**108學年度「桃園市工匠技藝學堂」招生簡章**

壹、依據:桃園市政府教育局108年6月10日桃教高字第1080045313號函辦理。

貳、目的

一、增強學員實作能力，提供學員跨領域學習管道。

二、幫助學員探索本科以外之興趣，達到適性揚才之目的。

三、幫助中途輟學之學生重回校園，透過實作練習找回學習之興趣與信心。

四、提供桃園市市民第二專長或興趣之學習管道。

五、根據產業需求開設相關課程，培育產業需求人才，並媒合工作機會。

叁、辦理單位

一、主辦單位：桃園市政府教育局。

二、委辦單位：桃園市立龍潭高級中等學校。

肆、報名資格:

一、龍潭高中在學學生。

二、年滿13歲以上設籍桃園市市民。

伍、費用

一、學費:桃園市政府教育局全額補助。

二、材料費: 每單元每人補助200元，不足部分由學員自付。

陸、開設職類:室內配線、園藝技術、造園景觀設計、中式麵食加工，上課地點、日期、時間及課程內容如附件一。

柒、申請流程

一、報名

1.填妥「報名表」如附件二。

2.報名日期：即日起至各職類開課前1天。

3.報名時間：週一至週五 9：00~16：00

4.報名地點：桃園市立龍潭高中實習處或傳真(傳真後請以電話做確認)。

二、資格審查

1.審查報名資格。

2.開課前1天公告錄取結果於龍潭高中網站。

捌、附則

一、本簡章公告於桃園市政府教育局網站及龍潭高中實習處網站，請自行上網下載。

二、本簡章如有未盡事宜，依相關規定辦理。

玖、本簡章經桃園市政府教育局核定後實施，修正時亦同。

委辦單位：桃園市立龍潭高級中等學校

地 址：325 桃園市龍潭區神龍路155號

連絡電話：(03)479-2829 轉173 吳小姐

傳 真：(03)4898559

網 址：http://www.ltsh.tyc.edu.tw

【附件一】

**桃園市工匠技藝學堂課程計畫表**

一、室內配線

(一)開班人數:10-30人。

(二)學費:桃園市政府教育局全額補助

(三)材料費:每單元每人補助200元，不足部分由學員自付。

(四)上課地點:龍潭高中電機科館地下一樓

(五)開課日期時間及課程單元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 單元 | 單元名稱 | 日期 | 時間 | 授課教師 |
| 單元一 | PVC管彎製 | 108年9月21日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元二 | EMT管彎製 | 108年9月28日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元三 | 110V單插座及單切開關控制一盞燈電路配製 | 108年10月19日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元四 | 110V單插座及三路開關製作兩處控製電路 | 108年10月26日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元五 | 照明多處控制電路 | 108年11月2日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元六 | 分電盤(箱)施作與配線 | 108年11月9日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元七 | 電纜配線 | 108年11月16日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元八 | 簡易工配  (抽水馬達控制電路) | 108年11月23日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元九 | 簡易工配  (馬達正反轉控制電路) | 108年12月7日 | 09:00-12:00 | 許自強 |
| 單元十 | 簡易工配  (簡易昇降機控制電路) | 108年12月14日 | 09:00-12:00 | 許自強 |

