國立成功大學學生事務處



學生事務簡訊

Student Affairs

Newsletter

October 2024



223

Student Affairs Newsletter

發行人 洪良宜

校園焦點

校園焦點

- 1 國科會 2024 未來科技獎 成大 13 件獲獎 技術科學突破與產業應用並重
- 4 國立成功大學 113 年教師節慶祝大會 感謝師長身教引導學子踏實學習

活動快報

- 8 社團新鮮事、15th 職涯教練計畫說明會
- 9 生涯規劃與名人書香系列講座
- 10 畢業 1、3、5 年流向調查
- 11 NCKU FUTURE SUCCESS⁺個人化學職涯 規劃求職找工作+暑假找實習等您來卡位
- 12 113-1 成功大學職涯諮詢系列活動
- 13 勝利舍區 2024 肌動一下
- 14 捐輸幸福捐血活動

學務寬頻

15 113 學年度學生宿舍人工補宿作業、113-1 學生宿舍離宿清空期限

活動花絮

- 16 社團博覽會於9月24日、25日熱鬧登場
- 17 千億交友產業: Eatgether 如何把解決寂寞 變成賺錢生意?
- 20 113-1 學生宿舍新生進住、宿舍導覽及宿舍 防災演練

點滴話校安

- 26 暖心護送天使、賃居安全宣導
- 27 交通安全宣導

錢進你家

- 28 學生平安保險、心理調適假
- 29 安心就學方案之心得回饋
- 30 台積電成星計畫獎學金面試心得

華山論劍

- 31 職場體驗心得分享
- 32 成大方程式賽車隊參加 2024 日本學生方程 式賽車競賽(2024 Formula SAE Japan)

原資大小事

33 原資中心活動預告、113-1 期初學生事務座 談會、《易-異地的家園,容易-異嗎?》

幸福.com

34 數位時代下,朋友長什麼樣子?——電影 《天兵阿榮》觀後感 國科會 2024 未來科技獎 成大 13 件獲獎 技術科學突破與產業應用並重

※轉載自本校新聞中心網頁 文/成大新聞中心

國科會「2024 未來科技獎」獲獎名單公佈,今年共 82 件技術獲獎。國立成功大學計有 13 件技術獲得肯 定。今年評審延續「科學突破」與「產業應用」兩大審 查標準,獲獎之技術,不論是技術突破性或是後續商業 發展,都深具創新與潛力。

未來科技獎之宗旨在於,盤點前瞻科研成果,展現 我國科技實力。鼓勵科研成果進軍全球市場,強化國際 鏈結。廣徵國科會、中研院、教育部及衛生福利部等部 會補助之計畫成果報名。徵件技術類別有七大項,一 化工、材料。二、AIOT 智慧及生活應用。三、綠能環保、 淨零科技。四、電子、光電。五、生技、新藥。六、醫 材。七、人文、運動科技、科技藝術。

成大 13 件獲獎技術,人文科技領域佔 2 項、生技新藥與醫材領域 4 項、AIoT 智慧及生活應用領域 3 項、化工與材料領域 2 項、電子與光電領域 1 項、綠能環保與淨零科技 1 項。



國科會 2024 未來科技獎 成大 13 件獲獎 技術科學突破與產業應用並重

人文科技領域:

AI 羽球技能學習與提升之混合訓練課程。計畫主持人,楊雅婷教授。系統整合雲端運算與 AI 技術,利用 AI 技術、數據分析和數位化評量和混成式教學,根據個人學習狀況調整,提供個人化訓練,提高學習成效與動機。

生技新藥與醫材領域:

AI 慢性腎臟病指標多功能健康管理系統。計畫主持人,傳龍明教授。團隊開發了一個快速微流體紙基晶片檢測系統,能夠利用智慧聯網技術,將檢測結果上傳至雲端進行管理與分析,並建立預測模型進行分析,生成個人式病歷報告,為醫生和患者提供了即時、準確的評估和建議,實現了居家檢測的目標。

奈米囊泡精準治療:導彈型胞外泌體攻擊 感染性微生物。計畫主持人,徐瑋萱副教授 建置人體仿生腸道菌群動態培養平台,將益生 菌胞外泌體創新作為天然奈米載體,專一性距 向致病菌,精準輸送核酸藥物,阻止感染症 經口服後可靶向不同組織,有效抑制困難梭狀 桿菌繁殖與致毒力,且不影響其它腸道菌群。 極具商業化潛力,為醫藥、食品等領域提供前 瞻研究平台。

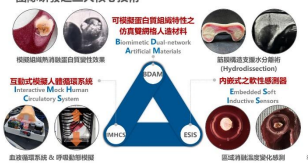
微珠式微量檢體自動化檢測平台。計畫主持人,莊漢聲教授。根據 Stokes—Einstein—Debye 公式透過雙性粒子來量化旋轉布朗運動,因旋轉擴散度主要與粒徑三次方成反比。所以藉由雙性粒子修飾抗體後可以捕捉到生物標記,因而改變粒徑,減緩擴散。本技術檢測對象,如細菌、蛋白標記、外泌體等。應用產業可包含醫療診斷、食品安全、環境監控、動植物健康或基礎研究等。



圖片來源:台灣創新技術博覽會網站

應用於熱消融手術模擬訓練之多功能高度仿真假體系統。計畫主持人,杜翌群教白電原透過三大核心技術包含(1)可模擬蛋白質組織特性的仿真雙網格人造材料、(2)互動式模擬人體循環系統、(3)內嵌式的軟性感測器技術,建置一系列應用於熱消融手術模擬訓練之多功能高度仿真假體系統,並以 4 項臨床訓練的完成可行性驗證,提高新進醫師手術訓練成效。

團隊研發之三大核心技術



圖片來源:台灣創新技術博覽會網站

AIoT 智慧及生活應用領域:

全球首創以弱監督式多實例學習框架精準解析數位病理影像之基因表現及存活預測。計畫主持人,蔣榮先教授。團隊成功解決了巨量像素影像無法在現今 AI 硬體運算上的困難,也解決了人為標註不足的問題,使數位病理於深度學習模型訓練後,更能協助醫師做更精準的決策判斷。也同時驗證了從數位病理影像上,能夠直接進行特定基因表現特徵的辨識及病患預後的預測任務。

基於多光譜光源血氧影像偵測之微型化 遠端醫療傷口癒合階段辨識系統。計畫主持人, 林志隆教授。該技術關注於慢性傷口照護中的 即時監測與癒合狀態判斷,採用多光譜成像原 理,提供醫護人員肉眼無法得知的血氧飽和度,透過在成大醫院收集的臨床病患數據訓練人工智慧演算法,進行傷口組織辨識與癒合程度評估,藉由微型化系統與物聯網技術,方便醫護人員與病患於不同醫療場域與居家使用,實現傷口持續追蹤與遠距醫療的目的。

邁向可靠衛星影像生成模型:超快速高光譜影像壓縮感知與融合。計畫主持人,許志仲副教授。研究開發創新的高光譜衛星影像感知與配合及安全傳輸技術,結合多光譜與高光譜影像優勢,提升空間頻譜解析度,並整合偽造影像辨識機制保護安全,技術並在 IEEE TGRS 等頂尖期刊發表。此技術不僅提高了影像傳輸效率,還能確保影像真實性。

化工與材料領域:

奈米高熵氧化物花卉發光技術之極光蘭花應用於室內減碳技術。計畫主持人,蘇彥勳教授。發光蘭花在夜間可以展現出不同風貌,提升植物經濟價值,發光週期可以每晚永續重複。技術上以非基改的生物科技技術安全材料奈米高熵材料製成。1 個月可捕抓碳量相當於1 度電 43.1 碳排量,可實質應用於場域室內減碳技術。



圖片來源:台灣創新技術博覽會網站

超快速光記憶體元件與人工神經網絡之應用。計畫主持人,陳蓉瑤副教授。團隊開發的超快速光記憶體具有 0.7 ms 的光寫入時間,1.91×10^4 mA W-1 的光響應性,以及 128 階層的記憶功能。此光記憶體結合氫氣感測薄膜,能夠記錄氫氣洩漏週期和濃度,有助於預測洩漏管線位置並改善管線氣體洩漏情況。

電子與光電領域:

高靈敏經濟可靠拉曼光譜篩檢晶片於食安的快速篩檢應用。計畫主持人,鍾震桂教授。技術係一食安快速篩檢 SERS 晶片,目前於食安的應用已有量測三聚氰胺達 0.05 ppm、雙酚 A 達 1 ppb 之檢驗濃度、亞甲基藍達1x10^-10 M 之檢驗濃度,均低於法規標準;此外尚有防腐劑、水產養殖之抗菌劑及天然食材等檢驗。



圖片來源:創新幫網站

綠能環保與淨零科技領域:

循環經濟與電轉 X(燃料)技術之整合實現零碳排之能源轉型。計畫主持人,方冠榮教授。以材料循環經濟構想製備低成本固態氧化物電解電池。解決廢棄鋰電池不斷增加的房房,同時將回收的材料作為未來的電轉 X(Power-To-X)的關鍵 SOEC 技術使用。過程中不僅掌握關鍵金屬資源、降低環境污染、增加產物價值,同時也銜接至未來淨零碳排的發展。



圖片來源:台灣創新技術博覽會網站

國立成功大學 113 年教師節慶祝大會 感謝師長身教引導學子踏實學習

※轉載自本校新聞中心網頁 文/孟慶慈 圖/成大新聞中心



沈孟儒校長主持一年一度教師節慶祝大會

國立成功大學感謝師長為提升教學與研究品質的耕耘與付出,於 9 月 25 日鐸舉日113 年教師節慶祝大會。頒發與表揚師與大名譽教授、教學特優教師獎、教學創新與大位名譽教授、教學特優教師獎項,共 159 位禄學項,共 159 位禄人, 159 位禄人, 159 位禄, 159 位禄, 159 位禄, 159 位禄, 159 位禄, 159 位禄, 159 位, 15



