


國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表


姓 名	洪克倫	
畢業科系(級)	78 級(土木)日五專	
服務單位	銓興營造有限公司	
職 稱	總經理	
簡 介		
<p>個人：</p> <p>國立高雄工專土木工程科 78 級畢業 國立中興大學土木工程系 80 級畢業 國立成功大學土木工程研究所 82 級畢業 銓興營造有限公司 董事長 聯營國際工程股份有限公司 董事長 高雄市西子灣獅子會會長(第 32 屆) 國際工商經營研究社(IMC) 工商建研會(第 28 期) 台灣中小型營造協會 理事 台灣營造工程協會 理事 福山國中第 13 屆家長會長 高雄市立圖書總館館務發展諮詢委員 高雄市財團法人”高雄市青少年服務協會”顧問 國立高雄應用科技大學 104 年度傑出系友</p> <p>公司：</p> <p>國家優良營造商認證 營造業評鑑第一級 96 年高雄縣環保績優營建工程 第 9 屆國家建築金質獎 第 10 屆國家建築金質獎 第 14 屆國家建築金質獎</p>		

第 15 屆國家建築金質獎
第 16 屆國家建築金質獎
第 16 屆國家建築金質獎全國首獎
第 17 屆國家建築金首質獎
第 17 屆國家建築金質獎全國首獎
第 1 屆高雄市新建建築物工程品質銀質獎
第 2 屆高雄市新建建築物工程品質銀質獎
第 10 屆十大企業金炬獎
第 21 屆高雄市公共建築類建築園冶獎

具 體 事 蹟

1. 長期支持市總圖”募書計劃”，並捐贈提升國中小圖書館的藏書數量，鼓勵青少年養成閱讀習慣
2. 擔任”高雄市青少年服務協會”顧問，長期關懷高雄市弱勢青少年
3. 於 101 年、104 年及 105 年各成功主辦及協辦慈善音樂會，將音樂欣賞及慈善結合
4. 長期實際參與改善精障等極弱勢家庭居住環境的改造活動，使其居住環境能維持基本的功能
5. 長期支持徧鄉兒童課後輔導照顧工作，減少徧鄉兒童因隔代教養而衍生的社會問題
6. 實際落實”取之社會，用之社會”的理念，自 99 年起將公司每年盈餘提撥固定比例用於弱勢家庭及協助照顧弱勢團體的捐贈
7. 參與台灣營造工程協會並擔任第一、二屆理事一職，期間替會員爭取權利，並協助諮詢立法通過法案，為營造會員固及基本權益
8. 長期鼓勵並舉(協)辦捐血活動，個人捐血次數已超過 250 次
9. 土木系營建產業就業學程合作廠商
10. 土木系工程菁英班合作廠商
11. 擔任土木系第一、二期營建產業就業學程-「鋼結構施工實作實習」業師
12. 提供土木系學生校外實習名額
13. 贊助土技盃抗震大作戰活動經費
14. 贊助工學院四國象棋活動研習營經費

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	黃世宗	
畢業科系(級)	101 級(工業管理)進碩	
服務單位	經濟部工業局高雄臨海工業區服務中心	
職 稱	主任	
簡 介		
<p>各位委員大家好，我是黃世宗，民國 46 年出生，世居高雄市大樹區早年畢業水寮國小、大樹國中、道明中學、正修工專，101 年於本校工業工程與管理系碩專班畢業，並很榮幸地在 102 年當選傑出系友，本人自民國 71 年初進入工業區管理機構服務經歷聯合污水處理廠林園服務中心、永安、仁大、台南科技等等工業區，從基層(助理技術員、技術員)做起，79 年調升林園工業區服務中心環保組長、92 年調任高雄臨海聯合污水處理廠、98 年調任永安工業區服務中心環保組長、98 年 7 月升任永安工業區服務中心副主任、100 年 8 月調升仁大工業區服務中心主任、101 年 8 月調任台南科技工業區服務中心、104 年 1 月調任高雄臨海工業區服務中心主任迄今。</p> <p>目前服務於全國最大之規模高雄臨海工業區服務中心，個人累積 30 餘年工作經驗與職場之學識，期間除了傳授經驗，貢獻所長，也學習很多為人處事道理，亦結識各行各業之業界人士，舉凡鋼鐵、石化、加工、船舶、電子、服務業等等，也包</p>		

含互動頻繁的會務人員及校友們。

在此，世宗誠摯的希望能一貫秉持著服務與奉獻的精神，在不同的領域盡我所能，更祈盼大家讓我有服務的機會，讓校友會持續發揚光大。

最後祝全體校友們身體健康、事業有成、家庭美滿、心想事成。

個人專業證照：

1. 甲種電匠合格證照
2. 室內配線乙級證照
3. 勞工安全衛生管理員
4. 甲種勞工安全衛生業務主管證照
5. 用電場所專任電氣技術人員執照
6. 甲級事業廢水處理專責人員證照
7. 下水道技術士機電設備維護證照
8. 吊升荷重在三公噸以上固定式起重在操作人員
9. Microsoft office Specialist

具 體 事 蹟

一、增加國庫基金收入

1. 工業區公共設施之用地之使用權責釐清，本案廠商使用工業區之土地 13 年未予以承租、出售之契約，礙於民法規定僅能追補五年補償金，經本人率相關同仁極力與廠商多次協調後，補徵計新台幣 643 萬餘元，有效可售地出售活化使用，增

加國庫之收入。

2. 本工業區內二筆土地 17 年未徵收一般公共設施維護費，礙於民法規定僅能收取五年補償金，經本人率相關同仁極力與廠商多次協調後，補徵計新台幣 2 萬 5,000 元整，增加國庫之收入。

二、公益

1. 有關本工業區沿海四路埋設管線保固期限屆滿(三年)，後續路面整修案。

經評估本工業區北林路段每日行經大型運輸交通車輛繁多，該段路面經長期大車輾壓及雨水沖刷造成路面多處坑洞，恐危及人車之安全，基於行駛考量之安全，協調以北林路先行施作鋪設。

三、工安事故應變處置、辦理工業區地下工業管束緊急應變演練觀摩暨職業災害預防觀摩等活動

1. 104.9.18 高雄臨海工業區小港區中林路塌陷事件立即啟動區域聯防機制，並要求台灣中油公司大林廠停止於中林路地下工業管線供料輸送作業，有效預防災害之發生，避免產生更大之危害。

本人會同地下工業管束業者廠商、及相關公務部門單位現場現場監控災情及率同仁通報協調事宜。

2. 104.5.8 協助假大發工業區河堤旁辦理「104 年度高雄市工業地下工業管束災害事故緊急應變與區域聯防演練」暨 104.10.28 假捷運鳳山山西站後方重劃區空地辦理 104 年度「高雄市地下工業管線災害事故緊急應變與管束聯防演練」。

