

保存年限：5年

密等及解密條件或保密期限：

- 一、國立高雄科技大學檢附有關教育部無人機教育推廣辦公室辦理「FAI無人機足球裁判培訓課程」招生訊息。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

訂

線

1140516862

線

114051682

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：807618高雄市三民區建工路415

號

承辦人：連曼筑

電話：07-6011000#31493

電子信箱：nadinelian@nkust.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國114年12月29日

發文字號：高科大產字第1142800547號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課程海報.jpg(附件1 A095G0000Q0000000_114FA01272_1_29092951507.jpg)

主旨：有關教育部無人機教育推廣辦公室辦理「FAI無人機足球裁判培訓課程」，敬請協助公告，邀請貴校教師及學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、課程主旨在培育校園種子裁判與教育推廣人力之功能，強化無人機競賽制度之專業基礎，確保全國賽事品質與教育價值之穩定發展。

二、課程資訊：

(一)課程日期：115年1月14日至2月11日期間共三梯次(詳見課程海報)。

(二)課程地點：實踐大學台北校區(北區)、靜宜大學(中區)、國立高雄科技大學第一校區(南區)。

(三)課程人數：每梯次上限30人(即日起至115年1月7日，額滿為止)。

(四)課程對象：16歲以上國人皆可報名，主辦單位得針對受訓人員資格進行審查與排序

(五)課程方式：實體面授。

(六)報名網址：<https://reurl.cc/0ak4GK>。

(七)注意事項

1、全程活動免費(含餐點)，全程參與並通過測驗者於課

國立臺北大學



1140516862 114/12/29

程結束後授予研習證書。

(1)完成培訓之學員有義務擔任2026年北、中、南分區競賽之裁判至少2場(除學員本人所在地以外之區域)。

2、承辦單位有調整日期或更換行程之權利，

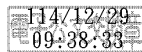
三、請惠予貴校參加人員得憑本公文請公差假，若有學校授課教學因素，請協助課務排代。

四、活動聯絡人

(一)教育部無人機教育推廣辦公室 連曼筑，電話：07-6011000 轉 31493，電子郵件：
nadinelian@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

副本：實踐大學高雄校區資訊科技與通訊學系龔志銘教授、本校產學營運處(均含附件)

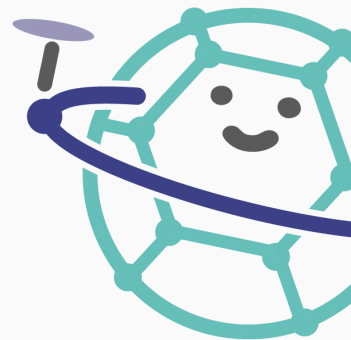


訂

線



FAI無人機足球 裁判培訓課程



課程以國際飛行運動組織 (FAI) 競賽規範為基礎，結合國內賽事實務與教育現場需求，系統化培育具備規則判讀能力、賽務執行素養與場域安全意識之裁判人才。透過理論講授、賽務流程操作與實戰演練3階段訓練，使學員能正確執行競賽規則、確保比賽公平性與一致性，並支援全國分區賽及決賽之裁判需求。同時，本課程亦肩負培育校園種子裁判與教育推廣人力之功能，強化無人機競賽制度之專業基礎，確保全國賽事品質與教育價值之穩定發展。

2026 上課時間：9:00-17:30

01.14-16 實踐大學
(台北校區)

01.21-23 靜宜大學

02.09-11 國立高雄科技大學
(第一校區)

立即報名 <https://reurl.cc/0ak4GK>



- 即日起115年1月7日(額滿為止)
- 課程對象：16歲以上國人皆可報名，主辦單位得針對受訓人員資格進行審查與排序
- 招收人數：20~40人



	時間	課程主題	課程內容
DAY 1	9:00~12:00	F9A競賽規則導讀	場地規格、球門尺寸、無人機重量/電壓限制
	12:00~13:00	午餐及休息	
	13:00~15:00	裁判職權與手勢	主審與邊審之職責
	15:00~17:00	違規與判罰解析	紅黃牌判定標準
	17:00~17:30	學科測驗	
DAY 2	9:00~12:00	FAI規章CH2.2、6.1	電子報到流程、資格查驗、檢錄及標記
	12:00~13:00	午餐及休息	
	13:00~14:00	FAI規章CH 8.2	球場派撥作業
	14:00~16:00	FAI規章CH 4	電子計分系統
	16:00~17:00	FAI規章CH8.6、12	異常狀況排除
	17:00~17:30	術科分組	
DAY 3	9:00~12:00	實戰(術科)考核-上半場	輪替擔任主審、計分審
	12:00~13:00	午餐及休息	
	13:00~15:00	實戰(術科)考核-下半場	PK戰、暫停處置
	15:00~16:00	綜合檢討	誤判案例修正
	16:00~17:30	結業授證	

※可因應課程內容與結構，調整課程時間及天數

主辦單位 | 教育部 無人機教育推廣辦公室 協辦單位 | 實踐大學資訊科技與通訊學系

A095G0000Q000000_114FA01272_1_29092951507.jpg

線上簽核文件列印 - 第5頁/共5頁