

國立屏東大學 114 學年度第 2 學期第 1 次臨時校務會議紀錄

時間：中華民國 115 年 7 月 9 日（星期四）下午 4 時 0 分

地點：本校民生校區五育樓第三會議室

主席：陳校長永森

紀錄：盧宜伶

出（列）席人員：如簽到單

壹、主席報告：感謝各位校務會議代表，在暑假期間撥冗出席會議，本次討論議案為因應本校未來發展轉型需要，以及教育部近年政策改變，學校可以設置專責副校長處理各校未來發展需要，以約聘人員方式任用，有任務特別編組，這次想從業界聘請一位副校長，等一下在提案之前跟大家做報告。

明後天颱風即將來襲，請大家做好防颱準備，因此影響大學分科測驗延後兩天，也感謝教務處、總務處各單位同仁幫忙，感謝大家努力配合。

貳、上次會議紀錄有無異議？洽悉。

項次	提案案由	會議決議
1	擬修正本校組織規程第 7 條附表各學術單位設置表，並自 115 年 8 月 1 日生效一案，請討論。	照案通過。
2	擬修正本校教師評審委員會設置辦法部分條文案，提請討論。	照案通過。
3	擬修正本校教師聘任及升等審查辦法部分條文案，提請討論。	照案通過。
4	擬修正本校教師聘任及升等著作外審作業要點第三點、第四點及第五點案，提請討論。	照案通過。
5	擬修正本校教師違反送審教師資格規定處理要點第九點及第十四點案，提請討論。	照案通過。
6	擬修正本校聘任專業技術人員擔任教學作業要點第七點、第九點及第十點案，提請討論。	照案通過。
7	擬修正本校兼任教師聘任要點第四點	照案通過。

項次	提案案由	會議決議
	案，提請討論。	
8	擬修正本校兼任教師聘約第五點案，提請討論。	照案通過。
9	擬修正本校教師講學研究或進修處理要點第十二點、第十三點及第十四點規定案，提請討論。	照案通過。
10	本校 114 年度校務基金績效報告書暨 115 年度開源節流計畫案，提請討論。	照案通過。
11	本校 114 年度校務基金稽核報告案，提請討論。	照案通過。
12	本校 112-116 年度校務發展計畫書(115 年度滾動修正)案，提請討論。	照案通過。
13	擬修正本校學則第二、八、三十一及三十三條，請 討論。	照案通過。
14	擬修正本校學生校外實習委員會設置要點第三點案，提請討論。	照案通過。
15	擬修正本校教師及研究人員學術倫理案件審議辦法第三條及第十七條案，提請討論。	照案通過。
16	擬修正本校資訊學院院長遴選、續聘及解聘實施要點案，請討論。	照案通過。
17	有關體育學系體育教學碩士班裁撤案，請討論。	照案通過。

參、 主席說明與介紹：屏東產業界最近有很多新聞，台積電魏哲家董事長親臨屏東出席屏東科學園區半導體供應鏈專區聯合動土典禮，屏東科學園區未來其中 2 個產業發展主軸為半導體供應鏈及火箭及低軌衛星產業，本校已與火箭低軌衛星相關廠商簽訂 MOU，目前也有做相關的準備跟發展，包括前天火箭發射衛星，將「王爺公上太空」名號打出去，我們在暑假也會跟國立中央大學簽訂合作，將大耳朵拿到本校接收外太空衛星訊號，這是未來產業鏈發展的重要一環，目前我們也在如火如荼展開屏東園區衛星產業跟中小學的合作發展，未來規劃可能成立兩個研究中心，第一個是太空產業相關發

展研究中心，另一個是屏東學研究中心，我們要來積極籌備中，從人文到產業發展都要去做。

未來產業發展我們也希望能夠帶動屏東人才培訓，沒有人力支援則無法供應產業發展所需人才，我們也期待能有產業相關的副校長來到屏東大學一起努力合作，因此我從業界聘請一位優秀的莊景文博士，莊博士具有教授資格，在學界服務許久，曾在義守大學擔任過院長，現在是本校合作廠商智歲科技公司技術長，未來我們也希望能夠將 AI 融入我們的產業發展跟產業做合作，我們把這一個職務叫做永續暨策略副校長，永續的校園以及對於世界的一個責任，結合 SDGs 相關的指標，我們都持續來發展，今天我們請莊景文博士來到這裡，從學界出來之後到業界，業界之後，如何將我們學校跟業界結合發展，能夠有一個行動藍圖來跟大家來做報告，之後我們再來進行討論。

◎莊景文博士簡報：詳如附件 A，P6。

◎陳正昌老師提問：提案案由「本校為提高治校績效」過於簡略，治校的績效、如何達到及考核？建議補充說明。莊博士的履歷非常優秀，能否說明挖角至本校後的規劃？莊博士及校長都有提到太空的發展，本校設備、經費及研究基礎是否足以支撐太空產業發展？莊博士從業界到學界有一段薪資落差，是否我們有其他額外的獎勵部分？永續暨策略副校長的任期跟隨校長的任期，校內教授都要接受評鑑，副校長將來要如何評鑑呢？

◎陳永森校長回應：謝謝正昌老師提問，學校因應未來另外一個階段發展的方向，如何讓大家看得到屏大，屏大能夠在產業及地方能夠多做哪些事情，這些是我們要做的。

太空產業的發展，本校已逐步佈局，包括與國際姊妹校日本和歌山大學、廣島大學及捷克馬薩里克大學的國際合作，目前校內有 3 位老師跟太空產業有相關的合作研究，目前已成立太空發展中心籌備處，也在籌備屏南科學科普中心，跟中小學合作師資培訓，還有剛剛提到與國立中央大學的合作，去年與葉永烜院士一起籌辦了台灣太空產業論壇，國家太空中心與國科會計畫於屏東縣滿州建立首座國家火箭發射場，未來對於人才培育、產業連結我們也將持續往前推進。

關於永續暨策略契聘副校長的薪資，跟目前的副校長一樣，比照教授薪額七 0 薪點並依規定支給主管加給，因為屬特殊任務，目前不用上課，若有需要之後也能協助授課，也可以訂定產學合作或分潤相關辦法。

◎鍾儀潔老師提問：請問本校副校長員額是否由 3 人增加至 4 人？

◎陳永森校長回應：維持 3 位副校長，分別是行政副校長、學術副校長及永續暨策略副校長。

◎林思玲老師提問：有關永續暨策略副校長的任期，未來是否會改聘到本校？可能會

牽涉到像是資訊學院學術佈局及一些中心的成立，有一部份是跟人文社會學院屏東學比較有關係，除了校務代表的老師之外，其他老師沒有相關細節說明，我們也是支持校長的政策及認同莊博士的學經歷，只是對於學校未來的推動事項，是否有充足的時間讓校內老師了解及配合。

◎陳永森校長回應：永續暨策略副校長的聘用跟一般選舉方式不同，無法一一拜訪說明，若本案通過後，會跟相關單位系所洽談，雖然莊博士背景是電機，跟資訊學院比較相關，未來我們也會跟資訊學院討論未來發展。太空產業是新的方向，並非僅單獨學系學院推行，是整合性發展。永續暨策略副校長任期4年，莊博士因有教授資格，未來4年後要回歸業界或者各學院有需要師資而轉任成專任教師，這些我們都樂觀其成。

肆、提案討論：

提案一

提案單位：人事室

案由：面對未來臺灣產業發展及本校下一階段轉型需求，特依本校組織規程第6條規定之程序及本校契聘副校長遴用要點，經校長提名莊景文博士為永續暨策略契聘副校長案，提請討論。

說明：

- 一、依本校組織規程第6條第2項：本大學之副校長除應具備本大學專任教授之身分，並得以契約方式進用校外人士擔任。契約方式進用之副校長由校長提名，經校務會議代表二分之一以上出席，及出席代表二分之一以上同意後聘任之。
- 二、本校依上開規定，於115年7月2日本校114學年度第2學期第133次行政會議通過訂定本校「契聘副校長遴用要點」，對契聘副校長之遴用、薪酬及契約書均有詳細相關規定。
- 三、本校為了學校下一階段的發展策略方向，以及未來臺灣的人才培訓發展與永續的人才建構，經校長提名莊景文博士為永續暨策略契聘副校長。
- 四、檢附本校組織規程、契聘副校長遴用要點及莊景文博士簡歷各1份(如附件1-1~1-3，P19)。

辦法：經校務會議同意後，聘任莊景文博士自115年8月1日起擔任本校永續暨策略契聘副校長。

決議：本次會議應到人數68人，表決時在場人數為46人(含線上出席6人)，本案經現場出席代表舉手投票表決及線上出席代表以線上投票表決。投票結果為40人「同意」聘任莊景文博士自115年8月1日起擔任本校永續暨策略契聘副校長，超過

出席代表二分之一以上同意，本案照案通過。

伍、 臨時動議：無。

陸、 主席結語：再次感謝大家的支持，未來莊副校長也會跟大家一起來共同合作。

散會 同日 下午 4 時 45 分

永續領航與策略轉型： 從規劃者到實踐者的策略藍圖

跨域整合 × 數位驅動 × 地方賦能

報告人：莊景文 教授 (Prof. Ching-Wen Chuang)
永續與策略副校長 候選人簡報

雙擎驅動的實踐者：結合學術治理與產業實戰

深諳學術嚴謹與行政邏輯，具備產業前瞻思維，協助推動屏東大學邁向永續。

學術治理者 Academic Leader

義守大學 電機資訊學院 院長 / 教授

行政歷練：教務處秘書暨註冊組長、電機工程學系系主任。



產業前瞻者 Tech Innovator

智崙集團 (Brogent Group) 智能產品研發部處長/
技術長



2億元+ 億元級計畫領導
主導經濟部 5G AIoT 專案

3大 多域 AI 專業認證
NVIDIA, Oracle, Google AI
國際認證



國際頂尖認可
帶領研發獲 MENALAC
2024 中東最佳遊具獎

以紮實的學術基礎，產業的量能與品質驅動研究與產學影響力

研究計畫執行力 (NSTC Grants)

15件+

執行科技部/國科會研究計畫。
跨足智慧型保全機器人、微型機構影像伺服與雙馬達盤捲系統等
前瞻領域。

學術發表與產出 (Publications)

60篇+

SCI/EI 國際頂尖期刊與研討會
論文。領域涵蓋機電整合、AI
預測模型與自動控制。

專利佈局 (Patents)

多項

擁有發明與新型專利。指標專利
包含：體感模擬器 (I767505)、
自動化分析法律專家系統
(I326848)。

教學與產學肯定 (Awards & Recognition)

獲獎與榮譽

- 義守大學創新教學獎勵與傑出教學教師
- 中山大學電機系傑出系友金心獎

產業實戰力：將前瞻技術轉化為破億產值的研發將領

智崙科技產品中心處長任內，主導多項經濟部大型指標性專案，具備資源爭取及計畫落地執行能力

5G AIoT 亞灣新型觀光巡航計畫

計畫總規模 2 億元

(獲政府補助 8,800 萬元)

主導 A+ 企業創新研發淬鍊計畫，完成 5G 與 AIoT 技術的場域級整合。

沉浸式動感模擬座艙顯示科技整合開發

計畫總規模 4,000 萬元

(獲政府補助 1,920 萬元)

產業升級創新平台輔導計畫，將高端體感模擬器 (專利 I767505) 成功商模化。



**MENALAC
AWARDS 2024**

榮獲中東地區最佳遊具獎
(BEST NEW PRODUCT
FOR FECS)

證明技術研發具備出海競爭
力與國際頂尖水準。

服務哲學：協助校長以雙軌思維進行「策略轉向 (Strategic Pivot)」

在 ESG 與AI數位浪潮下，大學不僅是知識傳遞殿堂，更須轉型為產學研一體化的智庫型組織。



範式轉移 (The Paradigm Shift)

