



王麒 Administrative management / Assistant Researcher.

unicorn2712@gmail.com

0978523512

 <https://unicorn2712.github.io>

 www.linkedin.com/in/unicorn2712

 <https://reurl.cc/8xVGR>

簡介

執行專案講求規劃與效率，並重視人與人合作的關係，樂於面對挑戰，善於分析問題，持續累積專案經驗，養成快速決策的能力。

學業與生涯規劃上，自我要求高也非常自律，能妥善平衡課業與興趣，在大學時以學院第一名正冠成績畢業，且畢業前就已歸劃好研究所目標，同時也成功考取美容乙級技術士證照。研究所主要領域為創新創業趨勢研究，並專攻三創(創新、創意、創業)研究議題，參與科技部相關研究計畫案，熟稔會議籌備、文案企劃、時程訂定、橫向協調等作業流程，並發表多篇相關著作期刊。

工作上非常注重細節與呈現的結果，善於製作簡報，協助講者清楚呈現主旨並加深聽眾的印象，同時也保持自我學習，包含其他領域的知識與電腦輔助工具，如繪圖軟體、統計軟體與網站設計等，希望藉此能夠統整應用與延伸自我的能力。

未來就業，希望以自己良好的人格特質及過去所學發揮專業長才，協助公司解決問題，自己從中成長，並為公司帶來更多正面效益!

擅長工具

- 前端開發: HTML/CSS/JavaScript, jQuery, Bootstrap
- 多媒體: Adobe Photoshop/Illustrator
- 文書軟體: Adobe Acrobat, Excel/PowerPoint/Word, Sublime
- 雲端軟體: Google Doc, Trello, draw.io, google 表單
- 統計軟體: SPSS, AMOS
- 作業系統: Windows, OSX

工作技能

- 人事行政: 客服與人員接待、行政事務/公文處理、會議協調安排、策略制定
- 視覺設計: 圖像設計與美感評估、繪圖工具與軟體操作、文件排版
- 管理技能: 檔案管理、報表彙整/出納、行程規劃、庶務採購

學術期刊

- 張仁家、王 麒* (2016.09)。我國技專校院校外實習之現況與實例分析。技術及職業教育學報，7(1)，23-47。【ISSN 1812-3112】
- 張仁家、王 麒 (2015.12)。從產學合作的觀點論教師創業的應然與必然。中國工業職業教育學會「104 年度論文輯」，21-36。
- 張仁家、蕭錫錡、王 麒* (2015.05)。科技大學工程與技術教育教學方法之探究。發表於 2015 第四屆工程與科技教育學術研討會論文集，頁 198-216。
- 張仁家、蕭錫錡、王 麒* (2014.06)。當前科技大學工程與技術教育使用教學方法之調查。科技與工程教育學刊，47(1)，21-47。【ISSN 1025-7578】
- 張仁家、王 麒、林欣儀、邱珮柔、曾羿儒、游宗達、楊翊方 (2015)。科技大學電資系科創業導向校外實習課程綱要。臺北市:臺北科大技職所創新與創造力研究室。

研討會經驗

- 國立臺北科技大學創新與造力研究室, 舉辦<未來工程師創意工作坊>
- 工作內容:議程規畫、講師安排、場地規劃
- 國立臺北科技大學, 舉辦<2015 技職教育永續發展學術研討會>
- 工作內容:公關秘書、貴賓接待、會場布置

獲獎經歷

- 大學學院第一名資格畢業獎狀
- 106 年度中國工業職業教育學會研究生論文優等獎

證照

- 乙級美容技術士

興趣與其他專業

- 嫁接睫毛、SPA 護理知識、手足部保養美化、了解皮膚構造與特性、美容器材使用、美容業經營概念

經歷:

進聯工業股份有限公司- 人事行政助理 September 2019~present

人資行政助理	櫃台接待
<ol style="list-style-type: none">1. 新進人員報到、銀行開戶、新進人員教育訓練2. 各部門教育訓練規劃安排3. 員工證照課程安排4. 員工認知度調查5. 製成單位 KPI 報表製作6. 加班初核、送簽、統計，責任制加班時數統計7. 薪水預支申請單發放、統計8. 製作員工考勤報表9. 員工識別證製作、指紋權限設定(門禁卡權限設定與更換)10. 員工離職單會簽流程處理11. ISO 資料維護12. 內/外部稽核準備13. 公告擬定與發放14. 文件資料申請與用印15. 器材租借登記	<ol style="list-style-type: none">1. 信件收發、信件轉寄2. 接待來訪人員3. 電話接聽轉接4. 會議室租借與維護5. 傳真資料收發6. 行政庶務協助7. 協助防疫檢測

