# 99 年度全國技術士技能檢定簡章

※請詳閱簡章以免權益受損※

1. 本年度不分職類、級

別均採用<u>通信報名</u>。 2.填寫報名表時,英文 姓名一定要和護照相 同,若無填寫將由承 辦單位以漢語拼音轉 換,不得異議。

主辦單位: ② 行政院勞工委員會(中部辦公室)

· 臺北市政府勞工局(職業訓練中心)

⑥ 高雄市政府勞工局(訓練就業中心)

承辦單位: 地財團法人技專校院入學測驗中心基金會

## <u></u> 虽 錄

壹、 99年度全國技術士技能檢定各梯次重點行事曆	1
貳、 報名程序重點說明	2
參、 相關服務資訊	3
肆、 常見問題速查表	4
伍、 報名流程及報名方式	5
陸、 報名表填寫說明	6
柒、 簡章販售及主要學科測試地點	10
捌、 測試當天時間說明	13
玖、 報名費用說明	13
壹拾、 各梯次辦理職類與收費標準	14
壹拾壹、 其他技術士技能檢定	28
壹拾貳、 報檢資格	30
壹拾參、 檢定方式	46
壹拾肆、 學科測試及術科測試採筆試非測驗題作答注意事項	46
壹拾伍、 試題疑義及成績評定	48
壹拾陸、 合格發證	49
<b>青拾柒、</b> 其他注意事項	49

#### 報檢人重點摘要提示

- 1.所有職類學科測試試題全部為80題選擇題,作答注意事項請參閱P.46~49。
- 2.本年度各職類、級別均採通信報名,須先完成繳費手續(報名費用另加25元寄准考證郵資),請連同報名表(需黏貼繳費收據正本)寄至雲林縣64002斗六市大學路三段123-5號 技專校院入學測驗中心技能檢定專案室,繳費收據未檢附正本者,不予受理。
- 3.報檢資格證件均繳交影本(不驗正本),每一影本證件於明顯處簽名或蓋章並書寫「與正本相符如 有偽造自負法律責任」。惟體檢表需為正本。
- 4.報名時學、術科均需同時報名,不論學科成績是否通過均可參加術科測試,學、術科任何一項成績及格均可保留三年,申請免試學科或免試術科需檢附上開成績及格成績單影本(成績單影本需記載分數或及格文字),報名時不用檢附資格證件。
- 5.報檢時檢附 99 年度同職類同級別不及格成績單者,報名表得免附報檢資格證件。
- 6.同一梯次之同一職類、級別及項目(職類代號 5 碼相同者)不得重複報名;報檢 2 職類以上若測試時間為同一時段者,只能擇一應檢,詳細規定請參閱 P.49~P.50。
- 7.原報檢考區之學科測試考場若無法容納時,將另行安排至臨近之考區,請以准考證所標示測試地點或網站公告為準(網址:http://skill.tcte.edu.tw)。
- 8.特定對象補助請依最新公告辦理。符合資格者,可申請報名免繳費,請參閱 P.38~43 及 P.101~103。
- 9.每梯次學科測試完畢翌日於行政院勞工委員會中部辦公室網站(http://www.labor.gov.tw)公告學科 試題與標準答案及術科採筆試非測驗題職類試題。
- 10.配合行政院勞工委員會中部辦公室已積極於各地開辦即測即評即發證業務,將使應檢人有更多參檢機會與管道,部分丙級職類(包括工業電子、輸電地下電纜裝修、輸電架空線路裝修、重機械修護一底盤、重機械修護一引擎、電腦軟體設計、工程泵(幫浦)類檢修、網頁設計、工業配線、電腦軟體應用、電腦硬體裝修、變電設備裝修、工業儀器、工業用管配管、汽車車體板金及建築塗裝等計 15 個職類)全國檢定不開辦,由應檢人自行斟酌即測即評即發證單位之時間、地點與職類報檢,請參閱 P.28~29。
- 11. 參加學科及術科採筆試非測驗題時,應檢人禁止隨身攜帶行動電話、呼叫器或其他電子通訊攝錄器材等進入試場應檢,違反規定者成績扣20分。
- 12. 未於規定期限繳納報名費者,視同未完成報名手續。
- 13. 前後梯次均有辦理之職類,前一梯次術科成績尚未公佈,請自行斟酌是否報名本梯次;凡完成報 名手續且繳交費用者,報檢人不得以任何理由要求退費。
- 14. 簡章內容與報名表件若有異動,依行政院勞工委員會中部辦公室最新公告為主。