過去 (Past)	未來 (Future)
研究中心單打獨鬥 純學術研究導向 資源分散	跨域樞紐式整合 國家級專案與地方智庫 建立高辨識度的校譽品牌

願景總覽：跨域、數位與地方賦能的五大策略主軸

透過檢視現有研究中心的樞紐功能，將資源配置高度成長潛力的發展板塊



策略一 | 配合國家發展，爭取國家太空中心(TASA)量能

整合現有奈米材料與運算科學資源，建構具備國家級競爭力的研究團隊。

戰略目標	對接現有資源	整合價值
太空環境 材料開發	 →	利用奈米技術開發極端環境耗材，大幅提升 NSTC 大型專案爭取率。
太空通訊與 軌道計算	 →	建立自主軌道預測模型，結合大數據與 AI 運算，從純學術轉向國家戰略支援。
太空科學 人才培育	 →	落實 K-12 到高階科研的垂直整合，發展太空教育產業鏈。

策略二 | 校園治理綠能化：打造 ESG 能源監控戰情室

永續不僅是節能，更是將校園實體空間轉化為數位化能源管理的展示場 (Showroom)。



Step 1: 戰情室建構 (基礎)

基地：永續建成環境研究中心
導入 AIoT 與自動化專長，即時監控校園太陽能產能與電力耗損。



Step 2: 營運成本優化 (內部效益)

數據驅動能源調度，顯著降低行政支出。將節餘資源回饋於校內教學與前瞻研發。



Step 3: 示範場域模式化 (外部賦能)

與屏東縣政府對接，將數位監控模式輸出至在地社區與工業園區。成為協助落實淨零零排碳政策的技術諮詢中樞。

策略三 | 數位轉型普及化：AI 跨域的產業賦能與應用

延續 2 億元亞灣新型觀光計畫的實務經驗，帶領 AI 數位轉型研究中心進行跨界的高產值賦能。

智慧醫療與銀髮生態系

整合目標：正向老化推廣中心 + 心智障礙者推廣中心。

技術導入：應用體感模擬技術與 AI 監測，研發高市場價值輔助機具，打造南台灣健康基地。

AI 數位轉型 研究中心 核心技術引擎

體感科技與數位育樂

整合目標：VR/AR 產業應用。

技術導入：引入專利技術（I767505 體感模擬器），開發沉浸式教學與娛樂系統。

產學補助策略：將研發能量轉化為營利智庫，主動出擊經濟部「產業升級創新平台」等大型補助案。

策略四 | 地方研究智庫化：將「屏東學」重塑為治理決策核心

兼顧人文研究框架，引入科技手段，建構可永續之商業模式，將文化資產轉化為具備競爭門檻的智庫能量。

專案經理 (PM) 制運作

目標：合併整合地方創生與文資中心



PM (商務端)：
專職處理政府專案合約、進度控管與對外關係。



研究員 (學術端)：
專注於文化與技術合成
(Cultural-Technological
Synthesis)。

AI 與文資的強強結合

目標：建立自給自足商模



技術導入：
應用候選人專利「自動化分析
法律文件方法及專家系統
(I326848)」。



應用場景：
協助屏東縣府進行智慧法律
檢索與文資數位典藏。承接
政府委託與 USR 計畫。

策略五 | 學生創業實務化：建構精準對接的 USTART 培育鏈

核心創業哲學：「最賺錢的通常是最簡單的技術」。以貼近生活的改良創造驚人附加價值。

導師典範引導

以候選人自身開發的「互動式便斗 (I461591)」與「可控制方向機械馬 (M289078)」為例。展示敏銳市場洞察 + 簡單可靠的自動化控制 = 高價值產品。

創新實習轉化

結合各研究中心的實務研發成果，推行產學對接實習。運用南部科學園區及勞動部 AI 課程委員之網絡資源。

U-START 精準對接

建立「中心研發 → 創新實習 → Ustart 創業基地」的無縫鏈條，縮短畢業與創業的距離，提高市場存活率。

結論：從「點」到「面」的樞紐生態系 (Hub-and-Spoke Ecosystem)



感謝您的參與 敬請指教

報告人：莊景文 教授 (Prof. Ching-Wen Chuang)
永續與策略副校長 候選人簡報

國立屏東大學組織規程

教育部 103.7.31 臺教高(一)字第 1030110201 號函核定
(暫行組織規程自 103 年 8 月 1 日生效)

考試院 104 年 5 月 20 日考授銓法五字第 1043972951 號函核備
(暫行組織規程第 27 條第 3 項計算機與網路中心暫不予核備，其餘自 103 年 8 月 1 日生效)

104 年 1 月 22 日本校 103 學年度第 1 學期校務會議通過
教育部 104.5.8 臺教高(一)字第 1040058492 號函核定
(組織規程自 104 年 2 月 1 日生效)

考試院 104 年 9 月 11 日考授銓法四字第 10440174251 號函修正核備
104 年 6 月 18 日本校 103 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 104.7.22 臺教高(一)字第 1040099877 號函核定
(104 年 8 月 1 日生效)

考試院 104 年 9 月 11 日考授銓法四字第 10440174251 號函修正核備
105 年 5 月 16 日本校 104 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 105.9.8 臺教高(一)字第 1050119328 號函核定
(105 年 8 月 1 日生效)

考試院 105 年 10 月 26 日考授銓法四字第 1054153554 號函核備
106 年 1 月 16 日本校 105 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 106.3.6 臺教高(一)字第 1060030160 號函核定
(106 年 2 月 1 日生效)

考試院 106 年 4 月 7 日考授銓法四字第 10642106511 號函核備
106 年 5 月 22 日本校 105 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 106.6.27 日臺教高(一)字第 1060092076 號函核定
(106 年 8 月 1 日生效)

考試院 106 年 7 月 3 日考授銓法四字第 1064240915 號函核備
106 年 12 月 25 日本校 106 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 107.1.22 日臺教高(一)字第 1070005778 號函核定
(107 年 2 月 1 日生效)

考試院 107 年 2 月 8 日考授銓法四字第 1074308327 號函核備
107 年 5 月 28 日本校 106 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 107.7.27 日臺教高(一)字第 1070106499 號函核定
(107 年 8 月 1 日生效)

考試院 107 年 8 月 22 日考授銓法四字第 1074633809 號函核備
108 年 5 月 27 日本校 107 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 108.7.2 日臺教高(一)字第 1080091088 號函核定
(108 年 8 月 1 日生效)

考試院 108 年 7 月 29 日考授銓法四字第 1084837491 號函核備
108 年 12 月 23 日本校 108 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 109.1.31 日臺教高(一)字第 1080193450 號函核定
(109 年 2 月 1 日生效)

考試院 109 年 3 月 16 日考授銓法四字第 1094909160 號函核備
109 年 5 月 25 日本校 108 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 109.7.7 日臺教高(一)字第 1090088188 號函核定
(109 年 8 月 1 日生效)

考試院 109 年 9 月 10 日考授銓法四字第 1094970066 號函核備
109 年 11 月 23 日本校 109 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 110.1.11 臺教高(一)字第 1090179385 號函核定
(110 年 2 月 1 日生效)

考試院 110 年 2 月 3 日考授銓法四字第 1105321395 號函核備
110 年 5 月 17 日本校 109 學年度第 2 學期校務會議修正通過

教育部 110.6.18 臺教高(一)字第 1100074870 號函核定
教育部 111.2.11 臺教高(一)字第 1110013863 號函核定
考試院 110 年 7 月 12 日考授銓法四字第 1105366973 號函核備
(110 年 8 月 1 日生效)
110 年 11 月 22 日本校 110 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 111.2.16 臺教高(一)字第 1110008300 號函核定
考試院 111 年 3 月 4 日考授銓法四字第 1115430217 號函核備
(111 年 2 月 1 日生效)
111 年 5 月 16 日本校 110 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 111.7.26 臺教高(一)字第 1110063333 號函核定
考試院 111 年 10 月 13 日考授銓法四字第 1115497128 號函核備
(111 年 8 月 1 日生效)
111 年 11 月 21 日本校 111 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 112.1.18 臺教高(一)字第 1110124688 號函核定
教育部 112.2.10 臺教高(一)字第 1120009445 號函核定
考試院 112 年 5 月 4 日考授銓法四字第 1125565956 號函核備
(112 年 2 月 1 日生效)
112 年 5 月 15 日本校 111 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 112.6.15 臺教高(一)字第 1120052130 號函核定
考試院 112 年 6 月 30 日考授銓法四字第 1125588622 號函核備
(112 年 8 月 1 日生效)
113 年 5 月 13 日本校 112 學年度第 2 學期第 2 次校務會議修正通過
教育部 113.7.3 臺教高(一)字第 1130060521 號函核定
教育部 113.7.31 臺教高(一)字第 1130074158 號函核定
考試院 113 年 8 月 7 日考授銓法四字第 1135727379 號函核備
考試院 113 年 9 月 3 日考授銓法四字第 1135737867 號書函核備
(113 年 8 月 1 日生效)
114 年 5 月 12 日本校 113 學年度第 2 學期校務會議修正通過
教育部 114.7.10 臺教高(一)字第 1140063345 號函核定
教育部 114.9.1 臺教高(一)字第 1140082093 號函核定
考試院 114 年 10 月 21 日考授銓法四字第 1145883486 號函核備
(114 年 8 月 1 日生效)
114 年 11 月 17 日本校 114 學年度第 1 學期校務會議修正通過
教育部 115.1.7 臺教高(一)字第 1140131896 號函核定
考試院 115 年 2 月 5 日考授銓法四字第 1155922954 號函核備
(115 年 2 月 1 日生效)

第一章 總則

- 第 一 條 本規程依據大學法第三十六條及師資培育法規定訂定之。
- 第 二 條 本大學定名為國立屏東大學(以下簡稱本大學)。
- 第 三 條 本大學以學術研究、培養健全師資及其他專業人才，提升文化及促進國家發展為宗旨，並以多元合流，培育社會菁英，追求卓越為發展願景；深植產研合作，以多元體系培育優秀專業人才為發展定位。

第二章 校長、副校長

- 第 四 條 本大學置校長一人，綜理校務，負校務發展之責，對外代表本大學。本大學第一任校長之產生，依大學法之規定由教育部組織遴選小組直接選聘，以後各任校長之產生，依本規程第五條辦理；校長之任

期為四年，最多續任一次。校長擬續任者，應於任期屆滿一年前報請教育部進行評鑑，作為本大學決定是否續聘之參考。

校長續任應經全體校務會議代表行使同意權投票，投票時須有前述人員三分之二以上之出席投票，並獲出席投票人數二分之一以上之同意後報請教育部續聘。

校長之去職方式如下：

一、任期屆滿不擬續任。

二、自動請辭。

三、其他原因。

校長遴選委員會之組織、運作方式及校長之遴選續任與去職辦法另訂之，經校務會議通過後實施。

校長之起聘日，原則上配合學期制於二月一日或八月一日生效；兼任行政主管聘期亦應配合校長聘期調整。

校長臨時出缺或任期屆滿而新任校長尚未遴選產生時，由副校長（無副校長時則由主任秘書）代理，並報教育部核定，代理至新任校長產生到任為止。

第 五 條 本大學應於校長任期屆滿十個月前或因故出缺後二個月內，組成校長遴選委員會遴選新任校長報請教育部聘任。

本大學校長遴選委員會置委員十五人至二十一人，以單數組成，就下列人員聘請擔任之：

一、學校代表：由校務會議推選，占全體委員總額五分之二。

二、校友代表及社會公正人士：校友代表由校友會推薦之，社會公正人士由校務會議推舉產生。本項委員占全體委員總額五分之二。

三、教育部遴派之代表：前二款以外之其餘委員。

前項各款代表於推選（薦）或遴派時，應酌列候補委員。第一款學校代表應包含教師代表，其人數不得少於三分之二。

遴選委員會任一性別委員應占委員總數三分之一以上。

遴選委員會之總名額及各項代表之名額、產生方式等，另於校長之遴選續任與去職辦法中規定之。

第 六 條 本大學置副校長二至三人，由校長聘任之，襄助校長處理校務。本大學之副校長除應具備本大學專任教授之身分，並得以契約方式進用校外人士擔任。契約方式進用之副校長由校長提名，經校務會議代表二分之一以上出席，及出席代表二分之一以上同意後聘任之。