台北科技大學三創研究室 – 行政與研究助理 September 2014 ~ September 2016

行政	研究	參與科技部計畫
<ol style="list-style-type: none">1. 帳務管理2. 收發公文3. 會議安排4. 會議記錄5. 人員接待6. 採購用品7. 文件管理建立與維護	<ol style="list-style-type: none">1. 溝通協調執行專案、2. 蒐集分析研擬科技部（原國科會）委託執行之專題研究計畫3. 規劃舉辦講座4. 研討會5. 工作坊等各項學術活動6. 實驗教學7. 期刊書籍著作8. 訪談、專家會議	<ol style="list-style-type: none">1. 工程及設計課之創新教學：創意產品融入專題實務課程教學之研究（計畫編號 MOST103-2511-S-027-004-MY3）2. 技職校院電資系科創業導向外實習課程規劃與教學實驗之研究（計畫編號：NSC102-2511-S-027-003-MY3）

丰雅美容股份有限公司- 行政與教學秘書 March 2012 ~ October 2014

輔導	行政
<ol style="list-style-type: none">1. 協助教師針對參加美容乙級考試的同學進行專業輔導,2. 專業彩妝3. 護膚美容4. 紙圖繪畫等	<ol style="list-style-type: none">1. 教材校訂2. 採購商品3. 管理與維護設備4. 櫃台客服5. 會議記錄6. 安排課程時間7. 零用金管理

學歷：

大學: 文化大學生活應用科學系 *August 2010~June 2014*

就讀文化大學生活應用科學系，修習生活經營管理、餐飲經營管理、整體造型課程，具備行銷管理、色彩學、食物學、專業美容學等專業技能，在產學建教合作中於丰雅美容股份有限公司擔任行政與教學人員，同時考取乙級美容技術士證照，也以農學院第一名成績畢業。

研究所: 台北科技大學技術及職業教育研究所 *September 2014~ September 2016*

就讀台北科技大學技術及職業教育研究所，主要修習技職教育與行政、人力資源、數位學習三大領域，也隨張仁家教授於三創研究室鑽研產學合作、創新教學、創意思維之議題，並參與科技部(改制前：行政院國科會)委託之研究計畫案。

畢業論文探討科技大學電資相關科系學生 1.有無修習創新與創業學程；2.參與校外實習的狀況，對其創業能力的影響。研究方法以問卷進行調查，並驗證其信效度，針對有效數據通過量化統計與結構方程模型分析出現況，也探勘變項之間的調節效果；除量化分析外，同時輔以深入訪談對照，歸納出未來實施校外實習與辦理創新創業學程的學校方針和建議，論文也榮獲中國工業職業教育學會研究生論文優等獎。

進修: 台北科技大學進修部程式設計師養成班/勞動力發展署網頁設計訓練班

October 2016~ September 2017

學涯路程上接觸到網頁設計，希望能有更完整的技能與相關知識，因此參加台北科技大學進修推廣部程式設計師養成班與勞動力發展署網頁設計訓練班，學習前端語言、Adobe Photoshop/Illustrator、基本資料庫(MySQL)，也涵蓋 UML 與專案管理分析，並於結訓專題開發 Ink-Shown 藝文分享平台，負責前端網站建置、圖像視覺設計與 jQuery Plugin 應用。

畢業論文: 創新與創業學程及校外實習對科技大學電資相關科系學生創業能力影響之研究—

以校外實習為調節變項

本研究探討科技大學電資相關科系學生修習創新與創業學程、參與校外實習以及不同的實習狀況對其創業能力的影響，對辦理創新與創業學程的科技大學進行問卷調查，並在同等創新與創業學程資源與同等校外實習規定基準下，同時對 4 位背景相異的學生進行深入訪談，最後將量化與質化的內容加以分析對照，以瞭解創業課程與有無實習對學生是否有差異。問卷總共發了 8 所學校 975 份的問卷，運用統計工具如，SPSS 與 AMOS 等，以二階模式回歸模型分析信效度，並用平均數、標準差、單一樣本 t 檢定獨立樣本 t 檢定、單因子變異數 (One-way ANOVA) 進行分析學生的創業能力，又進一步運用結構方程模型分析干擾係數，檢視實習與學程之間是否有調節作用，最後歸納結論並提供相關建議，內容嚴謹豐富，亦得到中國工業職業教育學會研究生論文優等獎。