沈孟儒校長頒獎予 113 年師鐸獎教師行醫所郭乃 文教授(右)



莊偉哲副校長(左)頒發資深優良教師

沈孟儒校長話鋒一轉說,校友是成大最大的資產,很多校友感念母校、回饋母校,而他們的共同心聲是,永遠記得老師講課時那專注的神情,即使上課的內容已忘得差不多了,出老師專注的神情與態度,深深影響一輩子,出社會自然腳踏實地工作、認真做事。



陳玉女副校長(左三)頒發教學特優教師獎

沈孟儒校長隨後頒發 113 年教育部師鐸 獎得獎教師、名譽教授等獎項。

師鐸獎得主行為醫學研究所郭乃文教授 感性地感謝成大,提供好的環境,讓師生都能 成長、發揮、互助互信。她說,自己曾獲成大 提報爭取公部門某一獎項,複審要求出席報告, 不可以錄影替代,當時人在國外,衷心感謝合 作多年的工學院教授願意代表出席,也最終抱回獎項。她也謝謝行醫所的學生,即使畢了業、就算人在世界不同角落,依然透過網路互動、討論以及協助經營「心快活」心理健康學習平臺,這個平臺至今已有 1,037 萬點閱率,也是華人社會類似網站中,最具公信力的平臺。



李俊璋副校長(中)頒發全校輔導傑出各學院輔導優 良教師獎

緊接著,由莊偉哲副校長頒發服務屆滿 40 年及 30 年資深優良教師。陳玉女副校長 頒發教學特優教師獎、教學創新與大學社會責 任特優教師獎、通識課程優良教師獎等獎項。 李俊璋副校長頒發全校輔導傑出及各學院輔 導優良教師獎。陳鴻震副校長頒發鼓勵發表國 際頂尖期刊獎。113 年教師節慶祝大會典禮在 簡單、隆重、莊嚴的氣氛中圓滿落幕。



陳鴻震副校長(左二)頒發鼓勵發表國際頂尖期刊獎

【113 學年教師節慶祝大會獲獎總名單】

教育部 113 年師鐸獎(1名):

醫學院 行為醫學研究所 郭乃文教授

名譽教授(4名):

文學院 藝術所 施德玉教授 工學院 土木工程學系 倪勝火教授 NCKU Student Affairs Newsletter No. 223 5 規劃設計學院 工業設計學 蕭世文教授 醫學院 護理系 徐畢卿教授

資深優良教師(屆滿40年-5名):

工學院 機械工程學系 林震銘教授 工學院 航空太空工程學系 趙怡欽教授 工學院 航空太空工程學系 苗君易教授 規劃與設計學院 建築學系 林憲德教授 管理學院 體育健康與休閒研究所 王苓華教 授 113.2.1 退休

資深優良教師(屆滿30年-24名):

文學院 中國文學系 仇小屏副教授文學院 外國語文學系 盧慧娟教授

理學院 地球科學系 江威德教授

工學院 化學工程學系 林睿哲教授

工學院 化學工程學系 張鑑祥教授 全校輔導 傑出導師

工學院 化學工程學系 張嘉修教授

工學院 材料科學及工程學系 陳引幹教授

工學院 土木工程學系 李宇欣教授

工學院 土木工程學系 朱聖浩教授

醫學院 生物化學暨分子生物學研究所 莊偉 哲教授

醫學院 寄生蟲學科 辛致煒教授

管理學院 會計學系 徐立群教授

醫學院 內科學科 陳彩雲教授

醫學院 醫學檢驗生物技術學系 王貞仁教授

醫學院 護理學系 徐畢卿教授

生物科學與科技學院 生命科學系 陳虹樺教授

教學特優教師獎(教學傑出獎-6名):

理學院 物理學系 梁永成教授

工學院 材料科學及工程學系 黄肇瑞 講座教授

電機資訊學院 資訊工程學系 連震杰教授 管理學院 國際企業研究所 曾瓊慧副教授 醫學院 醫學系生理學科暨研究所 張雅雯教 授

6 October 2024

醫學院 醫學系解剖學科暨細胞生物與解剖學 研究所 郭余民教授

教學特優教師獎(教學優良獎-39名):

文學院 中國文學系 蘇敏逸教授

文學院 外國語文學系 閔慧慈特聘教授

文學院 外國語文學系 陳昭芳副教授

文學院 藝術研究所 胡紫雲助理教授

理學院 數學系 黄郁芬教授

理學院 化學系 林弘萍特聘教授

理學院 光電科學與工程學系 李欣縈教授

工學院 機械工程學系 林建宏副教授

工學院 化學工程學系 陳東煌特聘教授

工學院 化學工程學系 羅介聰教授

工學院 土木工程學系 林冠中助理教授

工學院 水利及海洋工程學系 郭玉樹教授

工學院 工程科學系 李哲明教授

工學院 系統及船舶機電工程學系 江佩如副教授

工學院 航空太空工程學系 彭兆仲教授

工學院 環境工程學系 黄榮振助理教授

工學院 生物醫學工程學系 范景翔助理教授

工學院 測量及空間資訊學系 呂學展教授 電機資訊學院 電機工程學系 蘇淑茵教授 電機資訊學院 電機工程學系 魏嘉玲教授

電機資訊學院 電機工程學系 涂維珍副教授

規劃與設計學院 工業設計學系 張婉鈴助理

教授

規劃與設計學院 創意產業設計研究所 仲曉 玲副教授

管理學院 統計學系 李國榮教授

管理學院 交通管理科學系 鄭祖睿助理教授管理學院 工業與資訊管理學系 吳政翰教授

醫學院 醫學系骨科學科 戴大為臨床副教授

醫學院 醫學系復健學科 林裕晴教授

醫學院 醫學系影像醫學科 莊明宗臨床助理 教授

醫學院 醫學系急診學科 施欣怡臨床副教授

醫學院 醫學系腫瘤醫學科 薛尉廷臨床助理 教授

醫學院 物理治療學系 蔡昆霖教授

醫學院 行為醫學研究所 余睿羚教授

醫學院 口腔醫學研究所 吳尚蓉副教授

社會科學院 經濟學系 林常青教授

社會科學院 法律學系 葉婉如副教授

社會科學院 教育研究所 楊雅婷特聘教授

生物科學與科技學院 生物科技與產業科學系 羅玉枝副教授

非屬學院 師資培育中心 彭淑玲教授

教學創新與大學社會責任特優教師獎(大學社會責任組一教學特優教師獎2名):

文學院 外國語文學系 賴俊雄特聘教授 規劃與設計學院 建築學系 鄭泰昇教授

教學創新與大學社會責任特優教師獎(大學社會責任組一教學優良教師獎19名)

文學院 中國文學系 侯美珍教授

文學院 外國語文學系 蔡美慧教授

理學院 化學系 林弘萍特聘教授

工學院 土木工程學系 王雲哲教授

工學院 環境工程學系 陳必晟副教授

工學院 生物醫學工程學系 林哲偉副教授

電機資訊學院 電機工程學系 李文熙特聘教授

規劃與設計學院 建築學系 張珩特聘教授 規劃與設計學院 建築學系 簡聖芬副教授 規劃與設計學院 都市計劃系 黄偉茹教授 規劃與設計學院 都市計劃系 張秀慈副教授 醫學院 醫學系生理學科暨研究所 蔡美玲副 教授

醫學院 藥學系 歐凰姿教授 醫學院 護理學系 賴維淑副教授 醫學院 職能治療學系 張玲慧副教授 社會科學院 教育研究所 楊雅婷特聘教授 社會科學院 教育研究所 董旭英教授 生物科學與科技學院 熱帶植物與微生物科學 研究所 蔣鎮宇特聘教

非屬學院 心理健康與諮商輔導組 鄭淑惠助 理教授

教學創新與大學社會責任特優教師獎(教學創新-EMI教學組-教學特優教師獎1名):

醫學院 醫學系藥理學科暨藥理學研究所 張 雋曦教授

教學創新與大學社會責任特優教師獎(教學創新-EMI 教學組-教學優良教師獎 12 名):

文學院 臺灣文學系 曾薰慧助理教授

工學院 機械工程學系 劉彦辰教授

工學院 土木工程學系 林冠中助理教授

工學院 系統及船舶機電工程學系 林宇銜教授

電機資訊學院 電機工程學系 林家祥副教授 規劃與設計學院 建築學系 王逸璇助理教授 規劃與設計學院 工業設計學系 簡瑋麒副教 授

管理學院 國際經營管理研究所 楊曉瑩教授 管理學院 國際經營管理研究所 張佑宇副教 授

醫學院 護理學系 林梅鳳教授 社會科學院 經濟學系 區俊傑副教授 社會科學院 經濟學系 翁明宏副教授

教學創新與大學社會責任特優教師獎(教學創新-線上教學組-教學特優教師獎1名): 電機資訊學院 資訊工程學系 陳培殷特聘教

教學創新與大學社會責任特優教師獎(教學創新-線上教學組-教學優良教師獎3名):

工學院 機械工程學系 吳明勳副教授 管理學院 統計學系 許志仲副教授 醫學院 醫學系寄生蟲科 辛致煒教授

通識課程優良教師獎(6名):

文學院 中國文學系 李京珮約聘副教授 文學院 歷史學系 顧盼 副教授 社會科學院 心理學系 林君昱副教授 電機資訊學院 資訊工程學系 陳培殷特聘教 授

生物科學與科技學院 熱帶植物與微生物科學 研究所 張文綺教授

文學院 外語中心 曾惠鈴講師

全校輔導傑出導師獎(3名):