藉由此觀摩，邀請區內相關石化業等廠商除加強工業區廠商安全意識結合政府單位成立應變中心等運作機制並啟動地下工業管束應變，大會圓滿成功。

3. 104. 10. 2 假中鋼鋁業公司辦理「機械捲夾工安觀摩」，以加強工業區廠商安全意識，避免災害事故發生。

4. 105. 7. 13 假中鋼體感訓練中心辦理「105 年度職業災害預防觀摩會」，藉由職業災害預防觀摩會，進行安全衛生經驗分享與交流，以落實事業單位安全衛生管理，提升工業區職場安全文化素質，降低危害因子，以達防災減災之目標。

5. 綜上辦理緊急應變演練觀摩交流，提升本工業區工安意識與文化，區域聯防組織緊急應變處置作為及本工業區與高雄市政府勞工局勞動檢查處簽署安全伙伴結盟，促使工業區廠商與政府間建立良好合作關係，有效提升整體安全衛生水準。

四、抗旱、廠商之工業用水

1. 因應抗旱期間作業除召開高雄水情分析及第二階段限水說明會，並 104. 3. 23 電子郵件轉知區內各廠，自來水公司自 3 月 26 日起第二階段限水 5% 提升至 7. 5%，請本區內廠商共體時艱節約用水。

2. 自來水公司自 4 月 15 日起第二階段限水 7. 5% 提升至 10%，電子郵件轉知轄區內廠商共體時艱節約用水。103. 12. 03 臨海服字第 1037113423 號函知區內各廠，台灣自來水公司自 103 年 12 月 8 日起實施第一階段限水夜間減壓供，請各廠（公司）事先儲水備用並配合節約用水。

3. 105. 1. 31 有關小港區沿海二路與利昌街交叉口自來水民生用水管徑 1750mm 破管緊急搶修案

因應作為：

- (1) 為確保工業區內用水管線安全，本人現場建議施工單位以鋼板樁加固，為增壓加搶修進度，建議增加調撥抽水設備俾利工程順遂。
- (2) 指揮本中心同仁電話連繫受停水區之用水大戶商，因均有儲水設備，是日無受影響，立即將停水公告訊息以電子郵件方式通知受影響區域廠商，並提供本中心專責聯繫窗口，亦請自來水公司提供載運水地點、調配水車待命支援因應，倘因停水期間致影響廠商生產，本中心立即啟動與自來水公司之協調與應變措施。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	張建華	
畢業科系(級)	70 級(化工)日五專	
服務單位	城偉實業(股)公司	
職 稱	董事長	
簡 介		
<p>學歷：高雄工專五專日間部 70 級畢業</p> <p style="padding-left: 40px;">台科大化工系(二技日間部)75 級畢</p> <p>現況：目前任職</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、城偉實業股份有限公司董事長 2、澄鑠企業股份有限公司 3、永華(位於江蘇)化工進出口私人有限公司董事 		

具 體 事 蹟

一、 城偉實業股份有限公司：

公司創立於民國 80 年 5 月，目前資本額為新台幣 1 億 8 仟 8 佰萬元，104 年度公司營業收入約新台幣 25 億 4600 萬元，榮登天下雜誌 597 期全國 2000 大服務業排名第 388 名，進口貿易類排名第 42 名。

公司目前是國內最大塑膠及化工原料進出口商，而為方便提供更完整配銷，服務於國內塑膠製品工廠及化工製品廠，公司在北、中、南，均設有辦事處及物流倉庫，目前不只國內出貨，亦有出口到國外，分別為越南、馬來西亞、孟加拉、新加坡等國家。

二、澄鑠企業股份有限公司：

公司創立於民國 95 年 9 月，目前資本額為新台幣 6 仟萬元，主要營業項目如下：

- 1、英國石油化學(BP)工業潤滑油國內代理。
- 2、英國石油化學(BP)車輛潤滑油高屏區經銷。
- 3、美國 ETON 工業用濾袋及過濾器全國代理。

三、永華(江蘇)化工進口私人有限公司：

公司創立於 2007 年 10 月，目前資本額為人民幣 300 萬元，主要從事化學品方面的銷售。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	李惠寧	
畢業科系(級)	99 級(企業管理)進碩	
服務單位	高雄市甲仙區公所	
職 稱	區長	
簡 介		
<p>一、<u>主要事業經歷</u>：</p> <p>高雄市政府環保局南區資源回收廠組員</p> <p>高雄市立鹽埕國民中學事務組長</p> <p>高雄市政府民政局科員</p> <p>高雄市三民區公所課長</p> <p>高雄市政府民政局股長</p> <p>高雄市政府民政局專員</p> <p>高雄市政府民政局府會聯絡員</p> <p>高雄市政府民政局代理科長</p> <p>高雄市三民區公所副區長</p> <p>高雄市甲仙區公所區長【現職】</p>		

二、主要社團經歷：

國立高雄應用科技大學校友會企管分會第十四屆副會長。

國立高雄應用科技大學校友會企管分會第十五屆理事。

國立高雄應用科技大學校友會企管分會第十六屆理事。

國立高雄應用科技大學第 16 屆校友會傑出系友。

中華易門身心靈成長協會常務理事。

具 體 事 蹟

一、推動、落實並創新辦理財產管理業務受考，獲致佳績。

二、當選 99 年度後備軍人敬軍楷模。

三、獲選 99 年後備軍人晉任備役少校。

四、辦理採購業務成效良好，並於推動綠色採購獲考評甲等佳績。

五、辦理歷次選舉相關業務，著有績效。

六、辦理自衛消防防護訓練及防火宣導工作評比，獲致佳績。

七、辦理行政院公共服務擴大就業有關計畫，著有績效。

八、協辦檔案管理榮獲行政院第三屆金檔獎，著有績效。

九、辦理高雄左營萬年季及幸福三太子等活動，圓滿完成任務，著有績效。

十、辦理高雄市宗教團體捐資興辦公益或慈善事業績優表揚大會及其他宗教禮俗有關活動事務，著有績效。

十一、擔任市府民政局府會聯絡員，著有績效。

十二、辦理各項防救災工作，著有績效。

十三、辦理各項傳染病防疫工作，著有績效。

十四、奉派代表高雄市前往日本八王子市與松本市城市交流。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	林勝豐	
畢業科系(級)	98 級 (商經所) 碩專	
服務單位	高都汽車股份有限公司	
職 稱	LEXUS 部本部長	
簡 介		
<p>現任高都汽車(股)有限公司 LEXUS 部本部長， 民國 77 年進入高都汽車公司 歷任 TOYOTA 銷售業務員 2 年(77~78) TOYOTA 銷售課長 2 年(78~79) TOYOTA 所長 7 年(79~86) TOYOTA 地區擔當 4 年(86~90) LEXUS 所長 3 年(90~92) LEXUS 部長 5 年(92~96) LEXUS 部本部長 10 年(96~105)</p>		
具 體 事 蹟		
<p>一、 高應大獅子會第七屆會長 二、 3Q 獎獎學金委員會委員 三、 103 年商經所系會總幹事 四、 103 年高應大校友總會理事 五、 102 年、103 年連續 2 年奪得 LEXUS 凌志獎品牌最高榮譽獎項。</p>		

