

中華民國國立勤益科技大學冷凍空調與能源系系友會 (函)

中華民國 111 年 02 月 18 日
(111)冷系友第 1110202 號

受文者：全體系友會員

主旨：本會為配合考選部「111 年專門職業及技術人員高等考試技師考試」，協助系友提昇專業技能，特辦理『冷凍空調技師輔導班』，請踴躍報名。

說明：

- 一、111 年度專門職業及技術人員高等考試技師考試輔導班，即日起受理報名，專技高考預計於 111.08.02(二) - 08.11(四) 報名，111.11.19(六) - 11.21(一) 考試。請欲報名參加之系友特別注意並 **自行向受理單位辦理報名**。
- 二、訓練課程內容及相關資訊詳附件一、附件二、附件三。
- 三、報名人數達 28 人才開班，若未達 28 人，本系友會有權保留是否開班之決定，若開班屆時再通知正確上課時間及地點。
- 四、如未開班，所繳交報名費用全數無息退還。
- 五、已完成報名繳費手續因故未能上課者，若要辦理退費必須扣減應繳費用 10% 行政手續費用。
- 六、報名費用包括：每科講義(不含參考書籍)及總複習。
- 七、技試輔導班報名：本會保留審查錄取與否之權利，報名資料經收件後無論錄取與否概不退還。
- 八、課程內容包含加強課及各科總複習。(課表上課前提供)
- 九、因應疫情，系友會有權視實際需求將課程調整為”視訊上課”。

理事長 陳耀斌

中華民國國立勤益科技大學冷凍空調與能源系系友會

班 別 內 容	冷凍空調技師輔導班
上課日期、地點 暨時間 每週六及週日	日期:預定 111 年 4 月 23 日(日期變更將另行通知) 國立勤益科技大學(教室:工程館 B1 E029) 上午 09:00~12:00 下午 13:00~16:00
報名資格	1. 本會會員優先 2. 對於課程內容有興趣者
課程編排	1. 冷凍空調熱力熱傳學(42hr) 2. 流體力學及流體機械(42hr) 3. 冷凍工程與設計(36hr) 4. 空調工程與設計(36hr) 5. 電工學(含電機機械)(48hr) 6. 冷凍空調自動控制(36hr)
師 資	1. 冷凍空調熱力熱傳學(羅秋琳老師) 2. 流體力學及流體機械(羅秋琳老師) 3. 冷凍工程與設計(陳森煌老師) 4. 空調工程與設計(陳森煌老師) 5. 電工學(含電機機械)(阮人壽老師) 6. 冷凍空調自動控制(阮人壽老師)
學習費用 (講師. 場地. 教材. 行政. 保險.)	(一)參加六科輔導 30,000 元/每人 具系友會有效會員身分者, 優惠為 27,000 元/每人 (二)參加五科輔導(部分免試)25,000 元 /每人 具系友會有效會員身分者, 優惠為 22,000 元/每人 (三)參加單科輔導, 每科 6,500 元/每科 (四)在校生(有學籍)舊生延續輔導 20000 元 (五)舊生延續輔導並具系友會有效會員身分者 17000 元 (六)110 年度舊生, 因去年度疫情影響, 部分課程調為視訊上課, 故本年度延續輔導者減免 3000 元(單科除外)

※ 注意事項 ※

四、繳費方式：請一律以匯款方式繳費，並將費用銀行匯款水單影本浮貼於報名表上。
俟確認開班後，本會將另行通知；若無法開班，則無息退還所繳費用。

代收帳號如下：

收款銀行：彰化銀行北屯分行（銀行代號：009）

戶 名：中華民國國立勤益科技大學冷凍空調與能源系系友會

帳 號：4028-01-008611-00

五、已完成報名繳費手續因故未能上課者，若要辦理退費必須扣減應繳費用 10% 為行政手續費用。

六、報名聯絡人：柯心茹 電話：04-2263-1101 傳真：04-2262-7662

E-mail:ncut-ac@hotmail.com.tw

理 事 長:陳耀斌
教育訓練委員會
主任委員:賴明湖

中華民國國立勤益科技大學冷凍空調與能源系系友會

111 年訓練課程師資介紹

◇ 羅秋琳老師：

◆ **學歷：**成大機械所/成大機械系

◆ **專業證照：**

1. 銲接檢驗師 Level II (民 89 年)
2. 冷凍空調技師(民 90 年)
3. 機械工程技師(民 93 年)
4. 專案管理師 PMP(民 98 年)

