

## B4電機與電子群領域數位教學工作坊(二)

### 「四學課程的設計與進行」-實施計畫

一、依據：技術型高中電機與電子群適性教學教材研發實驗計畫。

二、目標：

- (一)本課程為延續性課程，針對113年8月2日辦理之「師生互動小幫手：數位學習平台介紹」課程進行電機與電子領域種子教師培訓成果驗收。
- (二)培訓教師具備電機與電子群相關數位教學資源平台操作與教學模式運用能力，教學平台包含因材網、DeltaMOOCx和愛學網等。
- (三)協助教師熟悉數位學習，培訓電機與電子群教師取得因材網平台操作與數位教學資源運用之講師資格，未來以協助教育部推動數位學習。
- (四)培育因材網平台種子師資群，連結各校支持關懷計畫推動，進行數位教學執行經驗之交流。

三、辦理單位：

- (一)指導單位：教育部資訊及科技教育司。
- (二)辦理單位：國立臺東大學。
- (三)協辦單位：國立雲林科技大學、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校。

四、研習日期：**113年8月23日(星期五)**，下午13:00-16:10。

五、研習地點：線上課程，課程連結：<https://meet.google.com/bxr-ghnd-iuw>

PIN 碼：424 857 457#

六、研習內容：如附件。

七、參加人員：電機與電子群專業教師，研習人數以 **100名** 為限。

八、研習方式：專業講授、實務操作及綜合座談。

九、報名方式：採網路線上報名，額滿為止，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。即日起開始報名，請於**7月1日前**報名。

報名網址：全國教師在職進修資訊網，**研習代碼：4383239**

活動網址：<https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/eegc/index>

十、凡經各校選派參加研習之老師，敬請準時上線報到參加研習。全程參加研習人員核發**3小時** 研習時數證明。

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)如有其他未盡事宜，將修正並上網公告。若有問題請電洽國立臺東大學 綠能與資訊科技學系 艾弋翔助理(電郵信箱：[aiyihsiang7@gmail.com](mailto:aiyihsiang7@gmail.com)；電話：0982-770-127)。

【附件】

電機與電子群 B4數位教學工作坊系列課程(二)

「四學課程的設計與進行」課程表

113年8月23日(星期五)		
時間	內容	主持人/主講人
12：40～13：00	報到與認識	行政團隊
13：00～13：10	引言	國立雲林科技大學 黃國豪 副教授
13：10～14：40	電機與電子領域種子教師 培訓成果驗收與討論(一)	核心種子教師
14：40～14：50	休息	行政團隊
14：50～16：10	電機與電子領域種子教師 培訓成果驗收與討論(二)	核心種子教師