壹、99年度全國技術士技能檢定各梯次重點行事曆

梯次別 內容		第一梯次	第二梯次	第三梯次
簡章及報名書表 發售期間		99/01/05(二) 至 99/01/21(四)	99/05/04(二) 至 99/05/20(四)	99/08/31(二) 至 99/09/16(四)
報名日期註一	團體報名個別報名	99/01/12(二) 至 99/01/21(四)	99/05/11(二) 至 99/05/20(四)	99/09/07(二) 至 99/09/16(四)
准考證寄	送日期	99/02/25(四)	99/06/22(二)	99/10/19(二)
網站公告記	<b>式場位置</b>	99/03/25(四)	99/07/22(四)	99/11/11(四)
學科測	試日期	99/03/28(日)	99/07/25(日)	99/11/14(日)
學科成績網	路公告日期	99/04/23(五)	99/08/20(五)	99/12/10(五)
學科成績單	寄送日期	99/04/27(二)	99/08/24(二)	99/12/14(二)

## 備註:

- 一、 一律採通信報名,收件截止日並以郵戳或有註明日期戳記為憑。
- 二、 按摩職類術科測試地點以學科地點為準,學術科測試同日舉行,測試日期另 行通知。
- 三、考前三日於全國技術士技能檢定網站(http://skill.tcte.edu.tw)公告學 科測試(含術科採筆試非選擇題)考區之試場位置。

## 貳、報名程序重點說明

## 一、報名表購買(報名表販售期間)

- (一)少量購買:於販售期間至全國之7-11超商購買。
- (二)大量或少量購買:臺北市政府勞工局職業訓練中心、高雄市政府勞工局訓練就業中心、行政院勞工委員會中部辦公室技能檢定服務中心、各縣市簡章販售點 (販售期間可電洽 05-536-0800 詢問或逕至網站查詢,網址http://skill.tcte.edu.tw)或洽技專校院入學測驗中心技能檢定專案室。

#### 二、報名資料準備

- (一)報名表正表及副表各欄位請以正楷詳細填寫並貼妥身分證影本及相片一式3張,字跡勿潦草,所留資料必須正確,以免造成資料建檔錯誤;若報檢人填寫或委託他人填寫之資料不實,而造成個人權益損失者,請自行負責。
- (二)檢附報名所需資格證件影本(職業潛水體檢表需為正本),請於各影本明顯處親自 簽名或蓋章,並書寫「與正本相符如有偽造自負法律責任」。
- (三)報名所需資格證件請詳閱簡章內容,若報檢資格為年滿 15 歲者,報名表填寫正確 並貼妥身分證影本及相片一式 3 張即可;持 3 年內學科或術科及格成績單 申請免試學科或免試術科,檢附成績單影本並親自簽名或蓋章切結不須另 外檢附資格證件。
- (四)身心障礙或學習障礙須提供協助者、符合口唸試題申請資格者(限定職類)、特定 對象申請免繳報名費者,請另填申請表。

#### 三、郵寄報名表件

本年度不分職類、級別均採通信報名,報檢人可就下列方式擇一報名:

- (一)團體報名:20人以上得採團體報名,請報檢人詳細填寫報名書表,並檢附資格證件影本統一繳交團體承辦人,正副表之團體報名欄位請蓋團體章,由團體承辦人確認報檢人數與總報名費用後,於各梯次報名受理期間,將團報清冊、劃撥收據及所有報檢人報名表件統一彙寄至技專校院入學測驗中心技能檢定專案室。為便利團體承辦人辦理報名作業,報名前可至全國技術士技能檢定網站(http://skill.tcte.edu.tw)之團體報名單位報名前登錄系統登錄報檢人各職類/級別/免試別之報檢人數,由系統自動核算經費並列印郵政劃撥特戶存款單與團報清冊。
- (二)個別報名:請報檢人詳細填寫報名書表並檢附資格證件影本,於劃撥報名費用後, 檢附收據正本,連同報名資格證件一起寄出。
- 四、資格審查不符者:以電話或簡訊或 E-MAIL 或書面通知,請注意所填寫之手機號碼、通信地址等連絡資料務必正確,資格審查不符者,報名表及相關資格證件 影本由承辦單位備查不退回。

