**KNX** 物聯網智慧控制基礎能力技術課程(2)

主旨：

本校擬於108年4月25~26日(週四~週五)舉辦「KNX 物聯網智慧控制基礎能力技術課程(2)」，請高中職校及大專院校能源管理、資工、通訊網路及電機相關科系師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、活動流程請參閱網頁([http://www.feuHYPERLINK "http://www.feu.edu.tw/edu/race/news\_content.html?sn=68&method=news".HYPERLINK "http://www.feu.edu.tw/edu/race/news\_content.html?sn=68&method=news"eHYPERLINK "http://www.feu.edu.tw/edu/race/news\_content.html?sn=68&method=news"du.tw/edu/race/news\_content.html?sn=68HYPERLINK "http://www.feu.edu.tw/edu/race/news\_content.html?sn=68&method=news"&HYPERLINK "http://www.feu.edu.tw/edu/race/news\_content.html?sn=68&method=news"method=news](http://www.feu.edu.tw/edu/race/news_content.html?sn=68&method=news))。

二、活動日期及時間：108年4月25~26日09:00～16:00。

三、活動地點：遠東科技大學工學院機電大樓7F 圖控暨智能管理實驗室B7S1（台南市新市區中華路49號）。

四、參加對象：全國公私立高中職校及大專院校能源管理、資工、通訊網路及電機相關科系之師生。

五、活動報名方式：採取線上註冊免費報名，報名網址如下：[https://www.beclass.HYPERLINK "https://www.beclass.com/showregist.php?regist\_id=MjI0MTQ2MjVjN2Y4MGQ1ZTdlMmI6U2hvd0Zvcm0=。"cHYPERLINK "https://www.beclass.com/showregist.php?regist\_id=MjI0MTQ2MjVjN2Y4MGQ1ZTdlMmI6U2hvd0Zvcm0=。"om/showregist.php?regist\_id=MjI0MTQ2MjVjN2Y4MGQ1ZTdlMmI6U2hvd0Zvcm0=HYPERLINK "https://www.beclass.com/showregist.php?regist\_id=MjI0MTQ2MjVjN2Y4MGQ1ZTdlMmI6U2hvd0Zvcm0=。"。](https://www.beclass.com/showregist.php?regist_id=MjI0MTQ2MjVjN2Y4MGQ1ZTdlMmI6U2hvd0Zvcm0=。)

六、檢附活動行程乙份，敬請協助公告宣傳。

七、聯絡方式：本校冷凍空調與能源系陳先生手機:0980425202，電話：（06）5979566 分機7585，或電子郵件信箱：[oeoffice@mail.feu.edu.tw](mailto:oeoffice@mail.feu.edu.tw)

**KNX** 物聯網智慧控制基礎能力技術課程(2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 課表 | 2019/04/25(四) | 2019/04/26(五) |
| 09:00~10:00 | KNX System arguments | KNX Commissioning ETS |
| 10:10~12:00 | KNX TP Topology | KNX Bus Device |
| 12:00~13:10 | 午餐休息 | 午餐休息 |
| 13:10~14:00 | KNX Project Design ETS Professional: Basic | KNX TP Telegram |
| 14:10~16:00 | 上機案例實作 | 上機案例實作 |