

【證照開班資訊】

■ [汽車修護丙級證照輔導班\(平日夜間班\):](#)

執行期間:112 年 11 月 21 日至 113 年 1 月 2 日。

授課時數: 52 小時

總人數: 10 人上

課收費 9000 元

[電腦輔助機械設計製圖乙級證照輔導班:](#)

執行期間:109 年 6 月 30 日至 109 年 9 月 12 日。

授課時數: 120 小時

總人數: 12 人上

課收費 9600 元執

行成果:

1. 本訓練班旨在輔導『[電腦輔助機械設計製圖乙級證照](#)』試題之演練，並使學員具備電腦輔助機械設計之能力。。

■ [汽車修護班:](#)

執行期間:109 年 5 月 7 日至 109 年 6 月 18 日。

授課時數: 52 小時

總人數: 29 人上

課收費 7000 元執

行成果:

1. 本訓練班旨在輔導『[丙級汽車修護](#)』術科與學科試題之演練，並使學員具備汽車基本修護能力之目標。

■ [汽車修護班:](#)

執行期間:108 年 9 月 17 日至 108 年 10 月 29 日。

授課時數: 48 小時

總人數: 14 人上

課收費 7000 元執

行成果:

1. 本訓練班旨在輔導『[丙級汽車修護](#)』之術科與學科試題之演練，並使學員具備汽車基本修護能力之目標。

■ [汽車修護班:](#)

執行期間:108 年 5 月 19 日至 108 年 7 月 7 日。

授課時數: 48 小時

總人數: 15 人上

課收費 7000 元執

行成果:

1. 本訓練班旨在輔導『丙級汽車修護』術科與學科試題之演練，並使學員具備汽車基本修護能力之目標。

■ [電腦輔助機械設計製圖乙級證照輔導班：](#)

執行期間:107 年 6 月 30 日至 107 年 9 月 29 日。

授課時數：120 小時

總人數：7 人

上課收費 9600 元

執行成果：

1. 本訓練班旨在輔導『[電腦輔助機械設計製圖乙級證照](#)』試題之演練，並使學員具備電腦輔助機械設計之能力。。

■ [電腦輔助機械設計製圖乙級證照輔導班：](#)

執行期間:106 年 7 月 8 日至 106 年 10 月 28 日。

授課時數：120 小時

總人數：11 人上

課收費 9600 元執

行成果：

1. 本訓練班旨在輔導『[電腦輔助機械設計製圖乙級證照](#)』試題之演練，並使學員具備電腦輔助機械設計之能力。。

■ [電腦輔助製圖證照輔導開班訊息：](#)

項目	名稱	起迄日期	授課時數	參與學員人數
*1	「電腦輔助立體製圖」推廣教育學分班	106/5/13~106/6/24(48	10
2	電腦輔助立體製圖丙級證照輔導班	2013/10/14~2013/12/30	30	8
3	電腦輔助立體製圖丙級證照輔導班	2014/10/9~ 2014/12/25	30	8
4	電腦輔助機械設計製圖丙級證照輔導班	2013/9/12~ 2013/12/26	48	4
5	電腦輔助機械設計製圖乙級證照輔導班	2014/3/20~ 2014/11/20	80	7
6	電腦輔助機械設計製圖乙級證照輔導班	2015/4/12~ 2015/12/26	75	6

—(機械系 2015/04/30)

■ 丙級電腦輔助立體製圖證照術科加強班:

執行期間:102 年 5 月 5 日至 102 年 7 月 30 日。

總人數:13 人

上課收費 1100 元

執行成果:

1. 本次證照班旨在輔導『丙級電腦輔助立體製圖』之術科難度較高試題之演練，有明顯提升 專業工程製圖與讀圖的能力。其間，激發起許多同學濃厚的興趣，對於工程圖之讀圖的能力 更加成熟，並對考照更有自信心，甚至精益求精更上 1 層樓，如此已達成此計劃之目標。

■ 機電整合技術士丙級檢定訓練班:

上課日期: 自 99 年 7 月 5 日至 8 月 4 日止。

上課時間: 每週一至週三(每日 8 小時),下午 1~5 點及晚上 6~10 點

上課地點: K201 機電整合實驗室。

訓練內容: 機電整合技術士技能檢定術科題目。--(機械系 2010/06/30)

■ 乙級電腦繪圖班開課通知:

上課日期: 7 月 1 日式開始 4 節/次

上課時間: 星期四~六 PM 6: 30~9:30

上課地點: 機械系電腦繪圖教室。

師資: 職訓局訓練師--(機械系 2010/06/30)

- 臺北市政府勞工局職業訓練中心 98 年辦理職訓體驗營班，所需費用均由政府負擔，參訓學員免費，歡迎同學報名。[招生簡章下載](#)。--(機械系 2009/08/02)

■ 乙級電腦繪圖班開課通知:

上課日期: 7 月 8 日(三)正式開課

上課時間: 星期一~五 PM 6: 30(4HR/次)

上課地點: J201 CAD 應用實驗室。--(機械系 2009/06/26)

- 證照訓練班已開始報名，歡迎同學踴躍報名: [乙級電腦繪圖訓練班](#)，[氣壓乙級訓練班](#)。--(機械系 2009/06/15)

- 賀!機械系 CAE 應用實驗室獲行政院勞委會中部辦公室實地評鑑通過「電腦輔助立體製圖」及「電腦輔助機械製圖」丙級技術士技能檢定術科測試場地合格!

—(機械系 2009/04/21)

■ [南亞考照結果表--單晶片證照考取名單](#) (機械系 2009/01/25)