

黃遠承

Peter Huang



peterhuang830428@gmail.com | 0920857222 | 台灣台北市中正區

關於我

結合工作與學習經歷以及過往多項大型活動總負責人的經驗，我認為我具備高度的學習能力。不論是在專案管理時需要學習跨領域知識以順利溝通、在兩個月內高分考取五張保險證照以順利銷售、抑或是在負責活動時學會與不同背景的同儕相處使活動得以成功舉辦，皆是在短時間之內學習大量知識或能力。因此，我有信心在AI/Big Data技能養成班積極學習過後，可以習得一定程度的軟體與資料工程技能。

學習經歷

AI/Big Data技能養成班, 華岡興業基金會 x NTC.im

108年 12月 —— (學習中)

Java 課程, APPX Tech 時賦科技

108年 11月 —— (學習中)

醫學生物技術暨檢驗學系 (碩士班), 長庚大學

105年 09月 —— 107年 07月

第一名畢業 – 具備縝密觀察與邏輯思考、快速自我學習能力

醫學生物技術暨檢驗學系 (學士班), 長庚大學

101年 09月 —— 105年 06月

三系新生宿營總負責人、系學會資訊長 –

統籌並成功舉辦多項大型活動，滿意度皆高於90%

工作經歷

業務代表, 南山人壽

108年 07月 —— 108年 11月

保險知識學習與銷售 –

兩個月內接連高分考取五張保險證照，並在親友間快速建立專業形象，以協助親友規劃保險

臨床研究專員(CRA), 中央研究院

107年 07月 —— 108年 07月

專案管理 –

負責主導1項生醫、資訊與經濟跨領域之臨床研究專案，並同時參與3項專案資料收集彙整、時間管理、人員溝通協調、會議安排等專案管理項目，以及其他臨床試驗的起始作業

證照

保險相關證照 共 5 張 –

人身、產物、外幣、投資型、
金融市場常識與職業道德

108年 07/08月

多益 TOEIC – 935分 (Gold)

107年 05月

醫事檢驗師國家考試合格證書

106年 03月

MOCC – Excel 2010 Expert

103年 06月

軟體能力

Linux

多項服務器應用建置與維護

網站的正常運行與維護

編寫腳本，自動化作業

對服務器性故障日誌等分析

監控服務器的運行狀態、性能

Java , Python

型態、變數宣告、運算子、

流程控制、迴圈、陣列、

物件導向(基礎)

基礎資料蒐集

以google表單或線上工具蒐集

網頁資料、RSS，並定期更新

Microsoft Office

Adobe Ps Ai , Final Cut Pro X

您好，我是黃遠承，一位正在大數據領域上精進的青年。

我曾於中央研究院擔任臨床研究專員(CRA)、南山人壽擔任業務代表，並擁有醫事檢驗師執業資格。除了熟悉醫學檢驗技術、生醫領域和金融保險相關知識，在求學過程中也負責多項大型活動之統籌，同時也具有豐富的專案執行經驗。目前正在積極學習與大數據領域相關的知識與程式語言，期望在不久的將來能成為具備跨領域知識的工程師。

就學期間，在學術專題研究與籌劃多項大型活動的歷練下，我逐漸強化各項實作與管理協調的能力。在執行 103 年科技部大專生專題計畫與碩士專題時，我增進文獻彙整、邏輯思維架構與時間管理的能力，並培養自我學習的能力與對於各項細節的敏銳度，以應對實驗過程中的各式難題。最終，取得碩士論文比賽第二名的佳績。在社團活動方面，曾擔任橫跨 3 系超過 500 餘人的迎新宿營負責人，並取得高於 90% 的活動滿意度。過程中，在協調各系人員進行活動創意發想、流程編排、時間控管、場地租借與經費控制的歷練下，不僅提升自身活動規劃與實作能力，同時也培養協調溝通與領導的軟實力，進而精進專案管理的核心能力。

在 CRA 就職期間，我主導一項橫跨生醫、資訊、經濟三個領域的合作計畫，並同時參與 3 個以上的臨床試驗專案，其中涵蓋一項大型臨床研究專案，預計透過 10 家以上臨床試驗單位收納百萬受試者。在專案管理過程中，除了需要透過自我學習以了解計畫內容、完成各式文件撰寫、資料處理與法規新知的彙整之外，更透過時程控管與協調多方重要人士如：研究團隊、外部專家、臨床團隊、法規人員等，進一步加強自身專案管理能力。在南山就職期間，我透過參與三個月的優質人才培訓班學習保險與銷售的知識，不但在兩個月內皆以高分取得 5 個保險相關證照，更因為專業受親友信任而取得銷售佳績。

選擇在現階段進修，學習人工智能、大數據與軟體工程的相關知識，源起自就學期間與工作時所遇到的問題與發現的現象：大量重複性操作的事情逐漸被電腦取代、具未來性和精準性的次世代技術皆仰賴大量資料的取得與分析。例如：醫學檢驗中的血液檢查透過電腦分析大量圖片中的血球資訊、金融保險中針對不同背景的人所給予智能建議方案，都是需要大數據與人工智能的技術才得以達成。然而，除了資訊技術外，都還是需要結合該領域的專業知識才得以使之有用，因此我發現跨領域人才在未來的重要性，並期望自己能以此為目標前進。

學至目前，已經俱備基礎的 Linux 系統操作能力與基礎的 Java 和 Python 編寫能力，相信藉由我快速的學習能力與先前培養的自我學習能力，在 AI 大數據技能養成班結束之際即可擁有一定程度的大數據處理、程式撰寫能力，並結合我過往的學經歷後成為在未來具有競爭力的跨領域工程師。