, pp. 1-18.
- C. -L. Chen and W. C. Chiu, “Development of an Android APP by Applying Multiple Attribute Decision Making in Parking Service,” International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering, Vol. 9, No. 1, 2018, pp. 19-22.
- C. -L. Chen and J. M. Chen, “Use of Markov Chain for Early Detecting DDOS Attacks,” International Journal of Network Security & Its Applications, Vol. 13, No. 4, July 2021, pp. 1-11.
- C. -L. Chen and Supaporn Punya, “An Enhanced WPA2/PSK for Preventing Authentication Cracking,” International Journal of Informatics and Communication Technology, Vol. 10, No. 2, Aug 2021, pp. 85-92.

◎研討會論文(近 10 年，2012 年以後)

- 陳俊麟，張慈君，”智慧型公車導航系統之應用--以經由屏商院至三地門的客運路線為例”，第四屆海西永續經營管理研討會，February 9-12, 2012，廈門大學，中國。
- 陳俊麟，陳星橋，”一個建置在 Linux 平台上監控分散式阻斷服務攻擊的應用”，2012 第八屆知識社群國際研討會，June 8, 2012，中國文化大學。
- C. -L. Chen, “A Proposal of Next Generation Network: QoS Mapping for MPLS-DiffServ and Label Forwarding,” The 2012 5th International Conference on BioMedical Engineering and Informatics (BMEI 2012), October 16-18, 2012, Chongqing, China. (EI)
- 陳俊麟，余昭慶，”即時顯示與捷運站最短路徑之應用-以搭乘高雄捷運為例”，2013 第八屆數位教學暨資訊實務研討會，March 27, 2013，南台科技大學。

- 林家宇，陳俊麟，”一個具有推薦功能的點餐APP—以巴沙諾瓦連鎖餐廳為例”，2015第十一屆知識社群國際研討會，May 30，2015，中國文化大學。
- 吳華宗，陳俊麟，”巴沙諾瓦連鎖餐廳手機預約候位系統”，2015彰雲嘉大學校院聯盟學術研討會，December 11，2015，中正大學。
- 邱暉晟，陳俊麟，”一個在智慧型手機上的屏東市區即時停車系統”，2015彰雲嘉大學校院聯盟學術研討會，December 11，2015，中正大學。
- 周尚賢，陳俊麟，”以Kinect結合Unity3D遊戲互動之研究”，2015彰雲嘉大學校院聯盟學術研討會，December 11，2015，中正大學。
- 翁克睿，吳柊瑤，陳俊麟，”一個HTC VIVE虛擬實境遊戲的設計與實作-- 跑跑人”，第二十三屆海峽兩岸資訊管理發展與策略學術研討會，August 25-27，2017，西安思源學院，中國。（科技部大專學生研究計畫，計劃編號：105-2815-C-153-006-H）
- P. Navabud and C. -L. Chen, “Analyzing The Web Mail Using Wireshark,” The 2018 14th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (ICNC-FSKD 2018), 28-30 July, 2018, Huangshan, China (EI).
- 吳耀庭，黃弘傑，劉學奇，陳俊麟，”整合RFID循跡自走車的物聯網應用”，台灣網際網路研討會，October 24-26，2018，中央大學。
- 陳冠綸，吳姿誼，洪維辰，陳俊麟，”一個整合leap motion的虛擬實境電子書應用”，台灣網際網路研討會，October 24-26，2018，中央大學。
- 陳建銘，陳俊麟，”一個建構在Linux平台上的網路監控服務-以Nagios為例”，台灣網際網路研討會，October 24-26，2018，中央大學。
- 楊翔如，陳俊麟，”一個以MAKAR為開發環境的AR擴增實境的設計與實作”，2018民生電子研討會，November 16-17，2018，高雄科技大學。
- 賴彥璋，楊琇涵，陳俊麟，”一個建構在雲端Azure的訂單系統”，2019資訊系統與數位科技研討會，May 27，2019，屏東大學。(MOST 107-2622-E-153-002-CC3)
- 黃騰右，蔡鉸哲，林昌德，張富勳，陳俊麟，”一個HTC VIVE虛擬實境遊戲的設計與實作-- 叢林大冒險”，第二十五屆海峽兩岸資訊管理發展與策略學術研討會，August 23-25，2019，哈爾濱工業大學，中國。
- 王奕程，楊俊健，賴政豪，陳妤瑩，陳俊麟，”500米障礙訓練-- 一個虛擬實境的應用”，台灣網際網路研討會，September 23-25，2019，中山大學。
- 吳柏成，柏綾，許雅婷，王寶行，陳俊麟，”一個建置在Microsoft Azure雲端平台的生產管理資訊系統”，台灣網際網路研討會，October 28-30，2020，台灣大學。(MOST 108-2622-E-153-003-CC3)
- 許雅婷，王寶行，陳俊麟，”網站壓力測試與研究—以屏東大學校網為例”，第31屆國際資訊管理學術研討會，December 12，2020，嘉義大學。

