

便簽 日期：
 單位：推廣教育組
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係臺北城市科技大學辦理勞動部勞動力發展署「產業新尖兵試辦計畫-電信從業人員技術培訓」課程招生訊息。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
組員 高玉瑄 0401 1733		如擬
助理教授兼任 推廣教育組組長 吳雪伶 0402 1614		教授兼任進修暨 推廣部主任 陳國華 0407 2123
秘書 林佑亮 0407 1228		



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

城市學校財團法人臺北城市科技大學 函

機關地址：台北市北投區學園路2號
聯絡人：關木仙
電子信箱：mskuan@tpcu.edu.tw
聯絡電話：(02)28927154分機7058
傳真電話：(02)28944962

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國111年3月25日

發文字號：城市推廣字第1110002506號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：報名簡章及課程一覽表(附件1 A095G0000Q0000000_1111200128_1_招生簡章及課程一覽表.pdf)

主旨：本校辦理勞動部勞動力發展署「產業新尖兵試辦計畫-電信從業人員技術培訓」課程，敬請惠予協助公告課程資訊，鼓勵待業青年、高中(職)、大專院校等應屆畢業生踴躍報名參訓，請查照。

說明：

- 一、旨揭班別「電信從業人員技術培訓」課程，以協助學員取得證照及培養電信產業關鍵技術能力，提升職場就業競爭力，儘速進入就業市場為宗旨。
- 二、培訓對象：15歲(含)至29歲(含)之本國籍待(失)業青年，訓練期間符合補助資格者，全程免學費。
- 三、課程資訊：(報名簡章及課程一覽表如附件)
 - (一)地點：臺北城市科技大學資訊工程系教室。
 - (二)日期：111年6月27日至8月2日止。
 - (三)時間：每週一至週四上午九時至下午五時。
 - (四)報名日期：即日起至111年6月21日止。
 - (五)報名網址<https://forms.gle/db8abT6w6TwwSc2M9>

四、諮詢方式：

國立臺北大學



(一)電話:(02)2892-7154分機7058關先生。

(二)加入推廣教育中心官方LINE ID【@195codvj】。

(三)搜尋臺北城市科技大學推廣教育中心官方網頁。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學、臺北市就業服務處、新北市政府就業服務處、基隆市就業服務站、中華電信股份有限公司、台灣大哥大股份有限公司、亞太電信股份有限公司、大豐有線電視股份有限公司、紅樹林有線電視股份有限公司、凱擘股份有限公司、臺北市士林區公所、臺北市大同區公所、臺北市大安區公所、臺北市中山區公所、臺北市中正區公所、臺北市內湖區公所、臺北市文山區公所、臺北市北投區公所、臺北市松山區公所、臺北市信義區公所、臺北市南港區公所、臺北市萬華區公所、國軍退除役官兵輔導委員會、桃園市政府就業職訓服務處、臺北市就業服務處、遠傳電信股份有限公司、新北市政府就業服務處

副本：本校推廣教育中心

H11/03/25
16:15:49

校長 馮 美 瑜

裝

訂

線

UCT 臺北城市科技大學

電信工程從業人員 技術培訓班

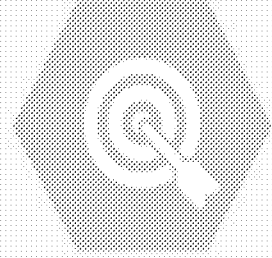
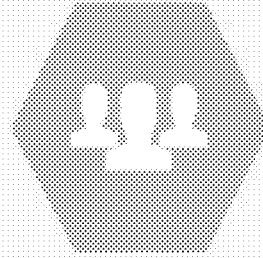
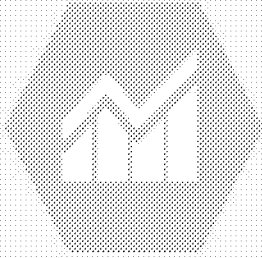
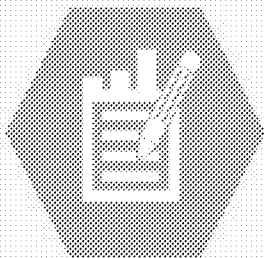
15-29歲待業青年

全額補助

資格不符者可自費參與課程 每人/21,560元

限額30名 | 額滿為止

每月再加發8000元學習獎勵金！



課程資訊

掃我報名



上課日期 | 2022/06/27(一)~08/02(二)

09:00-17:00、共154小時

報名專線 | 02-28927154 分機 7058

上課地點 | 臺北城市科技大學

(臺北市北投區學園路2號)

勞動部勞動力發展署產業新尖兵試辦計劃補助課程

【電信工程從業人員技術培訓】課程一覽表

項次	課程綱要
01	電信工程職場安全、現況與未來
02	面對情緒與管理職涯探索與規劃
03	識圖與製圖、儀表及工具使用、電信相關法規
04	電信相關證照介紹、通信技術丙級術科
05	電信電纜基礎施作工法示範與實作(術科)
06	有線電視終端設備與纜線障礙查測、線路工程
07	丙級主配線箱、配線及用戶設備裝置施作說明與練習(術科)
08	丙級屋內電纜配線接續及終端設備裝置施作說明與練習(術科)
09	丙級配線箱、DJ 箱及用戶設備裝置施作說明與練習(術科)
10	認識電信工程業與電桿架設實務說明
11	新建大樓弱電佈線規劃設計
12	通信技術丙級術科模擬檢定(術科)
13	大樓電信線路審驗、光纖通信基礎理論
14	乙級建築物屋內電信線路配接施作說明與練習(術科)
15	乙級金屬電纜與 DJ 箱配接施作說明與練習(學科 3、術科 6)
16	乙級光鏈路損失與鏈路事件量測技巧教學
17	乙級光鏈接續與 OTDR 測試施作說明與練習(術科)
18	乙級術科銅纜模擬檢定(3) 乙級光纖模擬檢定(4)(術科)

授課時間：111 年 6 月 27 日至 8 月 2 日(每週一至週四 09：00 ~ 17：00)計 154 小時。