

典通2023暑期實習計畫



限時招募中

2023 / 02 / 28 19 : 00 報名截止



DSIGroup

關於典通實習計畫

我們能給你的，比你想像的還要多



選擇典通實習可以獲得什麼？



累積實戰經驗

這裡你將會參與實際的專案執行，看到充滿心酸血淚的真戰場，讓你在短時間內累積豐富的實戰經驗。

認識不同的領域高手

人在江湖朋友要有。實習時你會認識跟你同梯的、不同領域的夥伴。在未來的職場將是你很重要的資源。

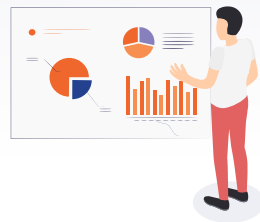


認識自己職場優勢

在實習期間專屬導師陪你一起分析自己的強項與弱點，協助你確認自己的未來職場規劃。

發想個人專案機會

你可以針對自己有興趣的議題規劃提案，並得到導師、主管的真實回饋，每個人都可以實際執行個人專案、發表成果。



升遷為正職夥伴的機會

實習期間表現優異，我們會非常歡迎您加入！我們的行列，成為正式的夥伴，讓我們一起共創卓越的未來。

我們提供最有收穫的實習規劃

打造核心技能

多樣學習課程任你選擇
不藏私分享貼近職場所需技能

參與實務專案

貼身學習專案每項大小事
體驗職場空氣、累積實戰經驗

個人經驗累積

讓你完成屬於自己的專案!
規劃研究型成果、或實務型活動

實習成果發表

專屬於你個人的專案成果發表
獲得業界實際回饋與評鑑

跟隨學長姐們的腳步一起成長吧!
到典通官網看更多2022實習生觀點文章
<https://www.dsigroup.com.tw/>



2022-10-13
台灣人最愛喝什麼酒？飲酒習慣大解析！



2022-09-27
18歲，青少年與成年人的界線？



2022-09-20
如何打造最吸引人的超商甜品？！



陳潔時 (為典通2022實習生計畫的一員)
大學畢業主修會計的跨行行動人
喜歡看小說、看展和圖文創作
喜歡並擅長在城中找地點



盧孟菁 (為典通2022實習生計畫的一員)
天蝎座，就讀奧英工商心理碩士
喜歡運動、看小說、吃美食、
喜歡冬天窩在被窩睡覺



王之吟(2022年典通實習計畫行銷策劃部實習生)
世新大學觀光系
上班一定要有零食的加持才肯動力工作
喜歡吃甜食與製作甜食

豐富的團隊資源 提升你的軟硬實力

我們規劃的課程根基於公司內部的教育訓練制度，實習期間提升你的職場技能，曾辦理課程列舉如下：
(將視當年度情況開設)



