

# 萬大核友通訊

「高大校友通訊」第十七期 2018 年 1 月

發行單位:中華民國國立高雄大學校友會

發 行 人:李榮福理事長總編輯:溫佩秦秘書長

編 輯 人:翁干媃

網頁專區: http://nukaa.nuk.edu.tw/

排版設計:王思穎

## 理事長的話

## 抄寫聖經悟出企業管理哲理

活到老學到老一直是我們生活的最高指導原則,刺激腦部神經(進修學習)是讓我們維持年輕的不二法則,通常大家說到學習大部分會想到在學校的課程相關,但是進入社會職場工作以後至關重要的就是學習如何融入新的團隊與專業知識,有一天自己創業就進入另一個境界學習公司管理與公司治理,與企業社會責任。

一個公司經營的成功與否端看能不能進入資本市場,經由證券交易所、會計師事務所、法律 律師事務所、證券公司、企業經營團隊共同監督經營,才能持續進步達到永續經營的營運模 式,以下是工作經驗分享:



五号系

## 訂定目標全力以赴

首先公司經營的系統工程:從商業模型(願景:創新整合金屬包裝,海峽兩岸持續發展。使命:為金屬包裝業提供有競爭力的優化商品。目標:創新整合、進修學習、永續發展。政策:遵法守紀。策略:建構具有競爭力與核心價值的企業、強化策略聯盟的三贏合作。)、企業文化(經營理念:誠信務實、永續經營。紀律:認真負責、支援協調、團結友愛。三守:守時、守法、守信。四化政策:用人本土化、管理模式化、產品普及化、經營利潤化。五心:做事細心、學習用心、目標恆心、教導耐心、生活愛心。)、五 S 管理方案(整理:區分要與不要,將不要物處理。整頓:依規定定位、定量擺放整齊明確標示。清掃:清掃場所髒汙,防止汙染發生。清潔:整理、整頓、清掃實施制度化、規範化維持成果。素養:人人依規定行事、從心態養好習慣。),特別在 5S 外加一個安全,強調員工的生產與工作安全、機械設備安全、客戶產品的安全。在競爭激烈的產業供應鏈建立一個值得客戶信賴的供應廠商。九大循環(銷售收款循環、採購付款循環、生產循環、薪工循環、融資循環、投資循環、研究發展循環、固定資產循環、電腦資訊循環。)

管理幹部是企業文化推動成功的關鍵,管理幹部的升遷在公司人力資源部門嚴謹的考核資料中做到公平、公開、公正的晉級核定非常重要,哪一種人是公司值得培養的管理骨幹,必須具備以下三項工作特質,在團隊中有好的名聲、積極的服務熱忱樂意幫助同事、最後由考核小組選拔產生。學習《聖經》〈馬太福音〉五章十五節:人點了燈,不會放在斗下,而是放在燈台上,就照亮一家人,讓他們看見你們的好行為。幹部一定要能以身作則,行勝於言的工作態度帶領同事享受工作的快樂。加上〈馬可福音〉五章五十節:鹽是好的,但如果失了味,可以用甚麼使它鹹呢?你們自己裡面應當有鹽,彼此和睦。

## 抄寫聖經心存感激

公司的長時間工作變得枯燥無味,管理幹部就要有調味的本事讓工作團隊變得和諧有效率,當然大陸是一個普遍無神論的國家,慢慢地讓公司同仁了解我們引用全世界最暢銷的一本書,帶入企業經營管理讓大家心境平和,判斷面臨的工作難題更能客觀明確,有實質效果的整體解決方案。企業文化就是全體員工的日常生活方式與工作態度,管理團隊需要長時間的訓練與推動,正如本人從2017年開始每天抽出5個小時抄寫《聖經》,世界基甸總會的榮譽會長周長老好奇的問一個經營企業的人如何抽出時間抄《聖經》,我回答:自己一定要知道企業的發展不是單靠自己的努力和本事,在日常生活中有一個超級大的力量,默默地支持我在工作上得到深深的祝福,我必須謙卑心存感謝,光說感謝稍嫌單薄一定要有所行動,這是我抄寫《聖經》的原意,並沒有其他特別的原因。

