

檔 號：ACA0199
保存年限：3

國立勤益科技大學 函

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號
聯絡人：賴佳瑩
聯絡電話：(04)23924505#7212
電子信箱：joylai@ncut.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年12月10日
發文字號：勤益科大電字第1012800236號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(10128002360-1.PDF, 共1個電子檔案)

主旨：本校電機工程系訂於101年12月21日(五)辦理「技職認證推廣精進教學說明會」，敬請惠予公告並鼓勵 貴校教師踴躍參與，請 查照。

說明：

- 一、旨揭活動時間：101年12月21日(五)12:00~15:00，地點：本校工程館三樓E313實驗室。
- 二、報名時間：即日起至101年12月19日止，採線上報名。
- 三、詳細資訊請參閱附件簡章及報名網址
：<http://www.temi.org.tw/modules/temi/>，或電洽本校電機工程系賴小姐(04)23924505，分機7212。

正本：公私立大專校院、高中附設職業類科學校、各國立高級職業學校、各私立高級職業學校、各縣市立高中高職

副本：台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

101121236
13:38:36

換更程序：一、擬公告於本校文件公告系統，宣導週知。

二、文陳閱後存。

專任 羅皓寧

副教授兼教學發展中心主任 張玉茹

教授兼 教務長 江大樹

101.12.13

代 行 爲

101年12月12日暨收文總字第(010015709)號

5078-9274

教 務 處

7

責任
的

技職認證推廣精進教學說明會 (中部)

壹、計畫緣起

為因應未來我國經濟發展之產業界技術人才需求及職場能力鑑別度，推行教育部之「十二年國民基本教育實施計畫工作要項及方案之高中職優質化輔助方案、高職學校評鑑實施方案」及「發展典範科技大學計畫」，建立高職與技專校院互動與合作，由國立勤益科技大學 電機工程系辦理「技職認證推廣精進教學說明會」，以冀提供予中區技職校院教師之學校特色課程規劃及個人教學專長發展，並可輔導在校學生取得最具鑑別度之職場專業證照，以咨提高學生之升學加分條件及就業能力。

貳、計畫目標

- 一、提供技職校院辦理「十二年國民基本教育實施計畫工作要項及方案之高中職優質化輔助方案、高職學校評鑑實施方案」及「發展典範科技大學計畫」之具體配套方案說明。
- 二、提昇教師專業技能成長與評鑑達成，並做為教學特色發展之具體規劃。
- 三、提昇高中職學生專業技能發展及升學推甄條件，並提高應屆畢業學生於就業時，具有產業界之鑑別度專長技能。
- 四、建立學校本位課程發展機制、強化專業實習課程。
- 五、增進教師教學水準及發展第二專長，提供教師進修與或指導各項競賽活動、課程發展所需。
- 六、提升學生專業技能、培養專題製作能力、鼓勵學生參與各項檢定認證、競賽。

參、活動單位

- 一、主辦單位：國立勤益科技大學 電機工程系
- 二、協辦單位：
 1. 國立勤益科技大學 教學資源中心
 2. 修平科技大學 電機工程系
 3. 修平科技大學 電子工程系
 4. 台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會(TEMI)

肆、場地與日期

- 一、日期：2012年12月21日星期五
- 二、地點：國立勤益科技大學 電機工程系 E313教室
- 三、地址：41170 臺中市太平區坪林里中山路二段57號

伍、報名資格

全國技職校院教師資格者。

陸、說明會議程

時間(2小時)	議題
12:00-13:00	學員報到
13:10-13:20	開幕式－歡迎致詞： 電機工程系系主任 姚賀騰教授 教學資源中心主任 宋文財教授 實驗室負責人 陳瑞和教授
13:20-14:00	議題一：高職優質化－高職教師培訓計畫說明 演講人：修平科技大學推廣教育處 謝承達教育長
14:00-14:10	茶敘時間
14:10-15:00	議題二：高職優質化－高職學生競賽及培訓說明 演講人：台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會 陳宏昇秘書長
15:00	賦歸

柒、報名資訊

- 報名時間：2012年12月1日起至12月19日止。
- 報名系統：<http://www.temi.org.tw/modules/temi/>
- 報名費用：本活動由國立勤益科技大學電機工程系及台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會，全額補助。