醫學院 護理學系 李歡芳副教授 工學院 化學工程學系 張鑑祥教授 文學院 外國語文學系 劉綺君助理教授 各學院輔導優良導師獎(29名): 文學院 藝術研究所 吳奕芳副教授 文學院 中國文學系 秦嘉嫄副教授 NCKU Student Affairs Newsletter No. 223 7

理學院 數學系 方永富教授

理學院 地球科學系 陳燕華教授

理學院 太空與電漿科學研究所 張滋芳助理 教授

工學院 資源工程學系 謝秉志教授

工學院 材料科學及工程學系 方冠榮教授

工學院 水利及海洋工程學系 陳佳琳副教授

工學院 生物醫學工程學系 邱文泰教授

工學院 系統及船舶機電工程學系 吳炳承副 教授

工學院 環境工程學系 陳必晟副教授電機資訊學院 電機工程學系 解巽評教授電機資訊學院 資訊工程學系 吳明龍副教授電機資訊學院 電機工程學系 施權峰教授規劃與設計學院 建築學系 黄恩宇副教授規劃與設計學院 都市計劃學系 李子璋副教授

管理學院 國際經營管理研究所 張佑宇副教授

生物科學與科技學院 生命科學系 李純純副 教授

鼓勵發表國際頂尖期刊獎(4名):

生物科學與科技學院 生命科學系 陳一菁副 教授

醫學院 藥學系 賴嘉鎮教授 理學院 物理學系 梁永成教授 醫學院 醫學系腫瘤醫學科 顏家瑞教授

活動快報

社團新鮮事

活動日期、時間	活動內容	活動地點	主協辦單位		
講座、展覽					
10月27日(日) 10:00至16:00	2024 維基數據跨領 域論壇	歷史文物館	開放知識社		
11 月 9 日至 11 月 10 日 9:00 至 17:00	地球科學系第 55 屆 系展	地科系館、綜合二館四 樓 地科博物館	地科系會		
11 月 14 日(四) 18:30 至 21:00	2024 臺灣國際人權 影展	國際會議廳 第一演講室	學生會		
11 月 19 日(二) 18:00 至 20:00	實踐經驗分享講座—台語文職涯發展	台文系 88136 教室	台文系會		
競演					
11 月 17 日(日) 16:30 至 21:40	流行舞蹈研習社內 鬥盃	學生活動中心 1F	流行舞蹈研習社		

15th

成功大學職業生涯教練計畫說明會



全校活動資訊系統報名 活動對象:本校同學 10/21.

19:00-20:00

國際會議廳第一演講家

每年邀請企業中高階主管與社會菁英人士擔任職涯教練,引導學生認知產業環境、提供求職就業準備,同時透過教練自身歷程分享促使學生思考個人興趣,重視職涯規劃及未來生涯發展,建立教練學員間良好互動關係;而教練所屬企業則藉由參與本計畫,樹立優質企業形象,深耕校園發掘人才。



FACEBOOK



WEBSITE



PODCAST



Instagram

主辦單位 學生事務處生涯發展與就業輔導組

職涯優勢學習~生涯規劃與名人書香系列講座

為使本校學生瞭解社會多元發展及職場競爭態勢,培養學子具備正確的人生價值觀,特舉辦理一系列生涯規劃及名人書香講座,讓同學有更多方面的選擇及最完善就業前的準備,透過校友及各界傑出人士的經驗分享,使同學有可循的人生典範準則,進而擬定一套適合自己且參酌當前職場環境態樣的生涯規劃,輔以成大傳統穩健的育才精神與倫理務實校風,一步步邁向成功之路。



成功大學 111 學年度(112 級)畢業生畢業 1 年流向調查進行中

成功大學 109 學年度(110 級)畢業生畢業 3 年流向調查進行中

0**成功大學 107 學年度(108 級)畢業生畢業 5 年流向調查進行中**



敬愛的校友:您好!

猶記驪歌響起,自母校畢業的您就此進入另一段旅程,**師長們均非常關心您的畢業動態及就業情形。**同時為配合教育部及校方作為高等教育、校務發展及系所課程規劃與校系友服務之重要參考,特編制此份調查問卷,請您撥冗填寫,謝謝您的合作!

10/4-10/28 晚上 6~10 點電訪,若您尚未填答線上問卷將接到母校統計系調查統計中心的電話, 非詐騙,敬請您於電話中回覆問卷問題。

111、109 及 107 學年度畢業 1、3 及 5 年流向問卷網址: http://ques2.osa.ncku.edu.tw/~gfssys/index.php?auth

聯絡電話:(06)2757575 分機:50485/50481

主辦單位:生涯發展與就業輔導組

協辦單位:全校各系所、境外生與學人事務組(分機 50460)

國立成功大學生涯發展與就業輔導組 敬啟





FUTURE SUCCESS

個人化學職涯規劃系統

職業探索

學習歷程

生活軌跡

學習資訊

成大日常

履歷匯出



₩ NCKU FUTURE — SUCCESS*

COLUMN COMMITTE COMMI

#手機桌機雙介面

#職能測評雷達圖

#一站式學習歷程

#職能提升活動推薦

#生活軌跡即拍即傳

#自傳履歷連結實習就業

#畢業校友馬へ通*

註:畢業、校友除職能測評外,其餘功能皆能使用。





學生事務處生涯發展與就業輔導組 x 計算機與網路中心資訊系統發展組

【求職 x 實習一站全】NCKU FUTURE SUCCESS+個人化學職涯規劃系統功能再加大!!求職找工作+暑假找實習等您來卡位~→≯ 净

→ 透過協助你更了解自己的職涯發展和學習 路徑引導之平台

--#NCKU FUTURE SUCCESS⁺個人化學職涯 規劃系統於 2/19 上線運行至今,收到上百筆 的回饋與建議意見,感謝各位熱情使用!!

→好消息報你知!

除了一站式學習選課成績歷程全紀錄、職能分析雷達圖、成大日常及履歷自傳一指出外,再增加:

#職能提升活動+通識推薦 x 自由配 #求職找工作,暑假找實習 #成大 x104 人力銀行求職專區

冷整合 UCAN 就業職能平台

完成 UCAN 施測後,除在 NCKU FUTURE SUCCESS⁺系統可以看到結果雷達圖,了解自身的職能優劣勢項目

#職能提升活動推薦 x 自由配

更能直接依據個人職能項目強弱,主動推薦校內外活動給您喔!

記得要先完成 UCAN 共通職能測驗,隔天後 系統才能推薦喔!當然,您想要提昇哪個職能, 也可在系統中查詢後報名~

還不快上 UCAN 完成施測,一同來體驗 NCKU FUTURE SUCCESS⁺系統新功能,便捷好幫手!!



UCAN 測驗點我:

https://ucan.ncku.edu.tw/ucann_school/timeOut.html

→ 成大 x104 人力銀行求職專區,求職就業好方便

#求職找工作 #暑假找實習

無論是要畢業求職找工作,還是在校學生找實習機會,現在 NCKU FUTURE SUCCESS⁺系統亦整合工作職缺與暑期實習資料。

只要登入 NCKU FUTURE SUCCESS⁺系統就能快速查詢與瀏覽職缺,超方便!畢業後還是可以登入系統查看大學的點點滴滴喔~~

學校並擴大與 104 人力銀行合作,建立成大 x104 人力銀行求職專區,來看看成大人專屬的 職缺有哪些~~

→ NCKU FUTURE SUCCESS+個人化學職涯 規劃系統

全功能好評上線中,超好用、超方便、超便捷, 還在等什麼?

手刀登入 NCKU FUTURE SUCCESS⁺ 快來體 驗吧~~~(((o(*゚▽゚*)o)))

貼心提醒,為完整使用 NCKU FUTURE SUCCESS⁺個人化學職涯規劃系統功能,建議使用本系統前要先完成大專校院就業職能平台(UCAN)的職場共通職能測驗喔!!

NCKU FUTURE SUCCESS⁺個人化學職涯規 劃系統連結:





113-1 成功大學職涯諮詢系列活動

未來掌握在自己手中! 為未來做準備,從現在開始!



	職涯諮詢類別	時間	地點	職涯顧問
職涯増能課程	職涯探索:成為自己職	線上課程	線上課程	鼎燁顧問有限公司
	涯的舵手(Moocs)			黄婉雯 職涯諮詢師
	職涯探索與解析 II	2024/11/05(=)	人事室討論	鼎燁顧問有限公司
	(CPAS) (個別諮詢)	14:00-16:00	室	修瑞爗 總經理
	職涯探索與解析 III	2024/12/03(=)	人事室討論	鼎燁顧問有限公司
	(CPAS) (個別諮詢)	14:00-16:00	室	修瑞爗 總經理
	UCAN 興趣探索與職	線上評測	線上評測	生涯發展組
	場共通職能診斷			
	履歷修改與指導	2024/09/09~	線上進行	104 人力銀行
		2024/12/31		專業顧問群
	中英文履歷寫作諮詢 V(個別諮詢)	2024/11/08(五)	線上進行	中華人力資源社會責任協會
		10:00-12:00		Alex Yen 顧問
		14:00-16:00		A STATE OF THE STA
履歷	中英文履歷寫作諮詢	2024/11/22(五)	線上進行	輝達香港控股台灣分公司
健診	VI (個別諮詢)	10:00-12:00		楊庭愷 Tarick 資深工程師
R III	X	14:00-16:00	44. 3 . 3 45	N 194 (N 1) 194 (N 1) 194
	中英文履歷寫作諮詢	$2024/11/27(\Xi)$	線上進行	光寶科技股份公司
	IV (個別諮詢)	09:00-12:00	46 3 10 45	Carlie, HR
	中英文履歷寫作諮詢 VII (個別諮詢)	2024/12/13(五)	線上進行	輝達香港控股台灣分公司
		10:00-12:00		楊庭愷 Tarick 資深工程師
		14:00-16:00	4台 1 14 4つ	网络一个十人人
留學	美國留學 II	2024/10/31(四)	線上進行	學術交流基金會
	(個別諮詢)	13:00-15:00	始上公仁	陳韻竹 Tracie 顧問
	美國留學 III	2024/12/16(—)	線上進行	學術交流基金會
	(個別諮詢)	13:00-15:00 2024/10/22(二)	國際會議廳&	陳韻竹 Tracie 顧問 臺北德國學術交流資訊中心
	/ 德國留學說明會與現 場諮詢*	13:30-17:00	第三演講室	室北恁國字帆文侃貝矶中心 德國學校代表
	美國留學說明會與現	2024/11/19(二)	另二供研至 國際會議廳	學術交流基金會
	場諮詢*	14:00-16:00	第二演講室	子州 又 加 圣 亚 盲
	日本留學說明會與現	$2024/11/20(\Xi)$	國際會議廳	日本台灣交流協會
	場諮詢*	18:00-20:00	第二演講室	
國際	M EE EA	$2024/10/23(\Xi)$	線上進行	陳娟逸 化工 109
移動	瑞典 x 美國*	14:00-16:00		莊善淯 資訊 103
力				7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
工作,坊	<那些 AI 無法取代的	2024/10/30 (三)	未來館3樓	UNIQLO 陳冠雅部長
	工作(上)> 產業入門	18:30-20:30		UNIQLO 鄭佩芬資深經理
	篇			//
	<那些 AI 無法取代的	2024/11/06(三)	未來館3樓	UNIQLO 陳炫真資深經理
	工作(下)> 個案實戰	18:30-20:30		UNIQLO 黄莉雯資深店長
	篇		100	UNIQLO 吳佩蓁部長