- 蔡璦亭，陳玉鑫，劉冠伶，王綺雯，陳俊麟，”我的動物哪有那麼好顧－一個Leap Motion結合虛擬實境的應用”，台灣網際網路研討會，December 10-12，2021，東海大學。

◎個人相關計畫

1. 國科會計畫，「在非同步傳輸模式網路下對 MPEG 影像的動態頻寬分配機制」，1999.08.01 ~ 2000.07.31。(NSC 89-2213-E-251-001-)
2. 國科會計畫，「差別服務網路的作業模型」，2001.08.01 ~ 2002.07.31。(NSC 90-2213-E-251-001-)
3. 國科會計畫，「一個以支援資源保留協定作確認傳送服務的交通調節模型」，2002.08.01 ~ 2003.07.31。(NSC 91-2213-E-251-002-)
4. 國科會計畫，「一個有效率支援差異服務的 IPv6 標籤遞送模型」，2003.08.01 ~ 2004.07.31。(NSC 92-2213-E-251-001-)
5. 國科會計畫(國家型科技計畫)，「一個建置在 Java 平台的 SIP 電話服務」，2004.08.01 ~ 2005.07.31。(NSC 93-2219-E-251-001-)
6. 大學及技專校院辦理就業學(課)程計畫，行政院勞工委員會職業訓練局，「網路應用系統學程」，2004.10.01 ~ 2005.09.30。(93-0136-01-000)
7. 國科會計畫，「一個以控制比例速率為基礎之主動佇列管理機制」，2005.08.01 ~ 2006.07.31。(NSC 94-2213-E-251-006-)
8. 國科會計畫，「一個支援雙模式之語音傳輸：以變動框架長度為基礎之遺失率估算法」，2006.08.01 ~ 2007.07.31。(NSC 95-2221-E-251-001-)
9. 發展學校重點特色暨推動技專校院整合專案計畫，教育部，「SmartPhone VoIP 應用系統的建置」，2007/07/01 ~ 2007/12/31。
10. 國科會計畫，「一個在 802.16 系統下針對網路語音交通以雙門檻值估算佇列長度的下行鏈結排程方法」，2011.08.01 ~ 2012.07.31。(100-2221-E-251-007-)
11. 104 年培育產學合作教師計畫，『巴沙諾瓦連鎖餐廳候位點餐 APP 及互動式 3D 餐點展示之設計』，屏東大學，2015/04/01~2015/12/31。核定經費：20,000 元。計劃編號：NPTU-AD-104-06
12. 105 年度大專學生研究計畫，『UNITY 手機遊戲』，科技部，指導教授，2016/07/01~2017/02/28。核定經費：48,000 元，計劃編號：105-2815-C-153-006-H
13. 提升校園行動應用服務研發及內容設計人才培育計畫，C 類活動子計畫『行動資訊安全』，教育部，子計劃主持人，2016/05/18~2017/8/31。總計劃核定經費：2,380,000 元。計劃編號：E-105-1054
14. 學界協助中小企業科技關懷跨域整合計畫，『螺絲產品之訂單系統』，財團法人金屬工業研究發展中心，計劃主持人，核定經費：72,000 元，2017/05/01~2017/10/31。計劃編號：PS106110138
15. 產學合作計畫，大復企業股份公司，『螺絲產品之訂單系統開發』，計劃主持人，核定經費：128,606 元，2017/03/01~2018/02/28。計劃編號：C10606
16. 產學合作計畫，大復企業股份公司，『螺絲產品之 ERP 系統開發』，計劃主持人，核定經費：203,919 元，2018/04/09~2019/04/09。計劃編號：C10716

17. 科技部產學合作計畫，『一個建構在雲端 Azure 的訂單系統』，計劃主持人，核定經費：477,740 元，2018/06/01~2019/05/31。計劃編號：MOST 107-2622-E-153-002-CC3
18. 107 年度大專生專題研究計畫，『利用 VR 虛擬實境呈現公益網站電子書之應用研究』，屏東大學，指導教授，核定經費：20,000 元，2018/08/01~2018/11/30，計劃編號：NPTU-SD-107-023
19. 107 年度大專生專題研究計畫，『AR 擴增實境購物系統-- 衣趣 Show』，屏東大學，指導教授，核定經費：20,000 元，2018/08/01~2018/11/30，計劃編號：NPTU-SD-107-024
20. 教育部，第二期新型態資安實務示範課程發展，『資料庫安全實務』，協同計劃主持人，總計畫核定經費：2,500,000 元，2018/09/01~2020/01/31。計劃編號：E1072014
21. 科技部產學合作計畫，『一個建構在雲端 Azure 的生產資訊系統』，計劃主持人，核定經費：498,092 元，2019/11/01~2020/10/31。計劃編號：MOST 108-2622-E-153-003-CC3
22. 產學合作計畫，A.S.K. INTERNATIONAL, Inc，『台語互動式網站之建置』，計劃主持人，核定經費：132,366 元，2020/12/01~2021/05/31。計劃編號：C10967
23. 培育產學合作教師計畫，國立屏東大學，『基於多存取邊緣計算的託外加工庫存管理系統』，計劃主持人，核定經費：100,000 元，2021/02/01~2021/11/30。計劃編號：NPTU-AD-110-14
24. 科技部產學合作計畫，『一個應用在多存取邊緣計算的庫存管理系統』，計劃主持人，核定經費：511,000 元，2021/06/01~2022/05/31。計劃編號：MOST 110-2622-E-153-001-

