

「氣壓自動化控制與資訊教學整合應用專案」應用研習計畫

- 一、 依據：臺北市教育局中華民國 98 年 9 月 3 日北市教資字第 09838206500 號書函辦理。
- 二、 目標：
 - (一) 配合教育局資訊教育計畫專案，辦理成果檢視工作，以瞭解本校「氣壓自動化控制與資訊教學整合應用專案」計畫執行成果及實施情形。
 - (二) 將資訊科技融入氣壓自動化領域應用教學，透過教師研習加強推廣資訊化專科教室之功效。
 - (三) 建立優良、便捷及多元之資訊教育教學環境，加強學生學習效能。
- 三、 辦理單位：
 - (一) 主辦單位：臺北市立南港高級工業職業學校。
 - (二) 承辦單位：本校重機科。
- 四、 研習日期：98 年 11 月 13 日（星期五）13 時至 17 時。
- 五、 研習地點：重機科五樓氣壓實習工場（臺北市南港區興中路 29 號）。
- 六、 研習內容：如附件一（必要時，得依實際狀況調整）。
- 七、 參加人員：
 - (一) 各校現任專業教師。
 - (二) 研習人數以 25 名為限。
- 八、 研習方式：專題演講、實務操作及綜合座談。
- 九、 報名方式：
 - (一) 採網路線上報名，請於 11 月 10 日前報名，額滿為止，逾期以棄權論。
 - (二) 臺北市教師：請各校教師於報名截止日前逕行登入臺北市教師研習電子護照網站（<http://insc.tp.edu.tw>）報名，並列印報名表經學校行政程序核准。
 - (三) 非臺北市教師：請至全國教師在職進修網站（<http://inservice.edu.tw/>）報名。
- 十、 凡經各校選派參加研習之教師，敬請準時報到參加研習，不得有缺席、遲到或早退等情形，並請遵守研習單位相關規定。
- 十一、 全程參加研習人員原則上採計 4 小時研習時數，但以實際核准時數為準。
- 十二、 聯絡方式：重機科主任 吳崇溢 (02)27825432 轉 2101，傳真：(02)27882807
電子信箱：joy@mail.nkhs.tp.edu.tw
- 十三、 其他注意事項：
 - (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) 參加學員膳宿自理，主辦單位不提供。
 - (三) 為了配合防疫政策，請加強自主健康管理，勤加洗手並自備口罩前來研習。如有呼吸道症狀，如咳嗽、打噴涕等，研習期間務必戴口罩，避免傳染他人。
- 十四、 研習經費：無。
- 十五、 本計畫經 校長核定後施行。

附件一：

「氣壓自動化控制與資訊教學整合應用專案」應用研習課表

98年11月13日(星期五)		
時間	課程內容	主持人
12:30 ~ 12:50	報到與認識	吳崇溢
12:50 ~ 13:00	開幕式：致歡迎詞	陳校長天寶
13:00 ~ 13:50	互動式電子白板於氣壓自動化控制與資訊教學整合應用	全備資訊 黃致良
13:50 ~ 14:00	休息	
14:00 ~ 14:50	氣壓迴路設計軟體應用教學	郭主彥老師
14:50 ~ 15:00	休息	
15:00 ~ 15:50	1.氣壓自動化控制模組介紹解說 2.氣壓自動化控制模組程式設計	洵豪科技 余銘仁
15:50 ~ 16:00	休息	
16:00 ~ 16:50	1.氣壓自動化控制模組操作應用 2.氣壓自動化控制模組應用實習	洵豪科技 余銘仁
16:50 ~ 17:00	綜合座談與閉幕式	陳校長天寶