副校長之任期以配合校長任期為原則。

副校長應於新任校長就任時去職，不受任期之保障或限制。

第三章教學單位、師資培育中心暨各級主管之資格及產生程序

第七條 本大學分設學院及系、學系、學位學程(以下簡稱系)、研究所。其詳如附表「國立屏東大學各學術單位設置表」。

各學院、系、研究所設立、變更或停辦，經校務會議通過，報請教育部核定後實施；前項設置表並應同時修正。

教育學院設特殊教育中心、社區諮商中心二中心；人文社會學院設原住民族教育研究中心、客家研究中心及藝文中心三中心；國際學院設東南亞發展中心及華語教學中心二中心；大武山學院設共同教育中心、博雅教育中心、跨領域學程中心、大武山社會實踐暨永續發展中心及EMI發展中心五中心，中心各置主任一人，承校長之命，辦理中心業務，主任由校長聘請助理教授以上教學或研究人員兼任。其設置辦法另訂之，經校務會議通過後實施。

第八條 (刪除)

第九條 本大學設師資培育中心，負責推動、規劃和執行全校性師資教育；中心置中心主任一人，綜理中心業務，由校長聘請教授兼任之。並分設實習及輔導組、教育學程組二組，各組得置組長一人及教師、職員若干人；組長得由助理教授以上教學或研究人員兼任。其設置辦法另訂之，經校務會議通過，報請教育部核定後實施。

第十條 本大學各學院置院長一人，主持院務，由各該學院就教授中選出二人，報請校長擇聘兼任之；並置職員若干人。

各學院院長之續聘應經各學院專任教師之投票同意後，報請校長續聘之。各學院院長於任期中因重大事故或基於校務推展配合之需要，本大學得解聘之。解聘須經該學院專任教師之連署，且獲該院專任教師之投票同意，報請校長核定後予以解聘。有關學院院長之遴選續聘及解聘規定，於各學院院長遴選續聘及解聘實施要點中另訂之，經院務會議通過報校務會議備查後實施。

國際學院及大武山學院院長由校長自校內教授擇聘，其續聘及解聘經簽請校長同意後辦理之。

第十條之一 本校各學院為應校務發展之需要，符合下列條件之一者，得置副院長一人：

一、學院所屬之系、所總數逾四個以上。

二、學院所屬專任教師逾一百人以上。

三、學院所屬在籍學生總數逾一千人以上。

四、學院所屬中心總數四個以上。

學院依前項規定設置之副院長，由院長遴選副教授以上教師提請校長聘兼之，續任時亦同。任期配合院長任期，於副院長任期中，如因情事變更致未符設置條件者，應由院長簽請校長核定自次學年度起停止聘兼。

- 第十一條 本大學各獨立研究所置所長一人，主持所務，採任期制，所長由各該所就副教授以上之教師中選出二人，報請校長擇聘兼任之。但藝術類與技術類之所長得聘請副教授級以上之專業技術人員兼任之；並得置教師及職員若干人。
- 各獨立研究所所長之續聘應經各獨立研究所專任教師之投票同意後，報請校長續聘之。
- 各獨立研究所所長於任期中因重大事故或基於校務推展配合之需要，本大學得解聘之。解聘須經該獨立研究所專任教師之連署，且獲該獨立研究所專任教師之投票同意，並簽報校長核定後予以解聘。有關獨立研究所所長之遴選續聘及解聘方式，於各獨立研究所所長遴選續聘及解聘實施要點中另訂之，經所務會議通過報院務會議備查後實施。

- 第十二條 本大學各系置系主任一人，主持系務，採任期制，由各該系就副教授以上之教師中選出二人，報請校長擇聘兼任之。但藝術類與技術類之系主任得聘請副教授級以上之專業技術人員兼任之；並得置教師及職員若干人。
- 各系系主任之續聘應經各系專任教師之投票同意後，報請校長續聘之。
- 各系系主任於任期中因重大事故或基於校務推展配合之需要，本大學得解聘之。解聘須經該系專任教師之連署，且獲該系專任教師之投票同意，報請校長核定後予以解聘。
- 有關係主任之遴選續聘及解聘方式，於各系系主任遴選續聘及解聘實施要點中另訂之，經系務會議通過報院務會議備查後實施。
- 本大學各學位學程置學位學程主任一人，由副教授以上之教師兼任之，其聘任、續聘及解聘由所屬學院院長提請校長核定之。但藝術類與技術類之學位學程主任得聘請副教授級以上之專業技術人員兼任之。

第四章行政單位暨附屬機構、各級主管之資格及產生程序

第十三條 本大學設教務處，置教務長一人，承校長之命，掌理全校教務事宜，由校長聘請教授兼任之。並分設綜合業務組、註冊組、課務組、教學發展組四組及教學資源中心，各組(中心)得置組長(主任)一人及職員若干人；組長(主任)得由助理教授以上教學或研究人員兼任，組長並得由職員擔任之。

本大學依教育部「大學一級行政單位設置副主管認定基準」第三點第一項第一款之規定，得置副教務長一人，由校長聘請助理教授以上人員兼任之。

第十四條 本大學設學生事務處，置學生事務長一人，承校長之命，掌理全校學生事務事宜及督導全校特殊教育學生之鑑定及輔導工作，由校長聘請副教授以上教師兼任之。並分設生活輔導組、學生活動發展組、衛生保健組三組及軍訓暨校安中心、學生諮商中心、原住民族學生資源中心三中心，各組(中心)得置組長(主任)一人及職員若干人；組長(主任)得由助理教授以上教學或研究人員兼任，組長並得由職員擔任之。但生活輔導組組長得由軍訓教官、助理教授以上教學或研究人員兼任之。

軍訓暨校安中心主任，由校長自職級相當人員或教育部推薦之軍訓教官二人至三人中擇聘之；並置軍訓教官、護理教師及職員若干人。本大學依教育部「大學一級行政單位設置副主管認定基準」第三點第一項第一款之規定，得置副學生事務長一人，由校長聘請助理教授以上人員兼任之。

第十五條 本大學設總務處，置總務長一人，承校長之命，掌理全校總務事宜，由校長聘請副教授以上教師兼任或由職員擔任之。並分設文書組、事務組、出納組、營繕組、保管組及環安組六組，各組得置組長一人及職員若干人；組長得由助理教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任之。

本大學依教育部「大學一級行政單位設置副主管認定基準」第三點第一項第一款之規定，得置副總務長一人，由校長聘請助理教授以上人員兼任之。

第十六條 本大學設研究發展處，置研發長一人，承校長之命，掌理全校研究發展事宜，由校長聘請教授兼任之。並分設技術合作組、學術發展組二組及創新育成中心，各組(中心)得置組長(主任)一人及職員若干人；組長(主任)得由助理教授以上教學或研究人員兼任，組長並得由職員擔任之。

因教學、產學及研究需要，得設任務編組型中心，其設置要點由研究發展處訂定，經校長核定後實施。

第 十七 條 (刪除)

第 十八 條 本大學設國際事務處，置國際事務長一人，承校長之命，掌理全校國際事務事宜，由校長聘請副教授以上教師兼任之。並分設國際合作組、國際學生組及大陸事務組三組，各組得置組長一人及職員若干人；組長得由助理教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任之。

第 十九 條 本大學設職涯發展暨教育推廣處，置處長一人，承校長之命，規劃推動學生就業、實習、職涯發展暨教育推廣等事項，由校長聘請副教授以上教師兼任之。並分設職涯輔導組、進修教學組、招生組三組及推廣教育中心，各組(中心)得置組長(主任)一人及職員若干人；組長(主任)得由助理教授以上教學或研究人員兼任，組長並得由職員擔任之。

本大學依教育部「大學一級行政單位設置副主管認定基準」第三點第一項第一款之規定，得置副處長一人，由校長聘請助理教授以上人員兼任之。

第 二十 條 本大學設圖書館，置館長一人，承校長之命，負責圖書館館務，由校長聘請具專業知能之副教授以上教師兼任或由職員擔任之。並分設採編組、期刊資訊組、典閱組、推廣服務組四組，各組得置組長一人及職員若干人；組長得由助理教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任之。

第二十一條 本大學設體育室，承校長之命負責推動、規劃和執行全校體育教學、體育活動等事宜，置室主任一人，綜理室務，由校長聘請副教授以上教師兼任之。並設競賽活動組、場館營運組二組，各組得置組長一人、教師、運動教練及職員若干人；組長得由助理教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任之。教師擔任體育教學相關事項（如教師權利義務、員額歸屬及其他依教師法令應行評審事項），受本校理學院之規範及督導。

第二十二條 本大學所置職員職稱為專門委員、秘書、組長、技正、專員、輔導員、組員、技士、技佐、助理員、辦事員、書記等。

本大學置醫師、藥師、營養師、護理師、諮商心理師、臨床心理師及護士若干人；必要時得遴用公私立醫療機構相關人員兼任之。

第二十三條 本大學設秘書室，置主任秘書一人，承校長之命，辦理本校有關之綜合事務、法制、管考、內部控制、內部稽核、評鑑相關業務、媒

體公關、校友服務及校務研究與發展等業務，由校長聘請副教授以上教師兼任或由職員擔任之，並分設行政法制組、校務發展組、校友服務組三組及校務研究中心，各組(中心)得置組長(主任)一人及職員若干人；組長(主任)得由助理教授以上教學或研究人員兼任，組長並得由職員擔任之。

第二十四條 本大學設人事室，得分組辦事，置主任一人，組長、專員、組員、助理員若干人，依法辦理人事管理事項。

第二十五條 本大學設主計室，得分組辦事，置主任一人，組長、專員、組員若干人，依法掌理歲計、會計及統計事項。

第二十六條 本大學設計算機與網路中心，負責全校網路安全業務，中心置中心主任一人，承校長之命，辦理中心業務，中心主任由校長聘請副教授以上教師兼任。並分設行政組、系統組、網路組三組，各組得置組長一人及職員、稀少性科技人員若干人；組長得由助理教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任。其設置辦法另訂之，經校務會議通過後實施。

第二十七條 本大學各學院院長、研究所所長、系主任、中心主任及其他學術行政單位主管如由教師兼任者，其任期為三年，得連任一次。
教務長、學生事務長、總務長、國際事務長、研發長、職涯發展暨教育推廣處處長、圖書館館長、體育室室主任、計算機與網路中心中心主任及其他行政單位主管如由教師兼任者，其任期以配合校長之任期為原則。

第二十八條 本大學因教學實習或實驗之需要，得經校務會議通過，報請教育部核定後設立附設實驗國民小學。其組織規程依照附屬學校法令規定另訂之，並陳報本大學核定後實施。

實驗國民小學校長，由本大學校長依國民教育法及相關規定遴聘具有法定任用資格之教師擔任之，並報請教育部備查，任期為四年，得連任一次。

第五章教師、研究人員分級、聘任及評鑑制度

第二十九條 本大學教師分教授、副教授、助理教授、講師四級，由各系(研究所)、各學院(中心)，依規定程序，經本大學教師評審委員會通過後，報請校長聘任之。

本大學得延聘研究人員從事研究計畫工作，研究人員之聘任、升等、解聘及待遇等依有關規定辦理。

本大學得延聘專業技術人員從事教學工作，專業技術人員之聘任、

升等、解聘及待遇等依有關規定辦理。

本大學為前項教學及研究工作需要，並得置助教協助之。

第三十條 本大學應建立教師評鑑制度，對於教師之教學、研究、輔導及服務成效進行評鑑，作為教師升等、續聘、長期聘任、停聘、不續聘及獎勵之重要參據。

前項評鑑方法、程序及具體措施等規定，經校務會議審議通過後實施。

第六章委員會及會議

第三十一條 本大學設下列各種委員會：

一、教師評審委員會：分校、學院(中心)、系(研究所)等三級評審委員會，分別評審有關本大學及該學院(中心)、系(研究所)教師之聘任、聘期、升等、停聘、解聘、不續聘、資遣原因認定及專任教師之國內外進修、獎懲、年資加薪、教授休假研究進修等事宜，其組成方式如下：

