111年教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心

「人工智慧運用於防災系統國中教師研習營」實施計畫

一、目標：

(一)培訓國中教師推動與落實國中生涯發展教育及技藝教育適性輔導。

(二)透過研習以培育國中端種子教師認識職業教育，並對職業教育有多元的認識，透過實作體驗，讓各國中教師對國中生生涯發展教育的未來性有更深入的了解。

(三)提升教師對微電腦晶片設計的實務操作技能，使課程內容能與問題解決相結合。

(四)協助教師做教學準備，將產業需求技術能紮實的教導學生，期學生能學習產業需求的基層技術，以銜接十二年國教課綱技術型高級中等學校課程的實施。

二、辦理單位：

臺中市立臺中工業高級中等學校(電機與電子群科中心)

國立水里高級商工職業學校 資訊科。

三、研習日期：**111 年 4 月 29 日（星期五）。**

四、研習地點：南投縣國立水里商工資訊科 資訊技術教室實習工埸。

五、研習內容：如附件。

六、參加人員：**國中教師**，研習人數**以20名為限**。

七、研習方式：專題演講、實務操作及綜合座談。

八、報名方式：採網路線上報名，請即日起**至4月27日前**報名，額滿為止，逾期以棄權論，審核通過才算報名成功。完成個人線上報名之教師，請自行至報名網站查閱錄取名單。

報名網址：全國教師在職進修資訊網，研習代碼：**3387996**。

九、凡經各校選派參加研習之老師，敬請準時報到參加研習，全程參加研習人員，核發 **8小時** 研習時數證明。

十、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，請自備環保杯。

十一、報名注意事項：

(一)如果您已是會員（曾線上報名過研習活動者），報名時請按照報名流程操作即可。若您尚未曾線上報名研習活動，請先加入會員後才可以進行線上報名。

(二)本研習因名額有限，除另有規定，原則上以報名順序為核，且承辦機關所屬教師優先錄取，額滿為止。敬請各位師長留意計畫公文或網路公告之報名開放日期。惟主辦單位保有篩選報名人員之權利。

(三)若為教師研習，請勿帶學生入場以維護其他教師權益。

(四)有關當日未事先知會而遲到學員，主辦單位有權將其名額轉讓給其他教師。

(五)本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並上網公告。線上報名時，如有任何問題，請電洽 049-2870666分機269 資訊科呂黃新主任。

【附件】

111年教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心

「人工智慧運用於防災系統國中教師研習營」

|  |
| --- |
| **111 年 4 月 29 日 (星期五)** |
| **時 間** | **內 容** | **主持人/主講人** |
| 08：30～08：50 | 報到與認識 | 服務團隊 |
| 08：50～09：00 | 致歡迎詞 | 國立水里商工徐文法校長 |
| 09：00～10：30 | 氣象資料與物聯網地震感測 | 講師：象洋科技有限公司曾嘉豪經理助理講師：呂黃新主任 |
| 10：30～10：35 | 休息 | 服務團隊 |
| 10：35～12：05 | 火災煙霧警報 | 講師：象洋科技有限公司曾嘉豪經理助理講師：呂黃新主任 |
| 12：05～13：00 | 午餐時間 | 服務團隊 |
| 13：00～14：30 | 洪水偵測 | 講師：象洋科技有限公司曾嘉豪經理助理講師：呂黃新主任 |
| 14：30～14：35 | 休息 | 服務團隊 |
| 14：35～16：05 | 人工智慧應用-橋樑裂變偵測 | 講師：象洋科技有限公司曾嘉豪經理助理講師：呂黃新主任 |
| 16：05～ | 賦歸 | 服務團隊 |