

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14樓
承辦人：科員 江明娟
電話：03-3322101#7458
電子信箱：10010765@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市立武漢國民中學

發文日期：中華民國112年10月26日
發文字號：桃教學字第1120108270號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明五 (376735100E_1120108270_ATTACH1.pdf、
376735100E_1120108270_ATTACH2.pdf)

主旨：轉知新北市政府教育局辦理「112學年度技術型高級中等
學校未來新興產業職業試探課程」相關資訊，請鼓勵學生
踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據新北市政府教育局112年10月24日新北教技字第
11220864991號函辦理。
- 二、旨案為因應十二年國民基本教育「適性揚才、多元進路」
理念，特規劃具未來性的新興產業試探教育及體驗學習活
動，促進國中學生增進對於未來工作世界之認識、瞭解各
職群相關產業未來趨勢，以啟發其對未來工作世界的創新
思維。
- 三、各場次辦理日期均為112學年度學期間之假日或寒暑假
間，活動全程免費，有意願參加的國中學生(含完全中學國
中部學生)，請依各場次報名日期逕上「新北市112學年度



技術型高級中學未來新興產業職業試探課程網站」報名(網址：<https://sites.google.com/apps.ntpc.edu.tw/2023ntpcclass/%E9%A6%96%E9%A0%81>)。

四、課程總表(詳附件)提供本市技術型高級中等學校作為開設本市「寒暑假技藝教育育樂營」、「國中技藝教育社團」及「國民中學區域職業試探與體驗示範中心」等計畫課程設計之參考。

五、檢附旨案課程總表及學生家庭聯絡簿活動通知單張貼樣張各1份。

正本：桃園市立大有國民中學、桃園市立中興國民中學、桃園市立青溪國民中學、桃園市立楊梅國民中學、桃園市立楊光國民中小學、桃園市立八德國民中學、桃園市立大成國民中學、桃園市立大竹國民中學、桃園市立大坡國民中學、桃園市立大崙國民中學、桃園市立大崗國民中學、桃園市立大園國民中學、桃園市立大溪國民中學、桃園市立山腳國民中學、桃園市立中壢國民中學、桃園市立仁和國民中學、桃園市立仁美國國民中學、桃園市立內壢國民中學、桃園市立文昌國民中學、桃園市立平南國民中學、桃園市立平興國民中學、桃園市立平鎮國民中學、桃園市立永安國民中學、桃園市立石門國民中學、桃園市立光明國民中學、桃園市立同德國民中學、桃園市立竹圍國民中學、桃園市立自強國民中學、桃園市立東安國民中學、桃園市立東興國民中學、桃園市立建國國民中學、桃園市立凌雲國民中學、桃園市立桃園國民中學、桃園市立草漯國民中學、桃園市立富岡國民中學、桃園市立慈文國民中學、桃園市立新明國民中學、桃園市立楊明國民中學、桃園市立瑞原國民中學、桃園市立福豐國民中學、桃園市立興南國民中學、桃園市立龍岡國民中學、桃園市立龍潭國民中學、桃園市立龍興國民中學、桃園市立觀音國民中學、桃園市立迴龍國民中小學、桃園市立幸福國民中學、桃園市立會稽國民中學、桃園市立龜山國民中學、桃園市立武漢國民中學、桃園市立楊梅國民中學秀才分校、桃園市立經國國民中學、桃園市立瑞坪國民中學、桃園市立過嶺國民中學、桃園市立南崁國民中學、桃園市立青埔國民中學、桃園市立文青國民中小學、桃園市立永豐高級中等學校(國中部)、桃園市立新屋高級中等學校(國中部)、桃園市立羅浮高級中等學校(國中部)、桃園市立桃園特殊教育學校、私立康萊爾國民中小學、有得學校財團法人桃園市有得國民中小學、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校附設(國中部)、清華學校財團法人桃園市清華高級中等學校(國中部)、桃園市立觀音高級中等學校(國中部)、臺灣大華學校財團法人桃園市私立大華高級中等學校(國中部)、復旦學校財團法人桃園市復旦高級中等學校(國中部)、天主教振聲學校財團法人桃園市振聲高級中等學校(國中部)、六和學校財團法人桃園市六和高級中等學校(國中部)、治平學校財團法人桃園市治平高級中等學校(國中部)、懷恩學校財團法人桃園市懷恩高級中等學校(國中部)

副本：國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、桃園市立龍潭高級中等學校、世紀學校財團法人桃園市世紀綠能工商高級中等學

校、天主教振聲學校財團法人桃園市振聲高級中等學校、大興學校財團法人桃園市大興高級中等學校、六和學校財團法人桃園市六和高級中等學校、治平學校財團法人桃園市治平高級中等學校、啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校、桃園育達學校財團法人桃園市育達高級中等學校、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校、清華學校財團法人桃園市清華高級中等學校、方曙學校財團法人桃園市方曙商工高級中等學校



裝

訂

線

