

指導單位：科技部 主辦單位：人工智慧研究中心、創新育成中心 協辦單位：高大創新學院

補助單位：科技部南部科學工業園區管理局 執行單位：南科 AI_ROBOT 自造基地@國立高雄大學



國立高雄大學創新育成中心 計畫書撰寫課程班

計畫書就像是一種語言，不管是參加競賽、申請經費、補助案甚至是和客戶提案等等，是可以讓人快速了解重點的橋樑。完整的計畫書是上戰場時手上最基本的工具，好的計畫書也會提升上場時成功的機運，但撰寫計畫書的時候，卻不知該從何下筆嗎？過程中遇到問題卻不知該怎麼處理嗎？計畫書中的重點是否讓人一目了然呢？或是想盡各種方法，卻在最後無法連結彼此的關係嗎？

快來參加國立高雄大學創新育成中心計畫書撰寫課程，了解計畫書撰寫技巧，掌握內容重點與實際操作演練，增加自己撰寫計畫書的基礎實力。

(本計畫書撰寫課程班，格式以 2018 人工智慧暨機器人創新設計與應用大賽為主。)

壹、主辦單位：國立高雄大學人工智慧研究中心、國立高雄大學創新育成中心

貳、協辦單位：高大創新學院

參、活動時間：107年04月28日(星期六) 早上9:00

肆、活動地點：國立高雄大學工學院B1創新育成中心多媒體室
(高雄市楠梓區高雄大學路700號)

伍、活動費用：免費(午餐免費提供便當)

陸、報名方式：

一、網路報名，網址：<https://goo.gl/9eiBfk>

二、傳真報名，FAX：07-5919018

三、臨櫃報名，地點：國立高雄大學工學院B1創新育成中心辦公室

柒、報名期限：即日起至107年04月25日截止，名額有限，敬請把握機會。

捌、授課教師：國立高雄大學創新育成中心營運長 宋文龍博士

指導單位：科技部 主辦單位：人工智慧研究中心、創新育成中心 協辦單位：高大創新學院

補助單位：科技部南部科學工業園區管理局 執行單位：南科 AI_ROBOT 自造基地@國立高雄大學



國立高雄大學創新育成中心

玖、活動對象：欲增進計畫書撰寫能力者

壹拾、聯絡方式：育成中心 黃小姐

TEL：07-5919583 E-MAIL：abic_2@nuk.edu.tw

課程安排：(本中心保有活動變動之權利)

時間	會議內容	主講人
08:45~09:00	報到	
09:00~09:10	主辦單位致詞	創新育成中心主任 黃健峯教授 人工智慧研究中心執行長 吳志宏教授
09:10~12:00	計畫書撰寫技巧-1	創新育成中心營運長 宋文龍博士
12:00~13:00	餐敘交流時間	
13:00~16:00	計畫書撰寫技巧-2	創新育成中心營運長 宋文龍博士
16:00	歸賦	

報名資料

編號	聯絡資料		
	公司/團隊/班級名稱	姓名	餐點
01			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
	聯絡電話	Email	
02	公司/團隊/班級名稱	姓名	餐點
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
	聯絡電話	Email	