

107 年度教育部技術型高級中等學校 電機與電子群科分區諮詢輔導會議實施計畫

一、依據：依據「教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心學校 107 年度工作計畫」及「高級中等教育 MOOCs 課程計畫」辦理。

二、目的：

(一)透過分區諮詢輔導會議瞭解各校電機與電子群科課程規劃與執行時所遭遇之各類問題，提供諮詢服務協助解決問題。

(二)辦理「重大議題(資訊)融入教學推廣」、「台達 MOOCs 課程平台推廣」及提供已發展之其他示例或相關資訊，以活化教師教學活動。

三、辦理單位：

(一)指導單位：教育部國民及學前教育署、臺中市政府教育局。

(二)承辦單位：教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心學校。

四、會議日期：

(一)北區：107 年 10 月 16 日(星期二) 上午 9 時。

(二)南區：107 年 10 月 19 日(星期五) 上午 9 時。

(三)中區：107 年 10 月 26 日(星期五) 上午 9 時。

五、參加人員：

(一)專題演講講師、國立臺灣師範大學(群科課程推動工作圈)輔導委員、電機與電子群科中心諮詢委員、電機與電子群科中心服務團隊。

(二)全國電機與電子群各科主任及學程主任/召集人。

六、會議地點：

(一)北區：國立臺北科技大學(不提供停車場地，請多利用大眾交通工具)。

(二)南區：高雄市蓮潭會館(提供付費停車場地，停車位有限)。

(三)中區：臺中市立臺中工業高級中等學校。

若有補充資訊，將公告於本群科中心網站：

http://www.tcivs.tc.edu.tw/ischool/publish_page/122/ (電機與電子群科中心網站：可至臺中高工首頁，點選左側行政單位選單進入。)

(場地租借不易，敬請與會師長協配合遵守各場地規範，謝謝您的配合。如：配合換證、配合垃圾分類等。)

七、會議議程：課程規劃經驗分享(無研習時數)、諮詢輔導會議及綜合座談，如附件一。

八、報名方式：

請於 107 年 10 月 7 日前至以下連結報名：

<https://goo.gl/forms/riNBsHLwiMMk1ELE2>(可至群科中心網站點選「分區諮詢輔導會議公告」連結進入)

九、若有討論提案請填寫「**附件二：議案提案表**」；若有課綱施行問題請填寫「**附件三：課綱施行問題調查表**」。請電機與電子群各科主任及學程主任/召集人填寫後，於 **107 年 10 月 2 日前** 回覆至電機與電子群科中心信箱（cavtcavtc@gmail.com）。（電子檔可至群科中心網站下載：http://www.tcivs.tc.edu.tw/ischool/publish_page/122/，可至臺中高工首頁，點選左側行政單位選單進入。）

十、重要會議請勿缺席，如不克參加請派代表參加。

十一、附則：

- (一)出席人員請惠予公(差)假，其往返差旅費由原服務單位按有關規定報支。
- (二)為響應環保政策，依規定不可提供紙杯等免洗用品，請自備環保杯。
- (三)因租借場地有不可用餐規定，北區及南區中午將提供餐盒，讓師長帶離會場；中區依然提供便當，師長可留下用餐。
- (四)若有其他未盡宜處，將進行修正並上網公告。線上報名時，如有任何問題，請電洽 04-22613158分機6601 助理陳雅棻小姐與陳鈞林先生。

附件一：107 年度電機與電子群科分區諮詢輔導會議-時程表

北區 10 月 16 日臺北科大、南區 10 月 19 日蓮潭會館、中區 10 月 26 日臺中高工		
時間	內容	主持人/主講人
08:30 ~ 08:50	報到	服務團隊
08:50 ~ 09:00	致歡迎詞	工作圈輔導委員、 群科中心諮詢委員、 電機與電子群科中心
09:00 ~ 10:30	前導學校課程規劃經驗分享	北區：木柵高工吳孟軒主任 南區：高雄高工蔡志宏主任 中區：沙鹿高工申寶琪主任
10:30 ~ 10:40	休息	服務團隊
10:40 ~ 11:00	台達電子文教基金會 DeltaMOOCx 課程平台推廣	DeltaMOOCx 專案辦公室 電機與電子群科中心
11:00 ~ 12:00	諮詢輔導會議： 1.工作計畫成果檢討與發展之課程教學示例分享 2.提案討論－電機與電子群課網教學綱要 規劃意見調查 3.課網 Q&A (綜合座談)	工作圈輔導委員： 北區：林金財委員 南區：林金財委員、鍾克修委員 中區：林金財委員、林清泉委員 群科中心諮詢委員： 北區：林淵翔委員 南區：廖錦文委員 中區：廖錦文委員 科主任及學程主任/召集人 電機與電子群科中心
12:00 ~	賦歸	服務團隊

註：因租借場地有不可用餐規定，北區及南區中午將提供餐盒，讓師長帶離會場；中區依然提供便當，師長可留下用餐。

【北區：107年10月16日(星期二) 交通位置圖】

地點：國立臺北科技大學 共同科館3樓312電腦教室

地址：臺北市大安區忠孝東路三段1號

交通方式：

一、搭乘捷運：

藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4號出口臺北科技大學。

二、各線公車：

- 臺北科技大學站--212、212直達車、232、262、299及605。
- 忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672及松江新生幹線。

