

東南科技大學推廣教育 112 學年度第 2 學期

「冷凍空調裝修(乙級)訓練輔導班」非學分班 招生簡章

- 一、招生班別：東南科技大學 112 學年度第 2 學期冷凍空調裝修(乙級)訓練輔導班非學分班。
- 二、開班目的：提升業界人士有關冷凍空調裝修乙級相關知識、設計及實作能力。
- 三、招生對象：欲增進冷凍空調裝修知識及操作技巧，且須報名 113 年度第 1 梯次冷凍空調裝修乙級者。
- 四、招生人數：以 30 名為上限。
- 五、開班日期：113/02/24 (六)~113/07/14 (日) (課程時間表詳如附件 1。)
- 六、授課時數：160 小時。
- 七、收費標準：NT 42,000 元
- 八、上課地點：本校冷凍空調裝修實驗室 (乙級技術士考場)
- 九、報名方式：
線上電子表單填寫報名：<https://reurl.cc/z69ar0>
確認開課後，會 mail 通知繳費/開課資訊，並於官網公布錄取名單
- 十、繳費方式：
(一) ATM 轉帳繳交學費。
(二) 至第一銀行全省各地分行櫃檯繳款繳交學費。
恕無收取現金及信用卡繳納方式
- 十一、其他：
(一) 為保障學員權益，謝絕試聽及旁聽。
(二) 報名人數過多之班別，依報名之先後順序決定錄取之順序。若因故無法開課，所繳學費全數退回；因個人因素無法完成課程申請退款，依專科以上學校推廣教育 實施辦法第 17 條第 2 款辦理。
- 十二、承辦單位：東南科技大學 研究發展處 推廣教育中心
(一) 承辦人員：林小姐
(二) 連絡電話：02-8662-5837、5838
(三) 傳真電話：02-8662-5882
(四) 地址：新北市深坑區北深路三段 152 號和平樓 107 室

※113 年度全國技術士技能檢定重要日程表—第一梯次

報名日期	113/01/02(二)至 113/01/11(四)
學科測試日期	113/03/17(日)

附件 1

週次	月	日	星期	授課時間	課程內容	教師	教室
1/2~1/12 (113-1)全國檢定報名							
1	2	24	六	08:30-17:30	1.學科試題練習講解	本校電機系教師暨技師群	冷凍空調裝修實驗室
					2.術科第一站電路講解及焊接實作說明		
2	3	2	六	08:30-17:00	1. 學科試題練習講解及模擬考		
					2.術科第二站箱型機系統講解及實作說明		
3	3	9	六	08:30-17:30	1.中央空調系統、往復式冰水機控制電路講解		
					2.往復式冰水機試車調整實務操作		
4	3	16	六	08:30-17:00	1.中央空調系統、螺旋式冰水機控制電路講解		
					2.螺旋式冰水機試車調整實務操作		
3月17日(星期日)學科考試							
5	3	23	六	08:30-17:30	1.A 組第一站控制電路實務配線練習	本校電機系教師暨技師群	冷凍空調裝修實驗室(先進樓203室)
					2.B 組第一站焊接練習		
					3.C 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習		
					4.D 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習		
6	3	30	六	08:30-17:00	1.A 組第一站控制電路實務配線練習		
					2.B 組第一站焊接練習		
					3.C 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習		
					4.D 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習		
7	4	13	六	08:30-17:30	1.B 組第一站控制電路實務配線練習		
					2.C 組第一站焊接練習		
					3.D 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習		
					4.A 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習		
8	4	20	六	08:30-17:00	1.B 組第一站控制電路實務配線練習		
					2.C 組第一站焊接練習		
					3.D 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習		
					4.A 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習		
9	4	27	六	08:30-17:30	1.C 組第一站控制電路實務配線練習		
					2.D 組第一站焊接練習		
					3.A 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習		
					4.B 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習		

週次	月	日	星期	授課時間	課程內容	教師	教室		
10	5	4	六	08:30-17:30	1.C 組第一站控制電路實務配線練習	本校電機系教師暨技師群	冷凍空調裝修實驗室(先進樓 203室)		
					2.D 組第一站焊接練習				
					3.A 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習				
					4.B 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習				
11	5	11	六	08:30-17:30	1.D 組第一站控制電路實務配線練習	本校電機系教師暨技師群	冷凍空調裝修實驗室(先進樓 203室)		
					2.A 組第一站焊接練習				
					3.B 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習				
					4.D 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習				
12	5	18	六	08:30-17:30	1.D 組第一站控制電路實務配線練習	本校電機系教師暨技師群	冷凍空調裝修實驗室(先進樓 203室)		
					2.A 組第一站焊接練習				
					3.B 組第二站配線、試車調整、故障排除實作練習				
					4.D 組第三站中央空調系統試車、故障排除實作練習				
13	5	25	六	08:30-17:30	學員自認為較弱崗位加強練習	本校電機系教師暨技師群	冷凍空調裝修實驗室(先進樓 203室)		
14	6	1	六	08:30-17:30	學員自認為較弱崗位加強練習				
15	6	15	六	08:30-17:30	模擬考(詳另安排時間表)				
16	6	22	六	08:30-17:30	模擬考(詳另安排時間表)				
17	6	29	六	08:30-17:30	模擬考(詳另安排時間表)				
18	7	6	六	08:30-17:30	模擬考(詳另安排時間表)				
19	7	13	六	08:30-17:30	模擬考(詳另安排時間表)				
20	7	14	日	08:30-17:30	學員自認為較弱崗位加強練習				
預定 113.07.20~112.7.23 術科考試(暫定)									