- 1.歡迎預約報名,名額有限,額滿為止!!活動報名請上全校活動資訊系統:(https://activity.ncku.edu.tw/)
- 2.活動辦法及場次訊息,請上生涯發展與就業輔導組查詢 https://grad-osa.ncku.edu.tw/ 或治承辦人汪先生詢問(henrik@gs.ncku.edu.tw,電話 06-2757575 轉 50488)
- 3. *為講座,歡迎報名。此外,部分活動標註為境外生專場,優先開放境外生報名參加。

勝利舍區 2024 肌動一下 綜合肌力有氧訓練課程

場次Ⅰ:10/21 場次Ⅱ:10/23

18:00-20:00



報名資訊

- 1. 報名時間: 2024/10/01 2024/10/16 請擇一場報名。
- 2. 本課程全程參與並填寫問卷、繳交參與心得者(需 600 字以上),可獲得宿舍優良 記點1點。(心得請本人親自撰寫,如工作人員判定有疑似抄襲或使用 AI 之情 形,將不提供優良記點)
- 3. 報名、取消報名方式:全校活動報名資訊系統。https://activity.ncku.edu.tw

BLOOD DONATION

捐輸幸福捐血活動

時間Time: 10/31 09:00-15:00

地點Venue: 勝利校區住宿服務組前廣場(勝四舍前)

請務必"喝大量水"及"用餐"後攜帶學生證及個人身分證參加揭血



*成功捐血者:

捐250CC贈 襪子*1 + 大麥克*1 捐500CC贈 襪子*2 + 大麥克*2

- *餐點及獎品有限,送完為止
- *本活動獎品依法申報所得稅,請務必攜帶個人身分證件

捐血注意事項

- 1. 當天請提早多喝水及捐血前務必用餐,避免暈眩等狀況
- 2. 請攜帶身分證(或可證明身分證件)及學生證
- 3. 捐血者基本條件:
 - 1. 男生滿50公斤, 女生滿45公斤
 - Ⅲ. 捐血間隔:
 - 曾捐血250C.C. 者間隔2個月
 - 曾捐血500C.C. 者間隔3個月
- 4. 捐血前一晚須睡滿6小時 (前8小時)
- 5. 運動完2小時請勿捐血
- 6. 一定要吃飽後再來捐血喔



113 學年度學生宿舍人工補宿作業

 $(10/22 - 12/23 \times 12/31 - 06/03)$

- 一、申請資格:本校在學學生尚未取得 113 學 年度宿舍床位且符合以下狀況者:
 - (一) 無歷年各項住宿相關費用尚未繳清。
 - (二) 無違規記點達 10 點(含)以上。
 - (三) 已完成新生體檢者。
- 二、各住宿期別開放申請補宿時間:
 - (一) 113-1 及 113-2 學期: 113 年 10 月 22 日 起至 113 年 12 月 23 日止之上班日 09-12 時、14-17 時。
 - (二) 113-2 學期:113 年 12 月 31 日起至 114 年 6 月 3 日止之上班日 09-12 時、14-17 時。

三、申請步驟:

- (一) 查詢補宿床位:連結
- (二) 完成 113 學年度線上契約書簽署: <u>連</u> 結
- (三) 治宿舍輔導員登記補宿床位。宿舍輔 導員聯絡方式:連結

四、申請注意事項:

- (一)本次申請作業無戶籍地或年級限制, 設籍臺南市者或延畢生、在職專班研究生亦可申請。
- (二)補宿後開放進住日及計費標準:請參 閱<附表 1>連結
- (三)補宿住宿起訖時間預定如下,惟各身分別實際住宿截止時間依應學期離宿公告之說明為準:
 - 1.113-1 學期:補宿後之開放入住日起 至114年1月13日止。
 - 2.113-2 學期:
 - (1)114年1月24日17時前申請者:

- 114年2月14日起至114年6月 23日止。
- (2)114 年 2 月 3 日 09 時起申請者: 補宿後之開放入住日起至114 年 6 月 23 日止。
- (四)補宿住宿起訖時間不含 114 年 1-2 月 寒假及 114 年 7-8 月暑假,前述期間如 有住宿需求,請分別依寒、暑假住宿申 請公告說明進行申請。
- (五) 補宿後床位異動或取消:
 - 1.申請方式:學生本人須親洽所屬宿 舍輔導員申請床位異動或取消。
 - 2. 計費方式:
 - (1) 開放入住日前: 行政手續費 250 元。
 - (2)開放入住日起:行政手續費 250 元 及自開放入住日起至完成取消手 續當日止之單日住宿費。
- (六) 住宿相關費用補繳:
 - 1.住宿費:請先至臺灣銀行學雜費入口網下載繳費單後至各地臺銀分行 臨櫃或 ATM 轉帳繳交,並於補宿申請前持繳費收據至住服組銷帳。
 - 2.行政手續費、電費、罰款:請至自動 繳費機或線上繳費平台(連結)繳交 並於繳納後逕洽該棟宿舍輔導員銷 帳。
- (七) 因違反住宿管理規則或宿舍公約,違規記點累計達十點以上者,須於補宿申請前向本組辦理銷點。銷點完成後始能申請補宿。

113 學年度第1 學期學生宿舍離宿清空期限

- 一、未申請寒假留宿同學最遲應於 114 年 1 月 13 日(一)中午 12 時前清理寢室內私人物品、 完成離宿清點手續並搬離宿舍。(寒假留宿 申請訊息另請查閱 11 月份住服組網頁公告)
- 二、本次離宿除一般上班時間外,假日離宿服 務僅提供 114 年 1 月 12 日(日)9:00-12:00、 13:00-17:00 時段,如需假日搬家者,請盡 早規劃搬家時程。
- 三、寒假留宿需更換寢室者,需於 114 年 1 月 14 日(二)至 1 月 15 日(三)中午 12 時前,完 成換寢搬遷,並辦理新寢室進住手續與舊 寢室離宿清點手續,辦理時間無法與前項 離宿時間橫跨或延後。
- 四、依據本校學生宿舍契約書第八條規定,遷

- 出時未依公告時間完成離宿清點手續,依情節輕重記五至八點宿舍違規記點。又依據本校學生宿舍管理規則第十條第一款,得由檢查人員認定寢室損壞或髒亂程度,照價賠償設備損毀費用與酌收清潔費一千元。
- 五、各宿舍之「113 學年度第1學期&114 年度 寒假」離宿時間表、清點手續、辦理流程及 注意事項,請參閱舍內公告。如有任何疑慮 或特殊困難者,請於113 年12 月31 日至 114 年1 月7日間洽詢各宿舍之服務人員 進行協調與安排,逾期將酌收手續費250元。
- 六、各宿舍公告下載:(連結)

社團博覽會於9月24日、25日熱鬧登場

社團博覽會由成大學生社團聯合會主辦, 每個社團都有各自攤位展現社團成果,介紹社 團特色,並熱情向每一位新生招手;同時為炒 熱現場氣氛,也特別搭建動態舞台,提供各個 社團大展才藝。 社團博覽會於每個學期初舉行,是各社團招收新血的重要管道;時值新生入學,更是提供了新鮮人熟悉成大社團生態的捷徑。透過這兩天的熱鬧活動,期望社團能在過程中展現自身特色,也祝福學生們能藉由此次機會覓得同道中人。









@職涯進路準備

體察職務運作・展現個人競爭力・掌握職場社會化

領域產業沙龍X斜槓職涯分 cross-disciplinary industry salon

千億交友產業: Eatgether 如何把解決寂寞變成賺錢生意?

☆演講日期:113/4/25(四) 18:30-20:30 ☆演講地點:國際會議廳第二演講室

☆演講者:吳崟睿(建築 100)

本學期的跨領域產業沙龍 X 斜槓職涯分享 講座很榮幸邀請到建築系 100 級吳崟睿學長,由 生涯發展與就業輔導組陳孟莉組長擔任引言人, 並代表學校致贈紀念品感謝學長。



「歡迎學長與我們共度2小時之愉快時光。 吳崟睿學長是 Eatgether (聚餐交友 APP) 創辦人 兼執行長。念建築系一年級必修就被當,他知道 自己註定延畢,但不影響他繼續玩社團和課外活 動,他從「玩」挖掘自己的興趣,玩進創業這條 路。創業這條路是艱辛的,而學長也不是第一次 就成功,總共創業了三次!