◎教育部補助相關計畫(行政工作)

1. 技專校院獎勵大學教學卓越計畫，教育部，「重要特色領域人才培育改進計畫-網路系統開發模組」，2007/02/01~2008/01/31。
2. 重要特色領域人才培育改進計畫，教育部，子計畫（一）「休閒及創意產業實務菁英人才培育計畫—產業攜手平台建置方案教學實習平台」之分項計畫三「休閒觀光旅館 M 化教學實習平台」，2008/02/01~2009/01/31。
3. 100-101 年度獎勵大學教學卓越計畫之『主軸七一經驗傳承攜手精進計畫』：屏商技 MVP 提升教學品質暨特色發展計畫，總計劃主持人，計畫核定經費：2,186,134 元。2012/08/01~2012/12/31。
4. 101-102 學年度補助技專校院遴聘業界專家協同教學計畫，教育部，計劃主持人，2012/06/01~2014/06/30。
5. 102 學年度技職校院建立策略聯盟計畫『辦理國中學生技職教育宣導（子計畫一）』，教育部，2013/08/01~2013/12/31。
6. 102 年度技專校院獎勵大學教學卓越計畫『南區區域教學資源中心計畫 C--協助高中職優質化』，教育部，2013/08/01~2013/12/31。
7. 102-103 年度獎勵大學教學卓越計畫之『B-1-3 強健未獲教卓學校教學品質提升計畫』：NPIC 加強學生競爭力與提升學生就業力計畫，總計劃主持人，計畫核定經費：

10,200,000 元，2013/01/01 ~ 2014/07/31。

8. 第三期區域教學整合分享計畫—教學增能第二階段-主軸二精進學習品保促進跨域整合--子計畫 2-1 學習診斷引領實務成效，成果導向師生社群【手機應用與手機遊戲研究社群】，教育部，社群指導老師，核定經費：20,000 元，2016/01/01~ 2016/11/30。
9. AI 屏大智造未來計畫，子計畫五『計算機與網路中心：資訊發展與設備強化計畫』，教育部，子計畫主持人，子計畫核定經費：16,100,000 元，106/05/01 ~ 107/12/31，計畫編號：E1062012-E
10. 教育部，107 年度高教深耕計畫，107-1 補助總整課程計畫-資管系，協同計畫主持人，計畫核定經費：60,000 元，2018/07/01~ 2018/12/20。計畫編號：E1072001-A
11. 教育部，107 年度購置教學研究相關圖書儀器及設備改善計畫，子計畫主持人，子計畫核定經費：6,000,000 元，2018/12/15~ 2019/12/14。計畫編號：E1071114-4

◎勞動部技能檢定相關計畫(行政工作)

1. 103 年第 2 梯次即測即評學科丙〈單一〉級技術士技能檢定，勞動部，2014/08/26。核定經費：19,980 元。計畫編號：103C-4533
2. 103 年第 3 梯次全國技術士技能檢定學術科筆試，勞動部，計畫主持人，2015/01/21~2015/03/24。核定經費：179,626 元。計畫編號：C-104-08
3. 103 年第 3 梯次即測即評學科丙〈單一〉級技術士技能檢定，勞動部，2014/09/01~2015/12/06。核定經費：21,060 元。計畫編號：103C-4541
4. 103 年第 4 梯次即測即評及發證乙、丙〈單一〉級技術士技能檢定，勞動部，2014/11/01~ 2014/12/25。核定經費：285,404 元。計畫編號：103C-4546
5. 104 年即測即評及發證技術士技能檢定（第 1 梯次），勞動部，計畫主持人，2015/04/08~ 2015/05/31。核定經費：55,620 元。計畫編號：C-104-16
6. 104 年即測即評及發證技術士技能檢定（第 2 梯次），勞動部，計畫主持人，2015/05/01~ 2015/06/30。核定經費：143,668 元。計畫編號：C-104-32
7. 104 年商業類在校生丙級專案技能檢定，勞動部，計畫主持人，2015/04/17~ 2015/05/31。核定經費：3,390 元。計畫編號：C-104-25
8. 104 年即測即評及發證技術士技能檢定（第 7 梯次），勞動部，計畫主持人，2015/06/17~ 2015/07/31。核定經費：42,204 元。計畫編號：C-104-48
9. 104 年即測即評及發證技術士技能檢定（第 4 梯次），勞動部，計畫主持人，2015/08/03~ 2015/08/31。核定經費：70,126 元。計畫編號：C-104-67
10. 104 年即測即評及發證技術士技能檢定（第 6 梯次），勞動部，計畫主持人，2015/10/30~ 2015/12/15。核定經費：260,538 元。計畫編號：B-104-12
11. 104 年度第 3 梯次全國技術士技能檢定術科測試工作計畫，勞動部，計畫主持人，2016/01/01~ 2016/02/28。核定經費：147,108 元。計畫編號：B-105-01
12. 105 年度第 1 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計畫主持人，2016/03/09~

