

初級工程師認證考試通過者，除頒發RFID初級工程師認證證書之外，並將安排與台大RFID產學聯盟之相關公司進行工作面試，或有暑期工讀之機會，務請有興趣者，踴躍報考！

RFID工程師教育認證制度 第一屆 初級工程師考試

台大RFID教育暨研發實驗資源中心承教育部委託，為輔助產學整合、深耕本土RFID技術及產業提昇，由先導性作為進行產業界人才培育，彙整國際上現有認證制度與教育訓練題材，並與EPC Global Taiwan 合作，於2009年10月31日將舉行「第一屆RFID初級工程師教育認證制度考試」，經考試及格者，將頒發由台大資源中心與EPCglobal Taiwan共同簽署之證書。

報考資格：

各大專院校曾修習RFID相關課程之學生，及具RFID相關工作背景之社會人士。學生身分請附上RFID相關課程之修課成績單；社會人士請附上RFID相關工作之公司簡介。如經審查不合，恕不接受報名。
(本中心將於2009.10.27在中心的網站上公佈符合應試成員名單)

考試內容及考試時間：

考試於2009年10月31日舉辦，將分「軟體工程師」與「硬體工程師」兩類別舉行。每類別之考試內容各有三科目，考試科目如下：

2009.10.31	軟體工程師	硬體工程師
一 9:20~10:10	The physics of RFID (RFID工作原理)	The physics of RFID (RFID工作原理)
二 10:20~11:10	RFID software design (RFID軟體設計)	RFID hardware implementations (RFID硬體設計)
三 11:20~12:10	RFID network (RFID軟體架構規範)	RFID standards and RF regulations (RFID硬體工程規範)

考試方式：

每節考試時間50分鐘。考試題目以英文命題，中文答題形式，採選擇及計算申論兩種題型，各佔60分及40分，定70分為及格。

軟/硬體工程師應試科目三科均及格者，授與相應工程師資格。

考試地點：

國立台灣大學語言中心(應試教室請見現場公告)

招考名額：

由於本次考試為認證制度第一次試行，因此擬招收40

名考生，以郵戳為憑，額滿40名即不再招收。

報考方式：

請上網下載報名表，網址為

<http://rfid.me.ntu.edu.tw/rfid>初級工程師考試報名表.pdf

報名表及相關資料請以限時掛號方式，郵寄至北市羅斯福路4段1號/國立台灣大學機械系，請註明台大RFID教育暨研發實驗資源中心/葉祐承專任助理收，報名截止日期為2009.10.26。

指導單位：教育部顧問室

主辦單位：國立台灣大學RFID教育暨研發實驗資源中心、國立台灣大學機械工程學系

財團法人商品條碼策進會/GS1 Taiwan

協辦單位：台北市電腦公會、國立台北科技大學能源科技研究中心

費用：免費

參加辦法：詳見網站說明 website：<http://rfid.me.ntu.edu.tw>

聯絡人：葉祐承先生 電話:(02)3366-2689、傳真:(02)2363-1755、email:NTURFID@gmail.com