

# AI助攻 完美備審 高分面試

THE NEW ARTIFICIAL INTELLIGENCE ERA

義守大學 **張立青** 教務長  
醫學系 教授

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# CONTENTS

## 完美備審

APPLICATION DOCUMENTS

01

## 高分面試

INTERVIEW SKILLS

02

## 結語未來

CONCLUSION & FUTURE

03



**你跟其他考生，有什麼不一樣？  
如何「脫穎而出」？！**



# PART 1

# 完美備審

APPLICATION DOCUMENTS

NEXT >

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 先知考情：學習準備指引



招生資訊  
Admissions

義守首頁

加入義守

認識義守

校訊

漫遊

學金

媒體

對外服務



1

2

3

學系(組)	校系分則 (甄選會)	學習準備建議方向 (招聯會)	書審準備指引
電機工程學系	校系分則	點我看	點我看
電子工程學系	校系分則	點我看	點我看
資訊工程學系資訊工程組	校系分則	點我看	點我看
醫學科學與生物科技學系醫藥組	校系分則	點我看	點我看
醫學科學與生物科技學系生技組	校系分則	點我看	點我看
營養學系	校系分則	點我看	點我看
護理學系	校系分則	點我看	點我看
醫學影像暨放射科學系	校系分則	點我看	點我看
物理治療學系	校系分則	點我看	點我看
職能治療學系	校系分則	點我看	點我看
醫學檢驗技術學系	校系分則	點我看	點我看
醫學系(公費生)	校系分則	點我看	點我看

1 校系分則

2 學習準備方向

3 書審準備指引



<https://reurl.cc/iOEDxL> 5

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 義守 電機工程學系：校系分則

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

義守大學 電機工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	甄選總成績同分參酌之順序		
校系代碼	045012	國文	--	3	*1.00	30%	審查資料 面試	--	35%	一、審查資料 二、學測數學A級分 三、學測國文級分 四、面試  離島外加名額縣市別限制
招生名額	128	數學A	後標	3	*2.00			--	35%	
性別要求	無	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">每系要的不一樣！看清楚！</div>								
預計甄試人數	384									
原住民外加名額	14									
離島外加名額	無	A      BC      FGHMN(無)      OP								
願景計畫外加名額	無	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>指定項目甄試費 950</p> <p>寄發(或公告)指定項目甄試通知 114.3.27</p> <p>繳交資料截止 114.5.5</p> <p>指定項目甄試日期 114.5.16 至 114.5.17</p> <p>榜示 114.5.28</p> <p>總成績複查截止 114.5.29</p> <p>指定項目內容</p> <p>審查資料 項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C)、多元表現(F、G、H、M、N)、學習歷程自述(O、P) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：1.修課紀錄：著重數學、自然科學或語文領域等課程。2.課程學習成果：可就修課相關領域擇優提供課程學習成果至多3件。3.多元表現：可就多元表現或有利審查資料提供至多10件證明文件，並撰寫多元表現綜整心得，以利綜合評閱。</p> <p>甄試說明 1.面試旨在評量表達、反應及思考能力。2.甄試日期：114年5月16日(週五)、5月17日(週六)，考生須擇一日參加。3.甄試地點：本校校本部(高雄市大樹區學城路一段1號)。4.第二階段甄試考生須知將於網路公告，屆時務必上網查詢。重要時程可參閱彙編簡章分  <span style="background-color: yellow; padding: 2px;">修課紀錄(A)、課程學習成果(BC)、多元表現(FGHMN)、學習歷程自述(OP)</span> </p> </div>								
指定項目甄試費	950									
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27									
繳交資料截止	114.5.5									
指定項目甄試日期	114.5.16 至 114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.5.29									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文	<p>義守大學電機工程學系 波、通信及訊號處理 理論與實踐並重。4.國際視野：與國際姊妹校合作，培育具競爭力的AI菁英。5.就業優勢：畢業生備受科學園區及國內外高科技企業青睞。本學系致力培育全方位電機與智慧科技專才，為您打造無限可能的國際職涯藍圖。聯絡電話：07-6577711轉6603，網址：www.isu.edu.tw/ee。</p>								
備註		<p>前瞻課程：機器人、生醫感測、綠色能源、智慧電網、物聯網、光電、半導體、電 整合：全面融入人工智慧，培養AI專業複合人才。3.實戰導向：專題製作、業界實習， 6</p>								

