

檔號: ACA-04-04-03

保存年限: 三年



0015-0522

電子公文

教務處

明志技術學院 函

受文者: 國立暨南國際大學

速別:

密等及解密條件:

發文日期: 中華民國九十一年十月二十五日

發文字號: (九十一)明教字第20三五號

附件: (91年度觀摩會事務.doc、本校交通圖示.doc, 共二個電子檔案)

主旨: 本校訂於九十一年十一月八日(星期五)舉辦教育部「九十年年度技專校院發展學校重點特色暨提昇教學品質專案補助計畫成果觀摩會」, 邀請貴校教師、同仁蒞臨指導。敬請查照。

說明:

一、依教育部台(九一)技(三)字第91047094號函辦理。

二、隨函檢附本觀摩會議程表(如附件一)、報名表(如附件二)、學校位置圖(如附件三)各乙份, 請參閱。

三、請於十一月一日(星期五)前以傳真或郵寄或電子郵件方式報名。

正本: 公私立大專院校

副本: 教育部

校長 劉祖華

機關地址: 243台北縣泰山鄉工專路八十四號

傳真: (02)29041914

來文上傳文件公告系統, 轉知全校各單位。

二文陳閱後存。

教授兼主任秘書 孫台平

P17030

秘書長 吳憲忠

組員 宋育

秘書 徐朝

91.年10.月28日暨校文憑字第9107743號

附件一

## 九十年度技專校院發展學校重點特色暨提昇教學品質專案補助計畫

### 成果觀摩會

指導單位：教育部

主辦單位：明志技術學院電機工程系、工業工程與管理系、機械工程系

協辦單位：明志技術學院教務處

宗旨：本校依教育部「九十年度技專校院發展學校重點特色暨提昇教學品質專案補助計畫」補助案，分別為「明志技術學院『產業電子化卓越服務暨訓練中心建置規畫』」、「整合綠色能源科技電能轉換控制技術與資訊工程教育，發展電動車與資訊產業科技」、「跨系整合性課程『膠體技術與實驗』之規劃與實施」，特舉辦公開展示觀摩會，邀請並歡迎各界學者、專家蒞臨指導。

日期：91年11月08日（星期五）09:00—12:00

地點：1. 「明志技術學院『產業電子化卓越服務暨訓練中心建置計畫』」--工業工程與管理系(館)--114視聽教室。  
2. 「整合綠色能源科技電能轉換控制技術與資訊工程教育，發展電動車與資訊產業科技」--電機工程系--資訊工程實驗室、驅動器與電動車控制實驗室  
3. 「跨系整合性課程『膠體技術與實驗』之劃與實施」--機械工程系(館)306室

連絡人：教務處林中和老師 Tel：02-29089899 ext4220

### 觀摩會議程時間表

九十一年十一月八日(星期五)		
時間	項目	地點
09:00—09:30	報到	綜合大樓廊前
09:30—10:00	聯合開幕式	綜合大樓國際會議廳
10:00—11:30	1. 明志技術學院『產業電子化卓越服務暨訓練中心建置規畫』 2. 整合綠色能源科技電能轉換控制技術與資訊工程教育，發展電動車與資訊產業科技 3. 跨系整合性課程『膠體技術與實驗』之規劃與實施	工業工程與管理系--114視聽教室 資訊工程實驗室、驅動器與電動車控制實驗室（綜合大樓） 機械工程館 306室
11:30—12:00	綜合檢討會	各會場
12:00—12:30	午餐（便當）	各會場
12:30—	賦歸	

附件二

九十年年度技專校院發展學校重點特色暨提昇教學品質專案補助計畫成果觀學會

## 報名表

姓名：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_

單位：\_\_\_\_\_

通訊地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_

e-mail：\_\_\_\_\_

請勾選擬參加觀摩之計畫項目

明志技術學院『產業電子化卓越服務暨訓練中心建置規畫』

整合綠色能源科技電能轉換控制技術與資訊工程教育，發展電動車與資訊產業科技

跨系整合性課程『膠體技術與實驗』之規劃與實施

本人是否在本校用午餐（是 葷食 素食，否）

本人是否自行開車前往（是，否）

報名方式：請於十一月一日(星期五)前以本報名表傳真、郵寄、e-mail 報名

Fax：02-29084511

郵寄地址：台北縣泰山鄉工專路 84 號明志技術學院教務處

e-mail：[lcho@mail.mit.edu.tw](mailto:lcho@mail.mit.edu.tw)