

# 碩專班備考經驗分享

這不只是一場考試，更是一場自我管理的升級之旅。

報告人：楊尚憲

---

# 第一步：釐清動機

「你為什麼想考研究所？」

是為了提升學歷，還是對特定領域有熱忱？

# 你為什麼想考研究所？

報考的動機是支撐你走完這段旅程的核心動力。

在開始準備前，誠實問自己幾個關鍵問題：

- **提升學歷價值**：為了在職場晉升或是轉換跑道？
- **深化專業領域**：對特定產業或學術領域擁有高度熱忱？
- **拓展人脈網絡**：期望結識來自各行各業的菁英校友？
- **職涯長遠規劃**：預計何時畢業？這對未來的職涯有何具體幫助？

---

## 第二步：掌握時程

「我甚麼時候要報考研究所？」

「我預計要甚麼時候畢業？」

# 掌握關鍵時程 (以115年為例)

12月 - 2月

報名繳費與書審  
繳交報名費（極度重要）  
，並上傳完整的書面  
審查資料與推薦函。

4月 上旬

放榜與報到  
總成績公告與放榜，正  
取生依序進行報到作業  
，備取生遞補。

11月

簡章公告

詳讀招生簡章，確認報  
考資格。

3月 中下旬

關鍵面試

公告面試時間與地點，  
列印准考證，進行各系  
所實體面試。

---

## 第三步：書審準備

「我要怎麼準備書審資料？」

「資料要怎樣做才會吸引人？」

請就下列各項中合於您的情況者，在項號前之□內打勾，每一項選擇必須與所有繳交證件相符。

(所繳資料請依序編目並裝訂整齊，以利審查)

**(一) 工作經驗及專業表現：滿分 50 分**

評分標準                      自行計分      審查計分

- |                              |                  |       |       |
|------------------------------|------------------|-------|-------|
| □(1)相關工作經驗年資共_____年          | 每滿一年 3 分，最高 12 分 | _____ | _____ |
| □(2)相關職業證照或專業資格證書共_____件     | 最高 10 分          | _____ | _____ |
| □(3)工作獲獎紀錄或成就表現共_____件       | 最高 10 分          | _____ | _____ |
| □(4)創作、專利、發明、表演、發表及著作共_____件 | 最高 12 分          | _____ | _____ |
| □(5)個人現在任職為主管職務 (請附在職證明)     | 最高 6 分           | _____ | _____ |

(一)項審查得分 \_\_\_\_\_

**(二) 學習潛能與相關特殊表現：滿分 50 分**

- |                         |         |       |       |
|-------------------------|---------|-------|-------|
| □(1)自傳                  | 最高 10 分 | _____ | _____ |
| □(2)專業心得報告              | 最高 10 分 | _____ | _____ |
| □(3)讀書計畫 (含進修期望及未來研究方向) | 最高 20 分 | _____ | _____ |
| □(4)其他足資證明之學習潛能與相關特殊表現  | 最高 10 分 | _____ | _____ |

(二)項審查得分 \_\_\_\_\_

填表人簽名：\_\_\_\_\_ (或蓋私章)      中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

甄  
試  
項  
目

書  
面  
資  
料  
審  
查  
(50%)

- 1.基本資料表【附表 4】及自傳【附表 5】。
- 2.專業表現及學習潛能與相關特殊表現證明文件：如工作經驗、職務、參與產官學研究計畫、職業證照、專業工作成就、獲獎紀錄、創作、著作、論文發表、推廣教育學習證明及其他足資證明相關潛能之資料。  
**【無需繳交推薦函】**

附表 5

國立高雄科技大學 115 學年度碩士在職專班招生

自傳

報考系所：

考生姓名：

- 一、請在 1000 字以內扼要簡述，內含個人特質、興趣、求學及工作心得等值得描述之事實。(報考系所另有規定者，從其規定。)
- 二、本表不足時，請自行影印或另以 A4 紙張自行書寫或繕打。