◆ **經歷：**

1. 工業廠房、交通場站、商業建築、電子生技廠房、深層海水、地下洞道、長隧道…之空調及冷卻。
2. 水力、火力(煤、天然氣或柴油)、焚化廠、海洋溫差發電、黑潮發電、離岸風力發電熱力熱傳與流力流機應用。
3. LNG 接收站 NG 油氣輸送。

◆ **授課經歷：**

1. 民國 101 年~110 年熱力熱傳學/流力流機 技師考試教學 10 年經歷
2. 大學時期數理家教

◆ **教學特點：**

1. 熱心個別解答同學問題，盡所能提供狼性學習同學知識與解答。
2. 教材編輯參依各版本(含美日中)專業書籍。
3. 教材內容囊括 25 年歷屆所有考題解答。
4. 以實務經驗活化實證枯燥理論。
5. 每次上課要求同學實算經典題目以期吸收。

◇ 陳森煌老師：

◆ **學歷：**國立台北科技大學冷凍空調工程系研究所碩士

◆ **證照：**冷凍空調技師

◆ 經 歷：

1. 中興工程顧問股份有限公司 空調執業技師
2. 台北市冷凍空調工程技師公會常務理事
3. 政府公共工程採購評選委員
4. 政府公共工程施工查核委員
5. 經濟部中央標準局電機工程國家標準技術委員
6. 考試院考選部技師考試改進推動委員

◆ 授課經歷：

1. 國立台北科大能源與冷凍空調系兼任講師
2. 國立勤益科大冷凍空調與能源系兼任講師
3. 私立東南科技大學冷凍空調系兼任講師

☆ 阮人壽老師：

◆ 學 歷：

1. 國立台灣大學土木系研究所研究
2. 中華科技大學建築系研究所研究

◆ 證 照：

1. 電機技師
2. 冷凍空調技師
3. 環境工程技師

◆ 經 歷：

1. 美商 IDC 台灣分公司 設計師
2. 擎邦國際工程股份有限公司 顧問
3. 正弦工程顧問有限公司 技師
4. 營建署智慧建築審查委員

◆ 授課經歷：

- | | |
|---------------------|--------|
| 1. 台北科技大學 電機技師學分班 | 電子學 |
| 2. 台北科技大學 電機技師學分班 | 電力電子學 |
| 3. 東南科技大學 環境工程技師學分班 | 流體力學 |
| 4. 東南科技大學 冷凍空調技師學分班 | 冷凍空調原理 |
| 5. 勤益科技大學 冷凍空調技師班 | 電工學 |

中華民國國立勤益科技大學冷凍空調與能源系系友會
111 年訓練課程報名表

課程名稱: **冷凍空調技師輔導班**

※報名所需資料:

本報名表

繳款收據影本 (浮貼於報名表)

姓 名		具有有效會員身分	<input type="checkbox"/> 是, 會員編號: <input type="checkbox"/> 否
手 機		出生年月日	
聯絡電話		聯絡傳真	
聯絡地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
E-MAIL	(相關資訊會先用 MAIL 聯繫, 務必正楷填寫清楚)		
收據抬頭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> _____		
參加課程	<input type="checkbox"/> 六科輔導 30,000 元/每人(不具會員身分) <input type="checkbox"/> 六科輔導 27,000 元/每人(具有有效會員身分) <input type="checkbox"/> 五科輔導 25,000 元/每人(不具會員身分) <input type="checkbox"/> 五科輔導 22,000 元/每人(具有有效會員身分) <input type="checkbox"/> 單科輔導 6,500 元/科*_____科=_____元; 單科科目: _____ <input type="checkbox"/> 在校生(有學籍)舊生延續輔導 20000 元 <input type="checkbox"/> 舊生延續輔導並具系友會有效會員身分者 17000 元 <input type="checkbox"/> 110 年度舊生本年度延續輔導者減免 3000 元		
繳款收據(銀行繳款水單)影本(可縮小)			
收款銀行:			
戶 名:			
帳 號:			

◎請於 4 月 13 日前, 將報名及繳費資料傳真或 MAIL 或將書面資料寄至本會

(3 選 1)



國立勤益科技大學
NCUT
National Chin-Yi University of Technology

- | | | | | | |
|--|-------|--|------------------|--|---------|
| | 綠地 | | 停車收費處 | | 無障礙坡道入口 |
| | 建築物 | | 提款機 | | 無障礙電梯 |
| | 道路 | | AED
自動體外電擊去顫器 | | 無障礙廁所 |
| | 無障礙坡道 | | | | 無障礙停車位 |
| | | | | | 集、哺乳室 |