

日期：
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

一、文陳閱後，公告於電子公布欄、學校首頁及本組最新消息。

二、文存。

裝

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 盧錦惠 0210 1509	教 授 蔣恩沛 0211 兼 組 長 1423	教 授 兼 周濟眾 0211 研究發展處 1438

訂

線

國立中興大學



研究發展處

1090002072

檔 號：

保存年限：

科技 部 函

機關地址：台北市和平東路二段106號
聯絡人：陳立功 副研究員
電話：(02)2737-7119
電子信箱：soa187@most.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國109年2月10日
發文字號：科部前字第1090008495號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(附件1 109F0P000210_109D2002853-01.pdf)

主旨：本部補助國立成功大學籌辦「2020綠能無人機創新大獎賽」，即日起至109年3月10日止公開徵求本國大專院校任職之教師、在學學生(含研究所研究生)與本國企業(含法人)共同合作參賽，競賽相關訊息請參閱附件，請惠予協助公告周知，請查照。

說明：旨揭「2020綠能無人機創新大獎賽」由國立成功大學航太航空太空工程學系負責推動，聯絡人：盧小姐(06-208-2848)。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共307單位)
副本：國立成功大學、本部前瞻應用司(均含附件)



部長陳良基



裝
訂
線



「2020 綠能無人機創新大獎賽」報名開跑！

廣邀產學菁英攜手 挑戰跨領域創新整合技術

國立成功大學舉辦「2020 綠能無人機創新大獎賽」即日起正式開放報名！

台灣無人機產業發展前景看好，為鼓勵優秀學子投身研發創新無人機技術，培育綠能科技與航太工業系統整合人才，期盼吸引更多優秀人才與創新作品投入競賽。

國際各國對地球暖化、環境保護與循環經濟等議題日趨重視，各國政府更積極推動太陽能、離岸風電等各種綠能議題。本部為加速各項綠能新創科技之發展，亦致力於推動綠能科技應用於創新載具及技術驗證。「無人機」是智慧科技時代的新興無人載具，若能結合綠色能源應用於無人機，即具有跨領域的特色議題，對未來可創新創意等新創議題產生鏈結。

「2020 綠能無人機創新大獎賽」強調大專院校與產業合作共同挑戰跨領域之綠能無人機的創新整合技術，有別於過往科普或單項技術之呈現，本競賽期盼產業界投資大專院校，鼓勵產學合作，擴大鏈結產官學研支援系統，以提升整體技術層次。將於北中南開設講習說明會，參與選手通過初選規劃專家課程，內容著重於飛機實務面的設計、製作，並與選手、參賽廠商及學、業界的專家們共同討論，讓各參賽飛機的性能更為優化，使決選的賽事更為精彩可期。凡於本國大專院校任職之教師、在學學生(含研究所研究生)與本國企業(含法人)即可組團共同合作參賽(相關報名資格請參閱官方網站及 FB 粉絲專頁)。



「2020 綠能無人機創新大獎賽」分為 A 組-太陽能無人機定翼機組、B 組-太陽能無人機多旋翼機組、C 組-其他綠能動力無人機組。109 年 4 月 25 日於國立成功大學航太系館進行初選；複選、決選則暫定分別於 109 年 6 月、7 月於新莊西盛飛行場登場。報名採線上作業，即日起至 3 月 10 日截止。

「2020 綠能無人機創新大獎賽」官方網站：<https://www.greenuav.tw>

「2020 綠能無人機創新大獎賽」粉絲專頁：<https://www.facebook.com/greenuav>

聯絡人：「2020 綠能無人機創新大獎賽」大會秘書 盧小姐 (06)208-2848