**書審資料不僅要展現你過去在職場的硬實力(年資、證照、主管經歷),更要透過自傳與讀書計畫證明你具備未來持續成長的潛能。**

# 證照培訓

## 商業管理

- 中國生產力中心高雄服務處
- 中國文化大學推廣教育部
- 台灣金融研訓院(南區)高雄分部

## 數位科技

- 資展國際
- 聯成電腦
- 北訓電腦職業訓練中心
- 巨匠電腦

## 淨零永續

- 中國生產力中心高雄服務處
- 淨零學院

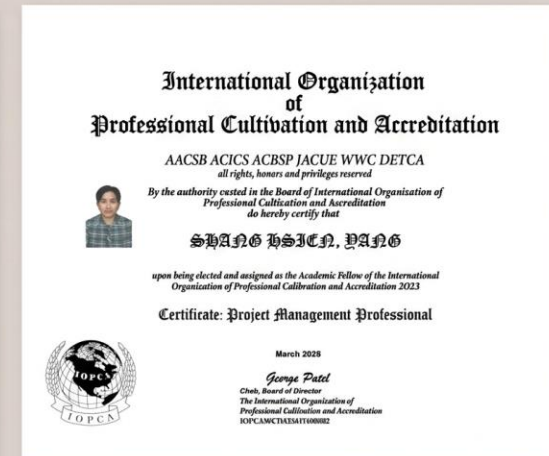
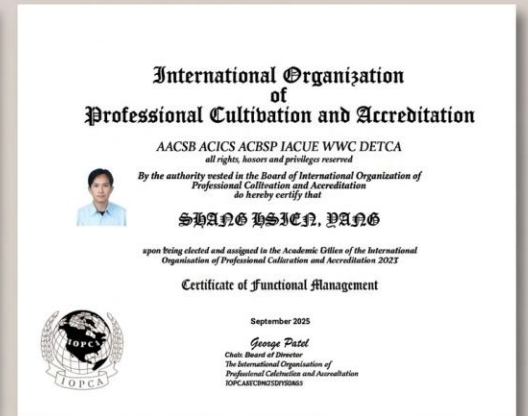
## 營造與工業安全

- 中國生產力中心高雄服務處
- 財團法人金屬工業研究發展中心
- 中華民國工業安全衛生協會

※各大學都有規劃推廣教育課程，也都有各式證照培訓課程資源可以利用。

# IOPCA 證照

## PROFESSIONAL CERTIFICATION ACCOLADES - SHANG HSIEN, YANG



※請注意空大首頁每學期結束後的公告 or 報名系統內的公告

# 人工智慧相關認證

圖3 國內外相關認證



註 1：AWS、NVIDIA、IBM、Google、Microsoft 及相關標誌為各官方單位之商標  
 註 2：本圖內容非屬數位發展部依法核發、委託、認證或認可證照，僅供資訊參考  
 註 3：\* 微軟 AI-900、AI-102 將於 115/6/30 停辦（實際時間以官方公布為準），後續由 AI-901、AI-103 接續

# 網路教學認證資源 (部分需付費)

## 1. coursera

**coursera**

探索 ▾

我的学习

学位

你想学习什么?