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	侯春彬	
畢業科系(級)	99 級(國際企業管理)碩專	
服務單位	弘亨企管顧問有限公司	
職 稱	總經理	
簡 介		
<p>出生於台南市北門區，是務農子弟，家中共有四男一女是排行老么，81 年成立稅務會計事務所至今已有 23 年(現已更名為弘亨記帳士事務所)；86 年成立弘亨企管顧問有限公司，成立顧問群，服務中小企業項目領域更廣更大；100 年成立宗翊館國際行銷有限公司，結合中小企業創意產品一起行銷。於 99 年完成高雄應用科技大學在職碩專班國際企業系學位，目前帶領公司同仁約 10 多位(不含顧問群)，公司服務有近 400 位客戶。</p> <p>●公司主要業務：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工商登記/商標申請 2. 帳務整理/稅務申報 3. 稅務規劃/會計制度建立 4. OBU 境外公司登記 5. 企業內部控制規劃 6. 企業經營(診斷)輔導 7. 產學合作媒合平台 8. 政府資源諮詢平台 9. 創業開業輔導規劃 10. 人力資源管理 11. 教育訓練/人才培育 <p>●學歷</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高雄應用科技大學國際企業系碩士 2. 嘉義大學(原嘉義農專)二年制機械工程系 3. 高雄高級工業職業學校汽車修護科 <p>●經歷</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 弘亨企管顧問有限公司總經理(86 年迄今) 		

2. 弘亨記帳士事務所經理(81 年迄今)
3. 宗翊館國際行銷有限公司執行長(100 年迄今)

●社團

1. 高雄市圓山國際青年商會 1995 年會長
2. 高雄市國立高雄應用科技大學校友會第 18 屆國企分會會長

●產業服務

1. 社團法人高雄市台灣女性創業研究發展協會常務理事
2. 高雄市中小企業榮譽指導員協進會 2010-2016 年秘書長副會長
3. 經濟部中小企業處第十七屆企業經營管理顧問師
4. 中華民國青創總會創業 財務顧問
5. 財團法人資訊工業策進會創業服務中心 顧問
6. 屏東縣政府築願計畫 顧問

●社會公益

1. 財團法人法鼓山文教基金會 榮譽董事

●學術服務

1. 國立高雄應用科技大學兼任講師
2. 國立高雄第一科技大學業界教師

具 體 事 蹟

●產學合作幕後推手

2009 年擔任高雄市中小企業榮譽指導員（企業服務志工）協進會秘書長及 2010 年副會長

1. 極力促成協進會與學校簽立產學合作意向書，加強雙方各項企業訓練課程與合作之交流資訊平台。
2. 雙方人員定期召開會議，研商具體產學合作推動工作內容，協會不定期協助學校進行各項產學合作推展與宣導活動（含就業媒合）。
3. 提供優良企業供學校進行校外實習，學校提供企業產、銷、研發及經營管理之顧問諮詢與規劃建議。
4. 學校邀請協會派員至學校進行專題演講或實務座談，進而達到高雄市中小企業產業升級，再次受到企業界肯定。

●產業貢獻

1. 在市府一樓廣場舉辦創意創新創業商品交流展示會三天，展示廠商近 80 家(含本校輕量化燃料電池車也到展示場展示)，展示後有不少廠商都接到不錯的訂單，此次活動受到市政府和企業界的肯定。
2. 協助屏東縣政府輔導弱勢族群、原住民、外來婚姻婦女、低收入戶者完成築願計劃。
3. 協助青創總會輔導中小企業貸款融資計劃評定與檢核建議。
4. 協助高雄市中小企業產業升級向政府取得資源在創新研發、市場行銷接受政府資源輔導。

●社會公益

1. 協助高雄市楠梓特殊學校學生作三天的生命導航營隊活動-用愛翻轉命運，幫一群未成年有犯罪記錄的青年作心靈輔導，三天課程結束，學生由原來心存懷疑到感動落淚，雖無法讓他們馬上改正，確也讓他們感受到愛的力量。
2. 公司常藉助政府資源舉辦企業參訪及教育訓練來幫助中小企業提升產、銷、人、發、財的能力。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	陸炤廷	
畢業科系(級)	104 級(資管)進碩	
服務單位	華友聯開發股份有限公司	
職 稱	董事長	
簡 介		
<p>現年 32 歲的陸炤廷在 29 歲時就接下華友聯開發公司董事長職位，在上市櫃營建產業的行列裡耕耘，期間展現創意行銷領域的長才，發展品牌策略聯盟，將房地產與精緻休憩緊密的結合，提升品牌能見度，注入精緻建築理念，同時也讓年輕人有能力負擔購屋，買到一間足以信賴的房子，正是他努力並建立的品牌認同與連結。。</p> <p>因此在建築理念上堅持品質與售後服務，推出戶戶三年保固、年年歲末油漆、全棟防水等領先業界之創舉，為居家夢想築起一道保護牆。</p> <p>其資訊管理研究所背景的所學也應用在企業經營，發展 LINE@ 生活圈與深化社群經營，以時下最熱門的數位科技平台進行客戶關係管理，從中獲取實務回饋。更進一步提倡平安社區理念，計畫以 APP 雲端平台整合社區攝錄影紀錄，提供安全防護的即時查核服務。</p> <p>從聚焦社群開始，強化品牌獨特性，戮力做出品牌識別度，以創新的行銷思維帶領年輕的經營團隊，務實的在業界一步一腳印，壁劃屬於自家品牌的藍海。</p>		