# 義守物理治療學系：校系分則

義守大學 物理治療學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目			
校系代碼	045352	國文	--	--	*1.00	30%	審查資料 面試	--	30%	一、學測自然級分 二、學測英文級分 三、面試 四、審查資料
招生名額	46	英文	--	6	*1.50			--	40%	
性別要求	無	數學A	--	--	*1.00					
預計甄試人數	138	自然	均標	3	*1.50					
原住民外加名額	9	離島外加名額縣市別限制								
離島外加名額	無	(無)								
願景計畫外加名額	無	(無)								
指定項目甄試費	950	指定項目內容	項目： 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、I、J、L、N)、學習歷程自述(O、P) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27		說明： 1. 修課紀錄：本系專業課程需有高中自然科學領域的課程基礎，且需較佳的英文能力以面對專業領域的終身學習。2. 課程學習成果：本系專業屬性著重自然科學領域，學生可提供相關學習成果，如書面報告或實作成果。3. 多元表現：可就多元表現或有利審查資料提供至多10件證明文件，並撰寫多元表現綜整心得，以利綜合評閱。							
繳交資料截止	114.5.5		1. 面試旨在評量表達、反應及思考能力。2. 甄試日期：114年5月16日(週五)、5月17日(週六)，考生須擇一日參加。3. 甄試地點：本校醫學院區(高雄市燕巢區義大路8號)。4. 第二階段甄試考生須知將於網路公告，屆時務必上網查詢。重要時程可參閱彙編簡章(招生組)，網址：www.isu.edu.tw→加入義守及其子女經審查後甄選總成績優待加分10%；							
指定項目甄試日期	114.5.16 至 114.5.17		1. 面試旨在評量表達、反應及思考能力。2. 甄試日期：114年5月16日(週五)、5月17日(週六)，考生須擇一日參加。3. 甄試地點：本校醫學院區(高雄市燕巢區義大路8號)。4. 第二階段甄試考生須知將於網路公告，屆時務必上網查詢。重要時程可參閱彙編簡章(招生組)，網址：www.isu.edu.tw→加入義守及其子女經審查後甄選總成績優待加分10%；							
榜示	114.5.28		1. 面試旨在評量表達、反應及思考能力。2. 甄試日期：114年5月16日(週五)、5月17日(週六)，考生須擇一日參加。3. 甄試地點：本校醫學院區(高雄市燕巢區義大路8號)。4. 第二階段甄試考生須知將於網路公告，屆時務必上網查詢。重要時程可參閱彙編簡章(招生組)，網址：www.isu.edu.tw→加入義守及其子女經審查後甄選總成績優待加分10%；							
總成績複查截止	114.5.29		1. 面試旨在評量表達、反應及思考能力。2. 甄試日期：114年5月16日(週五)、5月17日(週六)，考生須擇一日參加。3. 甄試地點：本校醫學院區(高雄市燕巢區義大路8號)。4. 第二階段甄試考生須知將於網路公告，屆時務必上網查詢。重要時程可參閱彙編簡章(招生組)，網址：www.isu.edu.tw→加入義守及其子女經審查後甄選總成績優待加分10%；							
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測國文、自然級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分								
備註		1. 本系旨在培養基礎醫學與臨床物理治療專業知識的養成，並著重於物理治療所之開業經營與管理教育。2. 本系課程具有直接互動的特性，因課程學習需要，學生於就學期間須能色彩判定、大體解剖、與病患直接互動，需具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通能力，需久站、運用肢體操作儀器、能迅速移動，且能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。3. 本系位於醫學院區，聯絡電話：07-6151100轉7552，網址：www.isu.edu.tw/pt。								

**每系要的不一樣！看清楚！**

**A**

**BD**

**FIJLN**

**OP**

**修課紀錄(A)、課程學習成果(BD)、多元表現(FIJLN)、學習歷程自述(OP)**

項次	審查資料	項目內容代碼對照
1	修課紀錄 (註 1)	A. 修課紀錄
2	課程學習 成果 (註 2)	B. 書面報告 C. 實作作品 D. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 E. 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
3	多元表現 (註 3)	F. 高中自主學習計畫與成果 G. 社團活動經驗 H. 擔任幹部經驗 I. 服務學習經驗 J. 競賽表現 K. 非修課紀錄之成果作品 L. 檢定證照 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得 <input checked="" type="checkbox"/>
4	學習歷程 自述	O. 高中學習歷程反思 <input checked="" type="checkbox"/> P. 就讀動機 <input checked="" type="checkbox"/> Q. 未來學習計畫與生涯規劃 <input checked="" type="checkbox"/>
5	其他	R. (校系自行輸入限 10 字) S. (校系自行輸入限 10 字) T. (校系自行輸入限 10 字)

