

國立屏東科技大學第五任校長遴選候選人公報

校長遴選委員會 印發

本校校長遴選作業，有關編制內專任教師同意權徵詢投票，經定於民國一〇三年三月十三日(星期四)上午9時起至下午4時30分止，假本校行政大樓三樓第一會議室舉行，投票結束隨即於現場開票，並於次日公告開票結果，茲將候選人之個人基本資料及其治校理念摘錄如下：

姓 名	性別	大學以上學歷	一般經歷	教育行政經歷	參考經歷	治校理念摘錄
王栢村	男	<ol style="list-style-type: none"> 美國維吉尼亞理工暨州立大學工學院機械工程系博士 美國維吉尼亞理工暨州立大學工學院機械工程系碩士 淡江大學工學院機械工程系學士 	國立屏東科技大學機械工程系專任教授	<ol style="list-style-type: none"> 國立屏東科技大學教授兼研發長(100.02 迄今) 國立屏東科技大學教授兼工學院院長(96.08~99.07) 國立屏東科技大學教授兼主任秘書(93.08~95.07) 國立屏東科技大學推廣教育中心兼任主任(91.03~91.07) 國立屏東科技大學機械工程系、機械工廠兼任主任(86.08~89.07) 國立屏東科技大學機械工程服中心兼任主任(87.08~89.07) 國立屏東技術學院 技術合作處 研究發展組兼任組長(83.08~86.07) 國立屏東技術學院機械工廠兼任主任(80.08~83.07) 		<p>治校理念與抱負：</p> <ol style="list-style-type: none"> 建構優質【安全】校園、【綠色】大學、及【永續】發展之國際級科技大學。 培育【學有所長】能夠【學以致用】之具有【專業、敬業、樂業】與【仁實】特質的畢業生。 追求【學術卓越】、【產學典範】，由【技術研發】以能【創造價值】的綜合性大學。 捍衛學術【自由】與【誠信】，落實校園【民主】與【法治】之精神。 建立人事、經費、校務行政之【公開透明制度】與【務實效能機制】。 <p>經營校務理念：</p> <ol style="list-style-type: none"> 分層負責、充分授權。資訊公開、決策透明。知人善任、誠正魄力。 認知發展格局、洞悉院系(所)需求、擬定推動策略、建構行動方案、檢核回饋機制。 秉持【成果績效導向】之【具迴圈持續改進機制】，推動教學、研究、服務、輔導。 <p>屏科大的願景目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 國家社會的期許：【增加政府稅收、創造就業機會、促進社會福祉】。 教育產業國際化：【立足屏東、放眼台灣、行銷國際】。 教育政策的推動：【教學卓越、典範科大、技職再造】。 學校自我的定位：成為一所能夠自我持續發展的綜合性大學。
王貳瑞	男	<ol style="list-style-type: none"> 美國西維吉尼亞大學工業工程博士 台灣工業技術學院工業管理碩士 台灣工業技術學院工業管理學士 	國立屏東科技大學工業管理系專任教授	<ol style="list-style-type: none"> 國立屏東科技大學教授兼管理學院院長(93.10~99.07) 國立屏東科技大學教授兼進修推廣部主任(92.08~93.07) 	<ol style="list-style-type: none"> 台灣電力公司專任管理師、工程師、工程監(73.10~83.07) 中國鋼鐵公司專任管理師(71.03~71.11) 立德商工專任教師(70.08~71.03) 	<p>為因應教育環境的劇變，貳瑞將以長期累積的宏觀視野、豐富規劃經驗與卓越整合執行之能力，並以穩定學生就學就業與永續經營發展為定位目標，致力於產業知識化、知識產業化與科技商業化之規劃，推動校辦企業與多元化校外實習機制，解決本校發展問題，塑造永續經營環境。具體學術資源整合與發展策略包括積極投入健康與有機農業產業研發領域、設置農業檢驗與檢測中心、推動高屏地區產業與學校之實質性結盟、擴大社區產業參與、以在地區域組織充實本校產業與人文關係網絡；校內教學與校務發展措施包括建構模組化評鑑機制、經費分配合理化、建立合理教師升等制度、協助新進教師建立學術研究基礎、建立教學升等制度、塑造校園博雅與低碳生活環境、以整合性研究發展策略強化產學合作機制、整合專業團隊擴增產學合作效益、整合海內外資源建立多元國際化之技術輸入與輸出往來機制、重視教學並檢討授課鐘點制度、以強化學生就業能力為主軸推動跨院系課程資源整合、積極推動以學生與友善校園為主軸之教學策略與資源分配、重視行政效率並以團隊溝通共識推動學校政策、重視學生體能鼓勵培養終身運動與休閒習慣、以積極策略連結校友資源建構資源整合與共享平台。</p>

