

黎明技術學院 112 學年度第 02 學期推廣教育

電機工程系『室內配線專業技術人員進階訓練班』簡章

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 __24__。

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：113 年 8 月 11 日至 114 年 1 月 05 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：新台幣 45,000 元整 (含材料費)

十三、注意事項：本校汽機車停車採車牌辨識，收費依照本校總務處規定收費，報名時收取停車費用。

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、有任何問題歡迎洽詢招生中心推廣教育組。

電話：02-29097811 #1613

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

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	113/08/11	日	08:00~ 17:00	8	電工進階概論、室內配線乙級考試內容說明	陳俊良	
02	113/08/18	日	08:00~ 17:00	8	進階配管實習	陳俊良	
03	113/08/25	日	08:00~ 17:00	8	進階配管實習	陳俊良	
04	113/09/01	日	08:00~ 17:00	8	進階電燈迴路實習	陳俊良	
05	113/09/08	日	08:00~ 17:00	8	進階電燈迴路實習	陳俊良	
06	113/09/15	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	陳俊良	
07	113/09/22	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	陳俊良	
08	113/09/29	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	陳俊良	
09	113/10/06	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	陳俊良	
10	113/10/13	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	陳俊良	
11	113/10/20	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	陳俊良	
12	113/10/27	日	08:00~ 17:00	8	進階自動控制實習	王清信	
13	113/11/03	日	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習	王清信	
14	113/11/10	日	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習	王清信	
15	113/11/17	日	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習	王清信	
16	113/11/24	日	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習	王清信	
17	113/12/01	日	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習	王清信	

18	113/12/08	日	08:00~ 17:00	8	高壓配電實習	王清信	
19	113/12/15	日	08:00~ 17:00	8	綜合練習	王清信	
20	113/12/22	日	08:00~ 17:00	8	模擬測試	王清信	
21	113/12/29	日	08:00~ 17:00	8	綜合練習	王清信	
22	114/01/5	日	08:00~ 17:00	8	模擬測試	王清信	
總時數				176	小時	備註:	