## 五、繳納報名費及核發准考證

- (一)團體報名:報名費請以團體為單位一筆先行繳納,資格審查通過後,准考證統一 寄送團體承辦人,成績單及術科通知單個別寄送。
- (二)個別報名:請確認報考職類級別並先行繳費,資格審查通過後,依通信地址寄送 准考證。
- ※未於規定期限繳納報名費者視同未完成報名手續。
- 六、前後梯次均有辦理之職類,前一梯次術科成績尚未公佈,請自行斟酌是否報名 本梯次;凡完成報名手續且繳交費用者,報檢人不得以任何理由要求退費。

## 參、相關服務資訊

全國技能檢定報名及學科測試承辦單位:財團法人技專校院入學測驗中心基金會

地址:雲林縣 64002 斗六市大學路三段 123-5 號

網址:http://skill.tcte.edu.tw

免費諮詢專線: 0800-360-800

E-mail: skill@mail.tcte.edu.tw

服務項目:受理報檢全國(含臺北市及高雄市)報檢資格諮詢、學術科報名及學科測試

傳真專線: 05-5379009 服務電話: 05-5360800轉

技檢職類諮詢 992、993、994、995、996、997、998、999

簡章洽購 991 缴費收據補發 995 報檢人資料變更 997

准考證補發 3 1 5 (或自行於網站 http://skill. tcte. edu, tw 列印「准予考試證明」)