國立屏東科技大學第五任校長遴選候選人公報

校長遴選委員會 印發

本校校長遴選作業，有關編制內專任教師同意權徵詢投票，經定於民國一〇三年三月十三日(星期四)上午9時起至下午4時30分止，假本校行政大樓三樓第一會議室舉行，投票結束隨即於現場開票，並於次日公告開票結果，茲將候選人之個人基本資料及其治校理念摘錄如下：

姓名	性別	大學以上學歷	一般經歷	教育行政經歷	參考經歷	治校理念摘錄
林秋豐	男	<ol style="list-style-type: none"> 密西根大學機械工程系博士 奧本大學(阿拉巴馬州)機械工程系碩士 國立成功大學造船暨船舶機械學系學士 	國立屏東科技大學車輛工程系專任教授	<ol style="list-style-type: none"> 國立屏東科技大學兼任工學院院長(99.08~102.07) 國立屏東科技大學兼任進修推廣部技術暨教育推廣組組長(91.08~96.07) 國立屏東科技大學兼任車輛工程技術系系主任(85.08~88.07) 	<ol style="list-style-type: none"> 經濟部技術處專任科技顧問(96.08~98.07) 國立屏東科技大學兼任車輛技術暨維修保養服務中心主持人(85.12~87.07) 國立屏東科技大學兼任綠色動力車輛研究中心主任(98.08~99.07) 	<p>本校自建校以來，從起初扮演著推動國內外農業技術提升以及農村再造的角色到逐漸擴展成為完整的綜合型大學，造就無數對國內外社會有重大的貢獻的校友，累積學術與產業服務的厚實能量。因此，本校榮獲典範科技大學計畫第三名的殊榮。但是，本校也面臨著無比嚴峻的挑戰，影響本校未來的發展。秋豐認為，本校正站在一個歷史的轉捩點，應該積極抓住上提升的契機。因此，秋豐願意擔負起校長這個責任，提出願景與策略並與學校同仁一起為屏東科技大學的永續發展而努力。</p> <p>秋豐認為，在此績效掛帥的氛圍下，大學應該努力追求充實的內涵與受到普世尊重的雄偉氣度方能永續，而一個學校之所以偉大與永續，是因為它能夠欣賞每一個人的特色、感恩每一個人的付出、尊重每一個人的理念與夢想，才能挑旺每一個人的熱枕。而只有具備熱枕的老師才能夠教育出具備熱枕的學生來共同實現我們共同的願景。</p> <p>於願景與策略方面，秋豐提出建立具豐富人文氣質的國際化親產業優質大學的願景，並以營造專業且可自由發揮的運作機制並建立友善綠色校園來建立老師們對學校的認同感並找回對教育的熱枕以及以特色能力深化國際鏈結暨多元的國際文化內涵以及差異化的親產業特色來吸引具有熱情以及夢想的學生就讀。</p>
張文詔	男	<ol style="list-style-type: none"> U.C.Davis. Agri. Eng. Ph.d 國立中興大學水土保持學系碩士 國立中興大學水土保持學系學士 	<ol style="list-style-type: none"> 明道大學專任教授(94.08迄今) 國立屏東科技大學專任教授 	<ol style="list-style-type: none"> 明道大學景觀設計學系系主任(101.08.01~102.07.31) 明道大學造園景觀學系系主任(94.08.01~96.07.31) 明道大學設計學院院長(96.08.01~97.07.31) 明道大學環境規劃暨設計研究所所長(96.08.01~97.07.31) 	國立屏東科技大學及前身專任講師、副教授、教授(65.08~93.07)	鬆綁、鬆綁、再鬆綁！

國立屏東科技大學第五任校長遴選候選人公報

校長遴選委員會 印發

本校校長遴選作業，有關編制內專任教師同意權徵詢投票，經定於民國一〇三年三月十三日(星期四)上午9時起至下午4時30分止，假本校行政大樓三樓第一會議室舉行，投票結束隨即於現場開票，並於次日公告開票結果，茲將候選人之個人基本資料及其治校理念摘錄如下：