2. 校系如有要求**課程學習成果**，考生可就校系要求項目內容或其他課程學習成果選擇提供**至多 3 件**。

3. 校系如有要求**多元表現**，考生可就校系要求項目內容或其他有利審查資料選擇提供**至多 10 件**，並須另行上傳**多元表現綜整心得**(字數合計**至多 800 字**、**圖片至多 3 張**，由考生自行製作一個PDF檔案再行上傳)。【每件多元表現都可以寫100字】



## 2 學習準備方向

每系要的不一樣！看清楚！

FILMN

OPQ

項目	內容		
學習準備建議方向	修課紀錄	<p>1.本系屬醫藥衛生學群<sup>1</sup>，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程<sup>2</sup>等修課紀錄進行綜合評量。</p> <p>2.本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域： (1)語文領域 (2)自然科學領域</p> <p>3.學業總成績</p>	<p>選才理念： 本系之教育目標為「培育具社會關懷的西醫基層醫療人才、培養西醫臨床醫學各科專業人才、以及培養具備科學實證研究的研發人才」。為配合教育目標的達成，及基於學系設立宗旨，本系招收的入學生須具關懷社會、有醫學理想的高中畢業生，以培育適合當今醫學事業發展實際需要，掌握醫學基礎理論和基本技能，具有高度學術層次的現代化醫師。本系具有培養公費醫師的任務，希望有志於參與偏鄉醫療服務及關懷鄉土的學生一同加入。</p> <p>學習準備建議方向說明： 1.著重修習自然科學或語文領域等相關課程學習成果之書面報告或實作作品。 2.除了高中自主學習計畫與成果、多元表現綜整心得外，亦可提供服務學習經驗、檢定證照以及特殊優良表現證明。</p>
	課程學習成果	<p>學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，至多3件，本系據以綜合評量。</p> <p>1.書面報告 2.實作作品 3.自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級<sup>3</sup>之相關課程學習成果</p>	
	多元表現	<p>學生可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多10件，並以校內活動為主，且另撰寫『多元表現綜整心得』，本系據以綜合評量。</p> <p>1.高中自主學習計畫與成果 2.服務學習經驗 3.檢定證照 4.特殊優良表現證明</p>	
學習歷程自述	<p>1.高中學習歷程反思 2.就讀動機 3.未來學習計畫與生涯規劃</p>		

## 醫學系(公費生)審查資料準備指引

# 3 書審準備指引

每系要的不一樣！看清楚！

項目	說明
學系選才理念	本系之教育目標為「培養具有專業素養、關懷鄉土、服務熱忱和國際視野的終身學習醫療人才」。為配合教育目標的達成，及基於學系設立宗旨，本系招收的入學生須具關懷社會、有醫學理想的高中畢業生，以培育適合當今醫學事業發展實際需要，掌握醫學基礎理論和基本技能，具有高度學術層次的現代化醫師。本系具有培養公費醫師的任務，希望有志於參與偏鄉醫療服務及關懷鄉土的學生一同加入。
	準備方向參考
	※ 當學年度各高級中等學校應屆畢業生，第一至第五學期修課紀錄由高中學習歷程
課程學習成果	學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，本系據以綜合評量。 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
多元表現	學生除了「高中自主學習計畫與執行成果」及「多元表現綜整心得」外，可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，本系據以綜合評量。 1. 服務學習經驗：具體說明透過服務而獲得學習的經驗及反思。 2. 檢定證照：外語能力證明或其他檢定證照。 特殊優良表現證明：競賽傑出事項或其他特殊優良表現證明。
學習歷程自述	本系希望招收有志於偏鄉醫療服務及關懷鄉土的學生。請說明你的 1. 高中學習歷程反思：具體說明高中階段有哪些知識能力明顯成長、做了哪些醫學系公費生的準備。 2. 就讀動機：具體說明為什麼想要申請本系。 3. 未來學習計畫與生涯規劃：具體說明如何規劃未來的學習與大學生活，以及畢業後的生涯規劃。
其他	無

FILMN



高分  
攻略

# 1：精準自我定位

提示語(prompt)