- 2016/05/31。核定經費：62,234 元。計劃編號：B-105-04
13. 105 年度第 3 梯次全國技術士技能檢定術科測試工作計畫，勞動部，計劃主持人，2017/01/01~2017/02/28。核定經費：139,365 元。計劃編號：B-106-50
14. 106 年度第 1 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2017/04/07~2017/05/31。核定經費：222,890 元。計劃編號：B-106-505
15. 106 年度第 2 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2017/06/16~2017/06/24。核定經費：141,680 元。計劃編號：B-106-510
16. 106 年度第 3 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2017/08/25~2017/09/01。核定經費：139,114 元。計劃編號：B-106-517
17. 106 年度第 4 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2017/10/31~2017/11/10。核定經費：353,396 元。計劃編號：B-106-522
18. 106 年度第 3 梯次全國技術士技能檢定術科測試工作計畫，勞動部，計劃主持人，2018/01/01~2018/02/28。核定經費：71,231 元。計劃編號：B-107-505
19. 107 年度第 1 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2018/04/07~2018/05/31。核定經費：364,014 元。計劃編號：B-107-509
20. 107 年度第 2 梯次全國技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2018/05/23~2018/06/09。核定經費：197,884 元。計劃編號：B-107-512
21. 107 年度第 2 梯次即測即評及發證技術士技能檢定(術科測試)，勞動部，計劃主持人，2018/08/01~2018/08/31。核定經費：15,256 元。計劃編號：B-107-518
22. 107 年度第 3 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2018/08/31~2018/09/03。核定經費：33,732 元。計劃編號：B-107-519
23. 107 年度第 4 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2018/11/09~2018/11/28。核定經費：327,230 元。計劃編號：B-107-527
24. 107 年度第 3 梯次全國技術士技能檢定(術科測試)，勞動部，計劃主持人，2018/01/14~2018/01/31。核定經費：61,940 元。計劃編號：B-108-509
25. 108 年度第 1 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2019/04/01~2019/04/30。核定經費：149,817 元。計劃編號：B-108-512
26. 108 年度第 2 梯次即測即評及發證技術士技能檢定，勞動部，計劃主持人，2019/05/29~2019/07/31。核定經費：268,932 元。計劃編號：B-108-516

◎國際專業證照

1. 『Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI) v9』，2017/11/24
2. 『Certified Ethical Hacker (CEH) v10』，2018/12/21
3. 『Certified Network Defense Architect (CNDA)』，2018/12/21。
4. 『Introduction to Artificial Intelligence』，2019/08/14
5. 『Microsoft Azure Fundamentals』，2019/08/14

◎擔任公部門採購案評審委員

1. 高雄縣政府『社政資訊系統維護案』評審會議評審委員，2006年1月4日。
2. 交通部觀光局大鵬灣國家風景區管理處『恆春半島旅遊英文網站改版及網站維護』採購案評審委員，2006年3月22日。
3. 行政院農委會屏東農業生物技術園區『新建管理中心網路系統佈建及舊有網路主機遷移』採購案評審委員，2006年4月4日。
4. 行政院農委會屏東農業生物技術園區『95年農業生物技術園區出進口簽審通關整合管理系統』採購案評審委員，2006年6月8日。
5. 屏東縣政府『屏東縣政府中英文無障礙網站』委外設計開發案評審委員，2006年7月10日。
6. 屏東縣政府『辦公室自動化應用系統建置案』評審委員，2006年7月10日。
7. 高雄縣鳳山市農會『高雄縣鳳山市農會鳳山區肉品市場含旗山分場毛豬拍賣系統工程』評選委員會評審委員，2006年11月17日。
8. 屏東縣政府『行動台灣應用推動計畫』之基礎網路『科技觀光新世紀 優質生活好屏東』工作會議委員，2007年2月15日。
9. 高雄榮民總醫院『醫療及門診中央控制系統更新工程規劃、設計及監造技術服務』評選委員會評審委員，2007年3月9日。
10. 行政院環保署『進口汽車空氣污染驗證核章作業』評選委員會評審委員，2007年3月20日。
11. 交通部觀光局澎湖國家風景區管理處『澎湖國家風景區網站規劃建置』採購案評審委員，2007年10月5日。
12. 台灣電力公司『企業營運核心系統整合重建計畫（第一期）規劃專案』評選委員會評審委員，2007年10月16日。
13. 行政院環保署『進口汽車空氣污染驗證核章作業』專案工作期中報告審查會委員，2007年11月6日。
14. 教育部『中小學教師資訊應用培訓數位學習課程製作與推廣計畫』評選委員，2008年2月18日。
15. 行政院環保署『進口汽車空氣污染驗證核章作業』專案工作期末報告審查會委員，2008年3月11日。
16. 行政院衛生署『行政院衛生署電腦機房與資訊網路搬遷及建置案』評選委員，2008年7月18日。
17. 行政院交通部高雄港務局『高雄港及安平港區監視系統(CCTV)規劃設計及監造工作』評選委員，2009年6月18日。
18. 屏東科技大學『RFID 自動化點名與 Kiosk 個人化查詢及申請系統』採購評選委員，2011年6月17日。

