

正本

檔 號：

保存年限：

國立臺北科技大學 函

地址：台北市忠孝東路三段1號
承辦人：林一為
電話：02-2771-2171#1703
電子信箱：linewell@yahoo.com.tw

104
台北市長安東路一段18號
受文者：台灣區航太工業同業公會

發文日期：中華民國104年2月24日
發文字號：北科大進字第1040500027號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：有關本校推廣教育中心開設專技高考「電機工程技師」、「冷凍空調工程技師」學分班/輔導班/衝刺班，即日起開始招生，敬請 惠予上網公告並鼓勵有興趣人士報名參加，請 查照。

說明：

- 一、配合國家公共工程、建築工程及節能減碳之能源政策，對於「電機工程」及「冷凍空調工程」之規劃、設計、監造等階段，皆須由有豐富的專業知識及經驗的工程專業人才(應取得專業執照)施行之要求。
- 二、課程目的：協助有意從事相關專技高考「電機工程技師」、「冷凍空調工程技師」學分班/輔導班/衝刺班之人士取得技師證照。
- 三、課程日期：104年3月3日至104年7月中旬止；詳細招生訊息及報名可至本校推廣教育中心網頁查詢。(網址：<http://>)

sce.ntut.edu.tw/files/90-1118-13.php)

四、相關文宣資料如附件，敬請 惠予公告。

正本：北縣工業會、嘉義市工業會、台北市工業會、嘉義縣工業會、基隆市工業會、宜蘭縣工業會、屏東縣工業會、新竹市工業會、新竹縣工業會、花蓮縣工業會、苗栗縣工業會、高雄縣工業會、南投縣商業會、台中市商業會、台南縣商業會、台東縣商業會、台灣省商業會、嘉義縣商業會、基隆市商業會、宜蘭縣商業會、屏東縣商業會、彰化縣商業會、新竹市商業會、新竹縣商業會、桃園縣商業會、澎湖縣商業會、臺北縣商業會、花蓮縣商業會、苗栗縣商業會、連江縣商業會、金門縣商業會、雲林縣商業會、高雄縣商業會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣省電器商業同業公會、基隆市電器商業同業公會、台北市電器商業同業公會、新北市電器商業同業公會、台中市電器商業同業公會、台南市電器商業同業公會、高雄市電器商業同業公會、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、臺北市機器商業同業公會、台灣區機器工業同業工會、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、台灣區模具工業同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、台灣區航太工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區食品暨製藥機械工業同業公會、台灣區飼料工業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、臺灣區中藥工業同業公會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、臺灣區視聽錄音工業同業公會、臺灣區農機工業同業公會、中華民國建築經理商業同業公會、中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會、中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會、台中市景觀工程商業同業公會、臺北縣汽車商業同業公會、高雄市景觀工程商業同業公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區製冰冷凍冷藏工業同業公會、新北市冷凍空調業職業工會、新北市電器裝修業職業工會、新北市電氣裝修職業工會、臺灣區電氣工程工業同業公會、台灣區電機電子同業工會、中華民國電機技師公會、臺灣電子電機資訊產業工會、台北市電子機械加工業職業工會、台北市電器裝置業職業工會、中國電機工程學會、台灣發電機協會、電機電子環境發展協會、臺灣機械工業同業公會、社團法人台北市大地工程技師公會、社團法人臺灣省大地工程技師公會、台灣省土木技師公會、台北市電氣裝置業職業工會