學長如何在失敗後帶領團隊重新站起來?又 從創業的成功與失敗中獲得什麼經驗? Eatgether 這麼成功,學長的下一步計畫是什麼?相信大家 都很好奇。

今晚歡迎學長,同學們可藉由學長的創業分 享,了解如何尋找自己方向、創造自身的獨特性, 能從迷茫的學涯過程,找到自己的定位。

最後,祝大家學習愉快,有一個美好夜晚。」

講者先稍微說明一下自己的職涯歷程,畢 業後沒有在任何公司上過班,從大學開始就創 了一家公司,一路創業到現在,雖然不是大部 分人會走的職涯道路,也不一定能複製,但相 信一定會給在座的大家一點啟發。

如何解決孤獨?

講者在講座一開始就先問大家有沒有用過 交友軟體,有用過交友軟體並不是一件難以啟 齒的事情,現在大家的生活已經壟罩在交友軟 體之下。

闡述「人際關係是人類一輩子都需要的剛 性需求」。講者創造產品可以分為兩個階段, 在學生時期,基本上和電商、餐飲有關,之後 就一腳踏入社交領域,最主要是因為當初在學 生時期做餐飲行銷時,發現其實想要帶客人進 入餐廳不是那麼容易,要有打折、要花時間拍 短影音,因此就想有什麼方式可以簡單的讓大 家約好一起去消費,那既然不想用打折,那就 需要一些附加價值,所以就打算從社交著手, 一腳踏入了「寂寞經濟」這塊產業中,核心價 值就在「解決孤獨」這件事。

講者以軟體銀行創辦人孫正義先生 2010 年為公司制定新30年願景前,在社群軟體上詢 問所有員工「什麼是你認為人生上最痛苦的事 情?」結果一天內有 2,500 則回應。孫正義先生 歸納大家的答案,發現占比最高的是「親近的 人過世」,再來就是「孤獨」。指出人類大部份的煩惱、受挫都來自於人際關係,若沒有人際關係,煩惱就大概少了 90%。所以處理人的問題,是一個很有價值的服務。

創業家為了讓你找到另一半做的努力

從以前最早期大家要認識新朋友,就以寫信交筆友為主,即從一個郵政信箱中隨意挑一個,即開始書信交流,但效率較低落,所以經由多個創業家利用科技創造了許多工具。講者說自己經歷從沒有網路到有網路的年代,創業家解放了大家相互溝通的限制。

首先是手機,大家利用手機互傳簡訊,因為 傳簡訊需要費用,大家必須精打細算字數。

再來,通訊軟體---當賈伯斯拿出了第一隻智慧型手機,從此有了通訊軟體、文字比通話更方便的時代。

之後,祖克柏發明了facebook,社群平台與盛的年代開始,大家一開始是對於社群軟體很疑惑的,為什麼需要把自己的隱私放在網路上供人觀看,但是創業家就是改變了我們行為和認知,大家現在都可以隨意在網路上展現自己,就怕大家看不到自己。

最後,交友軟體使現今交友聯繫變得較方便,且不斷有更新穎的社交模式被開發,讓大家快速交到朋友或是另一半,可以快速配對聊天,但也有一些副作用,像是會預設立場,對方的目的是什麼?對方約出去會想對我做什麼?變成更難約出門見面,加上利用平台的詐騙越來越多,讓人更難相信平台上互動的真實性。

你還要單身多久?

根據統計,在有結婚的人中,生育率其實是一樣的,但會造成現在少子化的現象,最主要的原因其實是母數變少,也就是結婚的人變少,造成生育率下降。至於現在人結婚者變少也有很

大原因是大家沒有對象,所以解決大家沒有對 象的問題,是一個很有商業價值的事情。



Eatgether 相信,人類的快樂與幸福都來自於相聚

Eatgether,全台最大聚會社交平台

講者指出根據統計,人生中有兩個最重要的階段會讓自己的人際網絡大跌,第一個是「畢業」,因為畢業後可能只有兩點一線不是上班就是回家;第二個是「結婚」,回歸家庭。於是,交友軟體就有它的市場,「讓任何社交能力的人都能輕易與新朋友一起出門」。

講者所創建的軟體,看起來是活動服務平台,但其本質上是交友軟體,是第一個透過社交活動去媒合人際關係的平台。透過有趣的活動,有興趣的人報名參加,以此能去大大方方的認識人,簡單說就是把單純的線上聊天視訊,變成實體的活動舉辦,從而快速聚集有相同興趣的人一起活動交流。

而此種交友模式會讓女生的戒心較低,因為目的性比較沒那麼重,平台上有各式各樣不同的活動可以參加,例如餐廳聚餐、唱歌派對、運動健身、旅行出遊、遊戲卡牌、讀書學習、投資交流等等,很多活動想找伴一起,那就可以上平台去選擇,平台上的活動都有人幫忙訂位、組織,你只要報名出席就好。

Eatgether 將線上社交約見面的時間從30天縮短至30分鐘,一個人想參加活動就可以報名,報名後經由主辦方審核通過就可以參加,而見面完活動結束後,可以留下對對方真實的評價。

私人高端社交服務(EG Private)

講者又為自己的事業,打造第二個業務,即是打造高端社交,由於社交也是大眾八卦的來源,故有許多人不想隱私被其他人知道,便退出了軟體,於是講者創建了專為 1%的菁英男女服務的業務,透過菁英推薦制高階會員申請審全體,以此先篩選掉不合適的大半人選;安全度,如時出來,在此社群中資訊保密不外過一個完全高東級的專屬社交管家全程服務,可以透過下數約你條件中並願意的對象,此項服務讓交友可以很優雅,讓一些高成就、在社交上對數的一群人可以放心交友。

面對逆境、我們持續進化

其實在證明陌生人敢跟陌生人出來見面上, 講者團隊花了三年去證明,從在餐飲遇挫折到 大膽轉型成交友軟體產業,講者團隊遇到很多 挫折但也慢慢有所成就,到目前仍舊持續尋找 交友尚未滿足的部分,持續精進自己的軟體發 展。

當有一個新的目的、新的想像的時候,才有新的機會,所以大家如果想做一些事情的時候,可以好好思考這些事情如何能得到別人的幫助來一起完成。講者建議其實堅持在一個不對的事情上太久的正確解法是:換一個題目,所以講者才能在轉型的過程中得到更大的機會。

2009 年開始創業的歷程

講者回述自己在大一上被當,大一下課業 被擋修後開始積極向外尋求活動,例如去參加 創業獎金競賽,還與夥伴們一起拿到和泰汽車 50 萬元的獎金,並進入該公司實習,也鼓勵自 座的學弟妹也多多參加課外活動,不要封閉自 己,不用把自己的專業鎖死在自己的科系裡面, 參加不同的活動有機會為自己打開不同的視更 例如像現在來聽演講,多參加活動可以獲得更 多經驗,尤其成大資源豐富有許多系所,大家可 以多多跨系所接觸。



講者的創業之路一開始是與店家簽約合作,發行販賣了第一張卡片「食我卡」,用這張卡到商家消費能擁有優惠,但因為繼續念書,也沒有時間繼續經營;之後架設了團購網站,讓消費者使用半價團購餐廳美食,不過因為成效不佳,最回學開發原表表,找同學開發了APP: 一卡通行全台餐廳優惠,但吸引力有限,市場配子就飽和了。於是,才到了今日的交友軟體結內子就飽和了今日的交友軟體結就會成功,也不是最初就能創造出符合市場需求的產品,而是需要經過一連串的嘗試。

講者的展望是希望能將事業擴展到海外, 可惜2年前在擴展時就遇到了新冠疫情,不得 不停下腳步,團隊也差點撐不下去,幸好也是 苦撐來到了今天。

O&A

Q1:因為現在詐騙事件非常多,請問學長怎麼 避免交友軟體的相關詐騙?

A1: 詐騙不會消失,有人的地方就有詐騙,尤 其現在的詐騙已經進展到集團化,是有中 控在監督每一個人詐騙的進程,並適時調 整詐騙內容,是非常恐怖難防的。而且交 友軟體詐騙其實比電話或簡訊詐騙更難防, 再加上被交友詐騙的人會因為太丢臉而不 敢說,所以要學會自行去辨識。不管是男 生還是女生,都不要因為圖片或短暫的聊 天對話就無條件相信對方,對方其實也不 會馬上借錢,都是先聊天、視訊幾個月後 等你的戒心放下後,才慢慢開口以投資需 要、買房需要等等原因借錢。講者也建議 大家,最重要的是交友前請先了解自己的 狀況能力,一切能遇到的對象都端看自己 的實力能力在哪裡,不要幻想有超出符合 自己實力能力太多的人會去主動接近你, 一旦有這種情形,一律都先當詐騙。



Q2: 請問交友軟體的產業門檻高嗎?而現在 AI 當道,此產業也能運用 AI 嗎?

