

北一區暨中區產業人才養成趨勢交流座談會(電機與電子群)-實施計畫

一、辦理目的:

為促進學界與產業人才養成對接,邀請技術型高中、技專校院及業界專家與人力資源相關企業代表,分享目前學界人才養成以及業界對當前與未來職能需求的觀察與預測,提供與會師長選才育才之參考。

二、辦理單位:

指導單位:教育部技術及職業教育司、技專校院招生專業化總辦公室

主辦單位:國立臺灣科技大學(北一區區域中心學校)、國立雲林科技大學(中區區域中心學校)

共辦單位:國立勤益科技大學

三、活動資訊:

(一)辦理時間:114年8月26日(二)下午14:00~16:30

(二)辦理地點:國立勤益科技大學工具機學院大樓一樓 VA102 會議室(台中市太

平區中山路二段 57 號)

四、參與對象:

1、全國技專校院相關系主任、種子教師;選才專案辦公室主管及承辦人員。

2、全國技術型高中相關群類師長。

五、報名資訊:

(一)報名連結:https://forms.gle/SjwqMaPYsfir8CSq7

(二)報名截止日期:114年8月15日(五)下午17:00止。(場地座位有限額滿即截止)

六、聯絡資訊:

國立臺灣科技大學教務處選才專案辦公室:

許小姐 連絡電話: (02)2737-6980, E-mail: bae6497@mail.ntust.edu.tw



七、流程表:

時間	分鐘	內容	主持人/主講者
13:30~14:00	30	報到	
14:00 ~ 14:10	10	長官及來賓致詞	國立勤益科技大學 陳坤盛校長
			技專校院招生專業化總辦公室
			李傳房副執行長 國立臺灣科技大學 選才專案辦公室
			林益如副主任 電機與電子群群科中心
			劉政鑫執行秘書
14:10~14:40	30		國立彰師附工 電機科
		素養教學下	王俞婷教師
		學生教學輔導經驗	新民高中 資訊科&電機科
			江夙儒主任
14:40~15:10	30	從學習歷程檔案 看學生特質	國立勤益科技大學
			人工智慧應用工程系
			張顧耀助理教授
			國立臺灣科技大學 電機工程系
			黄
15:10~15:20	10	中場休息	
15:20~15:50	30	產業人才特質與 培育建議分享	矽品精密工業股份有限公司
			人力資源處
			彭逸騫經理
15:50~16:30	40	綜合座談	與談人:
			技專校院招生專業化總辦公室
			<u>李傳房</u> 副執行長
			國立臺灣科技大學選才辦公室
			林益如副主任
			國立勤益科技大學招生事務處
			<u>陳祐祥</u> 處長
			電機與電子群群科中心
			<u>劉政鑫</u> 執行秘書



八、交通資訊

會議地點:國立勤益科技大學工具機學院大樓一樓 VA102 會議室(台中市太平區中山路二段 57 號)



1、自行開車:

● 南下至勤益科大

國道1號前往臺中,接國道4號(往霧峰、太平方向),轉台74線(20k)(往太平方向),中山路閘道(26.9k)出口下交流道,左轉中山路三段,中山路繼續直行,經803國軍總醫院、太平國中繼續直行即可至本校。

國道 3 號前往臺中,由快官交流道(往太平方向)接台 74 線(202k),中山路閘道 (26.9k)出口下交流道,左轉中山路三段,中山路繼續直行,經 803 國軍總醫院、太平國中繼續直行即可至本校。

● 北上至勤益科大

國道1號前往臺中,由中清交流道(174k)下,轉崇德路閘道(16.9k)進入台74線(往太平方向),中山路閘道(26.9k)出口下交流道,左轉中山路三段,中山路繼續直行,經803國軍總醫院、太平國中繼續直行即可至本校。

國道 3 號前往臺中,從霧峰系統交流道(214k)轉台 74 線,至樂業路閘道出口(28k)下交流道,繼續直行祥順路,至中山路右轉,中山路繼續直行,經 803 國軍總醫院、太平國中繼續直行即可至本校。



2、大眾運輸

請搭乘高鐵的師長於下午 13 點前於台中高鐵站 4B 出口(7-11 旁)集合搭乘接駁車。



