訂

線

文號:1140506754

檔 號:114/200502/

保存年限:5年

便簽 日期:中華民國114年5月20日 單位:進修暨推廣部推廣教育組

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

一、本案係國立高雄科技大學承辦勞動部勞動力發展署「114 年度產業新尖兵計畫」課程招生訊息。

二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

15,000

國立臺北大學



## 會辦單位:

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
超員高玉瑄 0520 0858 秘書林佑亮 0520 1254		可 数模素作选修整 接廣都都主任 陳國華 0520 1730

線

保存年限:

# 國立高雄科技大學 函

機關地址:807618高雄市三民區建工路415號

承辦人:許慧芬

電話:07-3814526#12845

傳真: 07-3838240

電子信箱: mickey61@nkust.edu.tw

受文者:國立臺北大學

發文日期:中華民國114年5月15日 發文字號:高科大推字第1140700227號

速別:普通件

裝・・・・・

訂

線

密等及解密條件或保密期限:

附件:組合.pdf(附件1 A095G0000Q0000000 114IE00387 1 15144230836.pdf)

主旨:本校承辦勞動部勞動力發展署「114年度產業新尖兵計畫」,歡迎貴校進修部學生及日間部應屆畢業生踴躍報名參加,請貴校代為轉知土木、建築、室內設計等科系學生踴躍參與,請查照。

#### 說明:

- 一、針對15-29歲待業青年(含應屆畢業生及進修部在學學生),自負額僅需1萬元,上課期間可享學習獎勵金(每月8000元),課程包含企業媒合及輔導就業,亦可提供學生宿舍租借。
- 二、開課班級為:「淨零綠建築資訊模型(BIM)工程實務班第一梯次」、「BIM數位建設工程實務班第一梯次」、「淨零建築暨營建業工程監造人才培訓班第一梯次」。密集培訓「專業技能」「深度教學」「強化就業」之人才,期使成為職場給力的產業新尖兵。
- 三、相關資訊請詳閱本校推教終身學習網網站(https://cee.nkust.edu.tw/p/426-1024-3.php)。或請聯絡本校教育推廣中心電話:07-3814526轉12844~12845)。

國立臺北大學

第1頁,共5頁 線上簽核文件列印 - 第3頁/共7頁

1140506754 114/05/15

正本:公私立大專院校、高雄市公私立高職、臺南市公私立高職、屏東縣公私立高職

副本:本校教育事業暨產品推廣處教育推廣中心、土木工程系 14:45:23







# 國立高雄科技大學 114年勞動部產業新尖兵計畫

訓練資格 

資訊

2 ■ 期 ・112年の6月2万日半114年08月25日

78 U.S. (1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416 / 1416



培養學員能夠具備營造業基本識關能力,並使用RIM技術,建置工程專案模型探討與應用。

應用BIM執行綠能工程管理實務(包含圖資管理及監造實務運用等),以提升職場需求。

培養學員能夠理解BIM + IoT + FM + GIS的大數據管理應用,並結合AI應用。

培訓建築資訊模型基礎工程人員,並協助投入就業市場,以解決現況營造業BIM工程師不足之現象。 訓期期間輔導考取Autodesk 原廠國際認證(Revit Architecture)以提高未來就業競爭力。

# 

提供學員了解 BIM技術的發展及就業市場。學員結劃後可擔任

建築設計BIM設計師、主建營造BIM工程師、機電整合BIM工程師、BIM專案協調工程師或BIM相攤職務

A095G0000Q0000000\_114IE00387\_1\_151442<u>308</u>36.pd **把握報名,額滿為止** 



# 蹈雲建築监營建業

# 工程結造人刀指制於

本課程強化學員對建築工程系統架構與施工流程的整體理解, 培養其具備現場施工管理與工程監造的實務能力。內容涵蓋建 類及營造工程識圖、專案管理、監造作業等核心主題,訓練學 員熟悉工地運作與管理技巧,具備解語圖說與即時應對現場狀 況的專業素養,能迅速衝接監造與施工現場工作,成為即戰力

0學10(四)-09/05(三)

毎週一至週五 09:00-16:00

共252小時

" ILIKE





預報名網址

# in m a ix

### 15-29歳

# 

# 部署大綱

- 多 章 语 第 章 章
- 65
- 1.84

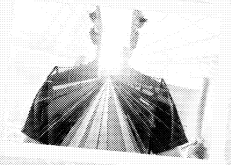
- 医直面侧 非正规的 电视图 医胃炎





- 工具设计有限公司
- 才套工是顧問有限之前。 希腊能源科技(股)公司

- 申益營造工程有限公司 有经备选工程设分有限公司
  - 医多量性皮肤 医肠上皮
  - 整洲鹭莲形的有明之司 夏德斯人的强和轮胎的有限之罚





# 第一梯次



# 野學線建築 114 06/27→08/27 678-12785

# 資訊模型(BIM)

等週一至週五 09:00-16:00 260小時 楠梓較區

工程實務班

培養學員掌握低碳建築及BIM、GIS整合技術,學習MEP建模、視覺化程式設計及物聯網應用,提升專案管理與施工效率。課程期間繼等學過取得Autodesk及Tekla認證,增強職場競爭力。深入理解ESG與零碳建築原則,將所學應用於實際綠建築專案,成為具綜合能力的建築技術人才,及具獨立選根能力!

### 補助資格

15-291

# 本國籍待業青年

非日間部在核學生(進修部可)

無工作、無投勞保者、非自營業者/公司與獎人

# 無須具備任何基礎

### 

## 95,000元 [政府補助]

完成結測並符合規定即可申請逐繼1萬元

參訓期間出缺勤符合規定

#### MMAX

### 由港到深,制後與備獨立建擬能力。



- ·BIM專業管理
- · BIM+GIS整合
- · BIM整造建模實際
- · BIM整合與模擬
- · Dynamo機變化程式
- Tekla 鋼結構軟體操作
- · BIM MEP開業建模業務
- Autodesk原囊國際認識考照
- Tekla原廠初級認證考試
- ·ISO 1.4650及1.4604系列有關軟體運用
- 專題設計製作
- · 腦膜損腐及面試技巧
- 企業參訪及就業媒合活動

**里**表表



報名截止至06月23日

### Mamm

一功營造 中字環保(中鋼集團) 弘昌管理顧問 正字電機技師事務所 宏昇營造 林同楼工程顧問 猛揮營造 尊邑建設 图泰營造 聯堅工程顧問 豐譽營造 教簿推廣中心 07-3814526 #12844-12845