(一)校教師評審委員會：置委員若干人，任一性別委員應占委員總數三分之一以上；其設置辦法另訂之，經校務會議通過後實施。

(二)學院(中心)教師評審委員會：置委員若干人；其設置要點另訂之，經學院(中心)務會議通過報校務會議備查後實施。

(三)系(研究所)教師評審委員會：置委員若干人；其設置要點另訂之，經系(研究所)務會議通過、報院務會議備查後實施。

二、教師申訴評議委員會：為保障教師權益促進校園和諧而設立，委員會置委員若干人，任一性別委員應占委員總數三分之一以上；其設置要點另訂之，經校務會議通過後實施。

三、學生事務委員會：審定學生重大獎懲及研討有關學生事務之規章等事項，委員會置委員若干人，由相關之主管、教師，以及學生代表組織之；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

四、學生申訴評議委員會：評議有關學生及學生自治組織不服學校之懲處或其他行政措施等事項，委員會置委員若干人，由相關之主管、教師，以及學生代表組織之，任一性別委員應占委員總數三分之一以上；其設置辦法另訂之，經校務會議通過並報請教育部核定後實施。

五、性別平等教育委員會：以促進性別地位之實質平等，消除性別

歧視，維護人格尊嚴，厚植並建立性別平等之教育資源與環境，委員會置委員若干人，其中女性委員應占委員總數二分之一以上；其設置辦法另訂之，經行政會議通過後實施。

六、校務基金管理委員會：因應高等教育發展趨勢，提昇教育品質，增進教育績效，以及強化內部控制及確保內部控制制度持續有效運作，特依「國立大學校院校務基金設置條例」暨相關規定辦理。設委員會置委員七至十五人，其中一人為召集人，由校長擔任；其設置要點另訂之，經校務會議通過後實施。

七、課程委員會：研議、規劃、審訂本大學各院、系(所)專業課程、各類教師師資職前教育課程及多元專長學程課程之必修與選修科目等事宜，委員會置委員若干人；其設置要點另訂之，經教務會議通過後實施。

八、招生委員會：研議有關本大學招生作業事宜，委員會置委員若干人；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

九、法規委員會：研議有關本大學法規之制訂、闡釋、修正及廢止等事宜，委員會置委員若干人；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

十、學術委員會：研議本大學學術研究發展策略等事宜，委員會置委員若干人；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

十一、校園規劃委員會：研議校園之整體規劃與美化等事宜，委員會置委員若干人；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

十二、校務發展委員會：研議本大學教育目標、行政體制及發展計畫等事宜，委員會置委員若干人；其設置要點另訂之，經校務會議通過後實施。

必要時得增設其他各種委員會，處理特定事務。

第三十二條 本大學設下列各種會議：

一、校務會議：議決校務重大事項，以校長、副校長、教師代表、學術與行政主管、職員代表、學生代表組織之。教師代表應經本大學全體教師分系所互選產生之，其人數不得少於全體會議人員之二分之一，教師代表中具備教授或副教授資格者，以不少於教師代表人數之三分之二為原則；職員代表二至四人，由全校職員互選產生之；學生代表比例不得少於會議成員總額十分之一，由學生自治組織選舉產生，必要時得邀請有關人員列

席；其組織暨議事規則另訂之，經校務會議通過後實施。

校務會議由校長召開並主持之，每學期至少召開一次；經校務會議應出席人員五分之一以上請求召開臨時校務會議時，校長應於十五日內召開之。

二、行政會議：以校長、副校長、主任秘書、教務長、學生事務長、總務長、研發長、國際事務長、職涯發展暨教育推廣處處長、圖書館館長、體育室室主任、各學院院長、各獨立研究所所長、各系系主任、各中心中心主任及其他單位主管組織之。校長為主席，討論本大學有關重要行政事項；其組織暨議事規則另訂之，經校務會議通過後實施。

三、教務會議：以教務長、各學院院長、各獨立研究所所長、各系系主任、師資培育中心中心主任、課程委員會教師代表、有關單位主管及學生代表組織之。教務長為主席，討論一切教務事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

四、學生事務會議：以學生事務長、總務長、各學院院長、各獨立研究所所長、各系系主任、教師代表及學生代表組織之。學生事務長為主席，討論學生事務事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

五、總務會議：以總務長、學生事務長、主計室主任、人事室主任、教師代表及學生代表組織之。總務長為主席，討論一切總務事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

六、研究發展會議：以研發長、教務長、各學院院長、研究發展處各組(中心)組長(主任)及各院教師代表各一人組織之。研發長為召集人兼主席，討論一切研究發展事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經行政會議通過後實施。

七、院務會議：以院長、各系、各獨立研究所、中心主管及各系、所專任教師代表及學生代表組織之。院長為主席，討論該學院教學、研究、服務推廣及其他有關院務事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經院務會議通過報行政會議備查後實施。

八、系務會議：以各系系主任、系內專任教師及學生代表組織之。系主任為主席，討論該系教學、研究、服務推廣及其他有關係

務事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經系務會議通過報院務會議備查後實施。

九、所務會議：以各獨立研究所所長、所內專任教師及學生代表組織之。所長為主席，討論該所教學、研究、服務推廣及其他有關所務事宜，必要時得邀請有關人員列席；其設置要點另訂之，經所務會議通過報院務會議備查後實施。

十、各處、室、館、中心業務會議：以各該單位主管及其所屬各組(中心)人員組織之。各該單位主管為主席，討論各該單位重要事項，必要時得邀請有關人員列席。

各處、室、館、中心得設指導或諮詢委員會，由相關人員組成之，討論各該處、室、館、中心發展事項；其設置辦法另訂之，於報請校長核定後實施。

前項第二款至第十款凡與學生學業、生活及訂定獎懲有關規章之會議，應有學生代表參加，學生代表由學生自治團體產生之。

第七章校務會議職責

第三十三條 校務會議審議下列事項：

- 一、校務發展計畫及預算。
- 二、組織規程及各種重要章則。
- 三、學院、研究所、系、中心及附設機構之設立、變更與停辦。
- 四、教務、學生事務、總務、研究及其他校內重要事項。
- 五、有關教學評鑑辦法之研議。
- 六、校務會議所設委員會或專案小組決議事項。
- 七、會議提案及校長提議事項。

第八章學生自治與校務參與

第三十四條 本大學為增進學生在校學習效果及自治能力，應輔導學生成立由全校學生選舉產生之學生會或自治團體。

凡本大學學生皆為學生會之當然會員，學生會得向會員收取會費，學校並應依學生會之請求代收會費，每次收費年限最長不超過一學年，且不得列為完成註冊程序之必要條件。

學生會為全校學生自治事項之最高組織，學校為輔導其正常發展，得對其自治事項與經費收支等進行必要之監督與查核。對於學生會之組織、運作等，以及學校對於學生會之監督、查核等事項，皆另以辦法規定之。

第九章職員任用

- 第三十五條 本大學主計及人事人員之任用資格分別依各該有關法律規定辦理。
本規程所稱之教學或研究人員，包含本校以校務基金進用之編制外專任教師及研究人員。
本大學教職員員額編制表另訂之，並報請教育部核定後實施，職員員額編制表應函送考試院核備。

第十章附則

- 第三十六條 本大學各單位分層負責明細表另訂之。
第三十七條 本規程經校務會議通過，報請教育部核定後實施。

國立屏東大學組織規程第七條附表：

國立屏東大學各學術單位設置表

學術單位				
學院	學系	研究所	學位學程	備註
教育學院	(1)教育學系(學士班、碩士班、課程與教學碩士學位班〈105學年度起停招〉、課程與教學碩士在職專班) (2)特殊教育學系(學士班、碩士班、碩士在職專班) (3)幼兒教育學系(學士班、碩士班、碩士在職專班) (4)教育心理與輔導學系(學士班、碩士班、碩士學位班〈105學年度起停招〉、社區諮商與教育碩士在職專班)	教育行政研究所(碩士班、博士班、教育行政碩士在職專班)	(1)文教事業經營碩士在職學位學程〈110學年度起停招〉 (2)STEM教育國際碩士學位學程	
人文社會學院	(1)中國語文學系(學士班、碩士班、碩士在職專班) (2)社會發展學系(學士班、碩士班、碩士在職專班) (3)文化創意產業學系(學士班、碩士班、碩士在職專班) (4)音樂學系(學士班、碩士班) (5)視覺藝術學系(學士班、數位媒體設計碩士班、碩士班、視覺藝術碩士在職專班) (6)應用日語學系(學士班) (7)應用英語學系(學士班、碩士班〈109學年度起停招〉) (8)英語學系(學士班、碩士班)		(1)文化發展學士學位學程原住民專班 (2)華語文教學碩士在職學位學程〈109學年度起停招〉 (3)數位媒體設計碩士學位學程〈110學年度起停招〉 (4)客家文化產業碩士學位學程 (5)文化事業發展碩士學位學程原住民專班	
理學院	(1)科學傳播學系(學士班、科學傳播暨教育碩士班、數理課程與教學碩士在職專班〈106學年度起停招〉) (2)應用化學系(學士班、碩士班) (3)應用數學系(學士班、碩士班) (4)應用物理系(學士班、光電暨材料碩士班) (5)體育學系(學士班、碩士班、體育教學碩士班〈106學年度起停招〉、健康與體育碩士在職專班、探索教育碩士在職專班)		生態休閒教育教學碩士學位學程班〈108學年起停招〉	

學術單位				
學院	學系	研究所	學位學程	備註
	(6)理學院應用科學國際碩士班、博士班 (7)理學院半導體材料科學碩士班			
資訊學院	(1)電腦科學與人工智慧學系(學士班、碩士班、資訊系統與數位科技應用碩士在職專班) (2)資訊工程學系(學士班、碩士班) (3)電腦與通訊學系(學士班) (4)資訊管理學系(學士班、進修學士班、碩士班) (5)智慧機器人學系(學士班)		(1)電腦與智慧型機器人學士學位學程〈103學年度起停招、105學年度起復招、109學年度起停招〉 (2)國際資訊科技與應用碩士學位學程	
管理學院	(1)企業管理學系(學士班、進修學士班、碩士班、碩士在職專班) (2)不動產經營學系(學士班、碩士班、碩士在職專班) (3)休閒事業經營學系(學士班、碩士班) (4)行銷與流通管理學系(學士班、進修學士班〈112學年度起停招〉、碩士班、數位行銷碩士在職專班) (5)商業大數據學系(學士班、碩士班) (6)國際經營與貿易學系(學士班、進修學士班、碩士班、碩士在職專班) (7)財務金融學系(學士班、進修學士班、碩士班) (8)會計學系(學士班) (9)管理學院高階經營管理碩士在職專班		大數據商務應用學士學位學程〈113學年度起停招〉	
國際學院				
大武山學院			(1)新媒體創意應用碩士學位學程 (2)大武山跨領域學士學位學程	

本規章負責單位：人事室

國立屏東大學契聘副校長遴用要點

115年7月2日本校第133次行政會議審議通過

- 一、國立屏東大學(以下簡稱本校)為提高治校績效，特依本校組織規程第六條規定，訂定「國立屏東大學契聘副校長遴用要點」(以下簡稱本要點)，以契約方式聘任校外人士擔任副校長，襄助校長處理校務。
- 二、副校長由校長提名，於校務會議中由二分之一以上代表出席，獲出席人數二分之一以上同意後聘任之。
- 三、副校長採任期制，以一任四年為原則，必要時得續聘一任。
初聘至學年終聘期屆滿得予續聘，每次續聘均為一年。學期中聘任者，任期自次學期起計算。
副校長應配合校長之更替辭去職務，但如經新任校長續予聘任者，得續任至任期屆滿為止。
- 四、副校長於聘任期間，應接受校長之工作指派，並有遵守本校相關規定之義務。
- 五、副校長於聘任期間，因業務需要經專案簽准，得在校內、外兼職兼課。
- 六、副校長之聘期、工作內容、報酬、差假及其他相關權利義務事項以契約明定，不適用「勞動基準法」相關法令規定。
- 七、本要點未規定事項，依大學法暨其施行細則、性別平等工作法、性別平等教育法、教育基本法、校園霸凌防治準則及校園性別事件防治準則等及本校相關規定辦理。
- 八、本要點經行政會議通過後實施；修正時亦同。