姓名	性別	大學以上學歷	一般經歷	教育行政經歷	參考經歷	治校理念摘錄
劉英偉	男	<ol style="list-style-type: none"> 國立中興大學應用數學所結構力學組博士 國立中興大學應用數學所結構力學組碩士 國立中央大學土木工程學系學士 	國立屏東科技大學土木工程系專任教授	<ol style="list-style-type: none"> 國立屏東科技大學專任教授 兼行政副校長(102.08迄今) 國立屏東科技大學專任教授 兼主任秘書(97.08迄今) 國立屏東科技大學專任教授 兼研發長(99.08~100.01) 國立屏東科技大學專任教授 兼總務長(94.08~98.07) 國立屏東科技大學專任教授 兼進修推廣部主任(93.08~94.07) 國立屏東科技大學教授 兼土木工程系系主任(87.08~93.07) 國立屏東科技大學副教授 兼電算中心系統組組長(84.08~87.07) 		<p>大學雖然有研究、教學與服務等多個面向，但畢竟仍應以教育為本。大學首重「人」這個因素，人才延攬與人才培育的價值應該高於一切。屏東科技大學是一所教學與研究並重綜合型大學，除了追求科技創新，涵泳胸襟視野外，強調人品態度與人生價值觀，更是我們教育的目的，也是大學競爭力的根源。一位擁有豐富知識、良好應對以及雍容氣度的年輕人，在社會職場中是絕對會受到歡迎的。屏東科技大學的優勢即在於具備實踐全人化教育的良好條件，將科學與人文結合的精神融入研究、教育、服務與行政卓越的追求當中，以「專業化、全人化、國際化」轉化為競爭力，讓年輕人希望，社會有典範，並在領域相互激盪的過程中，促進自然科學、生命科學與人文社會科學的均衡發展。在政府財政日愈緊縮趨勢，對於教育經費之預算甚難有成長，國立大學教育經費補助審查亦將逐漸嚴苛，因此，國立大學校務推行要辦得有特色，如本身無法開闢自籌財源挹注，仍依賴政府補助，不可能有特色展現，本校在科技大學中享有優勢，較一般大學更有機會，可以創造更多自籌財源以充裕校務基金預算之不足，提昇校學競爭力。個人提出屏科大未來建設與藍圖所構思的具體作法，並非口號似的流於形式，而是希望身為這個大家庭的一員的我，自忖不能自外於學校百年發展大業，藉此奉獻自己。</p>
戴昌賢	男	<ol style="list-style-type: none"> 美國密西根大學航空工程學系博士 美國密西根大學航空工程學系碩士 國立臺灣大學機械工程學系碩士 中正理工學院機械工程學系學士 	<ol style="list-style-type: none"> 國立屏東科技大學車輛工程系專任教授 中正理工學院機械系專任教授 	<ol style="list-style-type: none"> 國立屏東科技大學教授兼學術副校長(95.08起迄今) 國立屏東科技大學教授兼工學院院長(91.02~95.07) 國立屏東科技大學教授兼車輛工程系系主任(88.08~91.01) 中正理工學院教授兼機械工程學系系主任(85.09~88.07) 	<ol style="list-style-type: none"> NASA Langley ICASE 訪問學者(83.07~83.08) IBM Thomas J.Watson Research center 訪問學者(82.09~83.07) 	<p>昌賢認為校長的角色是多面向的，定位是聆聽、和諧、主動、務實、創新、宏觀、授權、負責。首要在以務實的態度傳承學校共識的願景： 「熱帶農業」科技大學。藉由聆聽各方面的意見與以學院的和諧發展為前提，以宏觀的角度思量大學之人才培育責任，對學校永續發展主動進行創新思維，廣納意見後深思並凝聚共識，提出一個符合國內外產業需求且可以與國際發展接軌的前瞻性教育特色與定位，然後規劃與建立完整的行政架構及可執行的規則，授權各主管執行，以負責的態度將屏東科技大學推向亞洲百大之列。 奠基之願景：「台灣農業產業價值鏈」技術人才的教學大學 追求之特色：世界級「熱帶農業」創新、創思與創業示範培育基地經營之理念：學用合一的教學典範模式 高行政效率的服務團隊 綠色大學永續經營的教學環境 發展之策略：強化本土競爭優勢及增強在國際農業交流影響力 希望獲得支持和全體教職員生一同打拼，迎接未來可能的新農業與技職教育大變革。昌賢將秉持“仁實”的校訓，以教學為學校主要定位，以務實為管理作法。透過完善的制度設計，給教職員生製造機會，達到跨界結合的加值，並堅定立足臺灣，放眼世界的宏觀思維，使學校教師的研發與畢業生的專業能力能滿足高度國際化之市場需求。</p>

※本表按候選人姓名筆劃順序排列