捌、聯絡單位

一、國立勤益科技大學 電機工程系

聯絡人：賴佳瑩 小姐

電話：04-2392-4505 #7212

傳真：04-2392-4419

地址：41101 臺中市太平區坪林里中山路二段 57 號

電子郵件：joylai@ncut.edu.tw網址：<http://em.web2.ncut.edu.tw/bin/home.php>

二、台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

聯絡人：黃勝源 先生

電話：886-2-2223-9560 #502

傳真：886-2-8227-5565

地址：23558 新北市中和區中山路二段 419 號 6 樓之一

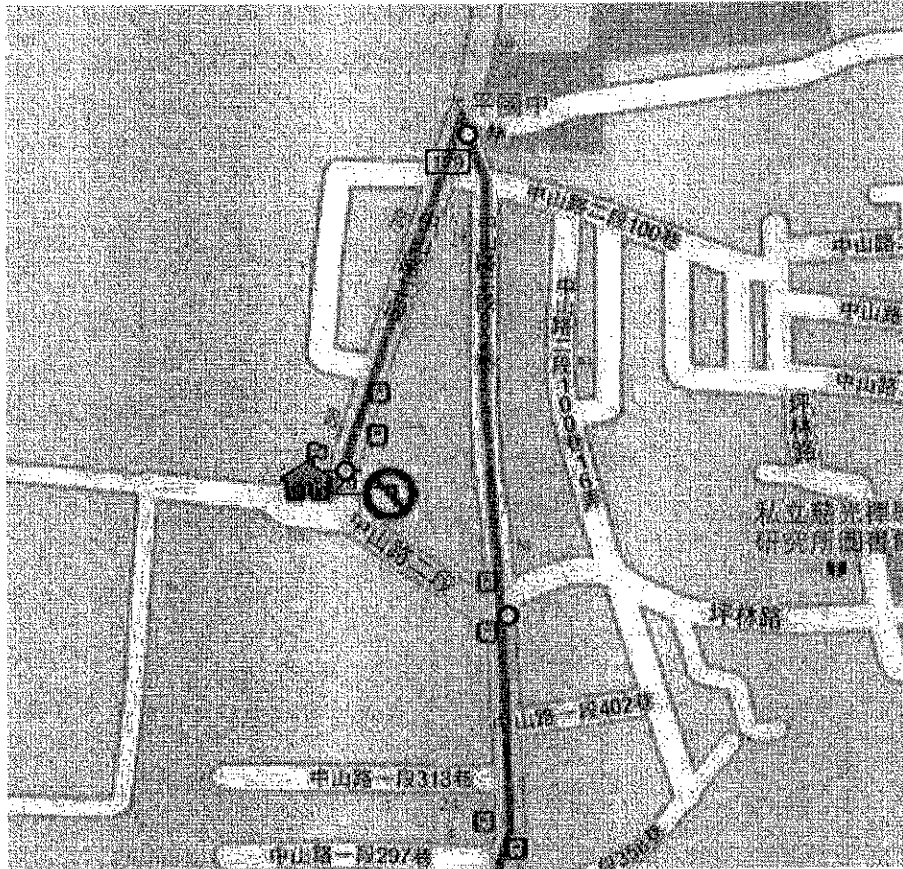
電子郵件：L29@temi.org.tw網址：<http://www.temi.org.tw>