全國(不含北高二市)主辦單位:行政院勞工委員會(中部辦公室)【以下簡稱:勞委會中部辦公室】

地址:臺中市 408-73 南屯區黎明路二段 501 號 6 樓

網址:http://www.labor.gov.tw 電話語音成績查詢:04-22598800

全國技能檢定服務專線 0 4 - 2 2 5 5 2 6 5 5 、 2 2 5 9 9 5 4 5

特定對象補助諮詢服務專線 04-22529331

報檢資格疑義傳真電話:04-22521967

E-mail: affair@mailex.labor.gov.tw

服務項目:受理報檢資格諮詢、全國(不含北高二市)術科測試及發證試務工作

服務電話: 04-22595700轉

全國檢定 333、351、355、356

特定對象補助 122、101、111

即測即評即發證126、124即測即評學科測試121、124

學術科成績單合併發證 357

補發成績單  $355 \cdot 356$  技術士證請領  $451 \sim 454$ 

技術士證補證、換證411懸掛式證照450

丙級參考資料購買 455、456、459

臺北市主辦單位:臺北市政府勞工局職業訓練中心

網址:http://www.tvtc.gov.tw

電話:(02)28721940轉219~229

傳真:(02)28733985

技檢服務專線電話:(02)28752807

地址:臺北市 11154 士林區士東路 301 號

服務項目:臺北市之學、術科測試等試務工作

高雄市主辦單位:高雄市政府勞工局訓練就業中心

網址:http://www.kvtc.gov.tw/

電話:(07)8714256轉202~

209

傳真:(07)8715010

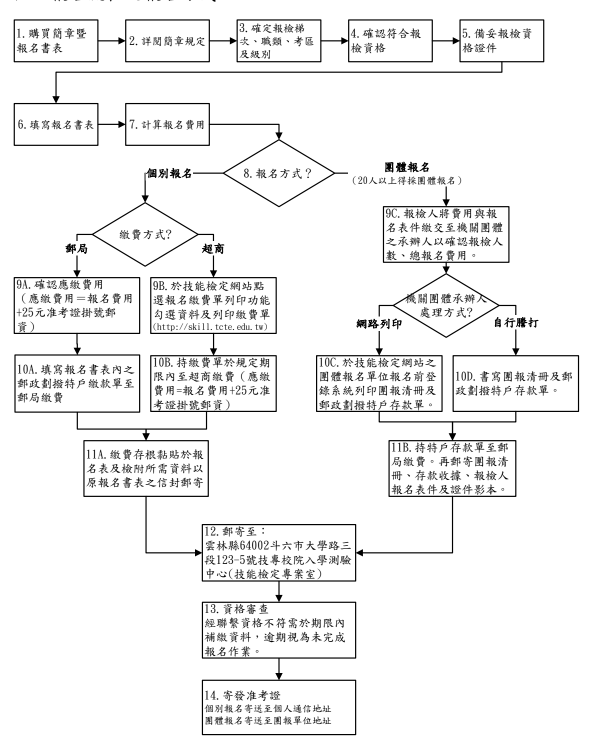
地址:高雄市 81261 小港區大業南路 58 號

服務項目:高雄市之學、術科測試等試務工作

## 肆、常見問題速查表

肆、常	見問題速查表
	見問題速查表         1. 報名流程及報名方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2. 報名表填寫說明 · · · · · · 第 6~7 頁
	3   身心障礙式學習障礙去協助設明 ···········
	4. 測試當天時間說明 · · · · · · · 第 13 頁
	6. 第七年級名圖第8.9         4. 測試當天時間說明 · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 13 頁         5. 第一梯次檢定職類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	│ 6. 第二梯次檢定職類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
報	7. 第三梯次檢定職類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 22~27 頁
名	8. 其他技術士技能檢定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 28~29 頁
化	9. 丙級報檢資格 · · · · · · · 第 30~32 頁
作業	10. 乙級報檢資格 · · · · · · 第 33~34 頁
未	11. 甲級報檢資格 · · · · · · · 第 35 頁
	12. 勞安衛等 5 職類報名資格 · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 35~37 頁
	13. 特定對象申請免繳費 · · · · · · · · · · · 第 38~43 頁、第 101~103 頁
	14. 學歷與工作經歷證明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	15. 外籍人士報檢資格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	16. 大陸地區配偶及外籍配偶 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 45 頁
	17. 應檢時應帶之證件、文具及計算機使用規定 ·····第 46~49 頁
	17. 應檢時應帶之證件、文具及計算機使用規定 · · · · · · · · 第 46~49 頁 18. 附件 8 報檢資格疑義申請表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 81 頁
	19 附件 9 学科及術科採筆試測試試題疑義申請表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	20. 附件 10 身心障礙或學習障礙者協助申請表 · · · · · · · · · · · 第 84 頁         21. 附件 11 外籍配偶國語口唸試題協助申請表 · · · · · · · · · · · · 第 85 頁
	21. 附件 11 外籍配偶國語口唸試題協助申請表 ········第 85 頁
	22. 附件 12 營造職類資深人員國、台語口唸試題協助申請表 ······第 86 頁
常	23. 附件 13 資深廚師(中餐)國、台語口唸試題協助申請表 ······第 87 頁
用用	24. 附件 14 職業潛水技術士技能檢定病歷表 · · · · · · · · · 第 88 頁
常用表單	25. 附件 15 職業潛水技術士技能檢定健康檢查表 · · · · · · · · · 第89頁
單	26. 附件 16 中式麵食加工術科勾選表 · · · · · · · · · · · · · · · · 第 90 頁   27. 附件 17 氣銲術科勾選表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 90 頁
7	27. 附件 17 氣銲術科勾選表 · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 90 頁
	28. 附件 18 一般手工電銲術科勾選表 · · · · · · · · · · · · 第 91 頁
	29. 附件 19 半自動電銲術科勾選表 第 92 頁
	30. 附件 20 氫氣鎢極電銲術科勾選表 第 93 頁
	31. 附件 21 圖文組版術科測試設備勾選表
	32.
	33. 附件 23 各項甲請作業郵寄用地址條 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	34. 附件 24 資料變更申請 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 第 97 頁
各	35. 附件 24 成績複查申請 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項	30. 附件 25 准考證補發申請 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
申	31. 附件 25 繳貨収據補發申請
請	38. 附件 20 成績 里補 發中 請
各項申請作業	39. 附件 26 免試學 (術) 科測試合併發證申請
業	40. 附件28 特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書 ······第101~103頁 41. 附件29 技術士證換、補發審核申請書 ·······第104頁
71	41. 附件 45 投侧 工证揆、佣资番核中销音 ····································
	42. 附件 00 投侧工冠音(巡倒工)番份中萌音 ····································
	42. 附件 30 技術士證書 (懸掛式) 審核申請書 · · · · · · · · · · · · · · · · 第 105 頁 43. 附件 31 報檢人學歷證明書/工作證明書 · · · · · · · · · · · · · · 第 106 頁 44. 報名表填寫參考範例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	44. 報名表填為麥考軋例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>今</b>	45. 附件 1 中乙級報檢員格相關科系對照表
<b>答</b>	40. 附件 2~附件 3 劳安留等 3 臧類字分對照表 ************************************
參考資料	申請免術者,需先符合該報檢職類之報檢資格)第 77~79 頁
小丁	48. 附件7全國身心障礙者技能競賽得申請免試術科測試項目對照表 "第80頁
	10. 四日  土図オン汗吸有仪肥观食竹下胡光武侧杆侧弧填口到黑衣 " 第 00 具

