

檔號：ACBA-40-03
保存年限：三年

電子公文

明新技術學院

函

國立暨南國際大學校長張進福

受文者：國立暨南國際大學

速別：普通件

密等及解密條件：普通

發文日期：九十一年五月九日

發文字號：九一明光(研)字第○四五七號

附件：附件隨文 (NEW校區環境示意圖、PPT、RF IC 研討會、DOC, 共二個電子檔案)

主旨：本校定於九十一年五月三十一日(星期五)舉辦「九十年度技專院校發展學校重點特色專案補助計畫」成果觀摩會及「通訊積體電路發展與應用」研討會，特邀請 貴單位所屬相關同仁踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、依據 教育部九十年四月四日(九一)技(三)字第九一〇四七〇九四號函辦理。
- 二、成果觀摩會議程表及報名表如附件一。
- 三、研討會議程表及報名表如附件二。
- 四、成果觀摩會與研討會地點請參閱附件三，惠請 貴單位鼓勵同仁踴躍報名參加並給予公差假。

正本：公私立大專院校
副本：教育部、本校研發處、電子工程系、電機工程系、機械工程系、光電工程系、旅館事業管理系

教務處

主任秘書 孫台立

機關地址：新竹縣新豐鄉新興路一號
傳 真：(〇三)五五九五一四二

轉知全校各單位

二文陳閱後存

徐朝欽

許中顯

91年5月10日 暨南國際大學 第9103065號

附件一

九十年度技專院校發展學校重點特色專案補助計畫
成果觀摩會

指導單位：教育部

主辦單位：明新技術學院電子工程系、機械工程系、旅館事業管理系

協辦單位：明新技術學院研究發展處

宗旨：本校獲教育部補助「九十年度技專院校發展學校重點特色及提昇教學品質專案計畫」共分三項，分別為「積體電路設計應用於通訊與電腦網路領域之學程規劃」、「雷射技術應用於微細加工與光電檢測之整合教學計畫」與「語言學習與資源中心」，特舉辦公開展示觀摩活動，邀請並歡迎各界專家、學者蒞臨指導。

日期：91年05月31日（星期五）13:30~16:00

地點：1.積體電路設計應用於通訊與電腦網路領域之學程規劃---電子系館一樓射頻積體電路設計量測實驗室
2.雷射技術應用於微細加工與光電檢測之整合教學計畫---機械系館二樓系辦公室
3.語言學習與資源中心---服務事業管理大樓旅館系

聯絡人：廖勇凱 老師 Email:ykl@mhit.edu.tw

Tel:03-5593142 Ext2611 Fax:03-5594384

湯秋華 小姐 Tel: 03-5593142 Ext2626 Fax: 03-5594384

地址：新竹縣新豐鄉新興路一號（省公路旁新豐火車站附近）

網址：<http://www.et.mhit.edu.tw>

九十年度技專院校發展學校重點特色專案補助計畫
成果觀摩會報名表

姓名：_____ 職稱：_____

單位：_____

通訊地址：_____

電話：(○) _____ 傳真：_____

Email：_____

請勾選欲參加觀摩計畫〔可複選〕

- 積體電路設計應用於通訊與電腦網路領域之學程規劃
 雷射技術應用於微細加工與光電檢測之整合教學計畫
 語言學習與資源中心

報名方式：請採用本報名表傳真、Email 或郵寄。

傳真電話：(03)5594384

聯絡電話：(03)5593142ext2626 湯小姐

郵寄地址：新竹縣新豐鄉新興路一號明新技術學院研究發展處

電子信箱：ykl@mhit.edu.tw

註：本表可自行影印使用

附件二

「通訊積體電路發展與應用」研討會

主辦單位：明新技術學院電子工程系

指導單位：教育部

協辦單位：明新技術學院研究發展處

日期：91年05月31日（星期五）08:30~16:40

地點：明新技術學院鴻超樓一樓會議廳

研討會議程表：

| 項次 | 時間 | 議程名稱 | 主講人 |
|----|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 08:00~08:30 | 報到 | |
| 2 | 08:30~08:40 | 開幕式致詞 | 明新技術學院校長 張光正博士 |
| 3 | 08:40~09:00 | 導言 | 明新技術學院電子系 鄭益昌博士 |
| 4 | 09:00~10:30 | CMOS IC 應用於通訊工程之發展趨勢 | 國科會晶片中心(CIC)主任 李鎮宜博士 |
| 5 | 10:30~10:40 | 茶敘休息 | |
| 6 | 10:40~12:10 | CMOS 通訊射頻 IC 之設計與應用現況 | 明新技術學院電子系 林宏淳博士 |
| 7 | 12:10~13:30 | 午餐休息 | |
| 8 | 13:30~15:00 | III-V 族 IC 應用於通訊工程之發展趨勢 | 國立成功大學教務長 蘇炎坤博士 |
| 9 | 15:00~15:10 | 茶敘休息 | |
| 10 | 15:10~16:40 | III-V 族通訊射頻 IC 之設計與應用現況 | 國立中央大學電機系主任 詹益仁博士 |

報名方式：報名表及相關資訊可自以下網址下載，填妥報名表後請於 91 年 05 月 25 日前傳真或 E-mail 報名。（免報名費並提供午餐及講義）

聯絡人：鄭益昌 老師 Email:yccheng@mhit.edu.tw

Tel:03-5593142 Ext3159 Fax:03-5591402

李德泓 小姐 Email:ldh@mhit.edu.tw

Tel: 03-5593142 Ext3141 Fax: 03-5591402

地址：新竹縣新豐鄉新興路一號（省公路旁新豐火車站附近）

網址：<http://www.et.mhit.edu.tw>

附件二

「通訊積體電路發展與應用」研討會報名表

姓名：_____ 職稱：_____

單位：_____

通訊地址：_____

電話：(0) _____ 傳真：_____

Email：_____

報名方式：請採用本報名表傳真、Email 或郵寄。

傳真電話：(03)5591402

聯絡電話：(03)5593142ext3141 李小姐

郵寄地址：新竹縣新豐鄉新興路一號明新技術學院電子工程系

電子信箱：ldh@mail.mhit.edu.tw

註：本表可自行影印使用