正如〈哥林多前書〉十三章四節到七節:**愛是恆久忍耐,又有恩慈。愛是不嫉妒,不自誇,不張狂;不作失禮的事,不求自己的益處,不輕易動怒,不計較人的過犯;不喜歡不義,只喜歡真理。愛是凡事包容,凡是相信,凡是盼望,凡是忍耐。** 

## 參加社團擴大生活圈

其次·多參加社團活動:跟著時間的推移年紀漸長·我們的朋友圈的生活中有許多的社團活動·盡最大的可能抽出時間參加·定期的聚會可以給自己的生活增添變化與樂趣·會友之間有健康管理、經營管理、子女教育、運動技巧許許多多經驗的分享·社團活動包括高爾夫聯誼、登山健行、企業參訪、出國旅遊、專題演講(法律、醫療、證券、產業、稅務、人力資源、電腦資訊、運動安全、經濟發展、資本市場)在社團之中可以邀請到社會的菁英經驗分享與進修學習,人要活到老學到老很不簡單,我們都自認為自己無所不能,但是當我們面臨困境的時候才發覺原來自己是何等的脆弱·2013年運動傷害造成四個脊椎骨滑脫椎間盤突出,開始復健的漫漫長路·因為骨質疏鬆不適合外科手術,坐了2年的輪椅上下飛機·才開始體會人的身體跟機械設備相當類似,日常的保養工作決定生活的品質與產品的好壞,受傷不可怕但要如何面對傷害,積極復健堅強有毅力的漫長復健運動,讓自己的身體逐漸恢復,應有的各項功能,本人已經開始打高爾夫還是2016年的會員年度總冠軍。

再來是健康管理:這是一個專業的時代·經由知名的外科醫師及復健科醫師指導·必須明確的認知資深公民(65 歲以上的人)的運動選擇有一定的範圍·如下復健運動提供有興趣的朋友參考:

#### 遵醫囑做好健康管理

- 1. 雙腳立正站立雙手盡量往後讓肩胛骨向脊椎盡量靠櫳,抬頭挺胸拉直頸椎,雙眼向前直視,提臀縮肛一分鐘, 早上一次下午一次晚上一次,時間允許逐漸增加時間。強化中殿肌——臀部肌肉聯結骨盆和髖關節的深層肌肉。
- 2. 半蹲調節呼吸雙手向前伸直·上半身傾斜成平衡姿勢·強化脊椎起立肌---頭部到骨盆的長條肌肉·分成外部肌肉與深層肌肉·再由市售按摩椅輔助強化。
- 3. 雙手叉腰墊腳尖與單腳站立:這種復健的運動必須有足夠的時間才有功效·開始的時候以一分鐘然後慢慢的增加。給自己一個隨時都在進步的生活方式,人生是值得改變與享受的,盼望大家都能跟朋友分享體驗。

中華民國國立高雄大學校友會理事長 李榮福

# 校友專欄

#### 康立盟/97級高階法律暨管理碩士在職專班/泌尿外科醫師



#### 微創手術再進化 傷口要「小」更要「少」 您不可不知精益求精的『單孔』腹腔鏡手術

您之前或許曾聽過「微創腹腔鏡」手術這個名詞,這類傷口超小的手術,通常需在身上劃開 三到四個小洞,比起傳統開刀手術動輒 10 公分以上的傷口,微創手 術傷口縮小很多,手術後恢復也較快。您或許想不到現在還有更先進 的極致微創手術:『單孔』微創手術的新進展 - 由『多孔』變『單孔』 手術:傷口不止很小,而且『只有一個小傷口』!單一切口『單孔』腹 腔鏡手術是微創手術 (minimal invasive surgery)精神的經典代