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	林丁丙																									
畢業科系(級)	71 級(電機)日五專																									
服務單位	國立台灣科技大學電子工程系																									
職 稱	教授																									
簡 介																										
主要學歷 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th style="width: 25%;">畢／肄業學校</th> <th style="width: 25%;">主修學門系所</th> <th style="width: 20%;">學位</th> <th style="width: 30%;">起訖年月</th> </tr> <tr> <td>國立台灣大學</td> <td>電機研究所電波組</td> <td>博士</td> <td>1989/09 至 1993/06</td> </tr> <tr> <td>國立台灣大學</td> <td>電機研究所電波組</td> <td>碩士</td> <td>1987/09 至 1989/06</td> </tr> <tr> <td>國立台灣大學</td> <td>電機工程學系</td> <td>肄業 (逕讀碩士班)</td> <td>1985/09 至 1987/06</td> </tr> <tr> <td>國立高雄工專</td> <td>電機科</td> <td></td> <td>1977/09 至 1982/06</td> </tr> </table>			畢／肄業學校	主修學門系所	學位	起訖年月	國立台灣大學	電機研究所電波組	博士	1989/09 至 1993/06	國立台灣大學	電機研究所電波組	碩士	1987/09 至 1989/06	國立台灣大學	電機工程學系	肄業 (逕讀碩士班)	1985/09 至 1987/06	國立高雄工專	電機科		1977/09 至 1982/06				
畢／肄業學校	主修學門系所	學位	起訖年月																							
國立台灣大學	電機研究所電波組	博士	1989/09 至 1993/06																							
國立台灣大學	電機研究所電波組	碩士	1987/09 至 1989/06																							
國立台灣大學	電機工程學系	肄業 (逕讀碩士班)	1985/09 至 1987/06																							
國立高雄工專	電機科		1977/09 至 1982/06																							
現職及經歷 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th style="width: 30%;">服務機關</th> <th style="width: 30%;">服務部門／系所</th> <th style="width: 20%;">職稱</th> <th style="width: 20%;">起訖年月</th> </tr> <tr> <td>國立台灣科技大學</td> <td>電子工程系</td> <td>教授</td> <td>2016/08 迄今</td> </tr> <tr> <td>國立台北科技大學</td> <td>電子工程系</td> <td>特聘教授</td> <td>2014/08 至 2016/07</td> </tr> <tr> <td>國立台北科技大學</td> <td>電子工程系</td> <td>教授</td> <td>2005/02 至 2014/07</td> </tr> <tr> <td>國立台北科技大學</td> <td>計算機與網路中心</td> <td>主任</td> <td>2008/01 至 2012/07</td> </tr> <tr> <td>國立台北科技大學</td> <td>電子工程系</td> <td>副教授</td> <td>1993/08 至 2005/01</td> </tr> </table>			服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月	國立台灣科技大學	電子工程系	教授	2016/08 迄今	國立台北科技大學	電子工程系	特聘教授	2014/08 至 2016/07	國立台北科技大學	電子工程系	教授	2005/02 至 2014/07	國立台北科技大學	計算機與網路中心	主任	2008/01 至 2012/07	國立台北科技大學	電子工程系	副教授	1993/08 至 2005/01
服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月																							
國立台灣科技大學	電子工程系	教授	2016/08 迄今																							
國立台北科技大學	電子工程系	特聘教授	2014/08 至 2016/07																							
國立台北科技大學	電子工程系	教授	2005/02 至 2014/07																							
國立台北科技大學	計算機與網路中心	主任	2008/01 至 2012/07																							
國立台北科技大學	電子工程系	副教授	1993/08 至 2005/01																							


專長學科

天線	電波傳播	微波工程	無線通訊
----	------	------	------

具 體 事 蹟

1. 教育部資通訊人才培育先導型計畫-數位電視與廣播教學推動聯盟中心計畫主持人(96 年度~99 年度)
2. 教育部網路資訊人才培育先導型計畫-數位匯流教學推動聯盟中心計畫主持人(100 年度~102 年度)
3. 教育部行動寬頻尖端技術跨校教學聯盟計畫-行動通訊電路設計聯盟中心(104 年度迄今)
4. 教育部技專院校招生委員會聯合會資訊處處長(099.04.01~102.01.31)
5. 台北科技大學 97 年度傑出研究獎
6. 台北科技大學電資學院 93 年度、95 年度、97 年度傑出研究獎
7. 經濟部技術處 SBIR 資訊、資通、電子領域審查委員(96 年度迄今)
8. 經濟部技術處法人科專計畫審查委員
9. 經濟部技術處 A+企業創新專案審查委員
10. 經濟部工業局 104 年度 CITD 協助傳統產業技術開發計畫審查委員
11. 經濟部工業局產業升級創新平台計畫專審委員(104 年度、105 年度)
12. 科技部工程司電信學門複審委員(104 年度、105 年度)
13. 教育部產學攜手合作計畫審查委員(100 學年度迄今)
14. 教育部「第二期技職教育再造-技專校院設備更新計畫」審查委員
15. 技專校院改名改制後訪視評鑑委員
16. 教育部「中等學校師資培育專門課程審核作業」電子通信科審查委員
17. 中華民國微波學會理事
18. 中華民國無線電協進會理事
19. 台灣電磁產學聯盟 2014 年傑出講座
20. IEEE Broadcast society 台北支會主席(2009 年~2014 年)
21. IEEE EMC society 台北支會主席 (2015 年迄今)
22. International Journal of Antennas and Propagation 國際學術期刊編輯委員

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	陳榮進	
畢業科系(級)	100 級(電機)日博士	
服務單位	巨門電機技師事務所	
職 稱	負責人	
簡 介		
<p>籍貫:高雄市，民國 49 年 01 月 13 日生</p> <p>學歷:民國 69 年國立高雄工專電機工程科畢業</p> <p style="padding-left: 40px;">民國 94 年南澳大學企業管理博士</p> <p style="padding-left: 40px;">民國 100 年國立高雄應用科技大學電機博士</p> <p>專業證照：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電機技師證書：78 年〔台工登字第 9120 號〕 2. 技師執業執照：〔技執字第 006235 號〕 3. 高級電信工程人員證照：〔序號 002422〕 4. 建築物機械停車設備檢查員證照：40MB000096 5. 消防專技人員證照：消暫證字第 860746 號 6. 專利代理人證照：台代字第 6672 號 		

具 體 事 蹟

經歷：

1. 中華民國電機技師公會電信委員會副主任委員(2015 年-迄今)
2. 中華民國電機技師公會南區辦事處副主任(2015 年-迄今)
3. 中華民國電機技師公會鑑定委員((2015 年-迄今)
4. 高雄市電機技師公會第九屆理事長(2010-2012 年)
5. 中華民國電機技師全國聯合會電信委員會副主任委員(2010-2012 年)
6. 中華民國電機技師公會鑑定委員、公共事務委員(2012-2015 年)
7. 中華電信公司工程師
8. 巨門電機技師事務所負責人
9. 國立高雄應用科技大學校友會電機分會第十二屆會長
10. 國立高雄應用科技大學校友總會第十三屆副秘書長
11. 國立高雄應用科技大學電機工程系兼任助理教授
12. 中國電機工程學會 102 年度優秀電機工程師獎
13. 社團法人高雄市鳳林觀音慈愛會顧問
14. 高雄市智慧節電計畫顧問
15. 經濟部能源局委辦「104 年度電力工程行業技術人員訓練課程」授課講師
16. 崑山科技大學 101 學年第 1 學期、第 2 學期電子工程系「遴聘業界專家蒞校協同教學計畫」之業界專家