A2: 純粹做交友軟體是沒有門檻的,市面上各 個交友軟體都在做一樣的事情,就看在行 銷上可以吃到多少群眾,所以用不同的玩 法切入一個不同市場,製造出差異性,加上 功能上的創新,把先行者的優勢先建立起 來,再以此數據去擴大資本優勢。

現在 AI 發展迅速,所以任何服務都會有一 個 AI 助理在旁邊,在社交上當我們有任何 問題的時候,會有需要一個助理時就會是 AI 的機會,例如有幫助回答的鍵盤幫助對 話進行,或約會行程的安排幫助等等。

今天的演講除了了解到學長如何利用在學 校的時間獲得跨域的經驗,還有知道學長開創 這個社交產業的過程,也分享他是如何在這個 行業中看到前景,並在最後的詐騙宣導中也勉 勵大家,期許大家都能做對社會有意義、有貢獻 和有價值的人。

113 學年度第1學期學生宿舍新生進住 活動花絮

113 年 8 月 30 日 、 9 月 1 日辦理 113 學年 度學生宿舍新生進住,共計44名志工投入服務, 配合住服組人員、駐警隊人員執行交通指引、進 住手續等任務。宿委會也於光復及勝利宿舍駐 點服務,提供各項宿舍資訊給新生及家長。

此 2 日進住服務期間共計 2,426 名新生宗 成進住,總入住率為81.5%。



光復大門口交通引導實況



幹部引導新生辦理入住手續



光復二舍交通引導實況



幹部引導新生辦理入住手續



光復三舍交通引導實況



勝利八九舍人員管制實況



宿委會駐點服務

113 學年度第1 學期新生宿舍導覽 活動花絮

勝利一、二、三舍

為了熱烈迎接加入本校的新生,並協助他們更迅速地融入新的環境,我們特地舉辦宿舍導覽活動。同時,我們也結合防災宣導的元素,向新生們介紹相關安全知識,包括逃生路線的說明與實際演練,以確保他們在宿舍的居住期間能夠享有最高的安全水準。

113 學年第一學期之「新生宿舍導覽暨防災 宣導活動」於 113 年 09 月 02 日及 113 年 09 月 03 日由學務處住宿服務組辦理。本活動為讓新 生能夠更快速地識別宿舍區內的設施,包括淋 浴室、自修室和交誼廳等,從而更順利地融入校園生活,並通過實際參與逃生路線的演練,讓新生能夠在緊急情況下更冷靜地採取行動,增強應急處理能力。完整參與之學生將獲得餐點一份。

本次活動感謝新生居民熱情參與,會場自活動開始前即有許多人在現場等待,於勝利一、二、三舍樓長帶領下共有 200 人參與。活動圓滿順利。



勝二舍-簡易廚房



勝三舍-公共冰箱



勝一舍-地震防災宣導



勝一会-自修室

勝利四舍

又到了開學忙碌的搬宿時刻,第一次來到台南的住宿生,心中總會對不熟悉的環境有著滿滿的疑問。今年,勝四舍特別為住宿生安排2場「宿舍導覽與逃生路線說明活動」,透過專業的逃生動線講解以及實際演練,增強學生對於宿舍安全的認知與應變能力,同時,也能促進住宿生之間的互動,增強宿舍內的社群凝聚力。

此次活動由宿舍樓長帶領住宿生走訪宿舍 實際逃生路線,並詳細解說設備的使用方式 規則,特別針對宿舍災害(電器用品、地震問規則,特別針對宿舍災害(電器用品、地震問 災)加強提醒,最後幫助住宿生解答相關疑問。 另在過程中加入逃生實際演練,讓住宿生對 层的三大應對口訣能有更深刻的印象。短短 到三十分鐘的活動,讓參與者對於宿舍各公共 區域,以及對於逃生路線、應急設備的認識皆 加許多。導覽員也能針對有提問的新生解惑。有 別於公告宣導,實際走訪、演練讓多數參加者也 對活動導覽內容及講解方式表示滿意,並認為 此類活動有助於未來的生活。







勝利六舍

為了幫助初來乍到的新生們更好地熟悉宿舍環境,了解宿舍內的基本設施、住宿常識、宿舍規定,以及宿舍安全與逃生動線等相關的注意事項,勝六舍宿舍工作人員為新生安排了四場宿舍說明會,根據性別區分為男、女生各兩場且均有中英文雙語的導覽,讓境外新生可以與解,並更快融入宿舍生活。為了提高新生的參與感,宿舍也準備了小點心,讓參與者能夠在會後感受宿舍工作人員的用心。

活動中特別強調了宿舍的安全措施,包括如何使用公共設施、電器安全、進入宿舍是否有人尾隨、以及遇到緊急狀況時的應變程序。這這不僅有助於維護宿舍的整體秩序,更能確保每位宿舍成員的安全與舒適。為了讓大家對逃生動線有更直觀的了解,宿舍安排了實地演練,讓對生親自走一遍逃生路線,熟悉逃生門的位置與使用方式。同時也希望透過實地體驗讓人記住關鍵資訊。

活動中也有播放一段關於地震應變的影片,

向新生介紹了地震發生時應採取的正確步驟,並透過志願者的示範進行實地操作,進一步加強了新生的安全意識。不僅增進了大家的互動,也提升了整場活動的趣味性。









總結來說,這次活動達成了預期目標,不僅 成功幫助新生熟悉宿舍生活,也提升了他們的 安全意識和應變能力,對於新學期的順利展開 奠定了良好的基礎。

勝利八舍

本學年勝八舍的新生宿舍導覽活動於 9 月 3 日分為兩個梯次進行,上午為勝八舍北棟,下午則是南棟。

首先先從一樓的公共設施開始介紹,告知同學們交誼廳使用時間以及鐵門關閉時間,並 叮囑大家臨時卡要隨身攜帶,也說明包裹及信 件的收件過程及注意事項,特別說明服委室不 收貨到付款包裹。



再來雖然北棟無廚房,還是有告知開學後 可申請南棟簡易廚房使用權,順便提醒大家房 間內切勿放置快煮鍋類等高功率電器用品。



接下來來到三樓東側,介紹每層樓公共設施的配置,包含洗衣機、烘衣機、脫水機、飲水機,並告知公共吹風機插座位置,再簡單提及公共浴室和熱水供應時間。

最後等大家回到交誼廳時,說明電費計算 及繳交時間,順便提醒同學離宿時應來辦理離 宿手續,切勿東西搬完直接離開。

活動結束後便帶領大家至服委室門口說明服委室功能與提供之服務,並讓參與新生領取紀念小點心。期望這次的新生宿舍導覽活動能讓大一同學們更加了解宿舍內部設施,也希望大家能遵守各項規範,繼續營造一個舒適又安全的住宿環境。

勝利九舍

為了讓新生能夠在剛抵達本校迅速熟悉宿舍環境及獲得必要的生活資訊,勝九宿舍於新生入住當週(9月4日-9月6日)舉辦了宿舍導覽活動。本次活動旨在提升新生的生活品質與安全意識,並確保他們在入住宿舍後能順利適應新的生活環境。

導覽活動的第一部分著重於安全相關事宜, 強調逃生路線的熟悉與緊急出口的位置。活動 負責人帶領新生巡視一樓並介紹每一層樓的逃 生方式及路線,並說明火警警報器與滅火器的 位置和使用方式,確保新生能在緊急情況下迅 速做出正確反應。

其次,我們介紹了宿舍腳踏車停放區的位 置與相關規定,以避免新生因亂停放造成交通 不便或安全隱患。此外,宿舍資訊公佈欄的使用 方式也進行了詳細說明,新生們可以透過該公 佈欄掌握最新的宿舍公告與活動資訊。

導覽過程中,我們還介紹了服委室的服務 範圍與營運時間,讓新生能夠及時取得協助,尤 其是在面臨緊急事件時。

我們也特別介紹了宿舍內常見的設備,包括販賣機、洗衣機、烘衣機等的使用方法和注意 事項,以便新生能更好地利用宿舍資源。

透過此次導覽,讓勝九宿舍新生不僅熟悉 日常生活中需要注意的各項規定與設施,還能 在面臨突發事件時做出正確的應對,顯著提升 了宿舍的整體安全和生活便利性。



講解宿舍內逃生路線



講解宿舍內腳踏車停放位置



講解服委室服務



新生認真聽舍長解說

光復一、三舍

光復一舍及光復三舍新宿舍新生導覽各 4個場次,其中光復三舍配合新聞中心採訪,額外 多 1個場次,兩棟宿舍總共辦理 9場次,分別於 113年8月30日、9月1日上、下午辦理,總共約300人次參加。

各場次由輔導員擔任主講,從宿舍的人員配置、地理位置、周邊環境,逐步介紹到宿舍內的公共設施、廚房的申請方式,更不忘提醒重大違規事項,以及每學年的抽籤制度。讓新生與家長在20分鐘的簡報內,能對宿舍環境及運作有粗略的了解。



光復一金



光復一舍



光復三舍



光復三舍

光復二舍

光復二舍之宿舍新生導覽,於8月30日、9月1日上、下午舉辦,合計共四場次,每場歷時30分鐘左右,均由光二輔導員主講,分別依序介紹宿舍服務人員、宿舍周邊環境、公共設施、宿舍重要時程及住宿管理規則,並實際帶領住宿生及家長走一遍,介紹公共交誼廳、簡易廚房、階梯講堂、各樓層討論室與自修室、資源回收區、公共浴廁空間、自助洗衣坊,以及宿舍行政區域、

心輔教室等。

四場次總共約 200 餘人(含新生、新生家長)參加。對於初來乍到的住宿新生,本次導覽增加了新生對於宿舍的安全感與歸屬感,而對於新生家長而言,瞭解宿舍環境及完善的設備後,相信更能夠放心的把孩子託付給本校學生宿舍照顧。









敬業一舍

敬業一舍宿舍新生導覽共2場次,分別於8月30日、9月1日下午辦理,總共約100人次參加。各場次由管理員及輔導員擔任主講,從宿舍的人員配置、地理位置、周邊環境、介紹各樓

層設施和共用空間、說明宿舍規則和注意事項等,更不忘提醒重大違規事項,以及每學年的抽籤制度。讓新生與家長在20分鐘的簡報內,能對宿舍環境及運作有簡單的了解。





113 年國家防災日-宿舍防災演練 活動花絮分享

勝利宿舍區

臨近921大地震發生之日,勝利二、三、 四、六、八、九舍於9月20日早上十點舉辦 地震避難疏散演練,以提升宿舍居民們對於地 震發生時的警覺性,讓同學們藉由演練的過程 熟悉宿舍的逃生路線及集合地,並且在危急情 況時能保持鎮定按照「趴下、掩護、穩住」三 大步驟保護自身安全。