### 伍、報名流程及報名方式



陸、報名表填寫說明

全份報名表包含正表及副表,正表為報檢資格審查及學科測試用,副表為術科測試及發證用,所有報檢人正副表均需填寫,並<u>不得以自行影印之報名表報檢</u>。報檢人報名書表書寫之考區名稱若與考區代碼不一致、或書寫不清楚、或考區代碼未填寫者,由承辦單位逕行指定,報檢人不得有異議。

#### 一、報檢人基本資料各欄(請務必填寫)

- (一)中文姓名:依國民身分證上所登記姓名以正楷填寫,若報檢人曾經更改姓名且所 繳驗之證件與身分證姓名不一致者應檢附戶籍謄本佐證。
- (二) 英文姓名:報檢人請務必填寫與護照相同之英文姓名,如未填寫,將逕以漢語拼音轉換,不得異議。(或查閱外交部領事事務局 http://www.boca.gov.tw/申辦護照項下之護照外文姓名拼音參考)
- (三)職類代號、職類名稱、職類項目:請參閱簡章「各梯次辦理職類與收費標準」填寫,職類代號、職類名稱及職類項目資料欄位有塗改請報檢人簽名或蓋章。
- (四)身分證統一編號:依身分證統一編號由左至右依序填寫(外籍人士填寫統一證號)。
- (五)出生年月日:依國民身分證上所記載之出生年月日填寫。
- (六)聯絡方式:請填寫公司、住宅、手機電話,E-mail:使用e管家服務者請必填,並 請填寫有效之電子郵件信箱。
- (七)通信地址:准考證、退補件通知、學術科成績單,依此地址寄送(郵遞區號務必填寫)。
- (八)户籍地址:請填寫戶籍地址以便日後必要時聯絡。
- (九)學歷:請勾選最高學歷(僅作資料統計用)。
- (十)身分:報檢人請依個人身分類別勾選。如屬特定對象(身心障礙者、原住民、生活扶助戶、獨力負擔家計者、中高齡非自願性失業者、更生受保護人、長期失業者、莫拉克颱風受災者及其他經行政院勞工委員會認為有必要者)。報檢人於報名參加技能檢定時,提出申請書(P.101~P.103)及檢具相關證明文件向受理報名單位辦理免繳費申請,報名時未提出申請者視同放棄,詳細內容或申請表可至勞委會中部辦公室網站http://www.labor.gov.tw下載洽詢電話04-22529331或04-22595700轉122。
- (十一)身心障礙或學習障礙需協助者:報檢人因身心障礙或學習障礙於測試時需要特殊試 場或服務,應於報名時繳驗身心障礙手冊影本或教育單位所發學習障礙證明影本提 出申請,並填寫「身心障礙或學習障礙者協助申請表(P.84)」,以免權益受損。(持 有身心障礙手冊或教育單位所發之學習障礙證明,於報名時提出申請者,一律准予 學科延長測試時間20分鐘,術科延長測試時間百分之20。另按摩職類因報檢資格均 為身心障礙者,命製試題時已考慮此因素,排除適用範圍)
- (十二)完成報名手續後若基本資料各欄變更,請檢附相關證明文件並填寫<u>資料變更申請單</u> (P. 97)提出申請,以免權益受損。