陳榮進先生民國四十九年生國立高雄應用科技大學電機博士於擔任高雄市電機技師公會理事長期間推動電機專業技師簽證以保障社會大眾生命及財產安全促進社會經濟繁榮及提升電機電信等工程技術水準增進工程建設品質並協助高雄市政府工務局針對「大型百貨公司商場量販店及視聽歌唱等場所」進行公共安全查核，以保障社會大眾生命及財產安全。

1. 積極向政府機關及社會各界宣導電機技師在建設工程之專業角色。
2. 協助開拓電機技師的執業環境及爭取電機技師的工作權益。
3. 協助推動專業技師簽證以保障社會大眾生命及財產安全、促進社會經濟繁榮提升電機、電信等工程技術水準，增進公共工程建設品質。
4. 積極辦理各項電機技術研討會以提昇電機工程產業之技術水準。
5. 參與高雄市政府各項機電建設工程規劃設計案審查以協助提昇公共工程品質。

6. 參與國內多項機電工程規劃設計案，增進工程建設品質。
7. 協助高雄市政府工務局針對「大型百貨公司、商場、量販店及視聽歌唱等場所」進行公共安全查核，以保障社會大眾生命及財產安全。
8. 協助高雄市政府工務局辦理「年度抽複查高雄市機械遊樂設施」，以保障社會大眾生命及財產安全。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	黃義佑		
畢業科系(級)	76 級(電機)日五專		
服務單位	行政院南部辦公室		
職 稱	執行長		
簡 介			
<p>I-Yu Huang received his M. S. and Ph. D. degrees from the Department of Electrical Engineering of National Tsing Hua University (NTHU), Taiwan, in 1996 and in 2002. During 2001-2002, he joined the Asia Pacific Microsystems Inc., Taiwan, and contributed to build up a MEMS mass-production line and the process integration of MEMS-related products. He became a faculty member of the Department of Electrical Engineering, National Sun Yat-sen University (NSYSU), Taiwan, in 2003 and was promoted to be a professor in 2013. His research interests focus on the development of biomedical/electrochemical microsensors, RF-MEMS devices and RF-CMOS ICs. During 2011-2012, he was awarded "Outstanding Industry-Academia Cooperation Award" and "Outstanding Teacher Award for Industry-Academia Research" by NSYSU. In 2013, he received "National Invention and Creation Award" from the Ministry of Economic Affairs of Taiwan and "Distinguished Professor" from NSYSU. He was a TPC member of the 2011-2014 IEEE SENSORS Conference and a steering member of the 2012/2014 APCOT Conference. From 2010 to 2012, he became CEO of Operation Center of Industry and University Cooperation, and later from 2013 to 2015, served as Vice President for General Affairs Office and CEO of Environmental Protection and Safety Center, NSYSU, Taiwan.</p>			

學歷：

國立清華大學電機博士（2002）

經歷：

經歷說明	服務單位	起訖期間
市政顧問	高雄市政府	2015/1-2018/12
國家型科技計畫整合型計畫 分項主持人	科技部	2015/1-2015/12
國家型科技計畫整合型計畫 主持人	科技部	2014/6-2014/12
中心主任	國立中山大學環安中心(編制 一級行政中心)	2013/8-2015/12
總務長	國立中山大學總務處	2013/8-2015/12
102 年度「MG+4C 垂直整合推 動專案計畫」審查委員	國科會竹科管理局	2013
IEEE APCOT CONFERENCE Steering committee member	IEEE APCOT CONFERENCE	2012-2016
第 18-20 屆世界微機電高峰 會議中華民國專家學者代表	The 18-20th World Micromachine Summit	2012-2014
100-101 學年度產學績優教 師評審委員會委員	中興大學	2012-2013
產學諮詢委員會委員	高雄醫學大學	2012-2013
第八屆會員代表	中華民國微系統暨奈米科技協 會	2012/9-2013/8
秘書長	中華民國高雄軟體園區產學策 進會	2012/1-2014/12
第 3 屆常務理事	台灣電機電子工程學會	2012/10-2014/10
頂尖大學聯盟高等教育論壇 引言人	教育部	2012
產學合作網絡聯盟計畫-中 山大學協同主持人	教育部	2011-2012
研發成果萌芽功能中心計畫	國科會	2011-2012


-中山大學協同主持人		
市政顧問	高雄市政府	2011/5-2014/12
IEEE SENSORS CONFERENCE TPC member	IEEE SENSORS COUNCIL	2010-2016
綠色產業中小企業創新育成 中心計畫協同主持人	高雄市政府	2010-2012
主任	國立中山大學技術移轉中心 (編制二級行政中心)	2010/8-2012/7
主任	國立中山大學創新育成中心 (編制二級行政中心)	2010/8-2012/7
中心主任	國立中山大學產學營運中心 (編制一級行政中心)	2010/8-2012/7
整合型計畫總主持人	國科會南科管理局	2010/6-2012/5
主任	國立中山大學建準研發中心 (任務編組一級研究中心)	2010/2-2015/1
副中心主任	國立中山大學產學營運中心 (編制一級行政中心)	2010/1-2010/7
科技研究發展專案-業界開 發產業技術計畫技術審查委 員	經濟部	2010
大專校院產學合作績效激勵 計畫-中山大學協同主持人	教育部	2009-2011
科技研究發展專案-主導性 新產品開發計畫技術審查委 員	經濟部	2009-2010
國際學術期刊審查委員	IEEE Trans. Industrial Electronics (SCI, IF=5.165)	2009~
國際學術期刊審查委員	JMMM (SCI, IF=1.148)	2009~
國際學術期刊審查委員	Sensors (SCI, IF=1.953)	2009~
國際學術期刊審查委員	Sensors and Actuators A: Physical (SCI, IF=1.841)	2009~
國際學術期刊審查委員	Sensors and Actuators B: Chemical (SCI, IF=3.535)	2009~

國際學術期刊審查委員	IEEE SENSORS JOURNAL (SCI, IF=1.475)	2009~
副主任	國立中山大學產學營運中心 (任務編組一級中心)	2009/9-2009/12
綠色能源組組長	國立中山大學工程科技研究 推展中心(編制一級研究中心)	2009/8-2010/7
專任副教授	國立中山大學電機系	2009/2-2013/1
業務組組長	國立中山大學學術研究處	2005/2-2006/7
專任助理教授	國立中山大學電機系	2003/2-2009/1
兼任助理教授	長庚大學電子系	2002/9-2003/1
製程整合資深工程師	亞太優勢微系統股份有限公司	2001/8-2002/2
研究助理	國科會中區微機電系統研究中心	1999/8-2000/7
儀表工程師	台灣電力公司	1993-1994