表,這是一個安全,且讓病患擁有近乎無痕傷口及極佳預後的術式。

單孔腹腔鏡手術由於只有單一傷口,所以對於病人手術後肺部呼吸的回復,以及需要使用止痛 藥物的劑量,都大大的減少,進而腸胃道第一次排氣時間也都縮短,當天就可以進食,病人 術後的回復進度,顛覆了往常的習慣,也減少了住院的天數。



圖『單孔腹腔鏡』手術

能以最小的傷口為病患進行手術,並且能減輕疼痛、快速恢復健康,一直是外科醫師努力追求的目標。隨著手術器械 的改良和創新,近年來腹腔鏡微創手術急速的發展,而泌尿科醫師可透過這樣的手術,經由肚皮上的幾個小傷口,將 腹腔鏡器械伸入腹腔內、完成傳統必須大傷口才可以完成的手術。

泌尿系統的微創手術大約從十年前開始有突破性進展,在短短的數年間,已經可以應用到所有的泌尿系統開放性手 術,包括疝氣修補手術、腎上腺腫瘤切除手術、腎臟切除手術、游離腎固定手術、精索靜脈曲張結紮手術、輸尿管腎 盂成型手術以及攝護腺根除術等。

與傳統開刀手術比較,腹腔鏡微創手術的治療效果完全不打折,相反的,由於腹腔鏡影像的放大效果,醫師對於器官 的血管神經看得比傳統手術更清楚,切割組織時更加精緻。對病患來說還有眾多好處:傷口較小、出血量較少、併發 症減少、復原時程縮短、術後疼痛減少及住院天數縮短。腹腔鏡是利用帶有微型攝像頭的器械進行手術,使用冷光源 提供照明·將腹腔鏡鏡頭(直徑 0.3-1cm)插入腹腔內·肚子裡的影像就會同步放大顯示在專用監視器上;然後·醫 師通過監視器螢幕上顯示的影像‧分析、判斷病人的病情‧再運用特殊的腹腔鏡器械完成手術。

一般腹腔鏡手術多採用2到4孔操作法,其中一個傷口開在肚臍眼上,避免在病人腹部留下明顯傷疤;另外1到3個

傷口則開在肚皮上,日後恢復只會留下 0.5-1cm 大小的線狀傷痕,可說是傷口面積小、痛楚少 的手術,能大幅減輕病人開刀的痛苦,縮短恢復期,因此近年來發展極為迅速。

腹股溝 疝氧

圖: 腹股溝疝氣

腹腔鏡在臨床應用多年後,醫師對於相關手術越來越熟練目能完全掌握,再加上醫療器材不斷 更新改良,近幾年開始有醫師使用單孔方式進行腹腔鏡手術。

(說的 ) 最新式的『單孔』腹腔鏡手術·傷口不止很小·而且『只剩一個』!與一般腹腔鏡手術比較·在 美觀上更勝一籌,而且傷口更少,疼痛處自然更少。術後的疤痕, 全集中在肚臍內部或肚臍周 圍, 比較不明顯, 而且, 傷口長好之後, 由於肚臍天然的內縮皺褶效果, 日後幾乎是無疤, 或是疤痕 不明顯, 外觀乍看之下看不太出來. 所以, 單孔腹腔鏡手術, 也有人戲稱為"無疤"或"無痕"的 腹腔鏡手術, 這種新的手術方式一推展出來, 立刻受到女性朋友, 尤其是年輕女性朋友的歡迎, 因