軟體應用

- Word排版技巧
- Excel操作技能
- 視覺化簡報製作
- SPSS操作語法



調查實務

- 調查方法與工具運用
- 問卷設計
- 質性訪談技巧
- 電話訪問與應變技巧



分析思維

- 巨量資料邏輯
- 質化分析解讀
- 社群數據處理
- 策略思考課程



數據工程

- 工程師詞彙科普
- 網路爬蟲
- R軟體實務操作
- SAS相關課程

典通工作環境與福利

可以帶寵物一起來上班呦！



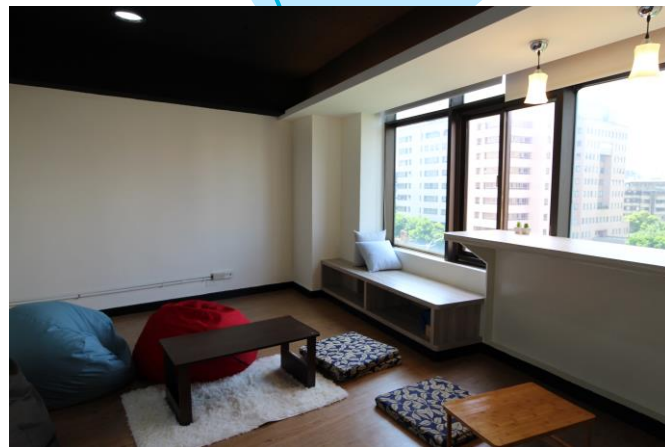
不定時的下午茶時間



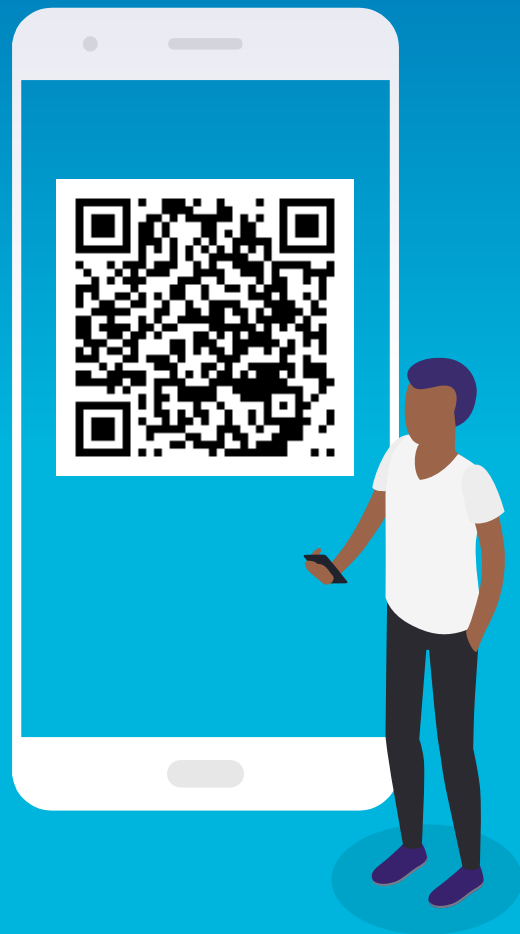
咖啡零食區-免費提供咖啡與零食(補給永遠充足)



發呆區
夥伴們最喜歡泡杯咖啡看看city view



典通辦公環境 全都錄



典通誠徵實習夥伴

在充滿高度不確定性的茫茫數據海中，你是否願意證明自己、接受挑戰，從數據中萃取價值連城的寶藏，我們需要能夠專注細節並且大膽作夢的你，不在乎你的背景，只在乎你的有趣創意、執著與熱情，快加入我們，一同築夢吧！



我們有四種不同職能實習機會

政策研究

接觸多元領域/議題專案，蒐集文獻進行歸納分析，根據客戶需求設計問卷、規劃研究方法及執行流程。進行數據處理、歸納分析並撰寫成果分析報告



行銷策略

執行APP年度夏季線上會員活動企劃與執行，包含活動創意發想、規劃落實、線上活動執行等；參與各領域行銷調研專案，包含客戶需求訪談、問卷設計、質化及量化資料處理等



社群數據

協助數位社群專案前期研究、進行文字資料前置處理及語意標註工作；使用數位社群工具分析新聞時事、品牌口碑與社會議題，撰寫觀點洞察報告



數據工程

熟悉R或Python數據分析工具，具備良好的 Coding 習慣，協助網路資料撈取與整理、大數據預測模型建置，或進行資料視覺化報表等呈現



我們希望你能夠...

政策研究

- 具備基礎統計、邏輯思考能力，具Excel、Powerpoint基本使用能力
- 統計學、心理學、社會學相關、商業及管理學科領域者佳
- 具質量化調查分析經驗者佳

行銷策略

- 熟悉統計軟體及office相關工具
- 喜歡觀察行銷議題、了解時事(限)、能用文字或圖片傳達你的觀點與幽默
- 具備一點圖像美感、一點文字創意、一點對完美的堅持
- 具商業、管理、社會、心理、統計等相關領域知識。

社群數據

- Excel、PowerPoint 基本使用能力，具備流暢文字撰寫能力
- 行銷、傳播、社會學相關領域者佳，需了解內容分析的研究方法
- 在面對專業領域時，能掌握新聞時事與新知，吸收消化大量的新資訊，並將複雜的事情闡述清楚。

數據工程

- 熟悉R、Python、SAS或各類數據分析工具，具備良好的Coding習慣
- 具資料探索、清理、檢誤等處理流程經驗者佳
- 具備獨立解決問題尋找答案除錯能力
- 理解網路爬文API等基礎知識者佳

實習生福利

- 時薪：176元，按實際能力與貢獻增加彈性工作時間、實習週數。
- 實習期間表現優異，我們將誠摯地歡迎您成為我們的正職夥伴。
- 舒適的員工吧檯區-舒緩疲勞壓力，給你滿滿的精神與活力。
- 滿滿的零食區 - 零食咖啡永遠充足，讓你工作時肚子不空虛~
- 交通便利的地理位置 - 位在西門商圈附近（小南門捷運站1號出口）。

實習時間

- 2023年6~8月，每週實習時數約20-30小時，總實習時數約為150小時。
- 社群數據實習生與數據工程實習生配合工作需求，各別安排遠距實習與定期Meeting。

實習地點

- 臺北市中正區愛國西路9號7樓

實習人數

- 預定6-8人(有超額錄取的前例)