本規章負責單位：人事室第一組

國立屏東大學契聘副校長契約書

115年7月2日本校第133次行政會議審議通過

國立屏東大學(以下簡稱甲方)為應校務發展需要，聘任乙方_____擔任契聘_____(例如產業、創新、國際、策略)副校長，經雙方同意訂定本契約如下：

一、聘任期間

乙方為校務基金契約進用之高階專業治理人員。聘期自中華民國○年○月○日起至○年○月○日止。聘期得配合校長任期調整，並得經雙方合意續聘。

二、工作內容

- (一)推動與統籌校務發展事項。
- (二)協助重大校務發展策略規劃。
- (三)推動跨域整合、國際合作或產學鏈結。
- (四)協助重大專案、募款或策略合作事項。
- (五)督導校長交辦事項。
- (六)其他與校務發展相關事項。

甲方得依校務發展需要調整乙方工作內容。

三、報酬與服務

甲方按月支付乙方報酬比照教授薪額七十七薪點、學術研究費並依規定支給主管加給，由本校校務基金支應，年終工作獎金比照本校教職員規定發給。

乙方於聘任期間，應接受校長之工作指派，並有遵守甲方相關規定之義務。

四、進用規範

- (一)乙方應遵守臺灣地區與大陸地區人民關係條例規定，任職期間不得於中國大陸設有戶籍，且不領用中國大陸之護照、身分證、定居證、居住證及其他依相關法令或經行政院、大陸委員會禁止領用之中國大陸身分證件。
- (二)甲、乙雙方應比照行政院及所屬各機關學校約用人員進用及運用要點第十一條第一項「各機關長官對於配偶及三親等以內血親、姻親，不得進用為本機關或所屬機關之約用人員。對於本機關各級主管長官之配偶及三親等以內血親、姻親，在其主管單位中應迴避進用。但應迴避人員，在各該長官接任以前進用者，不在此限。」及第二項「前項但書不受迴避進用規定限制之約用人員，不包括原契約之期限屆滿或其他原因終止後，機關與約用人員另訂新契約進用之情形。」之規定。
- (三)乙方於受甲方聘任前，應具結確無前開應迴避進用情事及填具大陸委員會所定有關在中國大陸設籍、領用相關身分證件情形之具結書，並將上開 2 份具結書交付甲方存查。
- (四)有關本點之規範事項，乙方如有違反或不實之情事，甲方得比照勞動基準法第十二條第一項第一款或第四款規定終止勞動契約。

五、工作時間及差假

乙方不適用勞動基準法工作時間之規定，工作時間比照甲方兼任行政主管規定辦理，並配合校務需要彈性安排。

差假參照教師請假規則辦理。甲方因業務需要指派乙方外出執行公務，乙方得比照國內外出差旅費報支要點報支差旅費。

六、兼職

乙方如因業務需要經專案簽准，得在校內、外兼職兼課。

七、利益揭露與利益迴避

乙方應依規定揭露兼職、投資或其他可能涉及利益衝突事項，並不得利用本校職務地位，使兼職機構獲取不公平利益。乙方執行本校職務時，如涉及其兼職機構或相關利益事項，應主動揭露並自行迴避相關決策、審議及核定程序。

八、保密義務

乙方對因執行職務所知悉之本校、合作機構或兼職機構之非公開資訊，應負保密義務。並不得利用本校職務地位，使特定機構或第三人獲取不公平利益。

九、契約終止

乙方確保於聘任前無下列情事；如有隱匿經甲方查證屬實，甲方得立即終止契約：

- (一)犯性侵害犯罪防治法第二條第一項之性侵害犯罪，經有罪判決確定。
- (二)有性侵害、性騷擾或性霸凌之行為，經認定不得擔任教育從業人員，且於該管制期間。
- (三)經學校性別平等教育委員會或依法組成之相關委員會調查確認性侵害、性騷擾或性霸凌行為屬實者。
- (四)受兒童及少年性剝削防制條例規定處罰，或受性騷擾防治法第二十五條規定處罰者。
- (五)經各級社政主管機關依兒童及少年福利與權益保障法第九十七條規定處罰者。
- (六)乙方於聘任期間如涉有性侵害、性騷擾、性霸凌行為之情形：

1、甲方得於知悉之日起一個月內召開相關會議審議通過後先停止契約之執行，乙方應配合調查並靜候結果。經調查屬實者，甲方得立即不經預告以書面終止契約。

2、停止契約執行期間，乙方同意甲方得停止支付全部薪資，甲方應於調查確定無前目事實後一個月內補發停止契約執行期間之全部薪資。

3、停止契約執行之要件、期間之限制及薪資給付等，依甲方工作規則辦理。

十一、到職及離職

乙方接到甲方聘任通知後，應依規定辦理到職手續。乙方擬於聘約期滿後，不再應聘時，應於聘約期滿一個月前以書面通知甲方。如欲於聘約存續期間提前離職者，應於一個月前以書面簽請甲方同意並辦妥離職手續後，始得離職。

十二、資訊蒐集、利用、查詢及通報

乙方同意甲方得依「學校辦理契約進用人員通報查詢作業注意事項」，辦理其相關資訊之蒐集、利用、查詢及通報，並同意法務部、衛生福利部、警政機關及教育部等提供相關資訊。

十三、保險及福利

(一) 甲方應依職業災害勞工保護法、勞工保險條例、就業保險法及相關規定辦理保險、職業災害及普通傷病補助。

(二) 乙方在契約有效期間，得使用甲方提供之各項福利設施。

十四、權利義務之其他依據

甲乙雙方聘任期間之權利義務關係，悉依本契約規定辦理，本契約未規定事項，依大學法其施行細則、性別平等工作法、性別平等教育法、教育基本法、校園霸凌防治準則及校園性別事件防治準則等及本校相關規定辦理。

十五、契約修訂與存執

本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。本契約 1 式 3 份，由甲方首長及乙方簽章後生效，甲、乙方各執 1 份，另 1 份送人事室存查。

立契約人

甲 方：國立屏東大學

地 址：900 屏東市民生路 4-18 號

代 表 人：校長 ○ ○ ○

乙 方： (簽章)

地 址：

身分證字號：

(無中華民國身分證者請填護照號碼)

聯絡電話：

中 華 民 國 ○ 年 ○ 月 ○ 日

莊景文個人基本資料表

一、基本資料：

簽名：

填表日期：2006 / 4 / 30

身分證號碼										教授 證書 字號	教字016971	
中文姓名	莊景文				英文姓名				Chuang Ching Wem (Last Name) (First Name) (Middle Name)			
國籍	中華民國				性 別		☒ 男 ☐ 女		出生日期			
聯絡地址												
聯絡電話	(公) (宅 / 手機)											
傳真號碼									E-mail			

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國立中山大學	中華民國	電機工程學系控制組	博士	自 <u>1992</u> / <u>09</u> 至 <u>1996</u> / <u>05</u>
國立中山大學	中華民國	電機工程學系		自 <u>1991</u> / <u>09</u> 至 <u>直攻博士</u>
國立中山大學	中華民國	電機工程學系	學士	自 <u>1987</u> / <u>09</u> 至 <u>1991</u> / <u>06</u>
				自 ____ / ____ 至 ____ / ____

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職： 智崙資訊科技股份有限公司	總經理室	技術長	自 <u>2026</u> / <u>03</u>
經歷：			
智崙資訊科技股份有限公司	智能產品研發部	處長	自 <u>2025</u> / <u>03</u> 至 <u>2026</u> / <u>03</u>

智崙資訊科技股份有限公司	產品中心	處長	自 <u>2021 / 01</u> 至 <u>2025 / 02</u>
智崙全球科技股份有限公司	總經理室	技術長	自 <u>2020 / 02</u> 至 <u>2021 / 12</u>
義守大學	電機資訊學院	教授兼院長	自 <u>2013 / 08</u> 至 <u>2019 / 07</u>
義守大學	教務處	秘書暨註冊組組長	自 <u>2012 / 08</u> 至 <u>2013 / 07</u>
義守大學	教務處	秘書	自 <u>2011 / 08</u> 至 <u>2012 / 07</u>
義守大學	電機工程學系	系主任	自 <u>2008 / 08</u> 至 <u>2011 / 07</u>
義守大學	電機工程學系	教授	自 <u>2008 / 02</u> 至 <u>2020 / 01</u>
義守大學	電機工程學系	副教授	自 <u>1997 / 02</u> 至 <u>2009 / 01</u>
高苑工商專校	電機工程科	副教授	自 <u>1996 / 08</u> 至 <u>1997 / 01</u>
傑敏科技股份有限公司	國外部	經理	自 <u>1995 / 08</u> 至 <u>1996 / 02</u>
科勝科技股份有限公司	工程部	專員	自 <u>1994 / 08</u> 至 <u>1995 / 07</u>

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1. 自動化	2. 人機介面	3. 智慧型機器人	4. AR/VR
--------	---------	-----------	----------

五、著作目錄：

學術期刊論文

1. Chin Wen Chuang, Kuan Yu Chen, Yi Hua Su, "Identifying the Slider-Crank Mechanism System by the MPSO Method", *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*, vol. 2, no. 6, pp. 181-188, 2018.09 , 國際期刊 其他(有 ISSN 碼),多位作者(第一作者)
2. Yi Jhen Wu, Ting Chen, I-Fen Chen, Shyh Ming Kuo, Chin Wen Chuang, "Developing highly porous collagen scaffolds by using alginate microsphere porogens for stem cell cultures", *Materials Letters*, vol. 223, pp. 120-123, 2018.04 , 國際期刊 SCI,多位作者(第五作者), Impact Factor: 2.572, Rank Factor: 45/148 , Subject Categories: Physics, Applied , MOST 105-2314-B-214-001-MY1
3. Yi Jhen Wu, Yu Chiuan Wu, I-Fen Chen, Yi-Lung Wu, Chin Wen Chuang, Han Hsiang Huang, Shyh Ming Kuo, "Reparative effects of astaxanthin-hyaluronan nanoaggregates against retrorsine-CCl4-induced liver fibrosis and necrosis", *Molecules*, vol. 23, no. 4, pp. 726, 2018.03 , 國際期刊 SCI,多位作者(第五作者), Impact Factor: 2.861, Rank Factor: 17/59 , Subject Categories: Chemistry, ORGANIC , MOST 105-2622-E-214-002-CC3
4. Chin-Wen Chuang, Meng-Hsiu Wu, Kuan-Yu Chen, "Research and Implementation of Innovated Rehabilitation Robotics Manipulators", *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*, vol. 1, no. 4, pp. 609-613, 2017.06 , 國際期刊 其他(有 ISSN 碼),多位作者(第一作者)

5. Kuan Yin Hsiao, Yi-Jhen Wu, Zi Nong Liu, Chin Wen Chuang, Han Hsiang Huang, Shyh Ming Kuo, "Anticancer Effects of Sinulariolide-Conjugated Hyaluronan Nanoparticles on Lung Adenocarcinoma Cells", *Molecules*, vol. 21, no. 3, pp. 21030297, 2016.03 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第四作者), Impact Factor: 2.465, Rank Factor: 24/59 , Subject Categories: Chemistry, ORGANIC , Most-103-2221-E-214-011-MY1

6. Chin-Tsu Ma, Charng-Cherng Chyau, Cheng-Chin Hsu, Shyh-Ming Kuo, Chin-Wen Chuang, Hui-Hsuan Lin, Jing-Hsien Chen, "Pepino polyphenolic extract improved oxidative, inflammatory and glycativ stress in the sciatic nerves of diabetic mice", *Food & Function*, vol. 7, no. 2, pp. 1111-1121, 2016.02 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第五作者), Impact Factor: 2.686, Rank Factor: 24/124 , Subject Categories: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