二、園藝技術

(一)開班人數:10-30人。

(二)學費:桃園市政府教育局全額補助

(三)材料費:每單元每人補助200元，不足部分由學員自付。

(四)上課地點: 龍潭高中鴻福農場

(五)開課日期時間及課程單元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 單元 | 單元名稱 | 日期 | 時間 | 授課教師 |
| 單元一 | 園藝技術概論 | 108年8月5日 | 08:00-12:00 | 林欣宜 |
| 單元二 | 園藝技術概論 | 108年8月6日 | 08:00-12:00 | 林欣宜 |
| 單元三 | 植物繁殖(一) | 108年8月7日 | 08:00-12:00 | 郭慧蘭 |
| 單元四 | 植物繁殖(二) | 108年8月8日 | 08:00-12:00 | 郭慧蘭 |
| 單元五 | 組織培養 | 108年8月9日 | 08:00-12:00 | 沈傳傑 |
| 單元六 | 組織培養 | 108年8月12日 | 08:00-12:00 | 沈傳傑 |
| 單元七 | 乾燥花基礎應用 | 108年8月13日 | 08:00-12:00 | 尤心玫 |
| 單元八 | 乾燥花珠寶盒 | 108年8月14日 | 08:00-12:00 | 尤心玫 |

三、造園景觀設計

(一)開班人數:8-30人。

(二)學費:桃園市政府教育局全額補助

(三)材料費:每單元每人補助200元，不足部分由學員自付。

(四)上課地點: 龍潭高中鴻福農場

(五)開課日期時間及課程單元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 單元 | 單元名稱 | 日期 | 時間 | 授課教師 |
| 單元一 | 造園景觀工程概述 | 108年7月11日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |
| 單元二 | 景觀資材特性與識別、基地測量、土木、植栽工程 | 108年7月12日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |
| 單元三 | 景觀工程識圖 | 108年7月18日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |
| 單元四 | 造園景觀工程測量應用 | 108年7月19日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |
| 單元五 | 造園景觀工程識圖應用 | 108年7月26日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |
| 單元六 | 造園景觀工程杉木柱應用 | 108年8月2日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |
| 單元七 | 造園景觀工程鐵片石應用 | 108年8月2日 | 13:00-17:00 | 孫文惠 |
| 單元八 | 造園景觀工程砌磚應用 | 108年8月9日 | 08:30-12:30 | 孫文惠 |

四、中式麵食加工

(一)開班人數:8-20人。

(二)學費:桃園市政府教育局全額補助

(三)材料費:每單元每人補助200元，不足部分由學員自付。

(四)上課地點: 龍潭高中食加科館

(五)開課日期時間及課程單元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 單元 | 單元名稱 | 日期 | 時間 | 授課教師 |
| 單元一 | 1. 中式麵食加工丙級證照考試要領概述 2. 衛生安全教育 3. 實作練習一 4. 評量實作產品 | 108年7月1日 | 上午09:00-12:00  下午01:00-04:00 | 陳燕瑩 |
| 單元二 | 1. 實作練習二 2. 評量實作產品 | 108年7月2日 | 上午09:00-12:00  下午01:00-04:00 | 柴宏琪 |
| 單元三 | 一、實作練習三  二、評量實作產品 | 108年7月3日 | 上午09:00-12:00  下午01:00-04:00 | 簡旭祺 |
| 單元四 | 一、實作練習四  二、評量實作產品 | 108年7月4日 | 上午09:00-12:00  下午01:00-04:00 | 張志陽 |
| 單元五 | 一、實作練習五  二、評量實作產品 | 108年7月5日 | 上午09:00-12:00  下午01:00-04:00 | 林秀卿 |

【附件二】

**「桃園市工匠技藝學堂」108年度學員報名表**

編號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(請勿填寫)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | | | | | | | | 出 生  年月日 | 民國\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日 | | |
| 身分證字號 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 戶籍地 | 縣 鄉鎮  市 市區 | | |
| 學 校  (學籍) |  | | | | | | | | | | 年級 |  | 性別 | □男 □女 |
| 通 訊  地 址 | □□□ | | | | | | | | | | | | | |
| 電 子  信 箱 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 聯 絡  電 話 | (手機) | | | | | | | | | | (日) | | (夜) | |
| 家長或  監護人簽章 |  | | | | | | | | | | 關 係 |  | 申請  日期 | 年 月 日 |
| 申請動機 | 申請職類: | | | | | | | | | | | | | |
| 個人學習  歷程簡述 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 預期學習成果或目標 |  | | | | | | | | | | | | | |