為, 肚皮美觀上的優勢太明顯了, 就算得要花再多的錢, 她們也願意. 由於有龐大的"市場需求", 所以, 近年來腹腔鏡手 術醫界, 競相投入這方面的研究研發, 紛紛想嘗試著把以前所有傳統多孔腹腔鏡手術的技術, 轉移到利用單孔腹腔鏡手術 來進行. 經過這幾年的進展, 陸續有一些新的觀念, 新的器械設備, 與新的做法, 克服了許多問題. 例如, 把傳統腹腔鏡的硬 式 0 度直視鏡頭, 改成 30 度廣角鏡, 或換成可轉彎的軟式鏡頭, 鏡頭的視線不再與另外兩隻器械平行,

不但可以解決視線被擋,鏡頭視野會有死角的問題,也騰出一部分腹腔內與腹壁外的操作空間,器械在腹腔內打架與相互干格的機率減少,手術醫師與助手操作鏡頭和器械的可動範圍增加,這就大大的提升了手術的流暢度.另外,把原來標準的 30 公分鏡頭換成 42-55 公分的長鏡頭,再加上光纖直角轉換器與特殊設計的器械把手,又另外多爭取到一些手

部操作的空間.此外,也有人發明預 先彎曲成型或是進到腹內可控制轉 彎的器械,這也解決了平行的兩隻 器械容易在腹內"打架"利用肚臍 這個天然的孔洞·只需要單一切 口·就可完成手術·而且將疤痕藏 在肚臍周圍·幾乎看不見傷疤·能 滿足病人對美觀的需求。



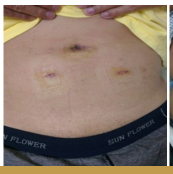




圖 1 『 單孔腹腔鏡』 疝氣修補手術的傷口 圖 2 一般多孔腹腔鏡疝氣修補手術的傷口 圖 3 傳統疝氣修補手術的傷口

單孔腹腔鏡手術由於只有單一傷口,病人手術後的恢復時間可以更短,需要使用止痛藥物的劑量也大大減少,甚至 腸胃道在術後第一次排氣的時間都能縮短為一天,一般病人隔天就能進食,因此住院天數也明顯減少了。

#### 案例一:腹股溝疝氣的『單孔』腹腔鏡手術

31 歲的林先生發現右側鼠膝部有一團突起,醫師檢查後診斷為「疝氣」,這種毛病沒辦法靠吃藥治療,必須手術矯正。聽說隔壁的王伯伯曾經開過疝氣修補手術,一問之下他開的是「傳統修補」手術,傷口大約有 5-6 公分,手術後鼠膝部大約痛了一個禮拜,不太敢做粗重的工作。

林先生於是到門診要求進行微創疝氣手術,我向他介紹新式的『單孔腹腔鏡』手術,他覺得很新奇就決定一試。手術後他發現和「標準微創」手術比較起來,傷口從三個減少為一個,非常美觀,而且最大的優點是:這個傷口隱藏在肚臍內,若不仔細看還很不容易發現呢。 圖1傳統的「開腹」腎臟癌手術 圖2『單孔腹腔鏡』切除腎臟癌的傷口

## 案例二:切除腎臟腫瘤的『單孔』腹腔 鏡手術

52 歲的李先生在健康檢查時,發現右側腎臟有一顆直徑 4 公分的惡性腫瘤。腎臟細胞癌的治療必須將整顆腫瘤切除,才有完全痊癒的機會。由於腎臟埋在腹腔的深處,因此傳統的「開腹」手術,往往會在病人身上留下一道長達 20 幾公分之傷疤,而且需要 7~10 天左右才能出院。雖然部分腎臟切除手術可以利用「微創」手術來減小傷口,但是一般的微創腎臟部分切除手術,過程中仍需要放入至少





三至四個穿過表皮的腹腔鏡套筒,因此術後會留下多個雖然不大、卻相當顯眼的傷口,除了不夠美觀,也可能因多處傷口而引起疼痛。李先生經我介紹後採用了『單孔腹腔鏡』來切除 4 公分腎臟癌症,結果手術僅需肚臍上一個約三公分的小傷口,便可將腹腔深處之小腎臟腫瘤完全切除。李先生在手術後 4 天就順利出院了,這樣的手術方式不僅僅改善了傳統微創手術傷口美觀的問題,也因為傷口更小、更少,病患術後之疼痛得以減輕,也能更快的恢復正常生活。