7. Shian-Yi Fan, Chin-Wen Chuang, Chieh-Chuan Feng, "APPLY NOVEL GREY MODEL INTEGRAL VARIABLE STRUCTURE CONTROL TO AIR-BALL-SUSPENSION SYSTEM", *Asian Journal of Control*, vol. 18, no. 4, pp. 1359-1364, 2016.01 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(通訊作者), Impact Factor: 1.407, Rank Factor: 31/59 , Subject Categories: AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS

8. Kun Lieh Wu, Siou Han Chang, Ioannis Manousakas, Han Hsiang Huang, Benjamin Teong, Chin Wen Chuang, Shyh Ming Kuo, "Effects of culturing media on hepatocytes differentiation using Volvox sphere as co-culturing vehicle", *Biochemical and Biophysical Research Communications*, vol. 458, pp. 620-625, 2015.03 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第六作者), Impact Factor: 2.297, Rank Factor: 41/73 , Subject Categories: BIOPHYSICS , NSC 101-2221-E-214-007-MY3

9. Chin-Wen Chuang, Ching-Sheng Chi, "Applying Digital MIMO Dynamic Sliding Surface Control to Idle Speed Control of Spark Ignition Engine", *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, vol. 2, no. 12, pp. 4118-4125, 2014.12 , 國際期刊 **其他(有 ISSN 碼)**,多位作者(第一作者)

10. Benjamin Teong, Shwu Jen Chang, Chin Wen Chuang, Shyh Ming Kuo , Ioannis Manousakas, "The production of volvox spheres and their potential application in multi-drugs encapsulation and release ", *MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS* , vol. 33, no. 8, pp. 4859-4866, 2013.12 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第三作者), Impact Factor: 2.404, Rank Factor: 11/27 , Subject Categories: Materials Science, Biomaterials

11. Chih-Hao Chen, Shyh Ming Kuo, Guei-Sheung Liu, Wan-Nan U. Chen, Chin-Wen Chuang, Li-Feng Liu*, "Enhancement of neurite outgrowth in neuron cancer stem on 3-D collagen scaffolds", *BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS*, vol. 428, no. 1, pp. 68-73, 2012.11 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第五作者), Impact Factor: 2.484, Rank Factor: 39/74 , Subject Categories: BIOPHYSICS

12. Yu-Hsien Kao, Shwu-Jen Chang, Chin Wen Chuang, Shyh-Ming Kuo, Shu-Ying Chen, Ru-Ting Lu, "Preparation of bio-polymeric nanoparticles by electrostatic field system", *MICRO & NANO LETTERS*, vol. 7, no. 10, pp. 997-1000, 2012.10 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第三作者), Impact Factor: 0.944, Rank Factor: 138/232 , Subject Categories: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

13. Hung-Liang Cheng, Chien-Hsuen Chang, Chun-An Cheng, Chin-Wen Chuang, "Implementation of a High Voltage Pulse Modulator with Low Voltage Ripple and Fast Switching Characteristics", *Advanced Science Letters*, vol. 9, no. 1, pp. 466-471, 2012.04 , 國際期刊 其他(有 ISSN 碼),多位作者(第四作者) , NSC 96-2218-E-214 -009
14. Li-Chun Lin, Shwn-Jen Chang, Chia-Yun Lin, Yi-Ting Lin, Chin-Wen Chuang, Chun-Hsu Yao, Shyh-Ming Kuo, "Repair of Chondral Defects With Allogeneous Chondrocyte-Seeded Hyaluronan/Collagen II Microspheres in a Rabbit Model", *ARTIFICIAL ORGANS*, vol. 36, no. 4, pp. E102-E109, 2012.04 , 國際期刊 **SCI**,多位作者(第五作者), Impact Factor: 2, Rank Factor: 31/72 , Subject Categories: ENGINEERING, BIOMEDICAL
15. Li-Chun Lin, Shwu-Jen Chang, Ioannis Manousakas, Chin-Wen Chuang, Shyh-Ming Kuo*, Jen-Tsai Liu, "Preparation and characterisation of hyaluronan microspheres by electrostatic field system and ultrasound atomisation system", *MICRO & NANO LETTERS*, vol. 7, no. 3, pp. 196-199, 2012.03 , 國際期刊 **SCI**, **EI**,多位作者(第四作者), Impact Factor: 0.944, Rank Factor: 138/231 , Subject Categories: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY , NSC99-2632-E-214-001-MY3
16. Chin-Wen Chuang, Chin-Lung Chiang, Chih-Cheng Kao, Rong-Fong Fung, "Applying Modified MIMO DIVSC to Synchronism and Tension Control of Dual Motor Systems", *Journal of Dynamic Systems Measurement and Control-Transactions of The ASME*, vol. 131, no. 5, pp. 054501-1~054051-7, 2009.09 , 國際期刊 **SCI**, **EI**,多位作者(第一作者), Impact Factor: 0.753, Rank Factor: 36/53 , Subject Categories: AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS , NSC94-2212-E-214-002, ISU96-01-04

17. Chin-Wen Chuang, C. L. Huang, C. D. Lee, C. C. Kao, R. F. Fung, "Synchronization and tension control of dual motor systems via MIMO discrete pseudo model following integral variable structure control", *Mechanism and Machine Theory*, vol. 44, no. 2, pp. 499-510, 2009.02 , 國際期刊 **SCI, EI**, 多位作者(第一作者), Impact Factor: 1.437, Rank Factor: 18/105 , Subject Categories: ENGINEERING, MECHANICAL , NSC94-2212-E-214-002 & ISU 96-01-04
18. Chin-Wen Chuang, M S Huang, K Y Chen, R F Fung, "Adaptive vision-based control of a motor-toggle mechanism: Simulations and experiments", *Journal of Sound and Vibration*, vol. 312, no. 4-5, pp. 848-861, 2008.05 , 國際期刊 **SCI**, 多位作者(第一作者), Impact Factor: 1.024, Rank Factor: 23/107 , Subject Categories: Engineering, Mechanical , NSC 93-2745-E-327-001
19. Chin-Wen Chuang, "A novel pseudo-model following integral variable structure control for vision feedback autonomous mobile robots", *Proceedings of The Institution of Mechanical Engineers Part D-Journal of Automobile Engineering*, vol. 222, no. 1, pp. 13-23, 2008.01 , 國際期刊 **SCI, EI**, 單一作者, Impact Factor: 0.280, Rank Factor: 15/22 , Subject Categories: Transportation Science & Technology , NSC 94-2212-E-214-002 ISU96-01-04
20. Chin-Wen Chuang, "PC Based Pseudo Model Following Discrete Integral Variable Structure Control of Position Control of Slider Crank Mechanisms", *Journal of Sound and vibrations*, pp. 510-520, 2007.04 , 國際期刊 **SCI, EI**, 單一作者, Impact Factor: 0.884, Rank Factor: 31/106 , Subject Categories: ENGINEERING, MECHANICAL , NSC94-2212-E-214-002

21. Ching-Liang Hwang, Chin-Wen Chuang and Chung-Dar Lee, "Apply Estimated Model Based Variable Structure Control to Brushless DC Motor Control", *Intelligent Automation and Soft Computing*, vol. 13, no. 4, pp. 373-383, 2007.03, 國際期刊 **EI**, 多位作者(第二作者), Impact Factor: 0.354, Rank Factor: 42/51, Subject Categories: Automation & Control Systems, ISU96-01-04
22. Chih-Cheng Kao, Chin-Wen Chuang, Rong-Fong Fung, "The self-tuning PID control in a slider-crank mechanism system by applying particle swarm optimization approach", *Mechatronics*, vol. 16, pp. 513-522, 2006.05, 國際期刊 **SCI, EI**
23. Chin-Wen Chuang and Liang-Cheng Shiu, "CPLD Based DIVSC of Hydraulic Position Control Systems", *Computers and Electrical Engineering*, vol. 30, no. 7, pp. 527-541, 2004.12, 國際期刊 **EI**
24. 莊景文, 陳彥竹, "以 LabVIEW 製作結合地震模擬與建物防震控制平台", *機電整合*, vol. 5, pp. 89-91, 2003.05, 國內期刊
25. 莊景文, 黃瑞初, "灰色—模糊—模糊控制器", *中工高雄會刊*, vol. 6, no. 2, pp. 20-25, 1999.01, 國內期刊
26. Tzuen-Lih Chern and Chin-Wen Chuang, "Design of optimal MIMO DIVSC systems and its application to idle speed control of spark ignition engine", *ASME, Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control*, pp. 175-182, 1997.06, 國際期刊 **SCI, EI**
27. Tzuen-Lih Chern and Chin-Wen Chuang, "Design of discrete integral variable structure control systems and its application to brushless DC motor control", *Automatica*, pp. 773-779, 1996.06, 國際期刊 **SCI, EI**

學術研討會論文

1. Kuan Yu Chen, Chin-Wen Chuang, "Reaserch of the Interactive Display Cabinet", *e-CASE & e-Tech Fall-2018*, pp.139-140, Kyoto, Japan, 2018.11 , 國際性研討會,多位作者(通訊作者)
2. Yi-Hua Su, Chin-Wen Chuang, "Implementing Home Electrical Energy Management System by Arduino", *e-CASE & e-Tech Fall-2018*, pp.141-142, Kyoto, Japan, 2018.11 , 國際性研討會,多位作者(通訊作者)
3. Meng-Hsiu Wu, Chin-Wen Chuang, "Research and Implementation of Simple Home Assistive Device", *e-CASE & e-Tech Fall-2018*, pp.143-144, Kyoto, Japan, 2018.11 , 國際性研討會,多位作者(通訊作者)
4. Ching-Sheng Chi, Chin-Wen Chuang, "The Self-Tuning PID Control in a Toggle Mechanism System by Knowledge-based Bounds", *2015 International Conference on Control, Automation and Robotics*, pp.118-121, Singapore, 2015.05 , 國際性研討會,多位作者(通訊作者)
5. Ching-Sheng Chi, Chin-Wen Chuang, "The Self-Tuning PID Control in a Toggle Mechanism System by Knowledge-based Bounds", *2015 3th International Conference on Intelligent Mechatronics and Automation*, pp.1-5, Singapore, 2015.02 , 國際性研討會,多位作者(第二作者)
6. Chin-Wen Chuang, Chieh-Chung Feng, "Apply Discrete Integral Variable Structure Control to Synchronization and Tension Control of Dual Motor Rolling Systems", *2013 CACS*

- International Automatic Control Conference*, Sun Moon Lake, Nantou, Taiwan, 2013.12 ,
國際性研討會,多位作者(第一作者), NSC101-2221-E-214-003
7. Chin-Wen Chuang, "Combine Grey Model with Integral Variable Structure Control to Air-Ball Suspension System", *The 2013 FTRA International Conference on Advanced IT, engineering and Management (FTRA AIM 2013)*, pp.1, Seoul, Korea, 2013.02 , 國際性研討會,單一作者, NSC101-2221-E-214-043
8. Chin-Wen Chuang, "Research And Implementation Of Servo Control Of Seismic Platform", *The International Conference on Automatic Control and Artificial Intelligence (ACAI 2012)*, pp.AC48237, Xiamen, China, 2012.03 , 國際性研討會,單一作者
9. Po-Ping Lin, Jau-Rong Li, Chin-Wen Chuang, "Legal Artificial Intelligence – Computer Application of Fuzzy Logic and Digital Logic", *the 2012 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology (e-CASE & e-Tech 2012)*, pp.1, Hong Kong, 2012.03 , 國際性研討會,多位作者(第三作者)
10. 鄭宏良、張舉申、張健軒、鄭竣安、莊景文, "研製具低電壓漣波與快速切換特性之高電壓脈波調變器", *中華民國第三十二屆電力工程研討會*, pp.1361-1365 ,
新北市, 2011.12, 全國性研討會, 多位作者(通訊作者), NSC 96-2218-E-214-009
11. Hao WANG, Chin-Wen Chuang, "Discrete Integral Variable Structure Control for Flexible Arm Manipulator", *The 6th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA2011)*, pp.P0678, Beijing, 2011.06 , 國際性研討會,多位作者(通訊作者)