具 體 事 蹟

榮譽獎項	得獎日期	頒獎單位
104 學年度特聘教授(產學研究類)	2015/8-2016/7	國立中山大學
103 學年度產學傑出獎	2015/1	國立中山大學
103 學年度特聘教授(產學研究類)	2014/8-2015/7	國立中山大學
103 年國立中山大學日月光集團講座教授	2014/10	國立中山大學與日月光集團
102 年國家發明創作獎	2013/9	經濟部智慧財產局
102 學年度特聘教授(產學研究類)	2013/8-2014/7	國立中山大學
101 學年度傑出教師(產學研究類)	2012/8-2013/7	國立中山大學
100 學年度產學傑出獎	2012/1	國立中山大學
100 年度績優技轉中心	2011-2012	國科會
100 學年度教學績優教師	2011/8-2012/7	國立中山大學工學院
100 學年度教學績優教師	2011/8-2012/7	國立中山大學
100 學年度教學優良課程獎-電工實驗(一)	2011/8-2012/7	國立中山大學
100 學年度產學績優教師	2011/8-2012/7	國立中山大學
98 學年度教學優良課程獎-電子學(一) & 電工實驗(一)	2009/8-2010/1	國立中山大學
97 學年度校優良導師獎	2009/6	國立中山大學
97 學年度院優良導師獎	2009/5	國立中山大學工學院
96 學年度院優良導師獎	2008/5	國立中山大學工學院
95 學年度系傑出教學獎	2007/4	國立中山大學電機系
94 學年度校優良教學獎	2006/6	國立中山大學
94 學年度院傑出教學獎	2006/5	國立中山大學工學院
94 學年度院優良導師獎	2006/5	國立中山大學工學院
93 學年度院傑出教學獎	2005/5	國立中山大學工學院

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	施武樵	
畢業科系(級)	104 級(模具)日博士	
服務單位	國防部後勤參謀次長室	
職 稱	少將處長	
簡 介		
<p>本校模具系 104 年博士班畢業，目前於國防部後勤參謀次長室軍品整備處擔任少將處長乙職，重要學經歷如後</p> <p>學歷：海軍官校 79 年班 國防管理學院後勤管理研究所碩士 國立高雄應用科技大學工學博士</p> <p>經歷：海軍淮陽軍艦輪機長 海軍 168 艦隊修護科長 海軍保修指揮部獲得管理組長 海軍蘇澳後勤支援指揮部副指揮官 海軍左營後勤支援指揮部副指揮官 國防部後勤參謀次長室後勤綜合處長 海軍保修指揮部副指揮官 國防部後勤參謀次長室軍品整備處少將處長</p>		

具 體 事 蹟

- 1、從事國防後勤整備與建設奉獻甚鉅。
- 2、擔任社團法人時代科技學術研究協會顧問，努力推動綠色能源應用於國防相關事務，為綠能應用與國防科技應用貢獻甚鉅。
- 3、擔任海軍左營後勤支援指揮部副指揮官期間，落實工安與修造品質管理，降低工安意外事故發生機率，及有效提升國軍艦艇修造品質。
- 4、擔任財團法人國防工業發展基金會委託研究審查委員，推動國防科技學術研究，並鼓勵暨推動國軍人員赴民間大學進修，對國防學術合作與建軍備戰貢獻卓著。
- 5、擔任國防部後勤參謀次長室後勤綜合處長期間全力配合行政院農委會辦理相關推廣促銷作業，紓解產銷失衡，穩定市場價格，保障農民收益。
- 6、大力推動國軍食安工作，落實油品送驗，嚴格要求副食供應站廠商明確標示銷售於國軍相關副食品成分，有效保障及提升國軍食安品質。
- 7、積極參與模具系友會及校友會活動，並鼓勵及輔導海軍同仁報考本校研究所進修，勸為校友表率。

- 8、擔任國防部後勤參謀次長室後勤綜合處長期間，配合政府施政策略，大力推展國艦國造及工業合作計畫，有效帶動國內造船產業及重工業發展，進而帶動國內經濟脈動。
- 9、協助系學會辦理各項研討交流會議及各項活動，並透過學術研討交流會議，有效媒合校友產業與國防工業之需求，帶動民間產業與國防工業交流。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	黃俊傑	
畢業科系(級)	81 級(模具)日二技	
服務單位	億典企業股份有限公司	
職 稱	經理	
簡 介		
<p>81 級模具日二專畢業，億典企業股份有限公司創辦人之子，現職為公司經理，負責台灣、大陸地區及日本地區的業務營運與策略規劃。</p> <p>因父親開設工廠，所以從小就耳濡目染，對機械有了興趣，在念沙鹿高工時期，暑假會到父親朋友的工廠實習，於高雄工專(二專)畢業後，先在外面公司工作數年，再回到 父親開設的工廠(億典公司)上班，引導工廠設備不斷的更新，引進日製沖床。</p> <p>在模具產業服務的 20 餘年間，歷經不同職務，深耕市場與客戶，擁有豐富的銷售行銷與工廠管理經驗，累積豐厚的產業經驗、敏銳的觀察與嗅覺。</p> <p>公司模具是自行開發，從以前 散片連續模→自鉚連續模→自鉚自旋連續模→大迴轉自鉚自連旋續模，在這部過程注入精神與專業甚多。</p> <p>目前公司產品以馬達鐵蕊為主，其運用範圍很廣，目前最夯的電動機車、電動車、節能變頻馬達、無刷馬達、線性馬達、DD 馬達，都有客戶在開發採購具備潛力市場條件與規模。</p> <p>最近 10 年，工廠廠區也持續增加，目前為 4000 多坪。</p>		

具 體 事 蹟

公司於 1999 年三月通過經濟部標檢局 ISO-9002 品質認證，2001 年財政部頒發「績優營業人」，2002 年 6 月通過經濟部標檢局 ISO-9001 品質認證，2003 年 台中縣政府頒發「金手獎」廠商。

黃校友除了在事業上有非常優異的成就，對本校模具系的發展也非常盡心盡力，經常捐款提供獎學金嘉惠學弟妹，同時以具體行動，默默幫助弱勢，為服務社會盡一份心力

自加入台中分會以來長期支持及參加校友總會及母校所舉辦之活動與交流。並引領母校師生與中部地區校友企業之交流及產學合作。

◎社團經歷：

2005 年 神岡國際青年商會 會長。

2008 年 國際青年商會總會 IA 理事。

2009 年 國際青年商會總會 監事。

2009 年 神岡鄉模範青年。

2013~2014 年 國立高雄應用科技大學 台中分會 第十三屆會長。

2013~2016 年 現任 豐洲派出所義警分隊 隊長。


◎高應大校友會經歷：

在台中分會長期擔任學術組、活動組組長，辦理各式交流活動，及配合高應大校友會活動，助力及貢獻程度難法以言語形容。

台中分會第 12 屆擔任秘書長。

台中分會第 13 屆會長

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	吳永成	
畢業科系(級)	72 級(機械)日五專	
服務單位	財團法人金屬工業研究發展中心	
職 稱	產業升級服務處副處長 經濟部南部產業發展推動辦公室執秘	

