

檔 號：RND22-6
保存年限：5

弘光科技大學 函

地址：433臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號
聯絡人：林美秀
電子信箱：
：mhlin@sunrise.hk.edu.tw
聯絡電話：04-26318652轉4201
傳真電話：04-26324084

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年11月26日
發文字號：弘大資工字第1020016417號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：隨文 (3137附件.PDF, 共1個電子檔案)

主旨：本校資訊工程系訂於102年12月12日（星期四）舉辦「新科技腦波儀技術座談暨成果發表會」，敬邀 貴校師生踴躍參與，並請惠允公假，請 查照。

說明：

- 一、本校資訊工程系為推廣高科技腦波儀技術，鏈結腦波儀業者勝宏精密(股)公司積極研發腦波儀技術，實現產學合作計畫。
- 二、時間：102年12月12日下午3:30-5:30。
- 三、地點：本校J棟工學大樓一樓J102防災教育訓練中心。
- 四、請鼓勵 貴校相關科系師生踴躍參與，並惠予參加人員公假。
- 五、計畫主持人：林佩蓉老師04-26318652轉4222。
- 六、聯絡窗口：勝宏精密科技(股)公司-廖崇硯工程師0929-452999。

正本：公私立大專校院

副本：勝宏精密科技(股)公司、本校資工系

102/11/26
14:28:00

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

敬會
人事室

本案如奉核可，請依規定辦理請公(差)假 1 日事宜。

人事室 黃正吉 秀珠

秘書室 莊宗憲
102. 11. 28

秘書室 宋守立
專門委員 11/28

教授兼 孫同文
主任秘書 11/29

國立暨南國際大學 蘇玉龍
校長 102/11/29

約用 許孟瑜
助理 102. 11. 26

副教授兼研發處 施君興
學術及學務發展處組長 第一頁

教授兼 林佑昇
研發長

人事室 黃正吉
主任 11/29

共 1

102年11月26日暨收文總字第(0200)4253號



4257-1973





新科技腦波儀技術座談暨成果發表會 邀請函



一、時間：102年12月12日(星期四) 15:30~17:30

二、地點：弘光科技大學 J棟工學大樓一樓 J102 防災教育訓練中心。

三、議程：議程內容及時間安排，主辦單位保有最終修改權利

時間	議程
15:15~15:30	來賓報到
15:30~16:00	長官致詞
16:00~16:15	美商神念科技-楊經理致詞
16:15~17:00	產學合作座談會
17:00~17:30	學生成果展示

四、邀請對象：

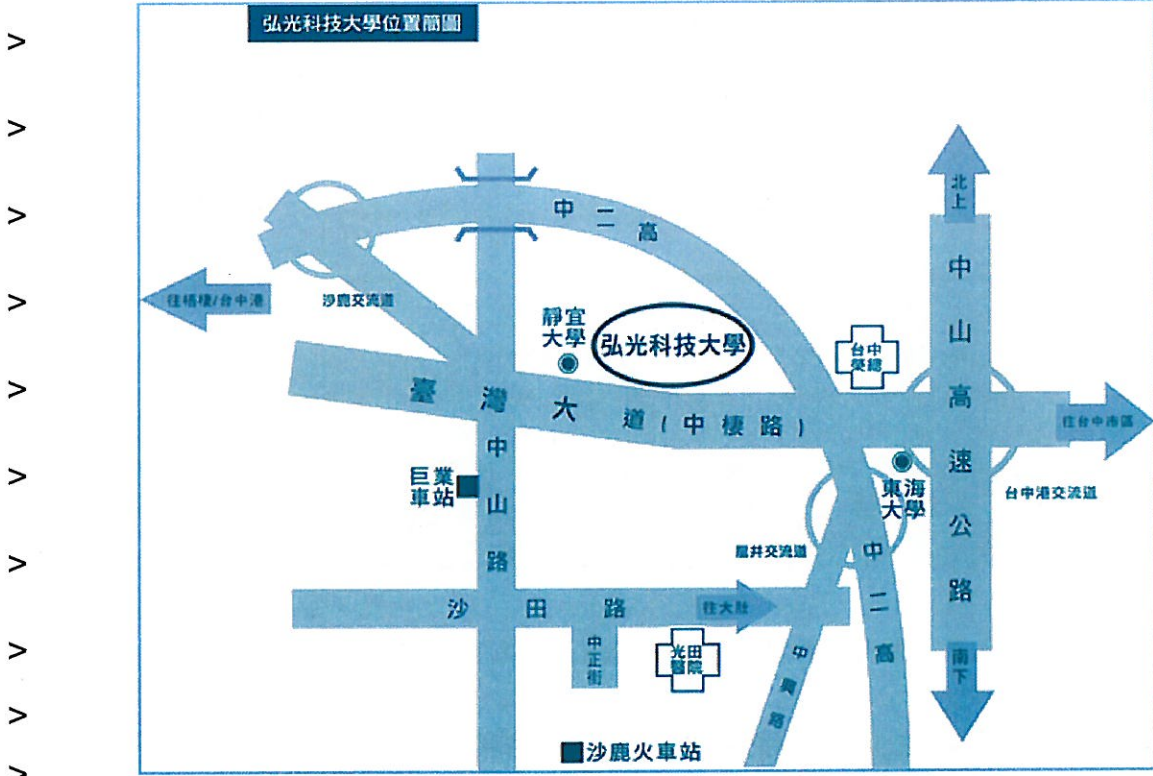
1.>全國各大專院校之對新科技腦波技術有興趣之教授及學生。

2/5



五、地點位置圖：

Q1 弘光科技大學交通位置：> >



Q2 搭乘大眾交通工具指引：> >

>
【搭乘公車或火車】>

Q1 搭公車[如國光客運、統聯客運]往台中者：>

請搭乘經中港交流道F或台中車站G的班次，下交流道後第一站「朝馬」站即下車，至台灣大道改搭台中市公車W號新民高中沙鹿高工梧棲F遠東街GG、統聯客運FVQ路沙鹿高工新民高中G、巨業客運F往大甲、清水、梧棲或大甲行客運，在「弘光科技大學」站下車F車程約FN分鐘G。>

Q2 自外縣市搭山線火車或國光客運至台中火車站者：>

請到台中火車站附近巨業客運站F從火車站出來往右邊方向建國路行走約P分鐘G，搭乘往大甲、清水、梧>棲的班車，在「弘光科技大學」站下車F車程約SN分鐘G。>

Q3 搭海線火車者：>

請在沙鹿站下車後，至巨業客運沙鹿總站搭往台中的班車F沙鹿火車站一步行中正路一左轉沙田路一右轉>中山路G，在「弘光科技大學」站下車F車程約QN分鐘G。>

【搭乘高鐵】>

烏日站下車，搭乘計程車至本校約三十分鐘，亦可搭乘高鐵台中站免費快捷專車至東海大學站，再轉搭客運公車到校。>

3/4

座談會地點：弘光科技大學J棟工學大樓一樓 J102 防災教育訓練中心>



>

>

4/5

出席回條

新科技腦波儀技術座談暨成果發表會，敬邀各位學界先進參加。

◎出席人員名單

學校名稱			
出席者姓名	單位名稱 /職稱	聯絡電話	email

聯絡窗口：勝宏精密科技(股)公司-廖崇硯 工程師。

電話：04-24865877

手機：0929-452999

E - MAIL：v665782@yahoo.com.tw

5/5