## 1 AI分析學習歷程

透過AI掌握學習軌跡與興趣

## 2 個人化特色

使用AI工具產出關鍵亮點

## 3 符合校系需求

建立與目標校系相符的形象

ChatGPT



使用 ChatGPT 撰寫自我介紹的初稿  
問答生成工具，模擬校系可能的問題



歡迎分享，請註明來源\_義守大學

高分  
攻略

# 2: 打造亮眼備審資料

## AI優化學習歷程

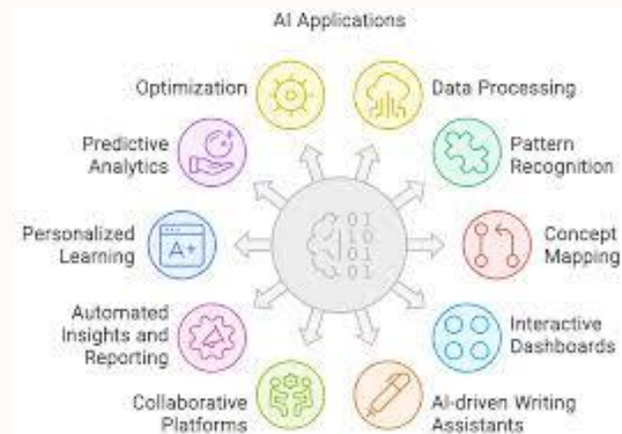
讓AI協助整理關鍵經歷

## 提煉重點

建立清晰有力的資料結構

## 美化文字與排版

運用AI提升視覺吸引力



 Napkin



 Claude

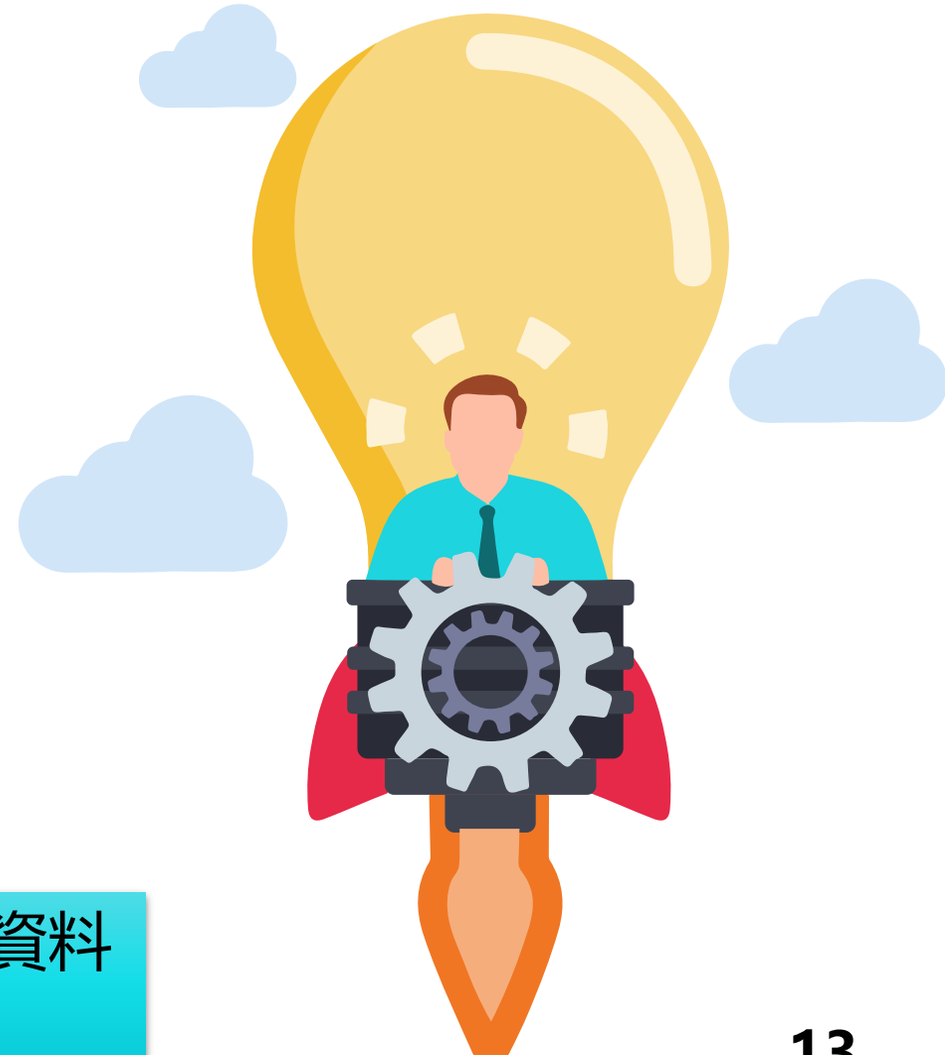
歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 使用AI工具要注意什麼？

## 真實/不抄襲

- AI: 「我曾在高中期間**領導**了一個環保社團，成功減少了學校**50%的用水量**。」
- 問題: **真實發生?** 其他人也寫類似的敘述? 抄襲或虛假?
- 改寫: 「我參加學校的環保社團，積極推動節水活動，並提升同學對環保議題的關注。」