12. Chin-Wen CHuang, Jau-Rong Li, "The Internet-Based Intelligent Rehabilitation Robotics for Home-Nursing", *2011 e-CASE & e-Tech International Conference*, pp.3163-3164, Tokyo, Japan, 2011.01 , 國際性研討會,多位作者(第一作者)
13. Chin-Wen Chuang, Jau-Rong Li, "Applying Grey-Fuzzy-Fuzzy Rule to Machine Vision Based Unmanned Automatic Vehicles", *2010 International Conference on Intelligent Robotics and Applications*, pp.266-275, Shanghai, 2010.11 , 國際性研討會,多位作者(第一作者)
14. Shian-Yi Fan, Chin-Wen Chuang, Jau-Rong Li, Shu-Yao Lin, Ching-Liang Hwang, Ming-Chih Wang, "Internet Based Playing Music Robots", *The 2010 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology*, pp.1-5, Macau, 2010.01 , 國際性研討會,多位作者(通訊作者)
15. Chin-Wen Chuang, Shu-Yao Lin, "Internet-Based Experiment of Path-Planning for Robotics Education", *The 2009 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, and e-Education (e-CASE 2009)*, pp.CD included, Singapore, 2009.01 , 國際性研討會,多位作者(第一作者)
16. Jau-Rong Li, Wan-Ting Li, Chin-Wen Chuang, "The Effects of e-Mentoring on Organizational Knowledge Sharing and Creation", *The 2009 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, and e-Education (e-CASE 2009)*, pp.CD included, Singapore, 2009.01 , 國際性研討會,多位作者(第三作者)

17. Jau-Rong Li, Chun-Ju Tsai, Wan-Ting Li, Chin-Wen Chuang, "The Relationship between Mentoring and Knowledge Innovation Considering Knowledge Sharing by e-Learning", *The 2009 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, and e-Education (e-CASE 2009)*, pp.CD included, Singapore, 2009.01, 國際性研討會, 多位作者(第四作者)
18. 莊景文、高志成、周建興, "應用具有前饋式路徑的 PID 控制器於氣浮球系統定位控制", *2008 第十六屆全國自動化科技研討會*, pp.798-801, 高雄, 2008.06, 全國性研討會, 多位作者(第一作者)
19. Chin-Wen Chuang, Chih-Cheng Kao, Wei-Wen Deng, Shen-Li Fu, Chieh-Hsin Chou, "Apply Virtual Reality to the Experimental Education of the Vision Guided Mobile Robotics", *2008 International Conference on e-Education*, Thailand, Bangkok, 2008.03, 國際性研討會, 多位作者(第一作者)
20. 殷李彭, 程啟正, 莊景文, 鄭明憲, "DSP based Control of Parallel DC-DC Buck Converters by Optimal Multi-Input Multi-Output Discrete Integral Variable Structure Control Scheme", *中華民國第28屆電力工程研討會*, pp.201-205, 台灣, 高雄, 2007.12, 全國性研討會, 多位作者(第三作者)
21. Chin-Wen Chuang, Chun-Dar Li and Chih-Cheng Kao, "Synchronism and Tension Control of Dual Motor Systems by MIMO Discrete Pseudo Model Following Integral Variable Structure Control", *The 11th International Conference on Mechatronics Technology*, pp.240-245, Ulsan, Korea, 2007.11, 國際性研討會, 多位作者(第一作者), ISU96-01-04

22. Chin-Wen Chuang and Huo-Ching Sun, "A Study on Feed-Forward Control Applied to the Air Suspension Systems", *International Conference on Engineering Education 2006*, pp.M4E1-M4E5, San Juan, Puerto Rico, USA, 2006.07, 國際性研討會, NSC94-2212-E-214-002
23. Chin-Wen Chuang and Jau-Rong Li, "Applying Experienced Self-Tuning PID Control to Position Control of Slider Crank Mechanisms", *International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion*, pp.1-5, Taormina (Sicily)- ITALY, 2006.05, 國際性研討會, ISU94-01-01
24. Chin-Wen Chuang and Ching-Liang Hwang, "Applying Discrete Dynamic Integral Sliding Surface Control to Hydraulic Position Control", *IEEE International Conference on Industrial Technology*, pp.325-330, Hongkong, 2005.12, 國際性研討會, ISU94-01-01
25. 莊景文、高志成, "含前饋增益之模糊控制器於氣浮球系統定位控制", *中國機械工程學會第二十二屆全國學術研討會*, pp.B5-001-1~B5-001-6, 台灣, 中壢, 2005.11, 全國性研討會
26. Chin-Lang Huang, Chung-Dar Lee and Chin-Wen Chuang, "Apply GFF Rule to Vision-Based Control of UAV", *IEEE ICSS2005 International Conference On Systems & Signals*, pp.238-242, Taiwan, Kaohsiung, 2005.04, 全國性研討會
27. Chin-Wen Chuang and Chin-Lang Huang, "The Earthquake Simulation Platform for Undergraduate Courses in Seismic Education", *ICERR-2005 iNEER Conference for Engineering Education and Research*, pp.1-5, Tainan, Taiwan, 2005.03, 全國性研討會

28. Chung-Dar Lee, Chin-Wen Chuang, Chih-Chen Kao, "Apply Fuzzy PID Rule to PDA Based Control of Position Control of Slider Crank Mechanisms", *2004 IEEE Conference on Cybernetic and Intelligent Systems*, pp.508-513, Singapore, 2004.12, 國際性研討會
29. Chin-Wen Chuang, Chin-Lang Huang and Chung-Dar Lee, "Implementation of PWM Chip Based on CPLD", *World Automation Congress 2004*, Seville, 2004.07, 國際性研討會
30. Chin-Wen Chuang, Huo-Ching Sun and Ming-Chin Wang, "Intelligent Self-Tuning PID Control for Slider Crank Position Control", *2004 中華民國自動控制研討會*, pp.M01-05, 彰化, 2004.03, 全國性研討會
31. Chung-Dar Lee, Huo-Ching Sun, Ming-Chin Wang, Chin-Wen Chuang and Lee-Pon Ynn, "Discrete Self-tuning PID Control for Antenna Azimuth Position Control Systems", *International Conference on Informatics Cybernetics and Systems*, pp.363-367, 高雄, Taiwan, 2003.12, 全國性研討會
32. Liang-Cheng Shiu, Chin-Wen Chuang and Jia-Wen Ding, "Grouping Rules by Using Binary Encoding/Decoding and the Research for Packet Classification", *International Conference on Computer, Communication and Control Technologies*, pp.261-265, Seattle, USA, 2003.07, 國際性研討會
33. 高志成、莊景文, "應用線上模型估測之可變結構控制於 PC-Based 直流馬達控制", *第23屆電力工程研討會*, pp.1118-1122, 2002.12, 全國性研討會

34. Chih-Hung Hsieh, Chin-Wen Chuang and Chien-Chang Kao, "Intelligent Control of Unknown Systems by Pole-Zero Cancellation", *2002 自動控制研討會*, pp.1-4, 2002.03, 全國性研討會
35. 莊景文、高志成, "應用類神經網路建模之一階模型適應性控制", *三軍官校基礎學術研討會*, pp.387-392, 高雄, 2001.06, 全國性研討會
36. 孫火清, 莊景文, "生產線上分散式混合系統控制器設計", *教育部製造科技領域技術論文*, 台灣科技大學, 2000.01, 全國性研討會
37. Chin-Wen Chuang and Chih-Chen Kao, "Sliding Mode Control of Pseudo Model Following for Speed Control of DC Motor", *The Sixth International Conference on Automation Technology*, pp.673-676, 高雄, 2000.01, 全國性研討會
38. Chin-Wen Chuang and Chieh-Hsin Chou, "Motion Control of X-Y Table by Sliding Mode Control with Position Compensator in Feedback Loop", *The Sixth International Conference on Automation Technology*, pp.667-682, 高雄, 2000.01, 全國性研討會
39. Chieh-Hsin Chou and Chin-Wen Chuang, "The Implement of Grey System Theory for Designing A Continuous Variable Structure Controller", *The Eighth National Conference on Fuzzy Theory And Its Application*, pp.B5-1, 新竹, 2000.01, 全國性研討會
40. 莊景文, 高志成, 周健興, "Discrete dynamic sliding surface control for antenna azimuth position control systems", *中國機械工程學會第十六屆全國學術研討會*, pp.80-86, 1999.12, 全國性研討會

41. Chien-Hsih Chou and Chin-Wen Chuang, "A Variable Structure Voltage Regulator Based on Pole Placement Technique", 第二十屆電力研討會, pp.1304-1308, 台北, 1999.11, 全國性研討會
42. 何清釗、莊景文、柯信全, "灰模糊 PID 控制器於化工製程之應用", 第四屆全國灰色系統理論與應用研討會, pp.266-269, 彰化, 1999.10, 全國性研討會
43. 高志成、莊景文、柯信全, "灰預測模糊迴授補償於動作控制分析", 第四屆全國灰色系統理論與應用研討會, pp.270-274, 彰化, 1999.10, 全國性研討會
44. 程啟正, 殷李彭, 莊景文, "修飾型數位積分可變結構模型追蹤控制器設計", 第十一屆全國自動化科技研討會, pp.1353-1360, 台中, 1999.07, 全國性研討會
45. 莊景文, 殷李彭, 周建興, 孫火清, "線上自動錯誤診斷系統", 第十一屆全國自動化科技研討會, pp.1383-1386, 台中, 1999.07, 全國性研討會
46. 蔡天送, 陳玉珠, 莊景文, "以 CPLD 為基礎空間向量脈寬調變控制 IC 晶片之研製", 陸軍軍官學校七十五週年校慶綜合學術研討會, pp.53-61, 高雄, 1999.05, 全國性研討會
47. 莊景文, 王清魁, 陳建達, 杜同明, 蘇正忠, "分散式控制技術於混成系統的自動倉儲之監督控制", 第六屆三軍官校基礎學術研討會, pp.387-392, 高雄, 1999.05, 全國性研討會
48. 張正明, 湯耀景, 李忠政, 劉煜金, 莊景文, 林秋先, "輔助教學光碟製作研究", 第四屆多媒體技術及應用學術研討會, pp.357-361, 高雄, 1999.04, 全國性研討會

49. 莊景文，周建興，"應用分散式控制技術於具 PID 自握調整控制器的天車定位控制系統"，*1999 自動控制研討會*，pp.109-111，台中，1999.03，全國性研討會
50. 莊景文，殷李彭，黃瑞初，蔡天送，柯信全，"灰色—模糊—模糊控制器"，*The Third National Symposium On Grey System Theory And Its Application*，pp.445-450，彰化，1998.12，全國性研討會
51. Rey-Chu Hwang, Huang-Chi Chen and Chin-Wen Chuang, "Fuzzy model tuning based on polynomial neural network technique", *1998 International Conference on Neural Networks and Brain Proceedings*, pp.138-141, Australia, 1998.01，國際性研討會
52. 莊景文、周建興，"數位式動態滑動平面控制器"，*The Fourth Military Symposium on Fundamental Science*，pp.468-473，高雄(鳳山, 中華民國)，1997.01，全國性研討會
53. Chin-Wen Chuang, "Further Research on Implementation of hydraulic position control of discrete integral variable structure control", *第十二屆全國技術及職業教育研討會*，pp.425-443，台中, 中華民國, 1997.01，全國性研討會
54. Chih-Wen Chuang and Tzuen-Lih Chern, "Moddified Discrete Integral Variable Structure Control and Its Application to Power System Stabilizer", *1997 自動控制研討會*，pp.468-473，台北, 中華民國, 1997.01，全國性研討會
55. 黃端初、黃煌初、陳玉珠、謝哲光、陳煌琦、莊景文，"灰關聯分析於電力負債預測影響參數之選取"，*The Second National Symposium On Grey System Theory and Its Application*，pp.421-425，彰化，1997.01，全國性研討會

