## 明新科大 2022 MUST PLAY 體驗營

● 活動日期:2021/1/21(五)

● 報名截止日:即日起至111年1月18日止。

● 報名網址: https://reurl.cc/2oRYla

● 活動全程免費

時 間	活動	地 點	備註
8:40~9:30	報到	本校校門口	明新學長、姊接待參 與體驗營之同學,帶 至各系所。
9:30-10:00	相見歡	國際會議廳	院長致歡迎詞
10:00-12:00	體驗營活動 MUST PLAY	各系體驗場所與 特色實驗室	各系安排 MUST PLAY 體驗活動, 體驗傑出者有獎品 獎品豐富,請期待。
12:00-12:50	午餐	各系體驗教室	豐盛午餐
12:50-13:30	職涯探索	鴻超樓國際會議廳	系所學習、發展與未 來願景(由系主任介 紹系所發展與學習, 再由學長、姐分享在 明新科大各系所就 學、社團、生活、打 工等之經驗)
13:40-15:00	校園參觀	各系特色實驗室與 校園	參觀各系特色實驗 室、游泳池、保齡球 館、圖書館等校園設 施
15:00-15:30	當我們同在一起 PLAY@MUST	鴻超樓國際會議廳	Kahoot 搶答 頒獎
15:30-16:00	賦歸	校門口	點心 搭車回家

## 明新科大 2022 MUST PLAY 體驗營活動內容

系所名稱	MUST PLAY 體驗	體驗內容	
土環系	智慧環境檢測體驗	● 無人機穿越障礙賽(透過手動操作無人機穿越障	
		礙,體驗無人機環境空拍飛手姿態模式操作。)	
		● 以超音波檢測儀進行結構物健檢、透地雷達進行	
		大地健檢,認識智慧環境檢測。	
半導體系	USB-LED 節能照明	● USB-LED 節能照明燈具製作。	
		● 不使用焊槍僅利用錫膏和烤盤製作一個 LED 驅	
	燈具製作	動電路	
		● 成品可調光亮度燈頭可彎曲	
資工系	物聯網智慧應用工作 坊	● 利用雲端服務平台串接聯網設備與手機。	
		● 使用 NodeMCU 開放源平台搭配 IFTTT 動手實作	
		一個物聯網與 line 的應用案例,完成後,只要按	
		下一個設備的按鈕即可即時傳送訊息至 LINE	
		中。	
電子系	認識半導體封裝測試	● 了解半導體產業生態鏈與製程	
		● 半導體封裝與測試基本概念與技術	
		● 封裝測試機台體驗。	
電機系	電腦硬體裝修	●電腦硬體組裝	
		● 故障排除軟硬體設定	
		● 作業系統安裝	
機械系	智慧製造體驗	● 認識機械製造與量測(游標卡尺量測賽)	
		● 氣壓元件與機電整合	
		<ul><li>工業 4.0 OPC UA 及智慧製造</li></ul>	
應材系	動力電池製作與應用	● 動力電池製作與應用	
		● 帶領學生製作電化電池、染敏電池與氫電池	
		● 實地電池製作並直接應用在動力車	

\*報名時至多選擇一個場次參加