交通訊息

GPS導航：

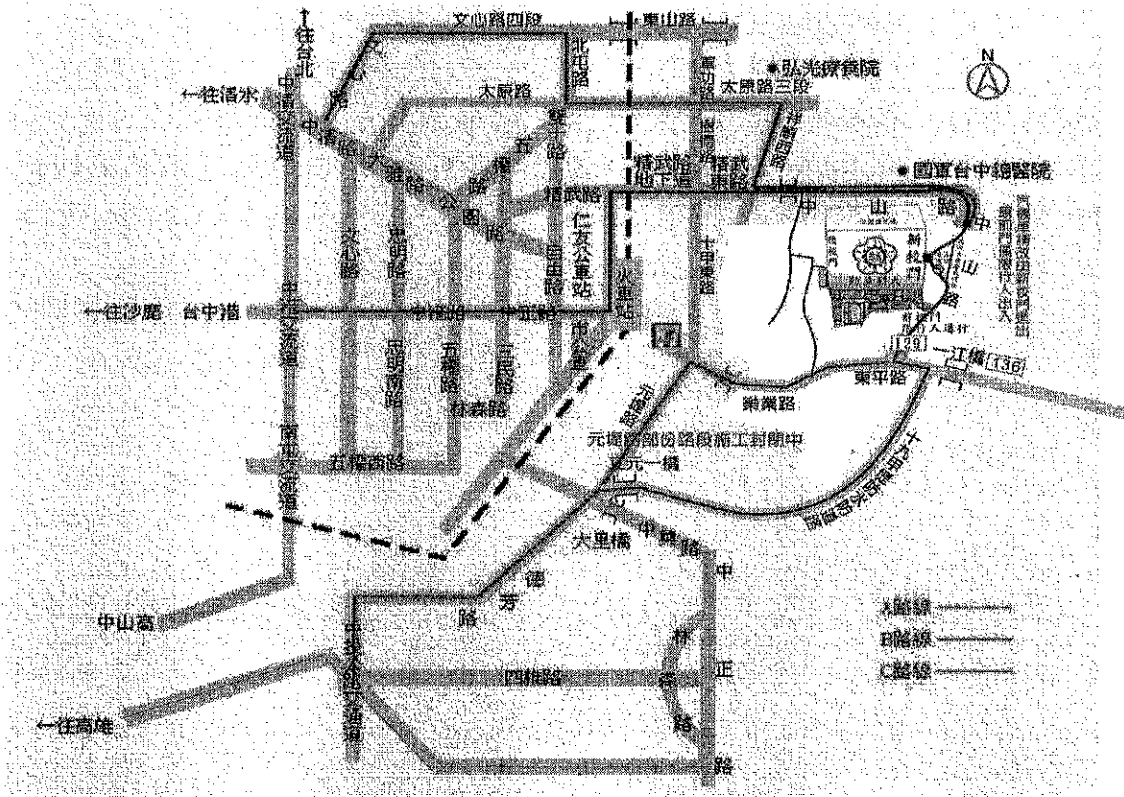
新校門 E: 120° 43' 59.0" N: 24° 8' 46.4"

北向車輛請注意 新校門「禁止左轉」請由北向入校替代道路圖進入校門前校門 E: 120° 43' 56.3" N: 24° 8' 37.1" 限行人通行 車輛請由新校門與後校門出入後校門 E: 120° 43' 38.7" N: 24° 8' 44.3"



新校門「禁止左轉」北向入校替代道路圖

另



路線 A：國道三號中投交流道→勤益 (約 15K)

中二高(209Km)中投交流道 → 上高架接台 63 線「中投公路」(3.6Km 大里出口) → 德芳路(約 0.9K) → 德芳南路 (1.2K) → 早溪路 (4.5K) 7-11 右轉 → 樂業路(台中市)/東平路(台中縣) (約 3.5K) 左轉 → 中山路 (約 1.2K) 左轉→勤益新校門(原前校門限行人進出)注意 新校門「禁止左轉」請由北向入校替代道路圖進入校門

中二高(209Km)中投交流道 → 上高架接台 63 線「中投公路」(3.6Km 大里出口) → 德芳路(約 0.9K) → 德芳南路 (1.2K) → 經立元一橋 → 立元路 0.2 k → 立仁路 0.7k → 沿十九甲堤防水防道道路到一江橋 (約 4.5K) → 東平路 (0.3K) → 中山路 (約 1.2K) 左轉→勤益新校門(原前校門僅限行人進出)注意 新校門「禁止左轉」請由北向入校替代道路圖進入校門

路線 B：國道一號中港交流道→勤益 (約 17K)

中山高(178Km)中投交流道 → 中港路/中正路 台中火車站前左轉 (約 6.6K) → 建國路 (約 1K) 右轉 → 精武路(台中市)/中山路(台中縣) 八〇三軍醫院 (約 5.9K) → 中山路一段 (約 3.0 K) 右轉→ 勤益新校門(原前校門僅限行人進出)

路線 C：國道一號中清/大雅交流道→勤益 (約 15.4K)

中山高(174Km)中清大雅交流道 → 中清路/(約 3.2K) 左轉 → 文心

路四段 (約 2.7K) 右轉 → 北屯路 (約 0.7K) 左轉 → 太原路三段
(過地下道)/太原北路→過第二個橋 弘光老人療養院前 → 轉入機車道
右轉 (約 3.5K)→ 河堤路(約 1.4K) (第二個紅路燈)左轉 → /中山路
(台中縣) 八〇三軍醫院 (約 0.5K) → 中山路一段 (約 3.0 K) 右轉
→ 勤益新校門(原前校門僅限行人進出)