

尊博科技股份有限公司

履歷使用公司：尊博科技股份有限公司 使用人員：YangPatty 使用時間：2026/09/02 14:51
本人同意本履歷僅供符合104人力銀行規範之尊博科技股份有限公司從事徵才目的使用。

履歷使用規範

- 除事先告知並徵得本人書面同意外，不得將本履歷資料以AI、爬蟲、自動化工具或其他技術，上傳、分析、訓練、處理或儲存於非企業自建型第三方AI服務；惟具企業級資料隔離、禁止模型訓練，符合法定資安保護措施之企業版AI服務，不在此限，且相關使用仍應遵守個人資料保護法、就業服務法及相關法令規定。
- 為保障資訊安全，請勿點擊履歷和訊息中不明連結，或下載來路不明的檔案，請提高警覺，並建議先使用防毒軟體掃描，如有疑慮，請立即停止操作。



蘇榆庭 24歲 女 代碼: 30000002838827

最高學歷 大學畢業 國立高雄大學 應用數學系

希望職稱 機率工程師

總年資 1年(含)以下工作經驗

最近工作 禾立外語文教機構 老師

居住地 508 彰化縣和美鎮糖友里***

E-mail stin7526@gmail.com

聯絡電話 0984-163-399

應徵日期: 2026/08/25 09:02

應徵資訊

應徵職務 AI遊戲機率工程師

自我推薦 您好，我叫蘇榆庭，畢業於國立中正大學數學研究所，具備數學、機率統計及程式設計背景。求學期間曾接觸Python、R、計算統計、統計學習及AI專題，對遊戲機率與數據分析相關工作非常有興趣。希望能將所學應用於實際工作，也願意持續學習遊戲產業相關知識。期待有機會參與面試，謝謝！

應徵問題 請問您是從哪裡認識尊博科技的呢? 例如：104/Cake 人力網站、徵才活動 (校園徵才/黑客松)、社群平台 (Instagram/Facebook)、學校/老師介紹、親友介紹...等:從104人力網站認識的

工作經歷

總年資 1年(含)以下工作經驗
補習班導師 / 管理人員 (1~2年)

禾立外語文教機構 老師 2022/01~2023/06 (1年6個月)

產業類別 安親 / 才藝班

職務類別 補習班導師 / 管理人員

公司規模 1~30人

工作待遇 時薪183元

工作技能 規劃與執行教學活動

工作內容 主要負責的是國小課輔的工作及mpm數學的教學工作，除此之外，在國小課輔下課後會負責國中全科班的課業輔導以及國中生物教學，在假日時會負責國中全科錯體檢討以及高中數學教學，其餘空閒時間會協助櫃檯事物和分發DM。

教育背景

最高學歷	大學畢業
最高	國立高雄大學 應用數學系 (2020/09~2024/06 畢業)
次高	國立中正大學 數學系 (2024/09~2026/07 畢業)

個人資料

就業狀態	待業中
英文姓名	su yu ting
基本資料	91年次
持有駕照	普通重型機車駕照
自備車輛	普通重型機車
個人簡介	我畢業於高雄大學應用數學系及中正大學數學研究所，擅長以數學邏輯分析問題，並透過程式與統計方法進行模擬及驗證。求學期間曾使用 Python、R 完成資料分析與計算統計相關作業，也參與 AI 人臉辨識及馬可夫鏈 flocking 模型專題。研究所期間同屆排名第一，並獲選斐陶斐榮譽學會會員。
個人特色	有機車駕照、擅長計算、做事有條理

求職條件

工作性質	全職
希望職稱	機率工程師
希望職類	遊戲工程師、數據分析師 / 資料分析師
希望地點	台中市、彰化縣
希望待遇	月薪45,000元以上
可上班日	錄取後隨時可上班
上班時段	日班、可配合輪班

技能專長

專長	文書處理／排版能力 我具備 Excel、Word以及PowerPoint基礎操作能力，並願意進一步學習如何利用Excel進行遊戲數學模型的試算表建置 #Word #PowerPoint #Excel C# 在大學期間有修過關於C語言的程式設計課程 #C R 在碩士就讀期間有特別選修統計所的課程專門學習R 的語法以及使用 Python 在大學期間有選修專門的課程學習，且大學有利用python 來做專題 #Python
----	---

自傳

我畢業於國立高雄大學應用數學系，並取得國立中正大學數學研究所碩士學位。求學過程中，我培養了扎實的數學與邏輯分析能力，也透過 Python、R 及統計相關課程累積程式設計、資料分析與數學建模經驗。看到貴公司 AI 遊戲機率工程師的職缺後，我認為此職務結合數學、機率、統計、程式與 AI 工具應用，與我的學習背景及未來希望發展的方向相當契合，因此希望能有機會加入團隊。 大學就讀應用數學系期間，我曾修習 Python 程式設計及大數據分析等課程，學習使用程式進行資料處理與分析。在專題研究方面，我曾參與 AI 人臉辨識專題，接觸 AI 模型的實際應用；另外也曾利用馬可夫鏈分析數學上的 flocking 模型，
--

透過狀態與轉移的概念建立數學模型，並進一步分析系統的行為。這些經驗讓我了解到，數學不僅可以用於理論推導，也能透過程式模擬與數據分析應用於實際問題。

進入國立中正大學數學研究所後，我進一步深化數學理論與研究能力，同時修習統計相關課程，包括 R、計算統計、統計學習及長期追蹤等。透過課程中的實作與分析，我接觸到資料整理、統計模型、程式模擬及結果驗證，也培養了從資料中觀察問題、建立模型並檢查分析結果的能力。這些訓練與遊戲機率工程中的數學模型建立、模擬驗證及統計分析有高度的關聯。

碩士論文研究則以代數幾何為主。雖然研究主題與遊戲開發不同，但研究過程需要閱讀文獻、理解抽象的數學概念、整理問題並進行嚴謹的推導與證明。這段研究經驗培養了我獨立解決問題、檢查細節及面對複雜問題時持續尋找解決方法的能力。在研究所期間，我在同屆四位學生中排名第一，並獲選為斐陶斐榮譽學會會員，這也代表我對學習與研究具有高度的投入與責任感。

我對遊戲中的機率與數學設計相當有興趣。遊戲中的抽獎、排列組合、事件機率、期望值及玩家行為，都可以透過數學模型進行分析。我希望能將自己所學的機率、統計與程式能力運用在遊戲數學模型的建立、模擬與驗證上，並透過數據分析協助調整遊戲參數，使遊戲在機率合理性的基礎上兼具趣味性與良好的遊戲體驗。

此外，我也有使用生成式 AI 工具協助學習、理解程式邏輯及處理問題的經驗。雖然目前尚未實際使用 Claude 或 Copilot 等 AI coding 工具，但我了解 AI 產出的內容仍需要經過人工檢核與驗證，尤其數學模型與計算結果更需要確認其正確性。我願意主動學習 Claude、Copilot 等工具，並結合自身的數學與統計背景，將 AI 作為提升工作效率的輔助工具，而不是直接取代判斷。

我個性主動、細心且具有責任感，遇到不熟悉的問題時，會先釐清問題，再透過查找資料、實作與驗證逐步找出解決方法。我希望未來能將數學研究所培養的邏輯分析能力，以及 Python、R、統計與數學建模經驗，應用於實際的遊戲開發工作，持續學習遊戲機率設計、數值調整與 AI 協作，成為能夠結合數學、程式與 AI 工具解決問題的遊戲機率工程師。