

國立勤益科技大學 函

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

聯絡人：陳映蓉

聯絡電話：04-23924505#2612

傳真：04-23927571

電子信箱：ying731@ncut.edu.tw

受文者：國立澎湖科技大學

發文日期：中華民國112年9月20日

發文字號：勤益科大研字第1121300574號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：流程表、海報及交通資訊 (A09610000Q1121300574000-1.pdf、
A09610000Q1121300574000-2.jpg、A09610000Q1121300574000-3.pdf)

主旨：本校機械工程系辦理「三菱電機CNC智能APP創意開發競賽」說明會，請查照。

說明：

- 一、為激發工具機智能化APP開發應用潛能，增進學生對工具機之應用熟稔度，特辦理旨揭說明會，流程表、海報及交通資訊如附件。
- 二、參加對象：全國大專院校學院，大學、碩士或博士在學學生皆可參加。
- 三、本活動將於全臺舉辦4場次說明會，辦理時間、地點及活動內容如下：

(一) 第1場次(高雄場)：2023年10月04日(三)13:30-15:00，

國立高雄科技大學(建工校區) - 雙科館模具大樓二樓
205模具講堂(高雄市三民區建工路415號)

(二) 第2場次(嘉義場)：2023年10月05日(四)16:00-18:00，

國立中正大學 - 創新大樓二樓 多功能教室(嘉義縣民雄



鄉大學路一段168號)

(三)第3場次(台中場)：2023年10月11日(三)12:00-14:00，
國立勤益科技大學 - 機械工程館二樓 系會議廳(臺中市
太平區坪林里中山路二段 57號)

(四)第4場次(台北場)：2023年10月18日(三)15:30-17:30，
國立臺灣科技大學 - 第四教學大樓 T4 304教室(臺北市
大安區基隆路 4 段 43 號)

四、活動內容：

(一)三菱電機CNC 智能APP創意開發競賽活動介紹。

(二)競賽規則說明及三菱智能CNC開發平台簡介。

五、欲參加人員請於各場次舉行前2個工作天完成線上報名

(<https://forms.gle/kTmJ7jKfHpBEwss1A>)，因會場座位有限，報名至額滿為止。

六、活動說明會請惠予參加人員公(差)假登記，差旅費由參加單位自行負擔。為顧及個人衛生及配合環保政策，請自行攜帶杯具。

正本：公私立大專校院

副本：本校機械工程系、研究發展處