副本：

林長姚立德



3D列印 成型機

【適合對象】對DIY組裝3D列印成型機有興趣的學員

【課程日期】103年~104年

【課程時段】以網頁公告為主

【招生人數】30人

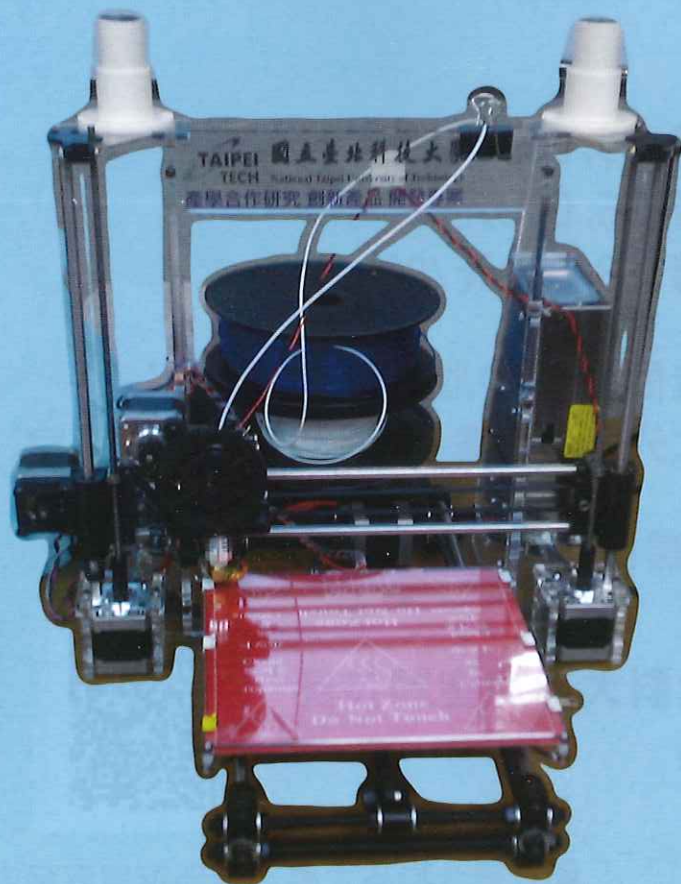
【優惠方案】9折優惠

【報名方式】網路報名：掃描右方QR code或上網Google搜尋：臺北科大3D列印



贈送

12V電源供應器、3D列印機，標準0.4mm列印加熱頭(可調溫)。



DIY組裝

國立臺北科技大學
進修部推廣教育中心

電話：(02) 2771-2171

分機1704、1703

傳真：(02) 2752-4269

辦公室：光華館二樓208室

E-mail：sce@ntut.edu.tw



專技高考 冷凍空調工程技師

學分班/輔導班/衝刺班

課程日期：預計民國104年2月至7月(網路公告為主)

課程時間：週一至五(晚) 18:30~21:30
週六、日(白) 09:30~12:00、13:30~16:30

課程科目：冷凍空調熱力熱傳學、空調工程與設計、
流體力學及流體機械、冷凍工程與設計、
冷凍空調自動控制、電工學(含電機機械)

課程費用：報名費用 200元
六科學分專班學費 45,000元/324hr
非學分輔導班學費 36,000元/234hr
非學分衝刺班學費 18,000元/90hr

報名方式：網路報名北科大推廣教育中心網站填寫報名表
現場報名至北科大光華館2樓 推廣教育中心208室

聯絡方式：(02) 2771-2171分機1703or1704林經理

詳情資訊：搜尋Google”臺北科大冷凍空調技師”
掃描右方 QR code



熱烈招生



專技高考環境工程技師

學分班 / 輔導班 / 衝刺班

課程日期

民國104年2-6月上課、7-9月複習、11月考試

課程時間

週一至週五晚上18:30~21:30

週六、日白天09:30~12:00、13:30~16:30

課程科目(實際課程名稱及課程數量依網頁公告為主)

流體力學與水文學、環境化學與環境微生物學、廢棄物工程、
給水及汙水工程、空氣污染與噪音工程、環境規劃與管理

課程費用與時數

報名費用：200元

學分班學費：全科學分專班總學費45,000元

非學分班學費：輔導班36,000元 (103.12.31前完成報名繳費享32,400元優惠)

衝刺班18,000元 (104.05.31前完成報名繳費享16,200元優惠)

報名方式

網路報名：Google搜尋-北科推廣環境工程 or 掃描右上QRcode

現場報名：至北科大光華館2樓 推廣教育中心208室，繳費報名



國立臺北科技大學

專技高考

電機工程技師

學分班 / 輔導班 / 衝刺班



即日起，招生中！

對象：有意從事電機工程之從業人員

上課日期：民國104年3月至104年7月，10月複習、12月考試

上課學科

電路學、電機機械、電力系統、
工業配電、電子學(含電力電子)
、工程數學(含線性代數、微分方程、
複變函數與機率)

上課時間

週一至週五(晚) 18:30~21:30，
週六、日(白) 9:00~12:00 & 13:30~16:30

相關費用

報名費：200元整。

學分班：

單科學分班 每單科8,000元整(54HR)

六科學分專班 六科共48,000元整(324HR)

非學分班：

輔導班 共36,000元整(234HR)

衝刺班 共18,000元整(90HR)

詳情請Google搜尋“北科專技高考推廣電機工程”或掃描左上QRcode

現場報名地點：國立台北科技大學光華館2樓208室，聯絡人：林經理 分機1703、1704