19. 高雄市政府都市發展局『高雄市非都市土地開發審議作業系統規畫案』評選委員，2012年4月10日。
20. 屏東教育大學『視訊教學設備附設實驗國民小學無線網路建置與整合』採購評選委員，2012年7月10日。
21. 臺南市政府地政局『臺南市早期農地重劃區農水路管理維護資訊系統建置』採購評選委員，2012年12月24日。
22. 行政院勞工委員會職業訓練局南區職業訓練中心『102年度委外協助待業者職前訓練計畫』評選委員，2013年2月21日。
23. 高雄市政府都市發展局『都市計畫書圖建檔、資訊系統暨網站增修、資料庫轉換及IPv6升級案』委託資訊服務採購評選委員，2013年4月19日。
24. 台東縣政府建設處『102年度台東縣公共設施管線整體規劃暨系統建置計畫第一期計畫』評選委員，2013年5月16日。
25. 行政院勞工委員會職業訓練局南區職業訓練中心『102年度委外協助待業者職業訓練計畫（資訊科技與工業類）』評選委員，2013年7月3日。
26. 屏東縣政府工務處『屏東縣道路設施調查建檔暨資訊系統建置計畫』評選委員，2013年11月18日。
27. 高雄市政府地政局『全國地籍電子謄本系統』委託建置暨營運案採購評選委員，2014年3月21日。
28. 高雄海洋科技大學『第二期無線網路建置案』採購評選委員，2014年9月10日。
29. 屏東縣政府工務處『屏東縣公共設施管線位置調查暨系統建置第四期計畫』評選委員，2014年10月21日。
30. 屏東大學『通信平台整合工程之既有電話交換機系統功能擴充』勞務採購案採購評選委員，2014年10月27日。
31. 屏東縣政府水利處『屏東縣移動式抽水機監控系統更新升級計畫』評選委員，2015年5月19日。
32. 屏東縣政府文化處『（重修）屏東縣數位典藏網站重建計畫案』評選委員，2015年12月4日。
33. 屏東縣明正國中『屏東縣自造教育示範中心建置案』評選委員，2018年1月9日。
34. 屏東科技大學『圖書館自動化系統建置案』採購評選委員，2018年2月6日。
35. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(1/2)』評選委員，2018年5月23日。
36. 屏東縣政府文化處『屏東縣公共圖書館自動化系統更新建置案』評選委員，2018年5月29日。
37. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第一期』評選委員，2018年6月29日。
38. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴

- 充更新(1/2)』期初報告書審查委員，2018 年 7 月 3 日。
39. 交通部公路總局第五區養護工程處『省道台 61 線西濱快速公路光纖通訊傳輸系統建置-第五區養護工程處現場設備工程』採購案第 1 次審查會議審查委員，2018 年 8 月 3 日。
40. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第一期』期初報告書審查委員，2018 年 8 月 10 日。
41. 屏東縣政府文化處『屏東縣立圖書館圖書安全管理系統 RFID 建置案』評選委員，2018 年 8 月 21 日。
42. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(1/2)』期中報告書審查委員，2018 年 9 月 4 日。
43. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(1/2)』期末報告書審查委員，2018 年 11 月 16 日。
44. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第一期』期中報告書審查委員，2018 年 12 月 7 日。
45. 經濟部水利署第七河川局『108 年度遠端監管系統及監管中心維護計畫』審查委員，2018 年 12 月 25 日。
46. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第一期』第二次期中報告書審查委員，2019 年 2 月 13 日。
47. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(2/2)』第二年度服務建議書審查會議審查委員，2019 年 3 月 26 日。
48. 屏東縣政府消防局『108 年核子事故中央災害應變中心前進協調所會議室設備汰換採購案』採購評選委員會委員，2019 年 4 月 26 日。
49. 『省道台 61 線西濱快速公路光纖通訊傳輸系統建置-第五區養護工程處現場設備工程』審查委員，2019 年 5 月 1 日。
50. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(2/2)』期初報告書審查會議審查委員，2019 年 5 月 21 日。
51. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第一期』期末報告書審查委員，2019 年 6 月 6 日。
52. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第二期』採購評選委員會評選委員，2019 年 6 月 12 日。
53. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第二期』期初審查會議審查委員，2019 年 7 月 23 日。
54. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(2/2)』期中報告書審查會議審查委員，2019 年 9 月 2 日。
55. 臺南市政府水利局『108 年度水利局水情中心暨機房資訊設備擴充維護委託服務計畫』評選委員，2019 年 9 月 25 日。
56. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第二期』期中報告審查會議審查委

