

國立高雄科技大學 函

地址：80778高雄市三民區建工路415號
承辦人：蘇貞文
電話：07-6011000#31471
電子信箱：chenwen87@nkust.edu.tw

受文者：國立屏東科技大學

發文日期：中華民國108年11月6日
發文字號：高科大研字第1082800636號
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1114天線活動海報2.jpg、1114天線活動邀請函-1.jpg、天線設計工程師能力鑑定簡章-108.pdf (108FA01707_1_06115116449.jpg、108FA01707_2_06115116449.jpg、108FA01707_3_06115116449.pdf)

主旨：檢送本校辦理「108年iPAS天線設計工程師暨5G天線設計及量測技術推廣研習說明會」，敬邀貴校報名與會，並請協助轉知所屬相關單位(系、所)師生踴躍參加，請查照。

說明：

一、經濟部聚焦培育天線設計工程師人才，致力推動「天線設計工程師能力鑑定」考試，透過能力鑑定考試鑑別，為產業培育優秀人才，協助天線設計工程師產業創造技術研發升級優勢。本說明會對應天線設計工程師能力鑑定考科內容與關鍵技術，協助欲報名本能力鑑定之考生瞭解鑑定內容並對「天線設計工程師能力鑑定」考試有全面性地認識，進而提升初級與中級能力鑑定專業教學能量。


二、研習說明會資訊如下：

- (一)研習時間：108年11月14日(四) 09：30 15：10
- (二)研習地點：本校楠梓校區致遠樓5樓多功能會議室。
- (三)活動費用：免費。

國立屏東科技大學



1080017224 108/11/06



三、報名方式：即日起至11月12日(二)12:00止至

<https://tinyurl.com/y3wdbobjf> 填寫報名表。

四、報名洽詢：07-6011000 #31475(陳小姐)

五、有關iPAS經濟部產業人才能力鑑定資訊，請上：

<https://www.ipas.org.tw/SPE/>

正本：南區大專校院

副本：

裝



69

訂

線