

國立高雄科技大學 函

地址：807618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：中信金學校財團法人中信科技大學

發文日期：中華民國114年3月18日

發文字號：高科大產字第1142800135號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1140324工作坊.png、1140331工作坊.png、南區場議程海報.jpg、計畫申請資訊及津貼說明海報.jpg (114FA00245_1_18163834925.png、114FA00245_2_18163834925.png、114FA00245_3_18163834925.jpg、114FA00245_4_18163834925.jpg)

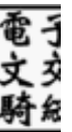
主旨：有關本校執行台北市電腦商業同業公會「經濟部產業發展署「114年太空產業供應鏈暨網通產業新星飛揚計畫」」案，擬訂於114年3月24日(星期一)及3月31日(一)辦理實體結合線上之主題式工作坊及南區計畫說明會，敬邀貴校教職員參與並鼓勵學生踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

一、旨揭活動由台北市電腦商業同業公會委託本校辦理，包含主題式工作坊及學生實習計畫說明會，本次邀請華電聯網股份有限公司、耀睿科技股份有限公司、和碩聯合科技股份有限公司及本校電通系教師共同擔任工作坊導師並說明實習計畫與參與經驗，敬邀貴校教職員及學生報名聆聽工作坊課程及計畫說明會。

二、主題式工作坊資訊如下：

(一)主題：5G專網及0-RAN技術發展與應用實務工作坊。



(二)辦理方式：實體加線上。

(三)時間：114年3月24日(一) 及3月31日(一)上午9時30分至下午4時30分。

(四)地點：本校(第一校區)工學院F109演講廳。

(五)報名網址：<https://seminars.tca.org.tw/D19e00311.aspx>

三、南區計畫說明會資訊如下：

(一)時間：114年3月31日(一)中午12時10分到下午1時30分。

(二)辦理方式：實體加線上。

(三)地點：本校(第一校區)工學院 F109演講廳。

(四)報名網址：<https://seminars.tca.org.tw/D19e00295.aspx>

四、工作坊及說明會議程如附件，聯絡人：本校產學營運處蘇小姐，電話：07-6011000#31471。

正本：南區大專校院

副本：





太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

新星飛揚

乘勢而上

#鎖定太空及5G新星人才

#歡迎跨域人才無限制

#可以靈活安排研習時數

研發實戰津貼

學士級

36,000 元/每位

碩博士級

60,000 元/每位

※114年7-9月彈性完成189小時

即日起
申請開跑

校園
說明會

4/28
申請截止

5-6月
面試媒合

7-9月
研發實戰階段

10-11月
成果發表

3/31 (一) 南區場

國立高雄科技大學 第一校區
工學院F109演講廳
實體及線上同步辦理

4/15 (二) 北區場

國立臺灣科技大學 國際大樓2樓
中文場次 IB-202會議室
英文場次 IB-201會議室
(For Overseas Chinese Students and International Students)

報名資格

不限學校/科系/經歷

(升)大三以上及碩博士生

▶ 本國生:在學生、113學年度應屆畢業生

▶ 僑外生(不含陸港澳生):在學生、113學年度碩博應屆畢業生(須在8/31前維持學籍)

聯絡資訊 (02)2577-2011 ※相關申請須知請鎖定太空及5G官方網站



立即了解最新資訊

|主辦單位|



經濟部產業發展署
Industrial Development Administration, MOEA

|執行單位|



TCA 台北市電腦公會
TAIPEI COMPUTER ASSOCIATION

5G專網及O-RAN技術發展 與應用實務工作坊

3/24 Mon

09:30 - 12:30

5G專網技術發展與
應用案例

華電聯網股份有限公司
江仕祥 協理

13:30 - 15:00

5G智慧交通應用與實務

華電聯網股份有限公司
劉姿君 資深技術經理

15:00 - 16:30

智慧影像辨識技術與實務

國立高雄科技大學 電腦與通訊工程系
黃世勳 副教授

國立高雄科技大學第一校區 工學院F109演講廳(高雄市燕巢區大學路1號)