#### 二、報檢資格欄

- (一)申請免試學科/申請免試術科:96、97、98、99年度參加同職類同級別且學科或術 科成績及格者,可檢附及格成績單申請免試學科或免試術科及符合參加技能/技藝 競賽免術規定者,可檢附獎狀申請免試術科(但必須先符合該職類之報檢資格), 必須在報名時提出申請並檢具證明,否則視同放棄。
- (二)報檢職類資格勾選資格項目:請依勾選採用之項目繳驗所需資格證件。報檢人報 名時所有資格證件繳交影本一份並親自於各影本明顯處簽名或蓋章並書寫「與正 本相符如有偽造自負法律責任」。

#### 三、其他資料欄

- (一)身分證影本黏貼處(正面、反面):報名表正表及副表各黏貼1份,請務必貼足2份。
- (二)照片欄:分別黏貼於報名表正、副表共3張照片(不得粘貼以印表機所列印之照片)。且為避免掉落情形,照片請貼實並於背面書寫中文姓名、報檢考區、報檢職類。
- (三)團體報名單位使用欄:採團體報名之單位須在本欄位中加蓋團體單位章並填寫相關資料。
- (四)術科單位備用回條:術科單位寄送術科測試通知用,除免試術科或學、術科同日測 試者免填,其餘皆需填寫。報名後如欲變更術科測試通知單收件地址,請主動與 術科測試辦理單位聯繫,以免影響應檢權益。
- 四、甲級特殊職類:汽車修護、物理性因子作業環境測定、化學性因子作業環境測定、勞工安全管理、勞工衛生管理(請參閱 P. 35~37)。
- 五、乙級特殊職類:中餐烹調、職業潛水、機器腳踏車修護、鍋爐操作、按摩、就業服務、 勞工安全衛生管理、物理性因子作業環境測定、化學性因子作業環境 測定(請參閱 P. 33~34、P. 36~37)。
- 六、丙級、單一級特殊職類:中餐烹調、中餐烹調(資深廚師)、西餐烹調、保母人員、照顧服務員、按摩、自來水管配管—自來水管、職業潛水、堆高機操作、 鍋爐操作、固定式起重機操作、人字臂起重桿操作、移動式起重機操作、升降機裝修、第一種壓力容器操作、氫氣鎢極電銲、一般手工電 銲、氣銲及半自動電銲(請參閱 P. 30~32)。
- 七、限個別報名職類: 氣銲、一般手工電銲、半自動電銲及氫氣鎢極電銲等4個職類只接受個別報名。
- 八、填寫術科測試勾選表職類:氣銲、一般手工電銲、半自動電銲及氫氣鎢極電銲、中式 麵食加工(09606)、圖文組版、電腦輔助立體製圖,報名時應繳交術科 測試勾選表。