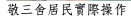


當地震避難疏散的廣播響起時,同學們便 開始按照廣播的指示,陸陸續續的自房間走 出,並且拿著書包掩護於頭頂上,有序的至勝 後停車場集合。不僅有本地生積極參與演練, 也有許多外籍生入境隨俗的跟著廣播的指示一 起進行演練,演練的過程進行的十分順利,同 學們因為實際的行動對於地震保命三步驟、宿 舍的逃生路線、以及在地震發生時應該採取的 緊急措施,都有了更深刻的了解。

光復、敬業宿舍區

光復一舍、光復二舍、光復三舍、敬業一舍 及敬業三舍分別於 113 年 9 月 20 日及 113 年 9 月23日舉辦113年度國家防災日地震避難掩護 演練,此演練特別邀請台南市政府消防局現役 隊員擔綱講師,通過演練,除了學習正確的避難 方法、了解逃生路線,以及基本的急救技能。這







敬一舍講師說明防災事項











三舍防災事項(英文)宣導 CPR 及 AED 使用教學





消防員進行宣導



敬三舍演練睡覺時地震應變







藉由實戰經驗,可以讓同學們在未來遭遇 地震時能夠保持鎮定,不會因為對逃生動線及 應採取的緊急措施了解不足而陷入危險的境地, 而是能夠在慌亂之中穩住情緒,按部就班的照 著演練時的步驟與程序,快速卻不混亂的移動 至集合地集合。在地震的緊急情況中,因為人群 的慌亂所產生的意外也是層出不窮,藉由這次 演練,相信同學們如果未來遭遇緊急情況時,能 夠穩住情緒、按照逃生步驟,保護好自己也保護 好他人。

些知識和技能無疑將在真正的災害發生時發揮

關鍵作用。地震等自然災害的發生無法預測,唯 有平時的準備和定期的演練,才能確保所有人

在危急時刻做出正確的反應。每一年的演練期

待可提高居民對地震風險的認識,更培養了面

對緊急情況時的冷靜應對能力。





【暖心護送天使】

113 學年第1 學期護送天使伴走服務

※ 服務時間:

113 年 9 月 9 日~114 年 1 月 10 日 週一至 週日,晚間 21:30 至翌日凌晨 03:00。

- ※ 申請方式:
 - 於每日 21:15 起至翌日 02:30,接受同學當 日以值勤電話 (0905-261119) 申請。
- ※ 護送範圍:校內以及校外方圓 500 公尺以內。
- ※ 護送專線:0905-261-119、校內電話分機 50880(在學生證背後、成大 app 皆有提供 專線)。
- ※ 伴走服務範圍為校內區域。



【賃居安全宣導】

提醒同學在外租屋安全多注意,7大要點別忘記,簽訂租賃契約要注意,多問、多聽、多看、別大意,換屋租屋時,要提高警覺,並提升自己對人身安全的認知及敏感度,以保障自身租屋安全。



租屋安全多注意,7大要點別忘記

- 建築物具有共同門禁管制出入口且有鎖具
- 2 建築物内或周邊停車場所設有照明
- 3 滅火器功能正常
- 4 熱水器裝設符合要求,避免一氧化碳中毒
- 5 設有火警警報器或住宅用火災警報器
- ⑥ 保持逃生通道暢通,且出口標示清楚
- 7 具備逃生通道及逃生要領的認識



【交通安全宣導】

國內交通意外事故率居高不下,提醒同學 應特別注意每日行的安全,除確實遵守交通規 則及號誌,並具備防衛駕駛的觀念,因應各種 路況危機,以減少交通意外事件發生,確保生 命、財產安全。



經濟協助項目 | 學生平安保險

- 一、申請原因(申請期限為事故發生起 2 年 內):
 - (一) 意外受傷:例如車禍、運動受傷..... 等,可申請實支實付之理賠,意外門 診上限為5000元。
 - (二)疾病住院:住院一天理賠500元,住院7日以上者還可至軍訓室申請急難救助。
- 二、本校學生如有以上任一項情況,經全民健保保險醫事服務機構治療(例如至醫院、診所...等進行治療),可檢具以下資料,繳交至生活輔導組申請學生平安保險理賠:
 - (一)診斷證明書(正本或副本)
 - (二)醫療費用收據(正本或副本)
 - (三)學生本人之存摺封面影本

- (四)「國泰人壽」保險理賠申請書(生輔 組網頁或櫃台均得下載或索取)
- 三、**承辦人: 生活輔導組(雲平大樓西棟 3 樓)** 蕭先生、校內分機: 50345 / E-mail: z10105033@ncku.edu.tw
 - *請留意:自113年8月1日起更新申請表格,請至生輔組網頁下載新表格使用。



生活服務項目 | 心理調適假

為關懷同學們的學習狀態與身心健康,本校自111學年度第2學期(112年2月1日)起實施「心理調適假」,同學們可依照自身需求申請。

為進一步主動關懷同學,本校自 113 年 1 月下旬起陸續寄發老師通知信、心輔組關懷通 知信,並提供身心就醫費用補助等措施。

為了讓同學們能更加了解「心理調適假」 與相關規定與措施,特製作**國立成功大學「心理調適假-懶人包」**:連結

心理健康資源:

為協助同學們重視心理健康,學習情緒覺 察與情緒管理,請假系統亦提供下列各項資源 連結:

> 1. 線上心情測驗:我想要更了解自己的 情緒 連結

- 2. 來心輔,學幸福:我想要強化我的心 理免疫力 連結
- 3. 線上諮商預約:我想要找心理師聊聊 連結
- 經濟資源資訊:我想要了解經濟資源 資訊「榕園圓夢助學網」 連結

其他相關資源:

- 1. 國立成功大學「學生身心就醫費用補助」宣導海報:<u>連結</u>
- 2. 學生身心就醫費用補助公告:連結

如有任何疑問,請隨時聯繫生活輔導組: 50340、50345。

學生事務處生活輔導組關心您!

安心就學方案之心得回饋

首先,我想由衷感謝成大成立這樣的安心就學 方案,這個方案不僅幫助了我,也幫助了許多像 我一樣的同學,讓我們能夠無後顧之憂地專 心學業。我非常感激有這樣的濟助計畫,讓 我能夠順利申請並獲得資助,使我在碩士期 間能全心投入學習。

回顧碩一上學期,對我來說是充滿挑戰的時刻。由於我是跨系所就讀,這意味著我要補修許多學分,同時還要適應新領域的專業知識。在這個過程中,我不得不投入大量的時間和精力來跟上學習進度,尤其是面對來自不同背景的優秀同學,他們有的在大學部期間已經獲得書卷獎,有的則是通過特殊選材入學的頂尖人才。這讓我倍感壓力,但也激勵我更加努力。

儘管學業繁重,我還是很幸運地認識了一些同學和助教,他們的幫助對我的學習進展至關重要。助教們不僅在課堂上傾囊相授,選相授,這樣的學術氣圍之回答我的問題,這樣的學術氣圍更是在不斷的問題,這樣的學過去不斷,更是在不斷的人類,這激勵我不斷提升自我。我深感自己的環境中學習是如此幸運,這一切地,這數勵我不斷對望自己能夠和他們一樣,在這樣的環境中學習是如此幸運,這一切也,在成大朝著自己嚮往的未來穩步前進。

這樣的課餘活動對我來說格外珍貴,因為在大學時期,我為了賺取生活費,大部分時間都在工讀,和同學相處的時間非常有限。現在,由於安心就學方案的資助,我不再需要長時間工讀賺取額外的生活費,這讓我能夠專注於學業和研究,並且有更多時間參與社交活動,與同學們一起學習與成長。這種無壓力的學習環境使我能夠充分體驗學生生活的美好,並在課業之外獲得許多寶貴的經驗。

在碩二期間,除了維持正常的修課進度和課餘運動,我也開始進行論文的撰寫工作。這對我來說是一次全新的挑戰,因為論文不僅要求具備紮實的專業知識,還要求邏輯思維、問題報、問題報,是有經常與教授和同學們討論論文的進展,我的思維邏輯變得也,我的思維邏輯變得也有更深的理解。這些經驗不僅幫助我在學術上取得進步,也讓我學會如何在團隊中進行有效的協作與溝通。

總結這段學習旅程,安心就學方案對我 的幫助遠超過經濟上的支持。它讓我能夠無 後顧之憂地專注學業,並充分體驗到研究生 生活的豐富與多彩。無論是在學業上的進步, 還是在個人成長上的收穫,這段時間都讓我 受益匪淺。我非常珍惜學校提供的這一切, 這讓我能夠擁有一個充實且有意義的研究 生生涯。

未來,我希望自己能夠在專業領域中繼續深耕,並有機會回饋給母校和社會,幫助更多像我一樣的學生。安心就學方案不僅幫助了我,也幫助了無數的同學。我相信,這個計畫將會繼續造福更多有夢想的學生,讓他們更能夠心無旁鶩地追求學術與人生的目標,再次感謝成大和這個寶貴的方案。

台積電文教基金會成星計畫獎學金新生面試心得

日 期:113年09月10日(星期二)

地 點:雲平大樓西棟4樓第二會議室

面試人員:洪良宜學生事務長、台積電文教基金會李慧玲執行長秘書

獲獎生面試心得:

這次很榮幸能得到台積電成星文教獎學金,非常感謝學務處生輔組的佳嫻老師、學務長、 以及當天來為我們面試的執秘(好,其實我有點不太確定正確的稱謂 XD)。

對剛升大一的我,其實上大學是個焦慮的開始。先介紹一下我的背景好了,我透過「成星計畫」進到成大,可以把它理解成,用了沒有那麼漂亮的成績進到頂大,因此我本人是超級擔心課業會跟不上,或是同儕間會用什麼眼光看自己。同時,我必須負擔自己的生活費,甚至需要寄錢回家。暑假時,我有兼職打工,我很清楚每天上班,回到家根本沒有心力念書的狀態。這樣來到新環境,馬上就要找家教、打工,並兼顧課業,是件令人非常懊惱,又無從傾訴的事情。

台積電成星文教獎學金對我來說,是一顆超大的定心丸,不僅是獎學金給予我實質的幫助,讓我不必那麼急著找打工,有時間能慢慢適應大學生活。面試時,面試官有和我聊到,這份獎學金是希望我們不要額外花精力打工,而是讓我們有時間參加各種活動,探索自己、發現這個世界、思考未來。聽完這番話,我開始思考,是不是不用另外找工作了?不用攬那麼大的責任在自己身上?我真的值得這些嗎?

