

# 黎明技術學院 113 學年度第 01 學期推廣教育招生計畫

## 電機工程系『室內配線專業技術人員進階訓練班』

### 一、課程介紹：

本課程規劃與民生產業相關電氣行業，並透過職前訓練課程，提昇學員訓後就業職能或轉業契機，藉此滿足其個人生涯規劃發展，藉以滿足就業需求及創業契機。課程內容：1. 室內配線相關專業領域知識及實務技能(電工法規、導線連接、管路配置、作業安全、自動控制、故障排除) 2. 培養健全電機及配電(管)相關產業之進階技術人才，能擔任電機領域有關裝配、操作、保養及簡易維護等工作。 3. 結訓後可自行參加政府辦理電機相關領域技術士證照考試。

### 二、招生班別：室內配線專業技術人員進階訓練班

### 三、招生對象：

1. 取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上，或從事申請檢定職類相關工作二年以上。
2. 取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證，並具有高級中等學校畢業或同等學力證明，或高級中等學校在校最高年級。
3. 取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證，並為五年制專科三年級以上、二年制及三年制專科、技術學院、大學之在校學生。
4. 接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，並從事申請檢定職類相關工作三年以上。
5. 接受相關職類職業訓練時數累計八百小時，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。
6. 接受相關職類職業訓練時數累計一千六百小時以上。
7. 接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上，並具有高級中等學校畢業或同等學力證明。
8. 接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，並從事申請檢定職類相關工作一年以上，且具有高級中等學校畢業或同等學力證明。
9. 接受相關職類技術生訓練二年，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。
10. 具有高級中等學校畢業或同等學力證明，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。
11. 具有大專校院以上畢業或同等學力證明，或大專校院以上在校最高年級。
12. 從事申請檢定職類相關工作六年以上。

### 四、招生人數：下限\_\_18\_\_ 上限 \_\_26\_\_。

### 五、開設課程：如表一（載明課程名稱、課程內容、上課日期時數等）。

### 六、開課期間：114 年 2 月 16 日至 114 年 6 月 29 日

### 七、上課時間：上午 08:30~11:40(四節) 下午 13:00~17:00(四節)

### 八、上課地點：黎明技術學院專業教室 F100、F102、F103

### 九、師資：如表二。

### 十、設備：如表三。

十一、報名方式：現場報名繳費(黎明技術學院誠樸樓二樓招生中心-推廣教育組)

十二、收費標準：

報名費：學費：10,000 元

實習材料費：35,000 元

人數不足 18 人流班不開課

十三、注意事項：

註：一、開班單位應詳實填報招生計畫書，本說明稿如有未盡事宜，依推廣教育相關法令規章辦理。

二、各系科承辦人員，如有填表、法規、執行上問題，歡迎洽詢招生中心推廣教育組。

電話：02-29097811 #1612 郭老師

三、技能檢定報名日期為 113/08/20 - 113/09/05

黎明技術學院 112 學年度第 02 學期推廣教育招生計畫

表一：課程內容

電機工程系『室內配線專業技術人員進階訓練班』

週	日期	星期	時間	時數	授課內容	教師	助教
01	113/02/16	六	08:00~ 17:00	8	電工進階概論、室內配線乙級考試內容說明		
02	113/02/23	六	08:00~ 17:00	8	進階配管實習		
03	113/03/02	六	08:00~ 17:00	8	進階配管實習		
04	113/03/09	六	08:00~ 17:00	8	進階電燈迴路實習		
05	113/03/29	六	08:00~ 17:00	8	進階電燈迴路實習		
06	113/03/16	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
07	113/03/23	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
08	113/03/30	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
09	113/04/13	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
10	113/04/20	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
11	113/04/27	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
12	113/05/04	六	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習		
13	113/05/11	六	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習		
14	113/05/18	六	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習		
15	113/05/25	六	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習		
16	113/06/01	六	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習		
17	113/06/08	六	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習		

18	113/06/15	六	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習		
19	113/06/22	六	08:00~ 17:00	8	綜合練習		
20	113/06/29	六	08:00~ 17:00	8	模擬測試		
總時數				160	小時	備註:	