雲林科技大學

从中等學校 110 學年

习業類學生技藝競賽

・彰顯技藝群英聚・商競鷹揚金手攜



劉政廷備審資料

草屯商工 資料處理科

TTVSDataProcessing

資訊管理系

人工智慧技優專班

學習歷程自述

y U S



# 簡歷

#### Personal Introduce



### 個人資料

· 姓 名:劉政廷

: 就讀科系:資料處理科

˙ 個 人 興 趣 : 電 腦 操 作 、 撰 寫 程 式 、 文 書 處 理



## 專業能力

軟體應用:PPT、Word、Excel、Python、

Arduino · App Inventor ·

Dreamweaver · Micro:Bit

· 團隊領導:社團聯合迎新總召、63週年校慶活動總召

及 專 題 組 長 , 擁 有 豐 富 的 領 導 實 務 經 驗 、 系

統思考與問題解決能力。

` 成 長 心 態 : 透 過 有 系 統 地 學 習 ・ 從 中 淬 煉 每 一 個 成 長 階

段、累積人生的寶貴經驗,全面地跨界整合

思考。

· 積極進取:踴躍參加各項競賽, 自我超越,



### 車業 證 昭

軟體應用:電腦軟體應用丙級

電腦硬體裝修丙級

BAPWord2016

TQCWord2016

TQC+Python

· 商 業 能 力 : 會 計 人 工 記 帳 丙 級 、 門 市 服 務 丙 級

·其他能力:AMC數學證照

MITAppInventor Certifications

NVIDIA深度學習基礎理論與實踐

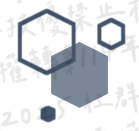






# 簡歷

Personal Introduce





### 專業證照

·TQC證書:

中文輸入、英文輸入、Word2016、行動裝置應用、物聯網智慧應用及技術、雲端計算與網路服務、人工智慧應用與技術、雲端技術與網路服務。

CCEA證書:

Word 2016企業級(Enterprise)、App Inventor雲端手機程式設計、App Inventor雲端手機應用程式設計師GLAD證書:

Documents Essentials Spreadsheets
Essentials Information Communication
Technology Certification Programs



### 競賽成果

競賽名稱	名次
全國商業類技藝競賽文書處理職種	全國金手獎第五名
· 2021 典 時 成 金 賽 前 邀 請 賽	全國金手獎第二名
· 2021全民e化資訊運動會(秋季賽)全國賽資訊科技概論	第一名
2021智慧生活創意競賽高中職組	第一名
:2021中亞聯大U21人工智慧創意發明競賽	第二名
2021年商管群專題及創意製作競賽	進入複賽
· 2021年全民資訊競賽全國賽	全國第二十名
2021年全民資訊競賽中區賽	中區第七名
· 2020全民e化運動會(秋季賽)全國賽文書處理	第一名
· 2020年民e化運動會(春季賽)全國賽雲端App程式設計	第二名





# 自傳 Autobiography



## 一、愛我所擇,挑戰自我

我是來自國立草屯商工的劉政廷。自幼總愛從生活經驗中學習,當 發覺自己對程式的熱愛時,想更深入研究探索程式的世界。家人也非常 贊成我的抉擇,因此,我選擇了資料處理科。

## 二、熱愛學習・精進自我

我熱愛學習,投入各種競賽、證照以及小組專題活動。對程式方面 更是懷抱熱忱,每當解決困難的程式題目,都可以獲得無比成就感。為 了精進自己的能力,在課餘時間,藉由考取證照的方式,讓自己處在不 斷進步、高度張力的狀態下,兢兢業業地去面對一次又一次的挑戰。

### 個人特質



熱愛學習



邏輯清晰



自我挑戰





# 自傳 Autobiography



# 三、積極主動參與各項競賽、增加實務經驗

跟隨老師學習文書基礎時,第一次參加校內競賽,題目難度雖然不難,但我秉持著想要得名的決心,比賽的時候將平時練習學到的展現出來,拿下全科第五名的成績,開啟了我對競賽的渴望,並熱衷於競賽之中。

高二在賽場上逐漸嶄露頭角,以厚實的基礎在校內競賽中取得第一的殊榮,參加競賽的經驗非常多,漸漸已習慣賽場上的節奏,競賽時從容不迫,充分的準備,讓我面對挑戰更有自信。

高三代表學校參加全國技藝競賽商業類獲得全國第五名,養成了獨立思考與分析事務的能力,讓我更能運用適當的策略處理解決問題,也是參賽過程中最大的收穫。思考的過程不一定浪漫,但絕對可以鎮密精彩。



得 獎 獎 狀



與班上的合照



# 讀書計畫 Study Plan



# 申請動機

### 重視實作能力

因為知道雲科的 AI 智慧技優專班 很注重「實作能力」 因此高職期間 我選擇透過參加競賽及培訓營增進自己在實作的能力,讓自己更符合進入技優專班所需的資格 · 不斷的練習下,我也漸漸在競賽與檢定中,活用自己的實力獲取些許成績,證明自己的實作能力。

### 就讀大學期間對自我的期許

大一,由於我已有兩年的課程經驗,因此我會集中精力投入競賽、計畫 及課業,目標是在大一下撰寫國科會的大專生專題計畫。同時,我也會致力於 培養人際溝通、領導和處理事情的能力,為未來奠定堅實的基礎。

大二,雲林科技大學設有師資培育中心,我計劃申請商業管理群的資訊管理專長。一方面,我將專注修習專班課程,提升專業知識和技能;另一方面,準備師資培訓課程,以取得教師證為目標,全面提升教學能力和專業素養。

大三,課程已學習大半,我計劃積極爭取資訊相關產業的實習機會,提 升實務經驗。同時,我將專注於嵌入式系統程式設計和機器學習等課程。此 外,專題研究將聚焦於物聯網與人工智慧技術的結合應用,探索創新解決方 案,全面提升專業能力和實踐水平。

大四,我計劃選修人工智慧深度學習和人工智慧暨物聯網系統設計等課程,為直升研究所做準備,深入學習並專精技能。同時,我將積極準備教師檢定,力求通過教師資格考試,為未來成為合格教師打下堅實基礎,全面提升專業知識和教學能力。





# 讀書計畫 Study Plan



# 申請動機

### 未來展望

在研究所期間,我將持續精進自己,探索自我價值,並加強自身的不足。同時,我會積極投入科技產業,瞭解企業需求,並積累職場經驗。此外,我將參與為期半年的教育實習課程,為未來的教師生涯做好充分準備。透過這些努力,我希望不僅能夠在學術和專業領域取得進步,還能為未來的職業發展奠定堅實的基礎。

優社群專用吳權轉載 ①2025







# 讀書計畫 Study Plan



# 未來學習計畫與生涯規劃

### 未來學習計畫與生涯規劃

我的未來學習計畫與生涯規劃將圍繞以下三個重點區塊進行:

#### • 直升研究所:

我將積極準備研究所入學考試或推甄,選修人工智慧深度學習、人工智慧暨物 聯網系統設計等相關課程,並積極參與相關競賽及計畫,提升專業知識和研究 能力,為直升研究所做好充分準備。

#### • 考取教師檢定:

我會全力投入教師資格考試的準備,修習師資培訓課程,並參與半年的教育實習課程,全面提升教學能力和專業素養,為未來的教師生涯奠定基礎。

#### • 擁有職場經驗:

在學習期間,我將爭取在科技產業中的實習機會,了解企業需求,累積職場經驗。同時,我會專注於學習嵌入式系統程式設計和機器學習等實用技術,將所學應用於實際工作中。