56. Chin-Wen Chuang, Tzuen-Lih Chern and Chih-Chiang Cheng, "Further research on integral variable structure control and its application to automatic voltage regulator", 第十七屆電力工程研討會, pp.219-223, 新竹, 中華民國, 1996.11, 全國性研討會
57. Chin-Wen Chuang and Rung-Fang Chang, "Design automatic voltage regulator by modified integral variable structure model following control", 健行工商專校電一屆電力工程研討會, pp.C22-C37, 桃園, 1996.11, 全國性研討會
58. Chin-Wen Chuang and Chien-Hsin Chou, "Discrete variable structure control with variable sliding surface tuned by grey prediction theory", *The First national Symposium On Grey System Theory And Its Application*, pp.281-292, 路竹, 中華民國, 1996.10, 全國性研討會
59. Tzuen-Lih Chern, Chin-Wen Chuang, Jerom Chang, Rong-Lin Jiang and Shen-Lern Tsai, "DSP-based discrete integral variable structure control for brushless DC motor velocity servo control drivers", 1996自動控制研討會, pp.464-469, 台北, 中華民國, 1996.01, 全國性研討會
60. 莊景文、江榮琳、陳遵立, "以數位信號處理器製作一個具有積分可變結構控制法則之無刷直流馬達驅動器", 1995自動控制研討會, pp.315-318, 台中, 中華民國, 1995.01, 全國性研討會

專書

1. 莊景文, "智慧型機器人", 滄海圖書, 台中市, 1位作者, 2018/06

專利

1. 歐陽志宏、林泱辰、于宗玉、莊景文(發明人)， 智崙資訊科技股份有限公司，(專利權人)， "體感模擬器"，發明， I767505， 國內， 中華民國， 專利取得日期 2022.06.11， 有效日期 2022.06.11~2037.08.23
2. 莊景文、林博評(發明人)， 義守大學，(專利權人)， "互動式便斗"，發明， I461591， 國內， 中華民國， 專利取得日期 2014.11.21， 有效日期 2014.11.21~2030.01.05
3. 陳建成、張彥智、李錫昆、莊景文(發明人)， 全台晶像股份有限公司，(專利權人)， "液晶相變溫度自動檢測系統"，發明， I363868， 國內， 中華民國， 專利取得日期 2012.05.11， 有效日期 2012.05.11~2028.01.31
4. 陳建成、張彥智、夏明聰、莊景文(發明人)， 全台晶像股份有限公司，(專利權人)， "可自動控制之支撐材散佈系統"，發明， I360007， 國內， 中華民國， 專利取得日期 2012.03.11， 有效日期 2012.03.11~2027.08.23
5. 江金隆， 胡正陽， 莊景文， 馮榮豐(發明人)， 江金隆，(專利權人)， "可控制方向的機械馬"， 新型， 新型第 M289078 號， 國內， 中華民國， 有效日期 2006.04.01~2015.09.28
6. 林博評、莊景文(發明人)， 義守大學，(專利權人)， "自動化分析法律文件之方法及專家系統"，發明， I326848， 國內， 中華民國， 專利取得日期 2010.07.01， 有效日期 2010.07.01~2026.09.05
7. 江金隆、莊景文、馮榮豐(發明人)， 義守大學，(專利權人)， "一種行星齒輪產生近似方形軌跡之方法"，發明， 發明第 I 314254 號， 國內， 中華民國， 專利取得日期 2009.09.01， 有效日期 2009.09.01~2025.12.08

科技部計畫

1. 應用灰預測模糊控制於微型軸節機構影像伺服控制 西元 2014年 08月01日 到 西元 2015年 07月31日 MOST 103-2221-E-214 -047
2. 應用數位式積分可變結構控制於雙馬達盤捲系統之同步與張力控制 西元 2012年 08月01日 到 西元 2013年 07月31日 MOST 101-2221-E-214-043
3. 結合 Android 系統上具影像、巡邏、語音的家用遊戲保全機器人軟體平台製作(開放軟體元件開發分項) 西元 2010年 08月01日 到 西元 2011年 07月31日 MOST 99-2220-E-214-002
4. 結合藍芽、射頻辨識和 ZigBee 網路的數位家庭系統(嵌入式系統軟體技術開發分項) 西元 2009年 08月01日 到 西元 2010年 07月31日 MOST 98-2220-E-214-001
5. 家用保全機器人之影像迴授之自走漫遊控制(嵌入式軟體關鍵技術開發分項-智慧型機器人系統) 西元 2008年 08月01日 到 西元 2009年 07月31日 MOST 97-2218-E-214-006
6. 智慧型機器人用之動作規劃軟體研製(嵌入式軟體關鍵技術開發分項--智慧型機器人系統) 西元 2007年 08月01日 到 西元 2008年 07月31日 MOST 96-2218-E-214-006-
7. 遠距醫療輔助用之影像智慧型自動導引機器手臂 西元 2007年 08月01日 到 西元 2008年 07月31日 MOST 96-2221-E-214-018-
8. 微型機構之影像伺服運動控制研究 西元 2005年 08月01日 到 西元 2006年 07月01日 MOST 94-2212-E-214-002-

9. 智慧型行動保全機器人 西元 2005 年 05 月 01 日 到 西元 2006 年 04 月 01 日 MOST 94-2622-E-214-003-CC3
10. 應用數位可變結構控制之 CPLD 為主的音圈馬達致動平台精密微定位控制之研究與製作 西元 2003 年 08 月 01 日 到 西元 2004 年 07 月 01 日 MOST 92-2212-E-214-001-
11. 地震重現與抑震的智慧型共用平台設計製作 西元 2002 年 12 月 01 日 到 西元 2003 年 11 月 01 日 MOST 91-2622-E-214-015-CC3
12. 智慧型通用無刷直流馬達伺服驅動器設計 西元 2000 年 08 月 01 日 到 西元 2001 年 07 月 01 日 MOST 89-2212-E-214-012-
13. 應用工業監控於同步電動機控制教學 西元 1999 年 08 月 01 日 到 西元 2000 年 07 月 01 日 MOST 89-2516-S-214-001-
14. 應用於電動機車上之馬達定速控制系統研製 西元 1998 年 07 月 01 日 到 西元 1999 年 06 月 01 日 MOST 88-EPA-Z-214-002-
15. 不具三角波之積分式脈波頻寬調變器的研究 西元 1997 年 08 月 01 日 到 西元 1998 年 07 月 01 日 MOST 87-2218-E-214-004-

教育部計畫

1. 鋼鐵專業學院 西元 2014 年 12 月 到 西元 2015 年 11 月
2. 手持式系統於居家應用之軟體人才培育計 西元 2010 年 10 月 到 西元 2012 年 01 月
3. 智慧型機器人科技人才培育子計畫 西元 2006 年 08 月 到 西元 2008 年 01 月

產學合作計畫

1. O3臭樣機設備開發規劃 西元 2011年 05月01日 到 西元 2011年 12月31日 ISU100-育
-32
2. 影像導引自動駕駛和避障的自走車應用 西元 2008年 11月10日 到 西元 2008年 12月
10日 ISU97-育-57
3. Roll-to-Roll 製程之速度及張力最佳化控制 西元 2008年 02月01日 到 西元 2008年 10
月01日
4. 共通平台應用展示委託服務 西元 2007年 05月11日 到 西元 2007年 11月30日
5. 應用於電動機車上之馬達定速控制系統研製 西元 1998年 07月01日 到 西元 1999年
06月01日

六、研發成果應用績效：

(一) 請將個人研發成果所產生之應用績效分別填入下列表中。如欄位不足，請自行加印填寫。

(二) 填寫順序請依專利期間起始日排列，或技術移轉及著作授權之簽約日期排列。

1. 專利：

請填入目前仍有效之專利。「類別」請填入代碼：(A)發明專利(B)新型專利(C)新式樣專利。

類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人	專利核准日期	科技部計畫編號
A	體感模擬器	中華民國	I767505	歐陽志宏、林泐辰、于宗玉、莊景文	智歲資訊科技股份有限公司	2022.06.11	
A	互動式便斗	中華民國	I461591	莊景文、林博評	義守大學	2014.11.21	
A	液晶相變溫度自動檢測系統	中華民國	I363868	陳建成、張彥智、李錫昆、莊景文	全台晶像股份有限公司	2012.05.11	
A	可自動控制之支撐材散佈系統	中華民國	I360007	陳建成、張彥智、夏明聰、莊景文	全台晶像股份有限公司	2012.03.11	
B	可控制方向的機械馬	中華民國	M289078	江金隆、胡正陽、莊景文、馮榮豐	江金隆	2006.04.01	
A	自動化分析法律文件之方法及專家系統	中華民國	I326848	林博評、莊景文	義守大學	2010.07.01	
A	2010.07.01 一種行星齒輪產生近似方形軌跡之方法	中華民國	I314254	江金隆、莊景文、馮榮豐	義守大學	2009.09.01	

2.技術移轉：

技術名稱	專利名稱	授權單位	被授權單位	簽約日期	科技部計畫編號

產生績效：(可另紙繕寫)

3.著作授權「類別」分(1)語文著作(2)電腦程式著作(3)視聽著作(4)錄音著作(5)其他，請擇一代碼填入。

著作名稱	類別	著作人	著作財產權人	被授權人	科技部計畫編號
智慧型機器人	2	莊景文	莊景文	滄海圖書	

產生績效：(可另紙繕寫)

4.其他具體績效

學術傑出經歷

1. “Build RAG Agents with LLMs”，nVIDIA AI 認證證書。(2026)
2. “Oracle Certified AI Foundations Associate”，Oracle AI 認證證書。(2025)
3. “Gemini Certified Educator”，Google for Education AI 認證證書。(2025)
4. 中山大學電機工程學系 2016年金心獎(傑出系友)
5. 義大醫院精準醫學委員會 委員(2017~2020)
6. 義守大學100學年度創新教學獎勵
7. 義守大學100學年度傑出教學教師
8. 義守大學 虛擬實境模擬運動效能 新聞受訪(2019.4.19)
9. 義守大學 應用程式課程 電視受訪 (2018.18.8)
10. 義守大學 機器人概論課程 電視受訪(2017.6.18)
11. 創建 義守大學 醫學暨運動體感中心(2019)

12. 創建義守大學 AI大數據智慧醫療中心(2019)
13. 經濟部，5G 領航創新應用競賽，評審 (2020~2022)
14. 貝登堡公司，WRO 與 FLL 機器人競賽，評審 (2010~2021)
15. 主導公司 經濟部科技研究發展專案工業局，產業升級創新平台輔導計畫：沉浸式動感模擬座艙顯示科技整合開發計畫，獲得40,000,000元計畫，補助19,200,000元。(2024)
16. 主導公司 經濟部科技研究發展專案，A+企業創新研發淬鍊計畫：5G AIoT 亞灣新型觀光應用巡航計畫，獲得200,000,000元計畫，補助88,000,000元。(2025)
17. 主導公司產品賽車模擬器開發，獲得中東地區最佳遊具獎：MENALAC AWARDS 2024，BEST NEW PRODUCT FOR FECS – (RIDE & ATTRACTION) (2025)
18. 中華民國灰色系統學會 常務理事(1999~2002)
19. 中華民國灰色系統學會 候補監事(2002~2005)
20. 高雄市 AI 人才培育計畫 課程委員(2025~)
21. 勞動部勞動力發展屬高屏澎東分屬 AI 課程 專家會議委員(2024~)
22. 勞動部勞動力發展屬高屏澎東分屬 機電整合 課程委員(2022~)
23. 勞動部勞動力發展屬高屏澎東分屬 機電整合班兼任教師(2000~)
24. 台灣評鑑協會 大專校院教學品保服務計畫 評鑑委員 (2023)
25. 台灣評鑑協會 實習課程績效評量計畫 評鑑委員(2020~)
26. 南部科學園區 產學訓計畫 課程業師 (2024~)