雖然『單孔』腹腔鏡手術有這麼多優點,但由於此種技術較一般微創手術困難,由於內視鏡的鏡頭與操作的器械,全部都由同一個小切口進入,三隻長器械平行,器械彼此干擾的影響,操作上相對比較困難.不是所有的醫師都熟悉此種手術方式,因此建議患者要找有經驗的醫師進行,以確保您能早日恢復健康。根據統計,目前九成以上的泌尿科手術已經採用微創的方式來進行,雖說微創手術有許多優點,但仍然有美中不足,例如:手術時間較長及手術成本較高。此外也不是每種情況都適合腹腔鏡手術,像嚴重腸沾黏的患者就不適合此種手術。隨著醫療的進步,走在時代的前端,全力發展最新的微創手術。除了本文介紹的『單孔』腹腔鏡手術外,還有最新引

沙尿外科醫師 康立盟

# 主任的話

#### 高大 EMBA 的點點滴滴

自 2005 年 2 月黃英忠校長在金門創立高大 EMBA·高大 EMBA 已經進入了第 13 個年頭·在歷任校長、管理學院與 法學院院長、中心主任、中心執行長及授課教師們的支持與努力下·才有今天的成果。今年 8 月承蒙王學亮校長的信任·將此重任交給我·對我而言·是一個挑戰·深怕招生不力·砸了高大 EMBA 的招牌·所以會全力以赴·以不負王校長所託。

高大 EMBA 創立於 2005 年,與中山大學 EMBA 在 1998 年起開辦,僅有 7 年之差,高大雖然是 2000 年成立的新國立綜合型大學,但在創校 5 年後即開辦 EMBA,授課教師群相對年輕具有活力,並在業界皆有相當的實務經驗,在高階管理的教育方面,其實是相當具有競爭力與潛力的,所以在未來的高大 EMBA 發展,希望可以承先啟後,對中山 EMBA 迎頭趕上,在大高雄地區成為高階管理碩士學程的兩大品牌。

高大成立了高階管理人才培育中心(以下簡稱 EMBA 中心),是為校級的自給自足中心,其下有 EMBA、EMLBA、和 IEMBA 三個學制,相較於其他學校的 EMBA,皆為管院下的院級單位,所以在開課方面,高大 EMBA 的課程設計相對較具彈性與多元性,由於高大為台灣少數具有法學院的國立大學,所以高大 EMBA 的優勢是可以將法律的元素加入課程設計中,且由於法治、遵法觀念與公司治理亦是政府一直以來推行的目標,中心的管理與法律兼具的管理課程設計是符合社會潮流的。



