

臺中市特殊教育輔導團身心障礙組 109 學年度第 2 學期特教增能研習

「教學科技在特殊教育的運用-輔導員增能場」研習實施計畫

一、依據：臺中市特殊教育輔導團身心障礙組 109 學年度第 2 學期工作實施計畫。

二、目的：

- (一)提升本市國民中小學特殊教育教師教學專業知能，落實特教學生教學與評量工作。
- (二)透過共備機制，協助本市國民中小學特殊教育教師習得審視教學材料、教學策略與學生學習經驗適切性之能力，以省思教學成效。
- (三)提供本市特殊教育國民中小學教師與普通教育教師之互動與發展情境，促進專業對話。

三、辦理單位：

- (一)主辦單位：臺中市政府教育局。
- (二)承辦單位：臺中市特殊教育輔導團身心障礙組。
- (三)協辦單位：臺中市東區樂業國民小學、臺中市立大雅國民中學、臺中市立啟聰學校。

四、研習資訊：

- (一)研習課程內容詳如附件。
- (二)研習時間：110 年 5 月 7 日(星期五)上午 9 時至 12 時 30 分。
- (三)研習地點：臺中市立啟聰學校創科教室(臺中市西屯區安和路 1 號)。
- (四)參加對象：本市特殊教育輔導團身心障礙組輔導員。
- (五)研習聯絡人：臺中市立大雅國民中學周珮霖組長(電話：04-25672171 分機 504)。

五、報名暨錄取公告：

- (一)請參加教師於 110 年 5 月 6 日(星期四)前，逕至「全國特殊教育資訊網」→「研習報名」→「縣市特教研習」→「關鍵字」→「登錄單位」→鍵入「大雅國中」後按查詢，完成網路報名程序(網址：<http://special.moe.gov.tw/study.php>)。
- (二)錄取名單請逕至全國特殊教育資訊網查詢，將不另行通知；經錄取因故無法參加者，請務必事先與承辦研習聯絡人辦理請假。

六、注意事項：

- (一)研習須簽到、簽退。全程參與研習之人員核予研習時數 3 小時，因故無法全程出席之人員，須事先向研習聯絡人請假，並依實際出席情況核予研習時數。
- (二)本研習響應環保，請自備環保杯具，研習會場不供應紙杯。
- (三)另因應防疫作業，參加研習人員平日應進行自我健康管理，如有身體不適，如發燒、咳嗽或明顯不舒服等症狀，請務必告知承辦單位以辦理請假手續；進入研習地點前請量測體溫(發燒標準：額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ ，耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)並進行酒精消毒，研習期間請全程配戴口罩。
- (四)本次研習校園停車位有限，請盡量共乘或搭乘大眾運輸工具前往。

七、附則：

- (一)請各校惠予參與研習人員公(差)假登記。
- (二)執行本項計畫人員與輔導團成員，工作期間由服務單位依實核予公(差)假。
- (三)辦理是項活動績效良好之工作人員，依相關規定敘獎。

八、經費來源：

本研習委請本市市立大雅國中協助至「全國特殊教育資訊網」登錄研習訊息；相關經費由臺中市特殊教育輔導團身心障礙組 109 學年度第 2 學期團務工作經費項下支應。

臺中市特殊教育輔導團身心障礙組 109 學年度第 2 學期特教增能研習

「情緒行為障礙學生的支持策略-輔導員增能場」

110 年 5 月 7 日(星期五)		
研習地點：臺中市立啟聰學校創科教室		
時間	課程內容	主持人/講師
08：30-09：00	報到	臺中市特殊教育輔導團
09：00-10：30	四足機器人實務理論與操作(I)	賴鴻州退休教師
10：30-12：00	四足機器人實務理論與操作(II)	賴鴻州退休教師
12：00-12：30	綜合座談	臺中市特殊教育輔導團 賴鴻州退休教師

◎講師介紹：

賴鴻州退休教師

學 歷：國立臺灣師範大學工業教育系、國立彰化師範大學工業教育研究所 40 學分班

服務單位：臺中市立東勢工業高級中等學校機械科教師退休

專 長：機械設計/製造，電腦輔助繪圖/電腦輔助製造/電腦數值機械加工

專題製作，數位設計加工，3D 列印設計製造，雷射切割加工，CNC 雕銑加工
機電整合專題，Arduino 控制與應用專題

著 作：專題製作-智高篇

Arduino 積木應用與專題製作

機構基礎-含 3D 列印與 3D 繪圖

Arduino 機電整合應用-四輪車

Neuron 神經元電控積木創意設計

超簡單連桿機構應用與設計分析-使用吸管機器人