

# 未來職涯探索營(2026暑假班)

## 自問未來想讀什麼科系？

是不是有一種「好像知道，但又說不出所以然」的不確定感？

成大基金會今年暑假規劃的「未來職涯探索營」

適合「不太清楚自己特質能力」或「不確定是否喜歡該科系」的學生  
藉由業界老師的課程規劃，讓每位學生透過有趣的實作「一天體驗一個領域」

課程對象：國三 - 高三

上課時間：09:00 - 16:30 (7/1(一) - 7/11(六)，共11天)

上課地點：成功大學力行校區綠色魔法學校(台南市小東路25號)  
成功大學光復校區建築系1樓5111教室

課程費用：各門單日課程定價3,000元(含講義、材料、午餐、點心)  
成大基金會舊生、成功大學教職員子女優惠價2,500元整  
2026/6/10前報名，每門課早鳥價2,500元整

探索領域：視覺傳達/動畫多媒體/創意發想/工業設計/服裝設計  
建築設計/室內設計/傳播行銷/電機工程  
自主學習計畫/學習歷程概念/口面試實戰



主辦單位：成大研究發展基金會  
網路報名：<https://reurl.cc/epQ3zk>  
諮詢電話：06-2755-350



詳細課程內容  
掃碼報名登記



7/1(三)

## 視覺傳達營

### 觀察分析/問題解決

不是你想像的那種美術課!老師會教你如何把自己的創意思法重組,變成具有市場潛力的個人IP作品!

無須深厚的繪畫基礎,這堂課將帶著你把自己的想像,化為實體周邊小物。從圖像設計到實際應用,一步一步帶你把「想法」真的變成「作品」。

7/2(四)

## 工業設計營

### 創意思考/口語表達

在生活中,你是否常常關注那些被忽略的需求?開始思考如果是我,我會怎麼解決這個問題呢?

課程會一步一步帶你從觀察、發想、畫草圖到做出簡單模型;同時也會練習怎麼把自己的想法說清楚,讓別人聽得懂。不只是在做作品,也在培養設計思考和表達能力。

7/3(五)

## 傳播行銷營

### 廣告行銷/鏡頭拍攝

在這個快節奏的自媒體時代,如何讓作品被看見?老師將教你分析產品特色,學習透過燈光與鏡位拍攝,將其轉化為動人的影像。

一起進入傳播領域的實務現場,從構思到拍攝,用鏡頭說故事,培養專業人的傳播思維吧!

7/4(六)

## 學習歷程營

### 自我探索/資料撰寫

每個人都是獨一無二的,如何將特質轉化為具體優勢?本課程引導你深入探索自我特質,並對焦目標科系所需能力。

學習清晰地表達學習歷程與成長軌跡,完成一份充滿個人亮點的學習檔案,讓你的努力被看見。是金子就會發光!

7/5(日)

## 自主計畫營

### 邏輯思考/規劃撰寫

自主學習是什麼?可以只是做喜歡的事嗎?本課程將一步步釐清。

從概念理解、實際案例到方法操作,完成一份邏輯架構清晰且可實行的計畫,讓自主學習不再只是學校的報告,而是一段認識自己、探索未來可能性的過程。



## 6 7/6(一) 升學口試營

### 臨場反應/口語表達

從表達邏輯建構與內容組織出發，建立清晰有重點的說話架構，快速掌握口試與上台發言的核心技巧。課程透過自我介紹、即席問答與模擬口試練習，**培養臨場反應與表達穩定度**，幫助學生在短時間內明顯提升表達能力。

## 7 7/7(二) 建築室設營

### 美學敏感/觀察能力

建築無所不在，唯有停下觀察，才能細細品嚐空間細節裡的設計巧思與感動。本課程會透過遊戲化互動，解析生活中難以察覺的真實建築邏輯與機能美學，運用AI輔助結合手作模型，將抽象的概念具體轉化為**實體三維空間作品**。

## 8 7/8(三) 創意手帳營

### 靈感發想/跨領域整合

從認識多元設計領域出發，感受不同科系的創作魅力!透過系統化發想步驟，將腦中零散的點子轉化為具體的剪貼設計草圖。在材料的碰撞與實驗中，同學將**完成4至5頁具統一主題的手帳靈感庫!**

## 9 7/9(四) 動畫奇蹟營

### 觀察手繪/軟體操作

從從速寫到動畫原畫，認識動畫創作的核心。我們會介紹傳統2D與實驗動畫等形式，讓你一邊了解、一邊找到適合的創作目標。透過實作練習，從基礎動態發想到**完成一段循環動畫(Loop)**，親身體驗如何將靜態轉化為流動生命力!

## 10 7/10(五) 衣形空間營

### 美感設計/團隊合作

服裝秀的設計實戰!課程將引導你探索人體與衣料之間的關係，從平面設計到立體成形，轉譯為布料上的獨特圖樣與材質表現，並學習服裝的創作思維。最後每位同學都**將穿上自己的作品**，自信步上舞台，成為行走的時裝語言!

## 11 7/11(六) 電機工程營

### 電機工程

以電機工程為核心，帶你認識電路設計、半導體、AI與機器人等多元領域。**透過實作完成作品設計與測試**，並結合科學研究方法，培養觀察假設實驗與分析能力。在動手做中建立邏輯思維，為未來升學與自主學習奠定扎實基礎。