陳怡凱

# 校友會活動花絮

#### 2017-10-14 召開第四屆第六次理監事會議,使會務順行。









2017-10-14 康立盟醫師之專題演講-微創手術再進化,由理事長致贈感謝狀及謝禮。





2017-10-14 會後餐敘,感謝理監事及碩博士聯誼會會長不辭千里蒞臨並召開會議。





2017-11-03 理事長擔任國立高雄大學校務諮詢委員,並出席會議。



## 2017-11-30 理事長及理監事出席高雄大學校務發展,弱勢助學感恩餐會。









2017-12-02 由溫佩秦秘書長及曾美田監事代表校友會出席法律系系友會活動。



2017-12-03 校友會理監事擔任雄大會之代表並出席會議。





## 2017-12-08 理監事及校友出席國立高雄大學碩博士聯誼會成立大會。











2017-12-09 校友出席 RRUS 加拿大皇家大學台灣南區校友會辦理之演講活動及餐會。









2017-12-17 校友會理監事及校友出席正修科技大學校友總會交接活動,並恭賀校友會史全宏理事接任正修科技大學校友總會會長。







# 校園新聞

## 2017-10-13 高雄大學開辦「樂齡學習」 長者「有福氣、樂學習」

樂齡學習正夯,國立高雄大學這學期首度開辦「樂齡大學」,吸引 30 位長者加入成為高大學生,規劃包括營養保健、體適能、生活新知、旅遊英文等多元化課程,其中「卓越講座」特別採「混齡共學」設計,安排不同世代同場聆聽各行業菁英演講、相互經驗交流。課程規劃採學年制,總上課時數合計 216 小時。



國立高雄大學、台灣日本關係協會、日本台灣交流協會、高雄市政府、台南市政府 今(19)日共同舉辦「台日防災合作研討會」,以「設想台日可能發生的災害與其 對策」等4大主題進行交流探討。高雄市、台南市、日本靜岡縣、熊本縣政府則共 同簽署「防災相互援助備忘錄」,宣示合作推廣學校防災、減災教育、相關產業資 訊情報交流。



「栽種鳳梨並非以種子,而是種株,且平均 18 個月才能收成,辛苦又不簡單!」這是日前國立大學師生組團前往全台重要鳳梨產地、高雄大樹龍目社區踏查後共同心得。除了見習「旺來」種植技巧與產銷概況,也吸收龍目發展人文歷史。往後數月將持續造訪與當地民眾互動,共同提出創造感動體驗、高附加價值的新「莊園經濟」模式。



蚵仔寮居民需要什麼?國立高雄大學、高雄市政府研究發展考核委員會合作舉辦全國首次的漁村公民參與式規劃案「蚵丫寮好好」.廣邀居民參與地方論壇、公民種子培力課程、田野調查、社區參與式工作坊.歷時3個月彙整出「港邊步道改建」等8項提案,作為高市府未來日後施政參考依據。

## 2017-12-05 生活中發現科學 紫色高麗菜汁當酸鹼指示劑 鄭秀英師生團隊 偏鄉國小 推廣科普教育

鄭秀英、莊曜遠、何永皓、邱昭文等 4 位國立高雄大學教授組成教學團隊,深入海線偏鄉國小推廣科普教育,發揮巧思將日常用品開發成教具,如以手電筒、食鹽(溶液)教導學童認識光波輻射、浮力與重力原理,迄今已累積 20 餘個實驗教案,成果連續 3 年獲得科技部補助經費肯定,未來將教學觸角延伸山區,也歡迎國教端接洽,共同幫助學童從小扎根科學基礎。

#### 2017-12-08 高雄大學國際嘉年華 國際學生秀才藝展廚藝

國立高雄大學也有「達人秀(Talent Show)」·7日開幕的「國際嘉年華」·來自中國大陸等國際學生表演歌唱、舞蹈、相聲等各種才藝·比賽結果由香港僑生、西洋語文學系劉洛慇贏得冠軍與獎金8,000元。其他系列活動還有異國料理大賽、聖誕市集等活動,展現濃厚異國風情。







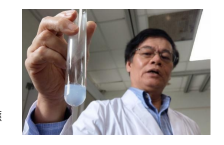






# 2017-12-21 化材系特聘教授謝永堂 開發特殊材料含三級胺基團 CO2 快速刺激應答、可逆切換

國立高雄大學化學工程及材料工程學系特聘教授謝永堂,日前發表無毒低成本、含有三級胺基團的新型刺激應答型高分子材料,藉由溫度及氣體(通入二氧化碳  $CO_2$  或氮氣  $N_2$ )控制,便能改變其親(疏)水性質,可望取代傳統界面活性劑,廣泛應用於工業、民生製造。



#### 2017-12-26 高雄大學實境遊戲「最後的陣學課」全台大學首創 遊戲中認識校園

立高雄大學首創國內大學先例·結合校史與特色地景·開發實境遊戲「最後的陣學課」·特別之處在於必須4至6人組隊·還要搭配自行車與智慧型手機進行定位搜尋·讓參與玩家跑遍各角落認識高大美麗校園。