確保AI生成的內容是原創的，並且與他人申請資料沒有過多相似之處。

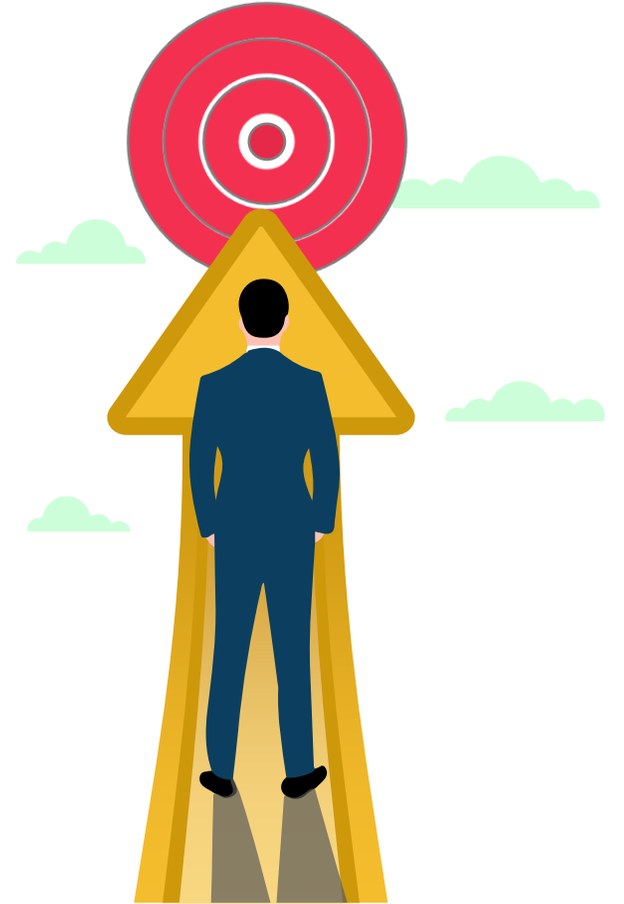


# 使用AI工具要注意什麼？

## 誠信問題

- AI: 「我從小就熱愛數學，並在國際奧數競賽中獲得金牌。」
- 問題：高中**數學成績不佳**，引起審查委員懷疑。
- 改寫：「我對數學充滿熱情，曾在校內數學競賽中獲得第一名，這激勵我進一步探索數學的奧秘。」

AI工具可能生成一些看似吸引人的敘述，但如果與你的真實經歷不符，可能會引起審查委員的質疑。確保所有內容都是基於真實經歷和成就。



# 使用AI工具要注意什麼？

## 合理性

- AI: 「我希望加入貴系，因為我對**醫學和工程**學充滿熱情。」
- 問題：如果申請的是**財金**相關科系，這段內容顯然不符合邏輯。
- 改寫：「我想要學習個人、企業、國家、國際等各種層面的財務處理概念及技術，並了解對外組織間的金融互動及經濟市場的脈動。」

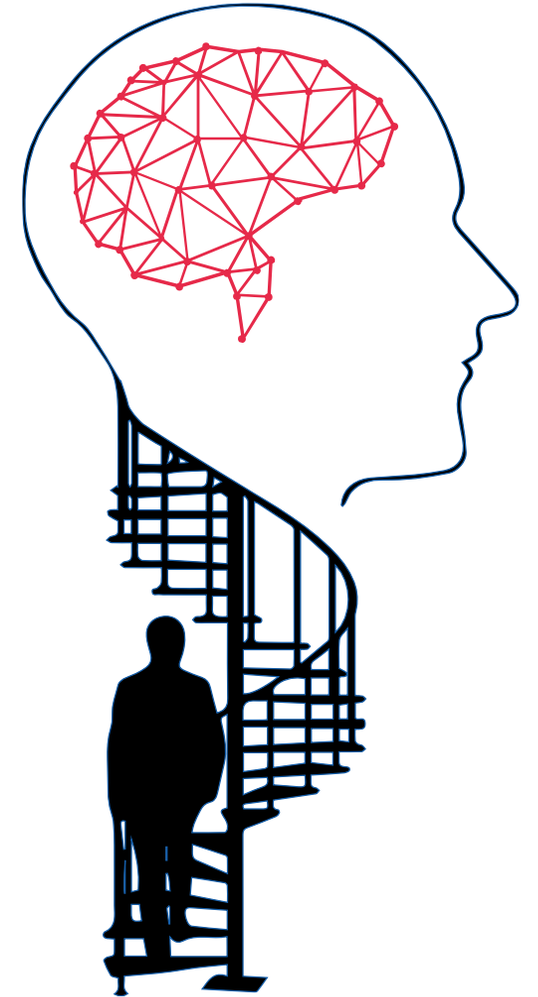


# 使用AI工具要注意什麼？

## 個人化

- AI: 「技術進步改變了我們的生活，讓我們更加高效。」
- 問題：內容過於模板化，**缺乏特色與真誠。**
- 改寫：「一次科學展覽中，我設計了一個簡單的水循環系統，這讓我更加熱愛環境科學。」