簡 介

我於 72 年五專部機械工程科畢業，工作 1 年後繼續升學，78 年成大機械工程研究所畢業後即服務於金屬工業研究發展中心，至今已有 27 年。目前擔任產業升級服務處副處長，兼任經濟部南部產業發展推動辦公室執秘，主持專案計畫推動產業/廠商升級轉型。在產業升級處的主要任務為推動傳統產業升級轉型，協助廠商研發高值化產品，並透過建立創新服務模式擴大市場。在部南辦的主要任務是運作中央、地方與產業交流平台，引導中央局、處資源至南部縣市，連結地方政府產業政策，研擬合作議題，推動產業化整合，以加速重點產業與新興產業的發展。

● 學歷

1. 中山大學機械與機電工程系博士(104 年)
2. 成功大學機械工程研究所碩士(78 年)
3. 台灣科技大學(原台灣工業技術學院)二年制機械工程系(75 年)
4. 高雄應用科技大學(原高雄工專)五年制機械工程科(72 年)

● 經歷

1. 經濟部南部產業發展推動辦公室執行秘書(105 年~迄今)
2. 金屬中心產業升級服務處副處長(101 年~迄今)
3. 金屬中心系統處智慧系統組組長(97 年~100 年)
4. 金屬中心自動化處電子化組副組長(91 年~96 年)
5. 202 廠砲彈彈體自動化產線專案工程師(精實二號)(82 年~86 年)
6. 金屬中心自動化處電腦組工程師(78 年~82 年)
7. 高雄工專機械工程科助教(75 年~76 年)

● 執行計畫(近 5 年)：

計 畫 名 稱	公司／單位	時間	主要工作
地區產業發展整合計畫	工業局	105~	執行秘書
創新增值服務平臺推動計畫	加工出口區	105~	計畫主持人
產業園區創新整合躍升計畫	加工出口區	104~105	計畫主持人
產業園區競爭力提升計畫	工業局	105~	協同主持人
傳統產業增值轉型整合推動計畫	金屬中心	104~105	分項主持人
產業園區廠商升級轉型再造計畫	工業局	101~104	協同主持人
傳統產業增值轉型推動計畫	金屬中心	100~103	分項主持人
提升高雄市廠商研發能力申請中央資源計畫	高雄市政府	102	計畫主持人
地方產業創新研發推動計畫	高雄市政府	101	計畫主持人

● 發明專利

1. 資料庫管理及檢索方法(169741)
2. 壓電夾持裝置(I306346)
3. 壓電致動夾持取放裝置(I333442)
4. 微流體生物晶片及其自動化反應偵測系統(I 411779)

5. 自動染劑調配機(I 457172)
6. 手動輪椅之動力驅動裝置(中國大陸)

● 論文: SCI (3)、EI(1)、研討會(國外 10、國內 18)

● 其他

1. 104 學年南臺科大機械工程課程諮詢委員
2. 102 學年第一科大管理學院產業諮詢委員
3. 92~95,99~101 臺灣區鋼鐵工業同業公會電子商務推動委員會委員
4. 92 年經濟部中小企業處績優輔導人員。

具 體 事 蹟

一、傳統產業增值轉型整合推動計畫(技術處)

總計畫整合金屬中心、中科院、紡織所、AITI 聯盟等 10 個研發法人技術能量，運用既有科專計畫技術與國防科技，著重於科專研發成果之擴散與創新性應用，為傳統產業注入創新元素、技術與模式，提升傳產的附加價值，增強國際競爭力。透過導入法人科專成熟技術，整合同業/異業能量與資源，並跨學研整合推動，協助產業結構優化及轉型，提升國際地位。具體作法為以產業標竿廠帶領產業升級，運用以大帶小群聚策略推升國際競爭力，並整合跨域能量，以創新營運模式帶動產業群聚轉型。

101-103 年擔任產業聚落分項主持人，透過聯盟機制共計推動遊艇產業、印刷產業等 43 項產業聯盟，協助產業開發高值產品，並與業者合作開發 92 項技術合作。例如：促成遊艇產業延伸至遊艇觀光，促成亞灣、亞果 2 家營運公司，馬達產業方面，協助中鋼公司結合瑞智公司，促成衍生瑞展動能公司。並協助中小企業廠商研提政府補助計畫通過共計 102 件。104~105 年擔任產業技術整合分項主持人，推動新興運動防護用品產業、標籤印刷產業、縫紉機產業及系統廚具業等 4 項產業聯盟，透過高值化產品創新整合服務，協助營運模式升級轉型，拓展國際市場。

二、產業園區廠商升級轉型再造計畫(工業局)

因應產業園區產業發展需求，結合區域學研能量，實務上鏈結政府部會資源，支援園區產業升級轉型並發展多元特色之產業園區競爭力。金屬中心自 99 年執行產業園區計畫以來，截至 104 年已執行五年的時間，逐步擴大園區輔導範圍，協助園區廠商累積升級轉型能量。100~104 年擔任分項主持人，協助台中、新營、彰濱等 24 個價值鏈聯盟，共 148 家廠商參與研發聯盟，透過以大帶小模式，帶動園區及周邊供應鏈體系 300 多家廠商升級轉型，協助開發 24 項高值化新產品/創新營運模式，申請政府研發計畫 38 案經費 3.3 億元，促進投資 24.9 億，增加就業機會 377 人次。104 年度大里工業區工具機產業聚落，整合永詮、鉅業、

鍵和等互補型廠商(車、銑、磨、鑽)進軍客製化市場，導入學研能量建立共同研發平台，聯合開發車銑複合加工設備，當年取得加拿大魁北克 3000 萬訂單，引領 7 家供應鏈廠商進軍航太、造船、能源探勘等高值客製化市場。

三、 創新加值服務平臺推動計畫(加工出口區)

