

北一區新課綱銜接技專課程經驗分享座談會 機械、電機與電子群類實施計畫

一、**辦理目的：** 為因應 108 課綱學生具備之專業能力及學習情況與過往差異，本校針對各入學管道學生開設基礎銜接課程，透過此會議與技高師長互動及交流，使技高技專 選才與育才能更加精準對接，以落實招生選才的精神與目標。

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、臺灣科技大學(北一區區域中心學校)

主辦單位：育達科技大學

三、**活動資訊：**

(一)辦理時間：113 年 09 月 04 日 早上 10:30 分~下午 12:40 分

(二)辦理地點：育達科技大學綜合大樓 306 會議室

四、**參與對象：**技高師長、技專師長、招生專業團隊同仁(ex:選才專案計畫業務承辦主管及同仁)。

五、**報名資訊：**

(一)報名連結：<https://forms.gle/EfHLfghkKk2FJTxD9>

(二)報名截止日期：113 年 8 月 27 日截止。(報名上限人數為 30 人，人數達到系統將自動關閉)

六、**聯絡資訊：**

育達科技大學校研室選才專案辦公室

聯絡電話：(037)651188 分機 5511

E-mail：tsl@ydu.edu.tw

七、流程表：

時間	分鐘	內容	主持人/主講者
10:30~10:40	10	報到	
10:40~10:50	10	主席、來賓致詞	育達科技大學 科創學院院長 張毓騰教授
10:50~11:10	20	112 年度銜接課程實施經驗分享	育達科技大學 智慧機電系 葉律佐主任
11:10~11:30	20	108 課綱及技高課程學習 成果與教學經驗分享	君毅高中實習主任 林玉騏主任
11:30~11:50	20		致用高中 鄒紹騰校長
11:50~12:00	10	學習歷程經驗分享	育達科技大學 物聯學程 張鴻騰主任
12:10~12:40	30	綜合座談	與會人員
12:40~		賦歸	

八、交通資訊：

搭乘高鐵者：

請搭至高鐵苗栗站後，轉搭乘苗栗客運(5807A 後龍—新竹線)直達校區或搭乘 高鐵快捷公車(101A 高鐵苗栗站—竹南科學園區線)於育達科技大學站下車步行入校。

搭乘火車者：

1. (南下) 請搭至竹南火車站，於火車站東站轉搭乘苗栗客運(5811 竹南—後龍線)直達校區或搭乘高鐵快捷公車(101A 竹南科學園區—高鐵苗栗站線)於育達科技大學站下車步行入校。
2. (海線北上) 搭至後龍火車站，於火車站前搭乘苗栗客運(5807、5807A 後龍—新竹線或 5811 後龍—竹南線)直達校區。
3. (山線北上) 請搭至豐富火車站，步行至高鐵苗栗站後，再轉搭苗栗客運(5807A 後龍—新竹線)直達校區或搭乘高鐵快捷公車(101A 高鐵苗栗站—竹南科學園區線)於育達科技大學站下車步行入校。

搭乘客運者：

1. 台中海線至本校：請至苑裡火車站搭乘苗栗客運(5808 苑裡—高鐵苗栗站線)至高鐵苗栗站後，再轉搭苗栗客運(5807A 後龍—新竹線)直達校區或搭乘 高鐵快捷公車(101A 高鐵苗栗站—竹南科學園區線)於育達科技大學站下車步行入校。
2. 新竹至本校：請於新竹火車站搭乘苗栗客運(5807、5807A 新竹—後龍)直達校區。

3. 竹南火車站：請於火車站東站搭乘苗栗客運（5811 竹南－後龍線）直達校區或搭乘高鐵快捷公車(101A 竹南科學園區－高鐵苗栗站線)於育達科技大學站下車步行入校。

4. 豐富火車站：步行至高鐵苗栗站後，再轉搭苗栗客運(5807A 後龍－新竹線) 直達校區或搭乘高鐵快捷公車(101A 高鐵苗栗站－竹南科學園區線)於育達科技 大學站下車步行入校。

自行開車者：

1. 經北二高者

（南下）請於 119 公里處下竹南交流道左轉台 1 己線往造橋方向，行駛至約 1.3 公里處右轉明勝路行經五福大橋底左轉苗 9 線，接省道台 1 線右轉南下至 102.8 公里處即達。

（北上）請於 125 公里處下大山交流道出口右轉往造橋方向，接省道台 1 線左轉北上往頭份方向至 102.8 即達。

2. 經中山高者

（南下）中山高速公路→下頭份交流道→至中華路左轉→沿右側自強路（台 1 線）→至永貞路左轉（台 13 線）→經尖山大橋（台 1 線）→往後龍、通霄方向（台 1 線）→到達本校（台 1 線 102.8 公里處右轉）

（北上）中山高速公路→下頭屋交流道右轉接台 13 線後直行→再右轉接台 72 線東西向快速道路西行往後龍方向至新港交流道右轉接高鐵六路後直行→右轉 台 1 線北上至 102.8 公里處直達本校。

3. 經西部濱海公路

行駛省道台 61 線西部濱海公路者，請於 93 公里處竹南交流道出口往造橋方向行駛轉行經五福大橋左轉接省道台 1 線右轉至 102.8 公里處即達。