正在进行

已完成

**证书**

### 专项课程



**Google Prompting Essentials 专项课程**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026



**Google AI Essentials 专项课程**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026

### 课程



**Use AI as a Creative or Expert Partner**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026



**Speed Up Data Analysis and Presentation Building**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026




**Design Prompts for Everyday Work Tasks**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026



**Stay Ahead of the AI Curve**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026




**Use AI Responsibly**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026



**Discover the Art of Prompting**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026



**Maximize Productivity With AI Tools**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026



**Start Writing Prompts like a Pro**  
[添加到领英](#) [查看证书](#)  
Google  
已完成 一月 2026

# 網路教學認證資源 (部分需付費)

## 2. linkedin Learning



课程

**AI 数据分析课: 数据清洗与预处理**

LinkedIn • 讲师: GeekTime和Huisheng Yin • 2025年5月

完成时间: 2025/12/31

分享



课程

**AI 数据分析课: 增强决策支持**

LinkedIn • 讲师: GeekTime和Huisheng Yin • 2025年6月

完成时间: 2025/12/31

分享



学习路径

**Getting Started with AI and Machine Learning**

LinkedIn • 更新时间: 4个月前

完成时间: 2025/12/30

分享



课程

**动手操作AI: 用Python进行图像处理**

LinkedIn • 讲师: Eduardo Corpeño • 2025年6月

完成时间: 2025/12/30

分享



课程

**Hands-On PyTorch Machine Learning**

LinkedIn • 讲师: Helen Sun • 2022年12月

完成时间: 2025/12/30

...



课程

**人工智能基础: 神经网络**

LinkedIn • 讲师: Gwendolyn Stripling • 更新时间: 4个月前

完成时间: 2025/12/30

分享



课程

**深度学习: 入门指南**

LinkedIn • 讲师: Kumaran Ponnambalam • 更新时间: 2024年1月

完成时间: 2025/12/18

分享



课程

**强化学习基础**

LinkedIn • 讲师: Khaulat Abdulkhakeem • 更新时间: 2024年1月

完成时间: 2025/12/18

分享



课程

**机器学习基础: 线性代数**

LinkedIn • 讲师: Terezija Semenski • 更新时间: 2025年5月

完成时间: 2025/12/18

分享



课程

**人工智能基础: 思考机器**

LinkedIn • 讲师: Doug Rose • 更新时间: 2023年10月

完成时间: 2025/11/27

分享

## 自傳撰寫

開頭：以職涯目標破題

中段：以「主題式+工作成就」為主

連接段：與申請系所的關聯

結尾：報考動機與生涯規劃

**自傳不應只是流水帳，而是個人的行銷企劃書**

# 學習計畫撰寫

報考動機與目標

學前規劃（基礎能力加強）

學習規劃（課程內容、時間規劃、論文專題）

學習後的規劃（短、中、長期）

**讓教授看見你的規劃能力與對該系所的了解**

---

## 第四步：面試準備

「面試官會問甚麼？」

「如何表現才能獲得面試官青睞？」

# 面試官想瞭解甚麼

面試的成敗往往決定在前 3 分鐘。

你需要精準、自信地表達：

# 3

分鐘黃金自我介紹

你是誰：清晰的工作背景與職位角色。

你的亮點：具體的特殊事蹟與企業貢獻。

為何而來：為何現在想進修？對工作的實質幫助為何？

研究什麼：準備一個與工作結合的簡易研究計畫方向。

# 面試準備重點



## 自我介紹

準備約3分鐘，說清楚「你是誰、工作背景、工作亮點/特殊事蹟」。



## 報考動機

具體說明「為什麼現在想進修」、「對研究所/教授領域的瞭解」、「對現在工作的幫助」。



## 研究規劃

準備簡易研究計畫大綱，思考論文主題方向、感興趣想研究的方向。



## 工作經驗

說明工作性質、職位、企業規模、工作業績，讓教授了解你的專業能力。

# 上榜的三大基石



## 時間管理

在職進修最大的挑戰是時間。訂定明確目標，在有限時間內做最有效率的準備，並確實執行，絕不拖延。



## 自我提升

平時累積的實力才是王道。積極獲取相關認證、提出亮麗的工作成就與展現自身發展潛力，是書審的一大利多。



## 穩定心態

準備與面試過程中保持自信，不必自我懷疑。維持平常心，專注於將自己的特質與優點最佳化地呈現出來。



# Q&A 時間

準備好迎接挑戰了嗎？有任何問題，隨時歡迎發問！