

Hua Kuo 求職信

Taiwan IBM 團隊您好，

我是虎尾的 P-TECH 五專學生，從 IBM 粉絲專頁得知實習生招募資訊。經歷三年 P-TECH 課程，欣賞 IBM 員工的專業性、及團隊合作的縝密性，認為自己的積極性、合作能力可以為團隊合作時帶來價值，因此來信應徵 Associate IT Specialist 暑期實習生。

具備合作能力：由於熱心公眾事務，帶領學弟妹創立本系科科學會，擔任活動長，主持幹部會議、帶隊興辦數次百人活動，並獲得近 75% 的熱情反饋，磨練使自己富有領導及組織能力。

善用引導能力：擔任學習助教，善於利用提問牽引同學主動思考問題並了解原理，熟記做法，成功使周遭同學減少一半被當機率。

適應力及學習力：曾參加管樂營，進去閉關瘋狂練習，八天內熟練九首交響曲，於第九天上台演出。曾在一天晚上熟悉 Python 語言，並在隔天以學期滿分成績通過考試。

因多次參加 P-TECH 課程活動，對 IBM 充滿活力的團隊文化非常嚮往，常使用 IBM 的學習平台(Open P-TECH)學習軟實力，目前已獲得專業技能學習徽章，相信能為團隊合作、創造思考時出一份力。

綜合上述，我相信能為 IBM 帶來價值，是 Associate IT Specialist 暑期實習人選。附檔為我的履歷及作品集，內含文章作品、專案簡報以及相關證照證明，歡迎參閱。您有興趣進一步聯繫，期待您致電 0900761541，希望能有機會加入 IBM 團隊實習。謝謝您花時間閱讀這封信！

0900761541



h50733105@gmail.com



HUA KUO 郭樺

Phone: 0900761541

Email: h50733105@gmail.com



About

富有領導力：帶隊興辦數次百人活動，並帶領學弟妹創立本系科科學會。

充沛學習力：每學期領取獎學金並擔任助教，輔導寫程式及現場機器操控。

領悟力高：在學校火舞社團中因學習速度快被稱為鬼才。

適應與抗壓性極強：曾參加管樂營，進去閉關瘋狂練習，八天練熟九首交響曲，於第九天上台演出。

Education

虎尾科技大學 | 機械設計系 | 精密機械科 | 2018~2024

Skills

程式邏輯：曾在兩天內完成競賽任務的大綱，測試成功。現擔任學弟妹程式輔導員，帶領參加比賽。

組織能力：多次企劃活動、設計流程、分配工作，簡報並主持會議使各幹部清楚並參與討論。

表達能力：擅長寫作、與人交流，曾代表參加 2019 台北國際工具機展心得徵文競賽，榮獲佳作；多次接受採訪分享個人學習經歷，在論壇結束受到極熱烈提問及關注。

Extracurricular activities

第一屆五專部精密機械科科會活動長 2019/3~仍在進行

喜歡透過溝通及合作解決問題，擔任活動長，曾企劃超過一百多人的大型活動，組織流程及分配工作；亦曾發起傳承活動，從組織規則到活動運作，獲得熱情反饋，學習到很多。

機器人營隊教學志工 2020/7~2020/7

輔助學員，使每組學員在三天內學到四種感測器程式、組裝三台機構。

擔任班級幹部 | 總務股長 | 學藝股長

比價賣家，為同學爭取較便宜的課本；鼓勵二手書的流通。我個人這學期省下 3000 多元書錢。

P-TECH experience

代表台灣拍攝 P-TECH 宣傳影片。

接受來自加拿大攝影團隊的採訪 P-TECH 課程心得。

受訪台中 2020 未來教育國際論壇講述 P-TECH 學習經歷。

Badges

專業技能徽章：在 IBM 學習平台(Open P-TECH)完成。並且正在學習 AI 人工智慧課程。

機械加工丙級：經過三個月密集練習，專二暑假考得術科考試。

Personality traits

自制力、毅力：連續 12 年練習跆拳道，至今課業壓力重、專案多，仍每周回台中練習，做業餘跆拳道選手，目前共拿下了 6 次全國冠軍。

Project results

專業技能徽章 | Open P-TECH

完成 Present with Purpose, Collaborate Effectively, Interpersonal Skills,

Deliver Quality Work with Agility, 等等所有專業技能中的課程。



[前往查看>>>](#)

掃地機器人 | 程式編寫 | Labview | Myrio

-協同製作，材料測試、硬體購買、程式撰寫，至上台報

告。作品有很多可更好的地方，但令所有人印象深刻。

[前往查看>>>](#)

海平面上升 | 2020 WRO 競賽準備 | C Language

-透過對題目系統分析，詳細了解所有任務，在一周的

時間將整個程式邏輯組織出來。

-使用兩個以上的感測器完成任務。 [前往查看>>>](#)



第一屆五專部精密機械科科會活動長 | 2019/3~仍在進行

喜歡透過溝通及合作解決問題，故擔任活動長，曾企劃超過一

百多人的大型活動，組織活動流程及分配工作；亦曾發起傳承

活動，從組織規則到活動運作，獲得大量反饋，學習到很多。

[前往查看>>>](#)

國立虎尾科技大學109學年度精密機械工程科
科學會幹部名冊

職稱	姓名	班級	學院
會長	王雅潔	五精三甲	50733101
副會長	賴又豪	五精三甲	50733124
	張智豪	五精二甲	50833121
總務	張崇聖	五精三甲	50733110
	萬興峰	五精二甲	50833105
美宣	廖小萱	五精三甲	50733136
	高沁安	五精三甲	50733144
	曾容琪	五精二甲	50833104
	鍾舒珊	五精二甲	50833118
活動	郭 梓	五精三甲	50733105
	王煥宸	五精二甲	50833131
器材	張育芳	五精三甲	50733137
	廖俊佑	五精二甲	50833108
機動	許士豪	五精三甲	50733138
	呂汶原	五精二甲	50833112
文書	陳妙宜	五精三甲	50733102
	許瑋宸	五精二甲	50833107
攝影	胡嘉盛	五精二甲	50833114

國家教育委員會

國立虎尾科技大學
機械設計工程系及精密機械工程科