三、搭乘火車：

由臺北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口臺北科技大學。

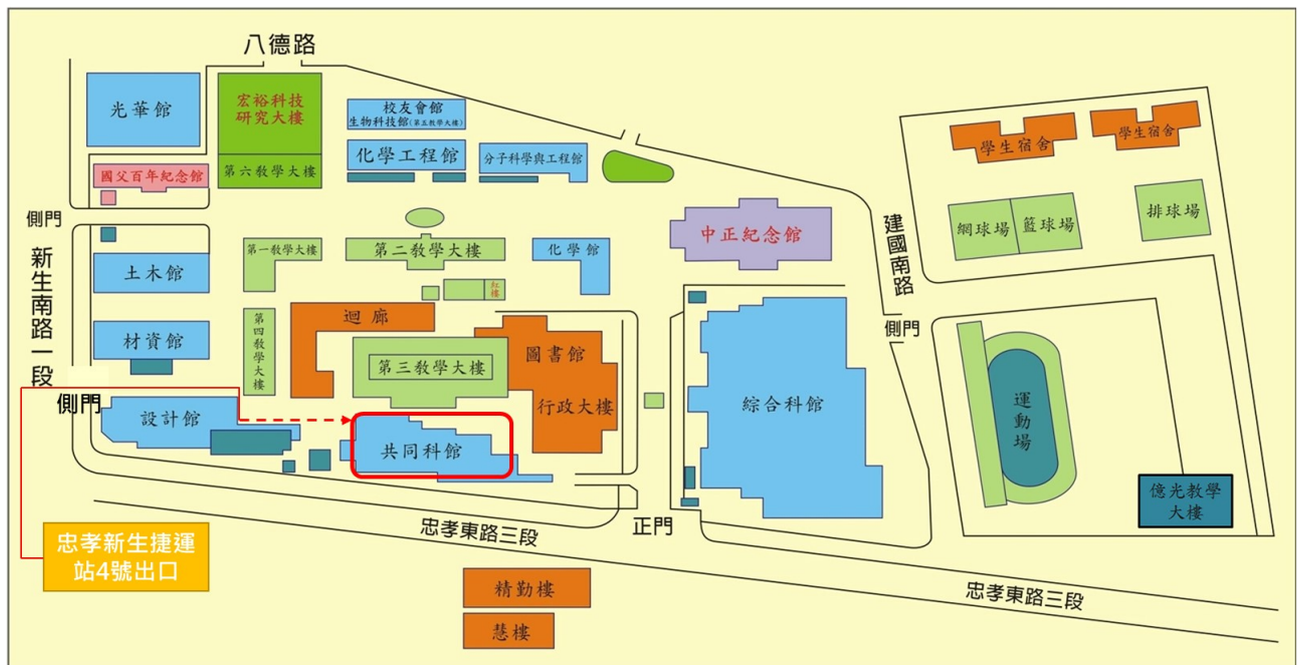
四、搭乘高鐵：

由高鐵臺北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口臺北科技大學。

五、自行開車(不提供停車場地，請多利用大眾交通工具)：

【國道1號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約100公尺即到達。

【國道3號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即到達。



【南區：107 年 10 月 19 日(星期五) 交通位置圖】

地點：蓮潭國際會館 202 電腦教室

地址：高雄市左營區崇德路 801 號

交通方式：

一、自行開車(提供付費停車場地，停車位有限)：

【高速公路】中山高與南二高南下-接國道 10 號鼎金系統交流道-中華路交流道下接翠華路-左轉崇德路約距 250 公尺後，會館在您右邊。

【高雄市區】

- 北上：博愛三路→左轉崇德路，距約 650 公尺後，會館在您左邊。
- 南下：一號省道（民族一路）→右轉大中二路→左轉博愛三路→右轉崇德路。

二、臺鐵新左營站 | 高鐵左營站 | 高捷 R16 高鐵左營站：

- 往 4 號出口，沿高鐵路步行穿越原生植物園，約 15 分鐘。
- 乘 301 號公車，至蓮潭會館站 <https://goo.gl/6j1XrT>
- 捷運紅線至生態園區站，搭乘紅 51 線接駁車至會館 <https://goo.gl/VbBgql>

請前往政德路右轉至文智路(加油站)

再右轉進入本會館停車場，謝謝合作。

(出入口位置不同，懇請留意。)



附件二：107 年度電機與電子群科分區諮詢輔導會議-議案提案表

提案單位		提案人 (職稱 姓名)	
案 由			
說 明			

日期： 年 月 日

本表格請於教育部電機與電子群科中心下載，網址為：

http://www.tcivs.tc.edu.tw/ischool/publish_page/122/，可至臺中高工首頁，點選左側行政單位選單進入。

請於 **107 年 10 月 2 日前** 以 E-MAIL 回傳至電機與電子群科中心信箱(cavtccavtc@gmail.com)

(本頁保留空白，以便師長臨時填寫時能撕下填寫之內容)

附件三：107 年度電機與電子群科分區諮詢輔導會議-課網施行問題調查表

學校：	填表人：	填表日期：
科別：	聯絡電話：	年 月 日
	電子信箱：	
問題項目	問題內容	
課程綱要綜合意見		
課程教學設備與教材		
課程規劃與教學實施		
實施課程所遭遇的困難		
課程考試與招生		

本表格請於教育部電機與電子群科中心下載，網址為：

http://www.tcivs.tc.edu.tw/ischool/publish_page/122/，可至臺中高工首頁，點選左側行政單位選單進入。

請於 **107 年 10 月 2 日前** 以 E-MAIL 回傳至電機與電子群科中心信箱(cavtccavtc@gmail.com)

(本頁保留空白，以便師長臨時填寫時能撕下填寫之內容)