報名方式-簡單兩步驟



STEP 1

填寫「[典通2023實習計畫報名表單](#)」中的基本資料，確保接下來能收到實習計劃招募的最新訊息與通知



STEP 2

準備好你的個人履歷，將履歷檔案Mail至：
cailyn@dsigroup.com.tw
履歷格式不拘，需要包含：
個人照、聯絡方式、學經歷、自傳等

報名連結



面試審查階段

- 書面審查：2023/03/31 (五) 前Email聯繫通過書審之名單並安排面試
- 面試時間：2023/04/17 (一)~2023/05/12 (五)
- 公布錄取：2023/05/19 (五) 開始個別聯繫錄取名單，安排實習時間

其他注意事項

- 請視為正式工作般對待，實習錄取後你將會成為我們的一員，我們很認真，希望你也跟我們一樣認真！
- 實習期間需定期做進度報告與會議，實習結束時需準備成果報告。
- 實習期間請自備筆電。
- 無故缺席2次以上或任何不適任之情況，將會提早結束實習關係。

Q&A



問：不是相關科系專業背景的學生也可以報名嗎？

答：可以，我們也喜歡非本科系的學生帶來新的想法與刺激。

問：投遞履歷後，多久會收到通知？

答：因實習生計畫投遞人數較多，內部會需要一段時間審核履歷，如果有進一步通知都會以 Email 聯繫，不論有沒有進到下一階段面試都會進行通知喔！

問：沒有太多實務經驗也可以報名嗎？

答：可以，比起經驗值，我們更重視的是新事物的學習力、應變能力與積極的工作態度。

問：需要每天排班嗎？遇到上課怎麼辦？

答：實習時數約150小時，可依照工作狀況彈性安排上班時間，不過一週至少要安排3天的時間。
(社群數據實習生與數據工程實習生可能需配合工作需求，各別安排遠距實習與定期Meeting。)

問：面試需要準備甚麼，服裝有特別規範嗎？

答：來面試就當作是一個機會讓我們認識彼此，因此不需要太過拘謹，服裝穿著可以輕鬆舒適，但不隨便
~若有過往的經驗或可分享成果，都很歡迎在面試時帶來與我們分享喔！

典通相關企業



強強攜手！

邁達特數位成為典通第二大股東

關於邁達特

邁達特數位（股票代碼6112.TW）成立於1998年4月，擁有國際知名品牌之軟硬件產品線、經有原廠認證之技術支持人才、綿密廣布之市場行銷通路、以及實力堅強之技術諮詢與維護服務，以「品牌、人才、通路、服務」構築成邁達特數位經營發展中的四大重要支柱。

關於佳世達

佳世達科技股份有限公司（股票代碼2352.TW）成立於1984年4月21日，前稱明基電通股份有限公司，為系統代工廠，兩大核心產品監視器、投影機。公司為全球第一大液晶顯示器廠，全球第二大投影機品牌及全球第一大DLP品牌地位。

成功，來自最好的組合！

邁達特是佳世達旗下系統整合及應用服務商，專注於提供企業網絡系統整合建置之全方位解決方案。典通著重於豐富產業研究經驗與AI演算模型開發技術。雙方的合作不僅僅是結合雙方資源發揮更大綜效，更是藉由邁達特印證了我們的承諾，更確保我們在專業技術及服務層面都處於最頂尖的位置。

精準健康的驅動引擎！

DKABio健康風險分析服務

關於浚鴻

浚鴻數據開發(DKABio)為典通100%持股的子公司，是一家以開發智慧健康風險分析引擎為核心業務的大數據分析公司，其產品已成功應用在健檢/健康管理/保險等領域，並獲得第16、17、18屆國家新創獎的肯定。

關於DKABio

- 1、DKABio以500萬華人、長達20年、超過1億筆的健康檢查及疾病資料為基礎，利用大數據分析及AI智能建立個人化健康評估及預測系統，是實現精準健康服務的驅動引擎。DKABio將個人的整體健康狀態進行量化評估及定位，能夠精準標示亞健康族群，並針對15種華人常見的慢性疾病、六種重大疾病進行個人罹患風險分級，完成高風險群篩選分析服務，準確度高達90%以上，DKABio除了實現個人精準健康管理，也能作為健康管理執行成效的評估工具。
- 2、阿吉探針空氣汙染健康風險分析服務：協助個人監測並記錄空氣汙染暴露情形，評估空氣汙染對個人的健康影響，並即時警示個人啟動防護措施。

DKABio是全球針對華人第一套、最具規模及影響力的精準健康分析引擎！



DSIGroup

誠摯邀請你加入