

檔 號：

保存年限：

實踐大學 函

機關地址：845050 高雄市內門區大學路200號

聯絡人：黃怡華

電子信箱：h111530@g2.usc.edu.tw

聯絡電話：(07)7260545分機100

傳真電話：(07)7260938

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國113年7月5日

發文字號：實高推字第1130008119號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：詳如附件(附件1 1131201288_1_BIM數位建設工程實務班第一梯次.pdf)

主旨：檢送本校開設「勞動部勞動力發展署113年產業新尖兵計畫-BIM數位建設工程實務班第一梯次」課程相關訊息，請查照並惠予協助宣傳。

說明：

- 一、招生對象：15歲至29歲之本國籍待業青年；歡迎進修部學生及應屆畢業生符合資格者參加。
- 二、課程費用：符合課程要求者，學費全免，並可領取課程每月學習獎勵金8000元。
- 三、詳細課程相關資訊，請參見附件及官網網址：
<https://eec.kh.usc.edu.tw/p/404-1040-40732.php>。
- 四、課程相關問題，請逕洽本校推廣教育部高雄中心黃怡華老師，電話07-726-0545分機100，或官方line，line ID：
@822ckery。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大專校院

副本：本校推廣教育部高雄中心



國立成功大學



1139917095 113/7/5

§本課程適用產業新尖兵計畫補助經費

BIM數位建設工程實務班

- 報名日期 即日起至113/07/15
- 訓練期間 113/07/22~113/09/12 (234小時)
- 訓練地點 實踐大學高雄校區(高雄市內門區大學路200號)
- 訓練費用 100,000元(參訓學員需先自擔自付額1萬元)
- 報名資格 高中職以上學歷
15-29歲之本國籍待業青年
對BIM建築設計有興趣者

課程內容

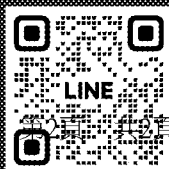
- 手繪平面圖、剖面圖、立面圖等建築圖/MEP 機電建模實務/BIM營造建模實務/CAD基礎平面繪圖/ACUBIM 國際認證考試
- 無人機飛行實務/無人機拍攝和3D建模/AI辨識與偵測/MQTT 物聯網通訊協定/使用 Node-RED 建構物聯網平台 —ESP8266
- 企業參訪/履歷表撰寫/職涯自我探索潛能/成果發表/廠商就業媒合

學習獎勵金 8,000元/月

洽詢電話：(07)726-0545
LINE ID：@822CKERY(一定要加@)

主辦單位：勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
辦訓單位：實踐大學推廣教育部高雄中心

官方LINE



課程資訊



報名連結

