

檔 號：
保存年限：

明志科技大學 函

地址：新北市泰山區工專路84號
傳真：02-29041914
聯絡人：黃鈺婷
聯絡電話：02-29089899轉4850

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年4月23日

發文字號：明志電子字第1020402987號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（教師監評研習.PDF，共1個電子檔案）

主旨：本校電子工程系訂於102年5月7日辦理「AMA中級先進微控制器應用認證教師監評研習」，敬請惠予公告並鼓勵貴校教師踴躍參與。

說明：

- 一、本校辦理「AMA中級先進微控制器應用認證教師監評研習」，時間為102年5月7日，地點在本校電子工程館一樓104電子實驗室。
- 二、研習資訊如附件，即日起至102年5月3日止，請至「<http://www.jyic.net/>」線上報名

正本：公私立大專校院

副本：台灣創新科技管理發展協會、勁園國際股份有限公司、盛群半導體股份有限公司、利基應用科技股份有限公司

102/04/23
10:55:00

校長 劉祖華



AMA 中級先進微控制器應用認證
教師監評研習

主辦單位：台灣創新科技管理發展協會

承辦單位：明志科技大學、
勁園國際股份有限公司
盛群半導體股份有限公司
利基應用科技股份有限公司

中 華 民 國 1 0 2 年 4 月 1 7 日

壹、研習班別：

102 年度教師跨校性「AMA 中級先進微控制器應用認證」教師監評研習

貳、研習主題：

1. 透過相當經驗之講師的專業授課，各校教師經驗交流討論等方式，增進參與教師之專業素養。
2. 透過教師實力養成及提升，導入實習課程，並培養與國際接軌之競爭力。
3. 了解 AMA 中級先進微控制器應用認證教學之學習目標、能力項目與考核大綱，並熟悉認證課程、教學流程、教學方法、教材重點與申請考場實務。
4. 協助參加之教師取得 AMA 中級先進微控制器應用認證合格證書，並獲得監評培訓證明(此為申請成為正式監評人員的條件之一)。

參、研習課程：

時間	課程大綱	主講者
~08:30	報到 / 領取資料	
08:30~09:00	開幕式	
09:00~09:50	協辦單位簡介	協辦單位
	學科學習目標解析	專業講師
09:50~10:10	茶敘時間	
10:10~11:00	Cortex-M3 與 HT32F17x5 介紹	專業講師
11:10~12:00	Keil μ Vision4 與工具軟體	
12:00~13:00	午餐 / 休息	
13:00~13:50	通用輸出入控制實習	專業講師
14:00~15:50	AMA 中級認證 試題說明	
15:50~16:10	茶敘時間	
16:10~17:00	術科評分重點與實例演練	專業講師
	術科互評與交流	
17:10~17:30	座談會	
	賦歸	

肆、研習時間及地點：

1. 時間：102 年 5 月 7 日（二）08：30～17:30，共計 8 小時。
2. 地點：明志科技大學 電子工程館一樓 104 電子實驗室

伍、研習對象：

1. 各大專院校相關科系教師。
2. 欲成為考場學校之監評師資。
3. 輔導學生參加認證之教師。
4. 研習名額：25 名。

陸、預期成效：

1. 培訓種子師資，使各校能順利推動AMA中級先進微控制器應用認證。
2. 提供教師取得AMA中級先進微控制器應用認證監評資格的機會，提供教師進修成長的管道。
3. 協助教師了解AMA中級先進微控制器應用認證考試內容、教學重點，輔導學生參加認證。
4. 協助教師進一步調整課程、教學方向，導入業界經驗，培育業界需要的人才。

柒、研習費用：

採現場繳費，每人 2000 元。(含研習培訓費、教材費、AMA 中級監評培訓證明、AMA 中級認證合格證書、AMA 微控制器實習套件)

捌、報名方式：

1. 採線上報名，網址為【<http://www.jyic.net/> 研習課程專區】，請於 5 月 3 日(星期五)前完成報名，額滿或逾期恕不接受報名。
2. 完成個人線上報名由承辦單位審核後，寄發 MAIL 通知。若未收到通知 MAIL，請自行至報名網站查閱錄取名單。

玖、其他事項：

1. 本研習因名額有限，主辦單位保有篩選報名人員之權利。
2. 承辦機關所屬教師優先錄取，並以報名先後順序為核，額滿為止。
3. 本研習僅提供課程教學，不作營利之用，並於研習結束後提供 8 小時之研習證書。
4. 本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並上網公告。

拾、承辦單位

承辦單位：明志科技大學 電子系

聯絡人：黃鈺婷 小姐

聯絡電話：02-29089899#4850

電子信箱：ythuang@mail.mcut.edu.tw

學校網站：<http://www.en.mcut.edu.tw>

承辦單位：勁園國際股份有限公司

聯絡人：黃重景 先生

聯絡電話：02-29085945 # 881

電子信箱：Roy@tiked.com.tw