AI生成的文字可能缺乏個人特色，建議在生成後進行修改，使語氣和風格更符合你的個人特質。



提問：『我需要撰寫一篇關於我的學習歷程的自述，用於申請義守大學電機系。我想強調我的閱讀理解能力、熱愛天文與願意突破現狀接受未知挑戰的個人特質。1000字。』

在這篇學習歷程自述中，我將為您強調閱讀理解能力、熱愛天文學以及勇於面對未知挑戰的個人特質。以下是一個可能的範例：  
致義守大學電機系的招生委員會：

我熱切地申請加入義守大學電機系，希望能在這個優秀的環境中深化我的專業知識，實現夢想。我想分享一下我的學習歷程，以展示我的閱讀理解能力、對天文學的熱愛以及勇於挑戰未知的精神。

自小，我就對閱讀有著濃厚的興趣。無論是文學作品還是科學書籍，我都樂於探索。這種熱愛閱讀的心態讓我培養出了出色的閱讀理解能力。在學業上，這使我的學習效率和成績都

大有裨益，因為這個領域需要大量的閱讀和深入的理解。天文學一直是最熱愛的學科，我通過課餘時間不斷學習相關知識。我深信，在電機系深造，我希望能將我的興趣與專業知識相結合，為未來的發展做好準備。

面對未知挑戰，我總是懷抱著一種積極向上的態度。在高中時期，我參加了一個為期一個月的國際交流計劃，雖然當時我面臨著語言和文化的障礙，但這段經歷讓我學會了適應新環境的能力，並且使我更加自信。同時，我也意識到，在電機工程領域，不斷學習和探索是實現夢想的關鍵。

選擇攻讀電機工程，也是我勇敢追夢的體現。雖然電機工程具有高度專業性和挑戰性，但我深知，只有在不斷嘗試和努力的過程中，我才能實現我的夢想。我相信，在義守大學電機系的嚴謹學術氛圍和資源豐富的环境下，我將能夠充分展現自己的潛力，並勇往直前。

總之，我堅信我的閱讀理解能力、對天文學的熱愛以及勇於接受未知挑戰的精神將使我成為義守大學電機系的理想人選。若能有幸加入這個優秀的學術圈子，我將全力以赴，不僅追求自己的理想，還將為義守大學和電機系的發展貢獻自己的一份力量。在此，我衷心感謝您對我的申請予以審慎考慮，期待有機會與您共同編織未來的美好篇章。

此致敬禮  
[您的名字]

以上範例自述約為493字，請根據自己的情況進行調整和擴充，以達到1000字的要求。同時，您還可以根據需要添加更多具體的例子和經歷，以使自述更具說服力。

修改自：<https://ioh.tw/articles/ioharticles-108>課綱-AI人機協作學習歷程

17

少了些實例

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 繼續加入修改條件...



請透過以下條件改寫文章。

1. 國際交流計劃改為到 **臺中科博館擔任天文解說員**
2. 文學作品改為 **哈利波特英文版**
3. 科學文章改為 **科學人英文版**
4. 童年時期第一次觀察到星空改為 **高一上學期在臺中一中天文台看見海王星**

<以下再將前一次ChatGPT生成的全文貼上>

# 最終手動調整

- 確認內文提到有關科系的 **專有名詞** 用法
- 確認內文提到的該 **科系的課程** 是否正確
- 確認內文所寫的 **活動名稱**
- 修改**內地用語**(ex: 初中、編程、優化...)
- 刪除過多的**包裝文句**(太多則顯得沒有重點)
- 加入參與活動、實例作品的說明





