

檔 號：
保存年限：

國立中正大學 函

地址：62102嘉義縣民雄鄉大學路168號
承辦人：楊琇雯
電話：05-2720411#16461
傳真：0972621647
電子信箱：aimhioc@gmail.com

受文者：國立屏東科技大學

發文日期：中華民國108年3月6日

發文字號：中正前瞻字第1080002013號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2019國產控制器競賽說明會海報1份、加工性能組競賽說明海報1份、應用創意組競賽說明海報1份 (ccu1081_0002013A00_ATTCH1. jpg、ccu1081_0002013A00_ATTCH2. jpg、ccu1081_0002013A00_ATTCH3. jpg)

主旨：本校前瞻製造系統頂尖研究中心協助辦理「2019國產控制器競賽說明會」，敬請公告周知，並鼓勵貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本活動目的旨在呼應智慧機械產業創新政策，推廣智慧機械及國產控制器之應用與實作教育，將以國產控制器為主體，規劃加工實作與創意軟體開發課程，讓國內大專院校學子藉由「先學後試」方式了解國產控制器的優異性能及整合加值應用軟體開發。預計於今年4月、10月舉辦「2019國產控制器競賽」初賽與決賽，期盼能深化國產控制器的學界研發能量並培育優秀人才為產業所用，為現今產業面臨的問題找到最佳解法。

二、活動訊息：

- (一)活動名稱：2019國產控制器競賽說明會。
- (二)活動時間：108年3月15日(五) 9時30分-16時。
- (三)活動地點：財團法人精密機械研究發展中心第11樓辦公室



工廠一樓訓練教室（臺中市工業區27路17號）。

三、參加對象：全國大學與技職院校教師、學生及業界人士。

四、報名方式：一律採取線上報名，請逕行至本活動官網查

詢：www.smt-controller-contest.com。

五、活動諮詢：

(一)E-mail：pmc.controller@gmail.com。

(二)加工性能組聯絡窗口：財團法人精密機械研究發展中心

(PMC) 莊小姐、林小姐，連絡電話：(04)23599009

#322、#378。

(三)應用創意組聯絡窗口：國立中正大學前瞻製造系統頂尖

研究中心 行政助理 楊小姐，連絡電話：(05)2720411

#16461。

正本：國立虎尾科技大學、國立屏東科技大學、國立屏東大學、國立政治大學、國立高雄師範大學、國立高雄餐旅大學、國立清華大學、國立陽明大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中教育大學、國立臺北教育大學、國立臺東大學、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣體育運動大學、國立體育大學、國立澎湖科技大學、國立聯合大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立臺北大學、國立交通大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立空中大學、國立臺灣藝術大學、國立臺北藝術大學、國立臺北商業大學、國立臺東專科學校、國立臺灣戲曲學院、國立臺南護理專科學校、國立臺灣科技大學、國立臺北護理健康大學、國立臺中科技大學、國立高雄大學、國立臺北科技大學、國立金門大學

副本：前瞻製造系統頂尖研究中心、前瞻製造系統頂尖研究中心 高永洲 研究員