員，2019年9月26日。

57. 海洋生物博物館『票務系統規劃設計及監造委託服務案』評選會議評選委員，2019年9月26日。
58. 海洋生物博物館『票務系統規劃設計及監造委託服務案』實地訪視委員，2019年11月18日。
59. 海洋生物博物館『票務系統規劃設計及監造委託服務案』第二次審查會議委員，2019年11月19日。
60. 經濟部水利署第七河川局『七河局及轄區縣市政府水情及影像監控整合平台系統功能擴充更新(2/2)』期末報告書審查會議審查委員，2019年11月20日。
61. 經濟部水利署第七河川局『高屏溪智慧河川建置計畫第二期』期末報告審查會議審查委員，2019年12月3日。
62. 屏東縣政府消防局『109年度災害應變中心暨中央災害應變中心南部近期備援中心資、通訊設備維護服務案』審查會議審查委員，2019年12月19日。
63. 屏東縣政府消防局『109年消防車輛安裝行車視野輔助系統採購案』審查會議審查委員，2019年12月27日。
64. 經濟部水利署第七河川局『109年度遠端監管系統及監管中心維護計畫』審查會議審查委員，2020年1月15日。
65. 海洋生物博物館『票務系統規劃設計及監造委託服務案』第三次審查會議委員，2020年02月04日。
66. 高雄市政府交通局『109年資訊安全管理系統(ISMS)維運及驗證作業服務案』審查會議審查委員，2020年02月19日。
67. 台南市政府消防局『109年購買無線電機設備案』審查會議審查委員，2020年02月20日。
68. 高雄市政府資訊中心『109年前瞻計畫資安區域聯防平台系統(K-ISAC)擴充暨維運案』審查會議審查委員，2020年03月19日。
69. 『海洋生物博物館票務系統規劃設計及監造委託服務案』系統額外追加事項審查會議委員，2020年04月16日。
70. 『海洋生物博物館票務系統規劃設計及監造委託服務案』驗收會議委員，2020年11月10日。
71. 『南區老人之家資訊服務委外採購案』採購評選會議委員，2020年12月8日。

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
第十四屆電子商務學術研討會，台北大學	論文佳作，”一個建置在 RFID 系統上支援行動學習的基礎架構“	2010/10/30
第四屆海西永續經營管理研討會，廈門大學	優秀論文獎，”智慧型公車導航系統之應用-- 以經由屏商院至三地門的客運路線為例”	2012/2/9-12
艾法諾國際	擔任計網中主任期間帶領團隊為屏東大學計網中心取得國際認證 Information Security Management Systems (ISO 27001:2013)	2015/11/03
財團法人中華民國電腦技能基金會	擔任計網中主任期間帶領團隊為屏東大學計網中心取得2014專業證照推動獎	2015/08/31
財團法人中華民國電腦技能基金會	擔任計網中主任期間帶領團隊為屏東大學計網中心取得2015專業證照推動獎	2016/08/31
2020智慧創新暨跨域整合創作競賽，高雄大學	“以虛擬實境應用導入五百米障礙訓練“， 虛擬實境與擴增實境組，季軍，指導老師	2020/01/06

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)

多元 跨域 創新 永續

大學是學術研究的殿堂，更負有培養人才、推動社會進步的職責。屏東大學有在地深厚底蘊，更是台灣唯一結合高教，師培和技職體系的大學。我的理念是提升『屏東大學』的品牌價值，成為南部一流大學學府。我提出『多元、跨域、創新、永續』作為治校四大主軸。

屏東縣是一個文化生態活潑豐富的多族群地區，包括：閩南族群、客家族群、原住民族群等都在此地融合，生根發展。當我們配合政府『南向政策』，吸引東南亞各國留學生來台就讀，自不能將日、韓、中，甚至歐美來訪的學生排除在外。在各大學努力提升可見度的現在，我們除了要更加強學校國際化的程度，也必須重視不同文化的獨特性，尊重與包容各族群語言、音樂及藝術，讓各地文化來此互相交流，屏大師生能進一步體驗『多元』大學生態。

