

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
聯絡人：林一為
聯絡電話：02-27712171#1703
電子信箱：linewell@yahoo.com.tw

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國107年1月10日
發文字號：北科大進字第1060500374號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二(A095N0000Q106050037400-1.pdf、A095N0000Q106050037400-2.pdf)

主旨：有關本校推廣教育中心開設專技高考「冷凍空調工程技師」學分班，即日起開始招生，敬請惠予上網公告並鼓勵有興趣學員報名參加，請查照。

說明：

- 一、本課程因應考試院專技高考考試施行，旨在協助有意從事「冷凍空調工程技師」相關工作者取得技師證照。
- 二、本校推廣教育中心預計自107年2月起開辦學分課程；相關文宣資料如附件，敬請貴單位惠予上網公告並鼓勵有興趣學員報名參加。
- 三、相關資訊請洽本校進修部推廣教育中心(02)2771-2171轉1703、1704；或以Google搜尋：「臺北科大專技高考」或逕至本中心活動網頁「<https://goo.gl/tP1Ff7>」查詢。

正本：冷凍設備相關單位、公私立大專校院、各直轄市及縣市政府教育局(處)、全國高級中等學校

副本：本校進修部

電	2018-02	文
交	18	換：35章

新竹市建築師公會	
收	107年1月17日
文	第005號

刊登網站

戚繼云

第1頁，共1頁

圖書蔡錦興

1/8

裝

訂

線



國立臺北科技大學
冷凍空調工程技師
學分班/輔導班/衝刺班

國立臺北科技大學推廣教育中心
近台北捷運-忠孝新生站

一、課程日期：

學分班107.02開課 / 輔導班107.02.開課/衝刺班107.05開課

二、課程時段：

週二、週四晚上 / 週六、週日 上下午

三、課程六門如下

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

四、課程詳情- 請點入左下 QR-CODE 或至臺北科大推廣
教育中心網頁查詢 或 Google搜尋「臺北科大專技高考」
或來電(02)2771-2171 分機1720諮詢



更多專技高考學分班在臺北科大推廣教育中心

重慶

百年名校 專業師資

國立臺北科技大學

進修部推廣教育中心

高
考
學
分
班



欲知 詳細課程資訊請掃描左方QRcode
或撥打(02)2771-2171分機1720
Google搜尋：臺北科大推廣中心