

修平科技大學

★2016 Taiwan Flowcode for PIC(FPIC)★

Flowcode 是英國 MATRIX 公司於全球發行的工業與教育用微控制器軟硬體系列,應用領域普及於航太業、自動控制、工廠自動化、 生物與醫療、智慧型機器人、藝術與科技、物理以及家庭自動化等。

通過Flowcode 認證系列檢定,印證了您的專業知識和專業技能,以及從事以 上相關行業創作的能力,證明您具有運用相關設計軟體的水準。

2016 Taiwan Flowcode for PIC(FPIC) 圖控式程式設計軟體國際證照教師監評 暨種子教師培育訓練課程

| 直俚了教叫占月訓殊硃任 | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 課程內容 | 課程特色 | | | | | | | | |
| 課程 | 1. Flowcode 系列介紹 | 1. 獲得監評資格,自我肯定,校方肯定 | | | | | | | | |
| 價值 | 2. 圖控流程圖應用說明 | 2. 協助學校設立國際特色考場 | | | | | | | | |
| 培訓 | 3. 流程圖撰寫程式應用 | 3. 增進各學校間學術交流 | | | | | | | | |
| 成效 | 4. 2D 及 3D 模擬系統學習 | 4. MATRIX 認證,擴展國際觀 | | | | | | | | |
| | 5. FPIC 測驗題目實習 | 5. 教育、比賽、專題研究以及國際證照,平 | | | | | | | | |
| | 6. FPIC 考照流程說明 | 台多用處,附加價值高 | | | | | | | | |
| | 7. FPIC 國際證照教師認證 | 6. 引發學生興趣,動手做,實作成效顯著, | | | | | | | | |
| | | 效果佳 | | | | | | | | |
| 證照 | EDIC 回标子位子的 | トナトナル 単田 欧 ショング (00570) | | | | | | | | |
| 名稱 | FPIC 圖控式程式設計軟體國際認證(08576) | | | | | | | | | |

課程目的:1.提升嵌入式程式設計軟體系統資訊整合人才,創造夥伴學 校師生國際競爭力。

> 透過此認證研習輔導學習者可以得到更完整的履歷承認, 也利於使用單位推薦人才時,可以優先斷定候選人的資料 與經驗,進而提升夥伴學校教師之專業能力。

主辦單位:修平科技大學推廣教育處

協辦單位:英棒有限公司

培訓對象:全國各公私立高中職及大專院校之教師

培訓地點:修平科技大學

培訓人數:30名

課程費用:3,000 元整(含課程培訓、認證費、餐費)

若需監評人員證書申請,再加1,000元

課程日期:8/19(五)

課程時間:9:00~17:00(含考照時間)

師資:黃國豪 英棒有限公司 工程師



修平科技大學

Hsiuping University of Science & Technology

2016 Taiwan Flowcode for PIC(FPIC) 圖控式程式設計軟體國際證照教師監評暨 種子教師培育訓練課程報名表

| 姓 | 名 | | | 出生日期 | | 年 | 月 | 日 | |
|------|----|----------|----|-------|--|---|---|---|--|
| 性 | 別 | □男 | □女 | 身分證字號 | | | | | |
| 最高 | 學歷 | | | 公司名稱 | | | | | |
| 聯絡電話 | | 家: 行動電話: | | | | | | | |
| 户籍 | 地址 | | | | | | | | |
| 通訊 | 地址 | | | | | | | | |
| 電子 | 郵件 | | | | | | | | |
| 課程 | 期待 | | | | | | | | |

報名方式:

一、 填妥報名表後,mail 或傳真柯雅淳小姐收,報名後惠請 MAIL 確認。

電話:04-24961100#6612 傳真:04-24961191

E-mail: training@hust.edu.tw

二、承辦單位亦設有網路報名系統,請逕自上網點選,完成報名作業,額滿截止。

【修平科技大學推廣教育處】網址:http://staff.hust.edu.tw/oee/

三、繳費方式:

☆戶名:修平學校財團法人修平科技大學☆

銀行:台灣銀行(代碼:004)大里分行;帳號:136-00-1017257

學員於全額匯款(或轉帳)後,請在收據上簽名回傳,惠請MAIL確認。