近年來政府大力推動老年照護以及前瞻科技相關產業，更加強南台灣相關產業與機構的發展。本校前身為 1940 年 4 月創立的臺灣總督府屏東師範學校，及 1991 年創立之國立屏東商業專科學校，擁有校區 4 處，包括位於屏東市的民生校區、屏商校區及屏師校區，及在車城鄉的車城校區。前三校區環境優異，臨近屏東縣健康產業園區(原址為屏東縣運動公園，預估 113 年中完成開發)、高雄榮民總醫院屏東分院大武營區(預計 111 年 11 月完工啟用)及在屏東高鐵特定區預定地內籌設的科學園區。屏東科學園區籌備處辦公室預定 111 年 1 月掛牌，規畫發展智慧農醫、綠色材料、太空科技 3 大產業。本校佔有地利之便，秉持著學術與技術共同發展的精神，近程目標是將屏大的能量與周邊機構緊密連結，共創發展優勢。但由於屏大缺少農醫方面的相關課程，未來將爭取整合高屏地區資源，推動與鄰近大學的跨校聯盟與實質合作，促進本校與南部大學在學術活動上結盟並展開實際且全面的合作與接觸。初期先與臨校互開若干跨域專長模組，未來將協議開放學生自由跨校修讀，跨校取得輔系雙學位。提高學生的能力與價值，強化競爭優勢，推動『跨域』思維的高等教育人力培育，激發學生知識創意，帶動地方及產業『創新』。

2015 年，聯合國宣布了『2030 永續發展目標』(Sustainable Development Goals, SDGs) 17 項目標，其中第四項『優質教育』，衡量大學對學生早期與終身學習的貢

獻，教學研究品質、教育各面向的承諾。大學所擔負的社會責任逐漸提升到永續發展。永續經營的理念將變成屏東校園的核心：整合校內外資源，提供高品質與貼心服務，透過專業諮詢與自我評估，幫助學生了解性向與特質，發揮適才適所精神。除了對學生服務的提供，並永續內化到學校組織的經營管理，行政單位的績效考核與升遷制度。財務、校園環境、學習、校友關係面向永續。

我的願景是要建設屏東大學成為一個結合在地資源技術、歷史文化，具有數位競爭力的大學。以下根據治校四大主軸，提出相對應的行動綱領。

◎創造學生價值，推廣全人教育

1. 大學是知識創造、傳授及人才創新的基地，同時也是引領社會變革的前驅。為培育學生三創能力及關懷社會的心胸，鼓勵學生能多走出校園，參與地方活動。在畢業前，能進入公私部門實習或擔任海內外志工，開闊眼界。
2. 開設『全人教育』系列講座，涵養文學、藝術、文化、歷史、音樂於內在。學生在『德、智、體、群、美』五育於校外授獎，在校內公開場合予以表揚，激發學生榮譽感與使命感。
3. 『與校長有約』改為每月固定時間，歡迎學生們到校長室談談對學校的想法與期望。

◎提供多元課程、支援延伸學習

1. 大武山學院設立『全校不分系自主跨域學士學位學程』。透過自我探索、跨域專長、移地學習、專題製作四大架構，引導學生培養主動學習的能力。彈性的學習資源，使學生具有接軌國際的視野、辨識媒體與網路的能力，促進學生迅速回應快速變動的社會及複雜議題。這個學程也擔任旋轉門的角色，對原系不感興趣時先轉入，確定志向興趣時再轉出。讓學生可以設計出自己理想的大學，修習感興趣的課程。
2. 提供跨系，跨院，跨校專長學程。專業課程融入『SDG 導向課程』並持續推動各項創新教學課程。
3. 增加第二外語初級課程，除日、韓、德、法、西語，另加入越南、印尼、泰國語等東南亞語系。

4. 科技無法取代老師，但可以加大教育的創新，輔助回流教育，如：開設遠距學分班，讓小學教師加註某科專長，修習學分不須異地移動；教保人員增能研習，透過科技提升課程多元性。
5. 因應108課綱，發展出支援高中教學之特色與體系，解決高中端跨域師資不足及與高等教育接軌不易的問題。夥伴關係建立後，亦能行銷學校品牌，吸引最適學生就讀。

◎拓展國際交流，提升師生視野

1. 提供國際化專款，提供各系聘請國際師資。語言是溝通的工具，對於本國生，當然少有機會使用英語交談。要建構雙語校園，不僅要有外籍生，也必須有一定數量的外籍師資。
2. 活絡國際創新學院。提供自籌款，協助攬才，如：玉山學者，增強屏大教學與研究能量。
3. 推展『跨國界行動計畫』，將社會責任擴展到海外。編列預算鼓勵學校老師到東南亞各國進行教學、研究、地方創生等交流，讓對方的老師也願意過來合作，逐步建構交流平台，這樣就比較容易設立雙聯學位，使學生可以進一步異地學習。
4. 強化華語中心，成為外籍生與新住民學習華語的基地。當外籍生來校修讀學位的同時，學校免費提供華語課程，協助體驗當地風情，耳濡目染台灣文化。同時也可協助新住民，盡快融入本地人的社會。
5. 疫情期間國際交流趨緩，與海外姊妹校僅能透過線上進行双向溝通。當疫苗接種涵蓋率到達某比例後，交流就會逐漸恢復。我們現在做的都是在為日後疫情結束來準備，人與人的連結才是真實互動。