本計畫關鍵在於如何依據廠商需求正確引導外部資源，園區管理單位具有貼近廠商之優勢，能同時扮演好「需求統合」與「資源介接」之角色，建立系統化之運作機制，俾有效解決當前園區所面臨之組改、人才供應、產業升級問題，以達成「以產業園區為政策之實踐場域引領園區永續創新目標。建置園區廠商關係管理系統，建立 500 家廠商資料庫，連結內部及外部動態情資，掌握產業/廠商發展動態，提升管理服務效率；建立北、中、南示範點，辦理人才供應媒合，完成 30 家廠商與 15 所學校供需媒合，進行人才培育 350 人，輔導 15 家廠商運用政府資源進行升級轉型，推動 2 案以上跨區產業鏈整合示範案，促進廠商研發投資 1 億元，增加 3 億元產值。

四、 地區產業發展整合計畫(經濟部南部產業發展推動辦公室)

計畫兩大任務是整合本部局處司資源，落實有感推動地區產業發展，及協調引導中央與地方產業政策扣合，共同活絡地區產業發展。建構跨局處司整合機制，召開跨局處司業務溝通平台及產業專家會議，建立南部產業輿情收集及回應機制，規劃特定議題，邀請不同領域之業者、專家進行跨域交流討論，提出具在地優勢之新興產業前瞻發展方案，傳遞南部產業推動成果與未來發展前景，提高人才留駐南部機會。深化中央與嘉義、台南、高雄、屏東政府經發局處產業政策連結，深化與南部產業公協會網絡與需求回應機制，共同推動地方重點產業合作。

國立高雄應用科技大學 105 年度傑出校友候選人推薦表

姓 名	陳培銘	
畢業科系(級)	75 級(機械)日五專	
服務單位	1. 康橋連鎖旅館 總管理處 2. 康正旅館股份有限公司 3. 康聖旅館股份有限公司 4. 康富旅館股份有限公司 5. 愛智慧投資股份有限公司	
職 稱	1. 處長 2. 董事長 3. 董事長 4. 董事長 5. 董事長	

簡

介

學歷：

民國 101/09-迄今 目前就讀於 國立高雄應用科技大學
電子系觀光組 博士班五年級
民國 80/09-82/06 國立中山大學 機械研究所 自動控制組碩士
民國 77/09-79/06 國立台灣工業技術學院 二年制機械系學士
民國 70/09-75/06 國立高雄工專 機械工程科

經歷：

一. 企業經歷

民國 90/03—迄今 擔任康橋連鎖旅館 總管理處 處長
專業領域：連鎖旅館之開發、規劃與興建
連鎖旅館之營運、經營與管理
民國 100/09—迄今 擔任勞動部勞動力發展署 TTQS 評核委員
民國 104/02—迄今 擔任勞動部勞動力發展署青年就業計畫委員
民國 104/02—迄今 擔任勞動部勞動力發展署大小人提審查委員
民國 88/03—90/02 擔任康橋連鎖旅館 管理處協理
民國 95/02—88/02 擔任康橋連鎖旅館 工程部經理
民國 83/07—95/01 擔任康橋連鎖旅館 工程部業務襄理
民國 82/07—83/06 擔任康橋連鎖旅館 總經理特助

二. 教學經歷

民國 100/08-迄今 受聘擔任高雄應用科技大學觀光系兼任講師
民國 99/02-迄今 受聘擔任高雄市立空中大學工商系兼任講師
民國 100/08-102/06 受聘擔任大仁科技大學餐旅系兼任講師
民國 104/05-105/04 受聘擔任國立海科大運籌管理系業界專家教學
民國 100/03-100/06 受聘擔任高雄應用科技大學觀光系業界導師
民國 103/09-104/09 受聘擔任正修科技大學「休閒學院課程委員」
民國 97/08-98/07 受聘擔任屏東科技大學「餐旅管理系課程委員」
民國 97/05/22 受邀至屏東科大演講「建置新旅館的評估與決策」
民國 96/05/21 受邀至高雄海科大授課講師「門市服務人員訓練」
民國 93/10/12 受邀至屏東商學院授課講師「談顧客忠誠度的經營」
民國 93/06/20 受邀至高雄應大授課講師「如何贏得顧客一輩子的愛」
民國 93/04/13 受邀至大葉大學授課講師「行銷企劃課程-服務業行銷」
民國 79/07-80/07 擔任國立高雄工專 機械科助教

具 體 事 蹟

一、與學術相關

民國 105/05 完成「台菲學術媒合網絡平台」四所大學與菲律賓大學簽約

民國 105/04 受邀至菲律賓大學完成「台菲學術媒合網絡平台」簽約

民國 105/01 完成「康橋七賢館成為台菲高屏聯誼中心」

民國 99/09-迄今 與國立屏東科技大學 餐旅管理系產學合作交流

民國 101/01-103/01 與國立高雄師範大學美術學系展覽與產學合作

二、與企業相關

(一)完成旅館興建營運管理專案

民國 104/12 完成「康橋連鎖旅館—高雄覺民館」興建營運專案

民國 104/09 完成「康橋連鎖旅館—高雄八德館」興建營運專案

民國 104/02 完成「康橋連鎖旅館—花蓮站前館」興建營運專案

民國 103/12 完成「康橋連鎖旅館—高雄三多商圈館」興建營運專案

民國 103/09 完成「康橋連鎖旅館—台南赤崁樓館」興建營運專案

民國 103/07 完成「康橋連鎖旅館—高雄站前館」興建營運專案

民國 102/02 完成「康橋連鎖旅館—後驛九如館」興建營運專案

民國 101/10 完成「康橋連鎖旅館—光榮碼頭館」興建營運專案

民國 100/07 完成「康橋連鎖旅館—七賢同愛館」興建營運專案

民國 99/01 完成「康橋連鎖旅館—中正館」興建營運專案

民國 97/05 完成「康橋連鎖旅館—站前雄中館」興建營運專案

民國 97/04 完成「康橋連鎖旅館—台南民生館」興建營運專案

民國 94/11 完成「城市之星連鎖旅館—漢神大立館」興建營運專案

民國 93/12 完成「城市之星連鎖旅館—新崛江館」興建營運專案

民國 91/07 完成「康橋連鎖旅館—衛武營三多館」興建營運專案

民國 86/10 完成「康橋連鎖旅館—臺東館」興建營運專案

(二)完成公共工程興建專案

民國 86/02 完成「國立高雄師範大學燕巢校區-科技大樓」興建專案

民國 84/07 完成「高雄市新興國民小學-行政大樓」興建專案

民國 84/02 完成「國立屏東師範大學-學生宿舍暨餐廳」興建專案

民國 84/02 完成「國立雲林科技大學-綜合體育館」興建專案

(三)完成企業工程興建專案

民國 89/03 完成「蓮第建設—十戶店舖及住宅合建案」興建專案

民國 88/02 完成「台東茆建民-優生婦產科醫院」興建專案

民國 88/01 完成「台東翠安儂風旅」旅館興建專案興建專案

民國 84/10 完成「蓮第建設—三十五戶歐洲花園別墅」興建專案