# PART 2

# 高分面試

INTERVIEW SKILLS

NEXT >

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 面試關鍵：換位思考



01

誰面試你？學系培養什麼學生？  
你的能力、潛力、個人特質

02

過去 → 現在 → 未來  
為了進入學系，我的了解與準備

03

回答時展現價值，清晰目標  
獨特性，解決問題的能力

04

練習結構化回答、合理邏輯  
有自信，語速，總結與連結

高分  
攻略

# 3：掌握面試關鍵問題

1

## AI模擬面試問題

使用AI生成可能的提問



Interview Prep AI

提供模擬面試功能，根據常見大學面試問題進行練習，提供反饋改進建議

2

## 預測熱門題目

準備深思熟慮的回答

3

## 練習回答流暢度

提升邏輯性與表達能力

yoodli

分析學生的語調  
語速和肢體語言



Speechify

同學可以聆聽自己的回答，  
檢查表達是否清晰流暢。

高分  
攻略

# 4: 提升臨場應答能力

## AI即時反應練習

模擬真實面試情境

## 訓練邏輯思維

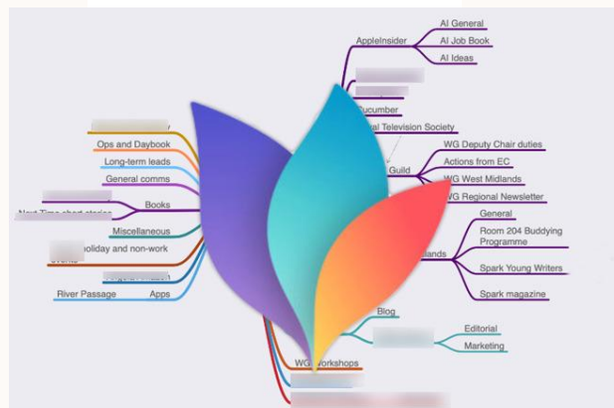
建立結構化回答技巧

## 壓力管理

學習保持冷靜的方法



Otter.ai



MindNode 6



歡迎分享，請註明來源\_義守大學

高分  
攻略

# 5: 展現企圖心與熱情



## 找到真實動機

AI協助發掘個人  
獨特故事

StoryLab.ai



## 避免模板化

跳脫千篇一律的  
回答方式



## 展現個人特色

讓教授留下深刻印象



歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 面談技巧 1：面談方式

語速



## 個人面談

一對一，多對一。每關的時間5分鐘？  
掌握每關主題。快速展現個人能力特質。



## 團體面談

多對一。回答規則。同儕競爭緊張  
踴躍舉手，稱讚，回答深度廣度。



## PBL/TBL

醫學系。團隊內的角色，同理心，關懷  
展現合作領導力，協調，溝通，共榮。

# 面談技巧 2: 服儀/儀態



## 服裝

男：牛仔褲？ 西裝？ 領帶？ 皮鞋？  
女：高跟鞋？ 黑短裙？ 白上衣？



## 儀態/坐姿/禮貌問候

儀態從容顯自信， 坐姿輕鬆誠懇  
微笑， 適當手勢， 不晃動



## 如果自己都覺得卡， 那就不要了！

肢體動作會有直觀的影響  
回答清楚， 有輕重， 注意音量

# 面談技巧 3: 自我介紹/個人特質



## 中/英文自我介紹

準備1-2分鐘，時間精準，講重點  
埋下伏筆，迅速凸顯我是學系要的人！



## 報考動機

如何跟別人不一樣，對學系很清楚  
可從自己生活/學習/競賽經驗說起



## 展現熱情與目標

確定對科系的興趣及未來規劃  
如果你都不確定想來，為何要給你高分？

# 面談技巧 4: 高中學習/經歷/特點



## 學習成果與專長

分享具代表性的學科成就或專業能力  
困難, 努力, 突破, 心得, 展現潛力。



## 參與活動經驗

描述社團、競賽或志工經歷, 強調團隊合作與解決問題能力。



## 和學系的關聯性

結合挑戰與突破的經歷, 展現積極學習  
態度與持續進步精神。