◎強化品牌特色，組織產研團隊

1. 加強『校務發展與研究中心』功能。投入適當經費，了解高等教育排名指標，提供學校發展方向及改善依據。近程目標，希望能在SDG17項指標世界大學影響力，屏東大學排名能進300名之內。
2. 學院校區集中化。避免師生訪客混淆，增加識別度。如：大武山學院，管理學院，資訊學院集中在屏商校區；國際創新學院，理學院集中在屏師校區；人文學

院，教育學院集中在民生校區。

3. 深化軟硬體，建構系所自有強項，規劃學院特色願景。請研發處邀集具有相關專長的老師組成團隊，申請大型跨領域研究及產學計畫，將專業知識和研究成果應用於國家及地方產業。
4. 建立教師優質研究環境。屏東長年白天溫度都在30度以上，研究室採分離式冷氣，讓夜晚時段及假日作研究免受酷熱之苦。

◎提升大局意識，激勵員工士氣

1. 延攬多元人才，制定彈性的用人制度與工作環境。
2. 落實職員輪調制度，激發同仁負責、積極及榮譽心。
3. 強國必先強身，鼓勵教職員參與各項運動。若於全國性運動競賽獲牌，予以實質性獎勵。

◎善用科技零接觸，建構永續校園

1. 藉由科技創新的輔助，人臉辨識進行差勤管理。
2. 因應後疫情時代『零接觸』政策及減低校園碳排放，推行校內餐廳、商店採用多元支付，校門入口設置車牌辨識系統，停車場建置電動車充電樁，校園採用綠建築，水污染處理及回收。
3. 目前民生校區體育館及屏商校區活動中心，均顯老舊。若經費允許，並獲教育部補助支持，請體育室著手尋覓一處適合場地建設『多功能體育館』，提供師生運動、健身及休閒之用。

◎聯繫校友情誼，促進地方合作

1. 凝聚校友向心力。邀請傑出校友，回訪校園分享工作經驗。
2. 建立校友資料庫，定期追蹤畢業校友的發展。校友不但是學校的資源，也是衡量系所成功的指標。
3. 活絡車城校區。目前該校區暫作為「海洋文化休閒與自然生態產業體驗區」使用，計畫結合地方資源成立『屏南 USR 新創基地』，加深屏東大學為地方創生之力量。

4. 研議與鄰近學校合併，整合地區資源，擴大規模，提升整體競爭力。

校長是管理者，更是領導者。管理者講求管理技能，注重執行力，讓團隊成員按照既定的方法與制度，有效執行任務。領導者講求領導技能，專注在願景與目標的訂定，帶領團隊往正確的方向發展，激發成員發揮創意，持續改革現況。為培養格局視野，如果蒙受各位老師及遴選委員青睞，我會走出學校大門，和各種專業人士交流請益。日後將邀請才德兼具，肯投入校務工作的教師加入團隊，一起為學校努力。行政團隊需具備兩項能力：面對災難衝擊的組織韌性（resilience）與面對突發狀況的敏捷應變性（agility）。建立團結的組織文化，單靠校長及行政團隊是不夠的，還必須依賴教職員生、校友的力量，大家共同努力，讓團隊的力量得以發揮，以榮譽感喚起團隊精神。學校的本體是學生，大學存在的目的是為學生創造價值。我們培育出的學生要讓社會受益，並建立學生正確的觀念：不管環境再困難，千萬別失去自我。

教育無它，唯愛與榜樣。讓我們共同建立建立『三好』校園，快樂學習。

註：1.請以中文撰寫為原則，必要時得以英文撰寫，以三千字為原則，並請以電腦繕打。

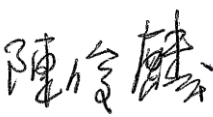
2.本表若不敷使用，請以 A4 紙張自行延伸。

五、推薦方式（請擇一勾選）

- ☒ 由本校內編制內專任講師以上之教師及講師級以上專業技術人員十人以上之連署推薦。
- ☐ 本校畢業校友十人以上之連署推薦。
- ☐ 校外現任專任助理教授以上或學術研究機構相當助理研究員以上至少五人連署推薦。

六、相關承諾

- 1、 本人已充分瞭解國立屏東大學校長遴選相關規定，同意並接受擔任校長候選人。
- 2、 本人聲明未具教育人員任用條例第31條所定情事。
- 3、 本人聲明未有曾經教育部、科技部（含原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。
- 4、 本人承諾若獲聘為國立屏東大學校長，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；如已任兼任上述機關團體職務，則於應聘校長前辭去兼職。
- 5、 本人同意姓名、年齡、國籍、學歷、經歷、著作及榮譽事蹟等等基本資料得用於本次校長遴選作業之需。
- 6、 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 110 年 10 月 25 日