這對我來說是件非常難得的事,不必牽掛於那些責任,我可以自由地選擇我想做的事、 思考自己想要怎樣的生活、想成為怎樣的人,抑或是該如何投資自己。真的很感謝台積電成 星文教獎學金,我的世界寬廣了許多,眼界不只放在「金錢」上,我也期許自己能在大學四 年勇於試錯,堅持不放棄。





職場體驗心得分享

數學 115 蔡 o 穎

職場體驗(實習)單位:境外-香港理工大學研發實習生職場體驗(實習)期間:113年7月2日~113年8月25日(55天)

當我在4月底被期中考壓力轟炸時,無意間在一堂選修課的公告欄上看到了這個專門這個的資訊。當時我正準備投一些履歷,於是便決定一試。在詢問過教授意見後,我寄出過過數程。在詢問過了錄取的消息。不足過過了發取的消息不可以到了發緊張,因為我擔心我的英文程度不文則不可以對學習新技能及磨練英文則不可以對學習新技能及磨練英文則不可以對學習新技能及磨練英文則不可以不可以不可以不可以不可以表述。於是在準備好資料後,我於7月1日來到了香港。

初到香港,我立即被這個實習的文化多元性震撼到。除了台灣人,還有來自歐洲和泰國的學生。我雖然內向,但看到這樣的機會脫強迫自己打開社交模式。第一天,我便擺脫,當灣人的小圈圈,儘管當時英文說得很慢,常常聽不懂且犯文法上的錯誤,但朋友們都很包容。不到一天,我已經能夠流利地與他們交流。

除此之外,我學到的另一個意想不到的技 能竟然是我的第二外語,因為最常跟我們在假 日出去玩的人當中有兩個來自西班牙的人,雖 然可以用英文交流,但我認為更好玩的是學習 西文。於是,我在7月底開始學西文,並在與 他們相處時試著用西文來交流。大約在一個禮 拜後,我已經成功掌握了 A1、A2 的大部分文 法、B1 的一些文法,以及許多單字(因為沿路 上我會想用表達某些東西),也就可以與他們 進行一些基礎的交流了,大概程度就跟我剛到 這裡的英文一樣,但我了解,這沒有辦法像我 的英文一樣過不到一天就能流利的溝通,因為 我認為我的英文本來就有這個能力,只是缺少 實踐的機會,而西文只是我剛學習到的技能, 老實說,在接下來的一個月裡,我依然很常被 挑出許多文法上的錯誤,即便我知道這個文法, 不過我已經很滿足了,未來我還是會繼續的往 下學習(即使回國後,他們依然還是我的老師, 我還是很常問他們許多問題),於是我認為在

這次實習中,我學到最多的是學習語言的感覺、 思考方式以及興趣。



在工作方面,我的實習領域是 AI 與數據科學。相比學習新知識,我更收穫了實踐經驗所接到的任務多數是需要投入時間完成的更是完實的任務多數是需要投入時間完成的實別,而非無法解決的難題。但其實別的不過畢竟這是實習,不過畢竟這是實習,不過畢竟這是實習,有過少,但我認為我做的表別,說有說不是機器的執行完他們派給我的工作,如果我問了,說不定就可以如願了呢?

另外,我還學到了一些關於硬碟修復的技能。實習第二天,一位朋友將她裝有重要資料的硬碟摔壞了,這成為了我們成為朋友的契機。經過檢查後,我發現硬碟資料還在,只是無法讀取,於是花了一天時間幫她救出了一部分重要資料。這段經歷讓我們成為了好朋友,她也成為了我的一位西文老師。

成大方程式賽車隊參加 2024 日本學生方程式賽車競賽(2024 Formula SAE Japan)

※轉載自 NCKU Formula Racing 成大方程式賽車隊粉絲專頁

FSAEJ為 Formula SAE 由國際汽車工程師協會所舉辦,是全球最大的學生工程競賽。比賽宗旨為由學生設計並打造一台小型方程式賽車,並進行商業行銷及成本分析,並在通過各種檢查後下場進行動態賽項目。

成大方程式賽車社於 2024 年 9 月出發至 日本參與競賽:「在經過艱困的五年之後,我們 終於回到日本賽了。這次比賽對車隊來說不單 只是一次寶貴的經驗,更標誌著一個新的里程 



原資中心活動預告





【113-1 期初學生事務座談會】

原資中心於 113 年 9 月 19 日辦理期初學生事務座談會,邀請洪良宜學務長及王毓正主任致詞勉勵,並由中心專員及生輔組專員業務報告、活動分享。

透過本活動讓原住民族學生了解原資中心及校園各項事務, 也使同學們交流、認識彼此,藉此提升原住民學生凝聚力,強化 青年會所效能。

113年監察院國家人權委員會青年人權教育培力推廣計畫

《易-異地的家園,容易-異嗎?》

原資中心於 9 月 21 日至 22 日辦理人權營。與監察院國家人權委員會、屏東大學原資中心及台東大學原資中心合作,藉由此活動帶領學生走進部落,瞭解莫拉克風災後重建之部落生活(產業、文化教育及空間規劃),

再以系統性的小組分享與討論,引導學員進行相關議題的 爬梳與沉澱,以勉勵學員在人權議題推廣、文化學習、公共議 題倡議路上成為彼此的夥伴。



數位時代下,朋友長什麼樣子?——電影《天兵阿榮》觀後感

心輔組 楊茹蘭實習諮商心理師

「最好的朋友 即刻擁有!」

巴尼終於擁有校園中人手一台的 B 寶 (B-bot),只是這台 B 寶好像有點 5 一 九?

B寶,高科技陪伴型機器人,裝載了最先進的友誼演算法,只需要將手放上感應器,完成使用者設定,這台 B 寶就會瞭解你的一切,也會自動上傳高機率獲得讚數或可能爆紅的貼文,影音或照片,更厲害的是,它會根據你的喜好,幫你找到彼此適配的朋友,讓你免去交友初期的試探尷尬,與對方一拍即合,結交更多知心好友!

對於每天都得經歷 18 分鐘地獄下課時光的 巴尼來說,有了一台 B 寶意義重大,這表第 已終於能夠離開廣場那永遠的孤獨長板凳, 百 已終於能夠離開廣一顧的同學群體之中, 不用待在邊緣人展示台上懷抱一身寂寞與羞恥 感。但現實還是給了巴尼一記重拳:家中經濟僅 買得起摔過的福利品,無法連接網路,因此廣告 介紹中什麼厲害的功能,它都沒有!

 為中心,並不是朋友的意義,因此巴尼也開始學習接納阿榮、為阿榮著想,想法從「成為我的朋友」轉變為「成為彼此的朋友」。而在人為演算法設定之外,阿榮也逐漸學會了巴尼的表情——笑容,一個其他任何 B 寶都不具備的獨有功能。

故事的後來,巴尼發現身邊在網路社群上 活躍的同學們,其實各有各的孤單和困擾:有些 人汲汲營營追求點閱率,有些人看似很有自信, 實則相當擔心不被他人喜歡。他們好似都不在 「當下」,心神散落在網路世界之中,笑容只留 給了數位媒體,而接觸不到生活周遭。

這不是故事的結局,電影中也還有許多引人深思的議題,但在此我想提出討論的是:無法連上網路的阿榮,是福是禍?當我們能在演算法的設定下透過大數據的方式快速獲得一個「最好的朋友」,或在社群媒體間運用濾鏡、流行話題收到許多讚數和點閱量,就真的與他人建立人際連結了嗎?

當然,每個人對於朋友的定義相當多元,不同人對於人際連結的需求也不盡相同,但實語為,演算法、程式碼寫得再多,都不及真體認為,演算法、程式碼寫得一、狹隘的學習,而單一、狹隘的巴尼何數經濟不無法滿足每個人的需求交了一位再已有過的機器朋友,彼此能夠展現真實的自己以真的機器,理解對方的界限,並且可以人際以對於與情緒,理解對方的界限,並且可以人際以對於與情緒,理解對方的界限,並且可以人際以對於與情緒,理解對方的界限,並且可以人際關係。



敬請轉知分享或公告週知,謝謝。 如有任何意見或建議,歡迎提供。

地址 | 台南市 70101 東區大學路 1 號

電話 | (06) 2757575 轉 50300

行 | 國立成功大學學生事務處

發 行 人 | 洪良宜 總編輯 | 吳毓庭

編輯委員 | 葉婉如 李孟學 呂兆祥 陳孟莉

| 邱淑華 王毓正 劉珈銘 李明吉 校稿 | 蘇鈴菜

執行編輯 | 張茵婷

美編排版 | 張茵婷

網頁 | https://osa.ncku.edu.tw/

傳真 | (06) 2753851

2000 年 3 月 5 日創刊 | 2001 年 11 月第一次改版 | 2005 年 02 月第二次改版 | 2007 年 11 月第三次改版 | 2010 年 11 月第四次改版 |

電子信箱 | em50300@email.ncku.edu.tw

2013年2月起停印紙本,全面採電子報方式發行

【版權所有,未經同意請勿轉載】