「最後的陣學課」由高雄大學教學發展研究中心主導,融合遊戲化

(Gamification)教學理論·主要訴求對象為修習「大學入門」的大一新生‧透過遊戲過程‧閱讀與了解高大校園設計理念、發展歷史甚或溫馨小故事‧進一步建立認同感。



## 校友會近況

- 一、校友會專屬網頁: http://nukaa.nuk.edu.tw/。
- 二、會員人數:390 人(統計至 106 年 12 月止)。

## 國立高雄大學

電子報

單位名稱	網址
秘書室	http://sec.nuk.edu.tw/files/11-1004-441.php
學生事務處	http://www.sa.nuk.edu.tw/00main/main01_title.asp?paid=9
高大校友通訊	http://nukaa.nuk.edu.tw/

## 校友

通訊徵稿

#### 各位校友, 您好:

1.高大校友通訊【校友專欄】徵稿,請分享寶貴的求學或工作經驗,給予畢業校友與在校生嘉勉,並竭誠邀請您加入【校友會永久會員】行列,若有投稿或加入永久會員者,請聯繫翁于媃小姐(07-5919558; nukaa2010@nuk.edu.tw)

(1.)來稿為無償分享,恕無稿費,請見諒!!

**注:** (2.)招募會員中,意願加入者請至 http://nukaa.nuk.edu.tw/下載表單填寫,或連繫翁于媃小姐。

2.請各位校友掃描 QRCODE 加入本會群組,以便收受會務訊息



## 工作情報站

- 1.【徵才】研發、製程工程師;設備維修技術員(國巨股份有限公司)
- 2.【徵才】展場服務人員(國立科學工藝博物館)
- 3.【徵才】工務水電、櫃檯、房務、外場服務等人員(樺舍商旅)
- 4.【徵才】生海外專案工業工程師(三芳化學工業股份有限公司)
- 5.【徵才】勞安、採購管理師、會計、廠務、工程師等各項人員(裕鐵企業股份有限公司)

註:以上相關企業徵才訊息,陸續新增高大學生事務處網頁 http://www.sa.nuk.edu.tw/·校友會亦有相關訊息公告請至 http://nukaa.nuk.edu.tw/查詢

# 中華民國國立高雄大學校友會【個人會員】入會申請書

		申請人資	料					
姓名		性別		生日		年	月	日
出生地		身分證統一網	扁號					
電話		手機						
E-mail								
通訊地址								
學歷	本校畢業系所:			最高或其他	學歷:			
現職	單位:			職稱:				
※本人同意以上資料僅供國立高雄大學及中華民國國立高雄大學校友會直接或間接處理及利用(例如:板友通訊寄發、會員通知單等)。				□請人: □華民國	年	月	(簽章 日	)

## (以下欄位申請人無需填寫)

審查欄						
審查結果	會員類別	會員證號碼				

一、**會費**:(1)入會費 200 元整,(2)常年會費 200 元整。

(第1年請繳400元整,或直接繳交永久會費3,000元整)

## 二、繳交方式

本人以下列方式付款:

□付現 - **繳交至國立高雄大學行政大樓南棟五樓校友會執行秘書處。** 

□匯款 - 臺灣土地銀行 高雄分行 帳號: 033001291471

戶名:中華民國國立高雄大學校友會

- ※1.電匯時請註明匯款人姓名。
- ※ 2.ATM 轉帳後務請依以下任一方式通知執行秘書,以便核對
  - (1) 電話: 07-5919558, 告知姓名、電話。
  - (2) E-mail: nukaa2010@nuk.edu.tw,告知轉帳帳號後5碼、姓名、電話。
  - (3) 傳真: 07-5919105, 傳真收據影本並註明姓名、電話。