

「歐林作中學教育工作坊」—臺中場、臺北場

為建立教學創新模式，使學生從實作中融會貫通課程專業知能，養成實務能力，本校選派 4 位教師赴工程教育變革聞名於世之美國富蘭克林歐林工程學院，標竿學習該校以專題作品為課程核心，強調「跨領域學習、團隊合作及終身學習」之訓練與課程規劃模式，藉以激發學生學習動機與提升學習興趣。

本校工學院已設立跨領域機電整合工程專班，實施此培育模式，以「作中學」為教育理念，課程設計以培養學生解決「現實工程問題」之實務核心能力為主軸，效果非常顯著。為讓各校老師瞭解此教學創新模式，應用於課程教學，特邀請本校 3 位具執行經驗教師辦理教育工作坊，敬邀各位老師能一同來瞭解本校仿倣美國歐林大學實施之課程規劃與教學實務，及執行內容，敬請踴躍報名參加，謝謝。

報名網址：<https://goo.gl/forms/E2G7BGwbaLdl2N6e2>

活動資訊：

活動資訊	台中場次	台北場次
日期	106 年 12 月 2 日(六)	106 年 12 月 23 日(六)
時間	10:00 ~12:00，午餐，13:00~17:00	10:00 ~12:00，午餐，13:00~17:00
地點	南山人壽教育訓練中心 《208 訓練教室》 台中市烏日區成功西路 300 號 (04)2334-1812	集思台大會議中心 《洛克廳》 台北市羅斯福路 4 段 85 號 B1 (02)2363-5868
主講人	南臺科大 電子系 余兆棠 教授 南臺科大 電機系 王啟州 教授 南臺科大 電機系 施金波 助理教授	

活動議程表：

時間	內容
09:30 ~ 10:00	報到
10:00 ~ 12:00	「歐林課程設計與課堂經營工作營」課程介紹、Win Day One 課程說明與活動設計
12:00 ~ 13:00	午餐
13:00 ~ 15:00	Win Day One 課程活動演練
15:00 ~ 15:20	休息時間
15:20 ~ 17:00	Project Based Learning 課程設計
17:00	散會

注意事項：

- 1、 本工作坊將以 5 人為一組進行活動設計與演練，建議以校為單位選派 5 人團隊參與，若是人數不足 5 人，將由主辦單位給予編組。
- 2、 本工作坊全程以實作演練方式進行，請勿遲到，否則課程無法進行。
- 3、 本工作坊人數上限 60 人，依報名先後順序，報名從速，額滿為止。

聯絡人：南臺科技大學-教學發展中心 陳怡芬助理

聯絡電話：06-2533131 轉 1801、1802、1803

南臺科技大學-台南市永康區南台街 1 號