## 報名表(正表)填寫參考範例,請以正楷詳細填寫,字跡勿潦草。

無中文姓名者請填英文姓名外籍人士請依居留證姓名填寫

( 依實際情況勾

考區對照請參閱 P.10~P.11	
√99年度丙(單一)級技術士	技能檢定報名表(正表)
大寫與護照	相同或以 以免影響個人權益。
考區 2 3 考區 中正 (東語拼音	
P文 陳 筱 玲	職類名稱 職類項目
英文 CHEN, XIAO-LING 1 0 0 0	。美容
生名 (與護照相同,如未填寫將退以漢語拼音轉換,不得異議)	參閱 P.14~P.27
身分證統一編號 A 2 3 4 5 6 7 8	
△ 〈外籍人士填統一證號 〉。   ←	信 台北市內湖區葫洲里ィ鄰民權東路
聯 行動電話:0 7 1 1 3 6 5 3 6 は	也 六段 283 巷 165 弄 218 號
元	台 ▼同通信地址 □□□-□□
) )	也也
▶ □ 國小 ☑ 國中 □ 高中 □ 專科	【是否為身心障礙或學習障礙學科需申請協助】
<ul><li>歴 □大學 □碩士 □博士 □其他</li><li>図0. 一般報檢人 □1. 原住民 □2. 身心障礙 □3. 生活扶助</li></ul>	▼否 □是(請檢附附件10申請表) 戶 【是否為特定對象申請免繳費】
<ul><li>財 □ B. 中高齡非自願性失業者 □ C. 更生受保護人</li><li>□ D. 長期失業者 □ E. 獨力負擔家計者 □ F. 莫拉克颱風受災:</li></ul>	
□4 其他經行政院勞工委員會指定者( □申請 □96 □97 □98 □99 年參加同職類同級別技能檢	
<ul><li>免試學科學科成績及格(請檢附學科及格分數成績單影本)</li><li>□96 □97 □98 □99 年參加同職類同級別技能檢</li></ul>	□01 外籍配偶國語口唸两(單 1. 限外籍及 大陸地區配偶。 — ) 級試題:中餐烹調、女子美 2. 檢附戶籍謄本。
□申請 新科成績及格(請檢附術科及格成績單影本) 免試術科 □符合參加技能競賽免術規定者(附件 6,檢附獎	□02 中餐烹調(限資深廚師)丙級 1.45/08/31 以前出生。 國、台語口唸試題。 2.國小畢(肄)業證書或未就學證明。
表。但必須先符合該職類之報檢資格) 不 項次 一般報檢職類資格	3. 唐師年青 15 年以上且仍在職。 4. 衛生講習 8 小時。
型01 年滿 15 歲或國中畢業(未滿 15 歲需檢附國中畢業證書) 性好職 編報 岭咨校	口唸試題:鋼筋、模板、混凝土
項 102 中餐、西餐烹調:一般資格格/數學 4 時間 102 中餐、西餐烹調:一般資格格/數學 4 時間 103 年政府 80 小時托育訓練合格結業證書	◆學科測試地點限北部地區、中部地區、南部地區、東部地區, 實際測試考區以准考證通知為準。 ◆術科測試地點分配以學科測試地點為準。
年滿 20 歲,包含大陸 93 年以前兒童福利甲、乙、丙訓練證書 地區配偶取得長期居 94 年以後修畢保母、教保或保育人員課程證明書	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
会 合法取得外傷居留證 書,其中保母人員訓練7學分或126小時 之外籍人士+右列之一 高中職以上幼保相關學程、科畢業或大專相關科系	
2/4 住投最高年級或取得其輔系畢業證書者 語 照顧服務員: 92年2月13日以所居家服務員職前訓練、病患用 年高18歲(含取得長期)員訓練或照顧服務員職前訓練結業證明文件。	小永一个
資格	出生二
大學校院相關科系所學生,取得老人照顧理論與實 課程 4 學分、照顧服務員 40 小時實習之學分及實	48
職業潛水: 滿 18 歲十1 年內期間醫 內 放潛水作業人員安全衛生教育訓練合格	任 址 民權東路六段283巷165弄218號
[10] (「健康檢查表」在本及「不放工管記集訓練項目載有職業潛水職額之專作 病歷表」+右列之— 國防部所屬單位訓典语數 180 小時訓練拍訓證書— 國防部所屬單位訓練時數 12 週且達 420 小時。	K X
□06 年滿 16 歲:升降機裝修、鍋爐操作、固定式起重機操作、 動式起重機操作、人字臂起重桿操作、第一種壓力容器操	作
□07 単高機操作:堆高機操作人員安全衛生教育訓練期滿證明者。 □按摩:視障並領有身心障礙者手冊者+年滿 15 歲 測驗方式:□大字、□點字、□錄音帶	■ 團體報名單位名稱: ■ 團體報名聯絡人:
表所載之各項資料及所附文 均經本人詳實核對無誤。 日 检入 发 音·	图禮報名聯絡電話:
股檢人簽章: □ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	報名費另+25 元准考證寄
起於人签名式芜音	送郵資

