



最新消息

- 全部
- 一般公告
- 新聞消息
- 下載專區

- 教育部攜手大專校院打造千萬無人機教學場域 國立虎尾科技大學無人機人才培育基地揭牌 2024-05-03
- 教育部攜手大專校院落實2050淨零人才培育 國立成功大學破中和人才培育基地揭牌 2024-04-20
- 教育部擴大投入高齡照護人才培育 高雄醫學大學咀嚼吞嚥健康人才培育基地揭牌 2024-04-19
- 教育部提升我國關鍵基礎設施資安實戰量能 國立成功大學資安人才培育基地揭牌 2024-03-29

點擊帳號申請按鈕進行申請

[更多消息 >](#)

系統登入

身分

帳號

密碼

驗證碼

8Z4097

登入 Login

帳號申請



## 帳號申請

\*高必須欄位

申請單位\*

請選擇

帳號\*

密碼\*

至少8個字元且須符合(大小寫字母、數字、特殊符號其中三個)

確認密碼\*

再輸入一次密碼

申請計畫類別

A類：教學實作場域建置方案

B類：課程師資設備精進方案

## 計畫主持人

姓名\*

任職單位及職稱\*

聯絡電話\*

手機號碼

Email\*

## 主要聯絡人 同上

姓名\*

任職單位及職稱\*

聯絡電話\*

手機號碼

Email\*

註冊

# 依帳號申請欄位進行填寫註冊

申請單位\*

帳號\*

密碼\*

確認密碼\*

(至少8個字元且須符合(大小寫字母、數字、特殊符號其中三個))

## 申請計畫類別

A類：教學實作場域建置方案

B類：課程師資設備精進方案

## 計畫主持人

姓名\*

任職單位及職稱\*

聯絡電話\*

手機號碼

Email\*

## 主要聯絡人

姓名\*

任職單位及職稱\*

聯絡電話\*

手機號碼

Email\*



凝聚區域教學能量、鏈結鄰近產業聚落、打造未來菁英人才

# 建置區域產業人才及技術培育基地計畫 暨實作場域設備精進計畫

資訊及數位、資安卓越、臺灣精準健康、綠電及再生能源、國防及戰略、民生及戰備

## 最新消息

全部

一般公告

新聞消息

下載專區

教育部攜手大專校院打造千萬無人機教學場域 國立虎尾科技大學無人機人才培育基地揭牌 2024-05-03

教育部攜手大專校院落實2050淨零人才培育 國立成功大學碳中和人才培育基地揭牌 2024-04-20

教育部擴大投入高齡照護人才培育 高雄醫學大學咀嚼吞嚥健康人才培育基地揭牌 2024-04-19

教育部提升我國關鍵基礎設施資安實戰量能 國立成功大學資安人才培育基地揭牌 2024-03-29

[更多消息 >](#)

## 系統登入

身分

帳號

密碼

驗證碼

874097

登入 Login

帳號申請

註冊成功後，再依註冊時的帳號及密碼進行登入



實作場域設備精進計畫

帳號資訊

規劃與管理

送出



帳號資訊

學校名稱：滬江大學

權限：普通管理員

帳號：test

密碼

A類：教學實作場域建置方案

計畫主持人

姓名

任職單位及職稱

聯絡電話

手機號碼

Email

主要聯絡人

姓名

任職單位及職稱

聯絡電話

手機號碼

Email

更新

# 帳號資訊

可變更密碼、計畫主持人及主要聯絡人相關資訊

實作場域設備精進計畫

帳號資訊  
規劃概要構想書

登出

←

### 規劃概要構想書資料

#### 規劃概要構想書申請概要

計畫類別  
人工智慧產業

計畫名稱

學校名稱

主要執行單位

摘要  
500字以內簡述計畫培育重點領域人才

#### 規劃概要構想書上傳

請依教育部函文，於期限內完成電子檔上傳，並函文至教育部。

規劃概要構想書PDF檔(檔案容量最大限制20MB)

選擇檔案 未選擇任何檔案

暫存

紅框部分  
資料請於  
3/21前完  
成登錄

## ■ 規劃概要構想書資料 需填寫

計畫類別(五大信賴、六大核心戰略及5+2  
產業)

計畫名稱

學校名稱

主要執行單位

摘要(500字以內)

規劃概要構想書上傳(PDF檔)

此欄位資料可先填寫後進行暫存，待  
規劃概要構想書完成後再進行檔案上傳

若於規劃概要構想書上傳截止日前需更  
新構想書，點擊「刪除」後即可重新上  
傳檔案

### 規劃概要構想書上傳

請依教育部函文，於期限內完成電子檔上傳，並函文至教育部。

114年構想書.pdf **【刪除】**

暫存



實作場域設備精進計畫

帳號資訊

規劃概要構想書

登出



規劃概要構想書資料

計畫類別：人工智慧產業,軍工產業,國防及戰略,國防產業

計畫名稱：教學實作場域建置測試計畫

學校名稱：測試大學

主要執行單位：產學合作中心

摘要：

【摘要內容】  
本計畫旨在建置教學實作場域，以促進產學合作及人才培育。計畫內容包括：場域設備建置、教學資源開發、產學合作中心運作等。預計將提升教學品質，並為產業界培養專業技術人才。計畫執行期間為114年，預計將對區域產業發展產生深遠影響。

檔案名稱：測試大學-教學實作場域建置測試計畫-114年構想書.pdf

資料欄位及檔案皆完成暫存後，即完成系統申請作業；如於申請時間截止後登入系統，可檢視申請資料最終欄位內容及檔案。