

## 技職見學遊程「智慧機械新視界」活動簡章

- 一、活動目的：為強化宣導技職教育，國立高雄科技大學計畫團隊承辦教育部 113 年「技職見學遊程」，帶領國小至高中職學生體驗不同群科遊程，並搭配類產業基地與各相關企業，完整串聯技職學用。
- 二、主辦單位：教育部、國立高雄科技大學。
- 三、體驗面向：產業基地+認知。
- 四、對應群科：機械/動力機械/電機電子。
- 五、活動日期：113 年 8 月 27 日(三)。
- 六、參加對象：全台在學高中職生。
- 七、報名人數：正取 30 人，10 人備取。
- 八、報名截止：113 年 8 月 15 日截止，如報名人數額滿，會提前關閉表單。
- 九、活動費用：免費，並提供午膳。
- 十、報名網址：<https://forms.gle/6MF3kuiR6FGeuZPX6>
- 十一、錄取公告日期：113 年 8 月 16 號前於活動 FB 粉專「技職動起來」公佈，以及 MAIL 通知，屆時請留意信箱。
- 十二、活動行程表：

時間	主題內容	地點	學習重點及目標
09:20-09:40	南科火車站集合集合(台南市新市區大營里大營 287-300 號)		
09:40-09:50	交通接駁至南科 AI_ROBOT 自造基地(台南市新市區南科三路 19 號 4 樓)		
09:50-11:00	南科 AI_ROBOT 自造基地參訪與體驗 VR 飛行傘體驗	南科 AI_ROBOT 自造基地	學習到人工智慧、機器人技術及實作經驗，了解前沿科技應用，激發創新思維，並提升實務技能，有助於未來職涯發展。
11:00-11:30	交通接駁至崑山科技大學		
11:30-12:30	午餐時間		
12:30-15:30	智慧機器人工程系參訪&經濟部 iPAS 考場「機器人工程師」參訪與體驗操作	崑山科技大學 (台南市永康區崑大路 195 號)	認識智慧機器人工程系學習方向、機器人設計與操作、機械手臂運用，並了解機器人工程師認證流程，以及產業需求，為未來職涯奠定基礎。
15:30-15:40	技職遊程體驗問卷填寫 ※完成問卷可拿精美小禮。		蒐集學生聲音，能幫助學校更清楚學生想法，讓學校能指引學生升學方向與分群，可更貼近學生需求。
15:40-16:00	交通接駁至台南火車站-收穫滿滿回家		

※主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會另公告。