# 面談技巧 5: 校系特色/大學規劃



## 認同校系理念

對校系特色的理解，網頁上的一定要知道老師希望什麼？自身興趣與目標契合。



## 學習與研究計畫

科系的學習方向、重點或研究興趣，重視專業課程(大三)。展現清晰規劃。



## 自我成長目標

結合大學資源，說明如何提升專業能力，職場探索，實習？實現長期職涯發展。

# 面談技巧 6: 學系專業問題

進階題



## 相似學系/校比較

物理治療vs職能治療 運動防護  
諮商心理vs臨床心理



## 醫學領域國考科目

從考選部看國考科目最準確  
大二三科目比大一重要，大四實習



## 未來職場了解

醫學衛生領域畢業，只能在醫院  
學校，長照系統，社區，公部門，企業

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 面談技巧 7: 常見問題



## 背稿無趣沒準備

眼睛不敢看考官，語調沒有輕重  
基本題(考古題)沒準備，時間剩太多，很冷



## 豐功偉業與報考系無關

最拿手科目和學系無關？連上關係  
可以從知識，技能，態度培養著手



## 找不出優點和特色

提早和家長、老師聊聊，什麼樣的特質  
是大學教授會喜歡的

# 面談技巧 8: 時事新聞

進階題



## 法條修法

物理治療師/職能治療師 修法 影響?  
長照3.0政策, 評析中宜公正避偏執



## 諾貝爾獎/新知

近3年的諾貝爾物理/化學/醫學獎  
AI應用 對各領域的影響



## 時事新聞/重大事件

醫療糾紛, COVID-19, 流感, 麻疹  
各學系的關聯, 醫檢, 藥學, 公衛

歡迎分享, 請註明來源\_義守大學

# 面談技巧 9: 應對壓力與突發問題

進階題



## 冷靜分析問題

迅速理解問題核心，避免情緒化反應，展現理性與成熟思考能力。



## 正面回應質疑

以積極態度回答，強調自身努力與改進方向，化挑戰為機會。



## 結構化表達

採用「觀點-原因-例子」方式，條理清晰地說明立場與支持論點。

# 面談技巧 10: 不會回答怎麼辦?

進階題



## 爭取時間組織

適當停頓或重述問題，爭取思考時間，把相關的先組織，避免倉促回答出錯。



## 轉換角度思考

嘗試從相關經驗或知識中延伸回答，展現靈活應變能力。



## 不會的 改進措施

冷靜坦承不足，誠實表達對問題不熟悉，並展現願意學習與探索的態度。

# PART 3

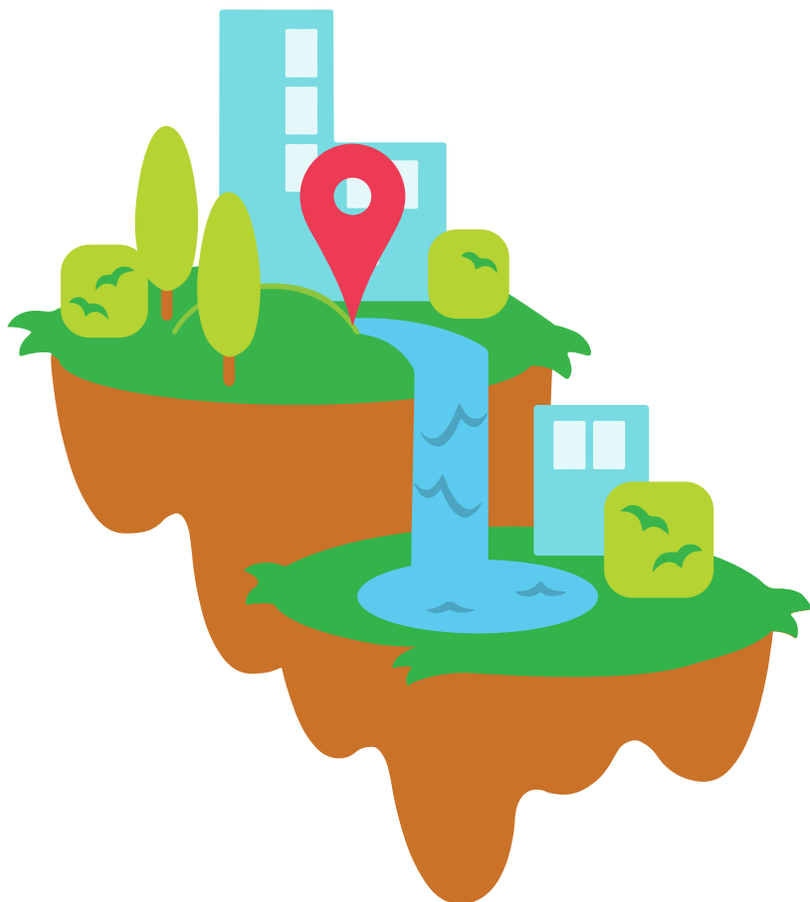
# 結語未來

CONCLUSION & FUTURE

NEXT >

歡迎分享，請註明來源\_義守大學

# 結 論



1. **善用AI工具：** 提升備審與面試表現
2. **反思學習歷程：** 連結興趣與未來發展
3. **展現個人特色：** 強調獨特經歷與能力
4. **掌握面試技巧：** 練習清晰表達與邏輯
5. **規劃未來方向：** 強調專業與跨域學習

**善用工具而不依賴 明辨是非且創價值**

# 高中協作 幫您 邁向成功之路

Your Bridge to Dreams!

義守同行 成就未來好夥伴！



Learning Resources  
Shared Prosperity

- ✓ 高中模擬面試
- ✓ 高中宣講/升學博覽會
- ✓ 高中微課程

義守大學教務長室  
07-6577711  
ext 2103, 2104



感謝聆聽 敬請指導

THANKS

FOR YOUR ATTENTION

