

測量丙級技術士術科培訓簡章

課程表

次數	時間	課程內容	時數	教室
基礎訓練(一)	09:30~11:00	儀器整置(定心、定平練習)	1.5	實習工廠
	11:00~12:00	水準儀功能及原理解說 及直接水準測量實習	4.5	實習工廠
	13:00~16:30			
基礎訓練(二)	09:30~10:00	儀器整置(定心、定平練習)	0.5	實習工廠
	10:00~12:00	緯儀儀功能及原理解說 及水平角測量實習	5.5	實習工廠
	13:00~16:30			
自由實習	09:30~16:30	經緯儀、水準儀預約練習三次	6	實習工廠
考前訓練	08:30~17:00	檢定實測與檢討(一)	4	實習工廠
		檢定實測與檢討(二)	4	實習工廠

說明：

一、訓練時間：術科課程全程共計 22 小時，分四階段辦理，本工會保留調課/ 調整課程內容 / 調整講師 / 調整上課地點之權利。

1. 基礎訓練(兩次訓練)：當報訓人數達七位時即通知開班上課，上課時間均安排於假日(週六或週日)。報訓人如要求於平常日上課，須自行籌組七人一起報名。
2. 自由實習：實習時間均安排於平常日，報訓人與本工會預約後始可赴實習工場練習三次，每次時間兩小時。請事先預約，俾利安排場地。
3. 考前訓練：採電話預約於上午(一)或下午(二)時間辦理。當報訓人接獲勞動部技能檢定中心「術科檢定考試日期」通知後，請即刻與本工會預約訓練時間(原則上為術科考前之假日)，俾於受檢定前完成訓練課程。

二、訓練費用：

1. 本訓練費用不包含全國技術士報檢費用。報訓人應於基礎訓練報名時完成繳交；自由實習及考前訓練若因報訓人未向本會辦理電話預約，或因故未及參加訓練，或受天氣影響無法訓練時，均不予退費。
2. 訓練費用不包括本會所提供之機具設備。若有損壞或遺失時，報訓人應依本會訂價照價賠償及付費。
3. 未經本會同意，訓練時所提供之機具設備及資料等，均不得攜出或取走。
*參加本訓練報訓人需自費準備之個人工具，報訓人可依本工會提供「自備工具表」自行採購或向本工會承辦人購買。

四、參訓規定：各階段訓練後，報訓人均應清掃訓練場地，繳回機具設備及資料並聽從本會人員指導回復訓練前配置原貌。

五、其他事項：

1. 訓練費用每月份均有變化，報名時以本會報價及網路公告為準。

報訓電話：(02)2748-6681、傳真號碼：(02)2748-9673

職類代號 04200 丙級技術士技能檢定報考說明

(僅供參考，如有異動以「勞動部勞動力發展署技能檢定中心」公告及當年簡章為準)

- 一、報檢資格：報檢人年滿15歲或國民中學畢業(依技能檢定中心公告為主)。
- 二、報檢梯次：全國技術士技能檢定第三梯次。
- 三、簡章及報名書表發售期間：約每年8月底左右。發售報名書表期間，少量購買可至全國之全家便利商店、萊爾富便利商店、OK 超商購買。
- 四、技能檢定報名日期：約每年9月初左右。
- 五、報檢費用：1,200元，免試學科費用1,080元，免試術科費用270元。
- 六、學科測試日期：約每年11月左右。學科測試試題全部為80題選擇題，每題1.25分，60分及格，答錯不倒扣。考畢翌日勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站(<http://www.labor.gov.tw>)會公告學科試題與標準答案。
 - ▶學科試題範圍：測量基本學能(單位、數字、誤差與精度)，測繪相關基本名辭及定義等基本概念，及職業道德等相關知識。
- 七、術科測試日期：約隔(翌)年3月左右。
 - ▶術科測試內容：依試題進行距離測量(測距尺及電子測距儀之使用)，高程測量(水準儀、標尺之扶持)，角度測量(含光學式、電子式經緯儀使用)等儀器之整置與操作。
 - ▶學術科成績均及格者可持成績單下所附之劃撥單，至超商繳交證照費160元，經技能檢定中心媒合確認繳交證照費後約30天內即可收到技術士證。30天後仍未接獲技術士證時，請上網(<http://www.labor.gov.tw>)「資訊查詢」項下「技術士證發證作業進度查詢」或洽詢專線：(04)2259-5700 轉451~454。
 - ▶取得丙級或乙級技術士證照後如何取得專科同等學力證？請參考教育部中部辦公室網站「自學進修學力鑑定考試辦法」(<http://www.tpde.edu.tw>)。