報檢人簽名或蓋草

## 報名表(副表)填寫參考範例,正副表均需填寫。

#### 報名後如欲變更術科測試通知單收件地址,請主動與術科測試辦理單位聯繫。

## 99年度丙(單一)級技術士技能檢定報名表(副表)

考區 考區 ●報考 07003 重機械操作-裝載機,術科選擇小山貓者,正副表職類項目欄加註(山 中正 3 貓)填寫方式:裝載機(山貓) 名稱 代碼 職類代號 職類名稱 職類項目 陳筱珍 美容 0 0 0 0 英文 CHEN, XIAO-LING 姓名 (與護照相同,如未填寫將還以漢語拼音轉換,不得異望 6 7 身分證統一編號 А 4 j 8 出生年月日 J7年6月J日 114-90 電話(公): 05-5360800 電話(宅): 05-5379000 終 台北市內湖區葫洲里ィ鄰民權東路 行動電話: 0911-536536 地 方 六段 283 巷 165 弄 218 號 E-mail: ski ( Conver. tcte. edu. tw 【是否為身心障礙或學習障礙術科需申請協助】 ●報檢中式麵食加工(09606)、圖文組版、電腦輔助立體製圖、 □是(請檢附附件10申請表) 氣銲、一般手工電銲、半自動電銲、氣氣鷂極電銲,術科測 試請另填寫術科勾選表,並請貼於副表後之浮貼處。 自來水管配管-自來水管配管-自來水管 自來水管 照片留供檢定合格發證 (01601)(01601) 之用,報檢人皆應依規 (一試兩證) (一試雨證) (加貼照片欄1) (加貼照片欄2) 定粘貼 (請實貼) (請實貼) 陳徳明 号 宏奉美 50, 55 金大昇 极潮 出生地 臺北市 優免市内湖高級洲里1億 民權東路六段283群165壽218號 出 生 民職 57 年 6 月 5 日 性别女 000013380 骨部部 民國 94年 7月 1日(比切)換發 A 234567890 一. 本報名表上加註※欄表示由承辦單位填寫。 團體報名使用欄 二. 報名表正表、副表均需填寫,報檢人填表前請詳閱簡章並依填表說 (團報單位請加蓋團體單位戳章 明填寫(不得以鉛筆書寫)。報名表各欄資料必須以正楷填寫,若因 填 字跡潦草,導致資料錯誤,概由報檢人自行負責;如報檢職類與職 單位名稱: 塗改者須加蓋私章,以免影響自身權益。 採團體報名者 不實資格證件,經發現除取消資格或撤銷合格證照外 加蓋團體戳章 去者依有關法令規定辦理。 術科辦理單位 .下欄為術科測試單位寄發通知備用回條,未填寫者以通信地址為收 寄發通知用 件地址,報檢人不得有異議。報名後如欲變更衡科測試通知單收件 地址,請主動與術科測試辦理單位聯繫。 ●郵寄用地址條除免試術科或學、術科同日測試者免填外,其餘報檢人務必填寫完整,如有變更請立即自行遲向術科測試單位變更。 114-90 台北市內湖區葫洲里/鄰民權東路 報檢人 收件 郵寄用 陳筱珍 六段 283 巷 165 弄 218 號 姓名 地址 地址條 114-90 台北市內湖區葫洲里/鄰民權東路 郵寄用 報檢人 收件 陳旋玲 姓名 地址條 地址 六段 283 巷 165 弄 218 號

## 柒、簡章販售及主要學科測試地點

簡章發售期間(P.1)可至全國之7-11 超商購買。學科測試地點請依准考證所載地點參加應檢,請於學科測試前 3 天上網查詢試場位置(http://skill.tcte.edu.tw/)。若原填寫之測試考區無法容納報檢人數時,將於考區內另行安排測試地點,實際測試地點以准考證通知地點為準。

## 臺北市:

代碼	考區	主要學科測試地點	郵遞區號	地址
21	士林區	市立百齡高中	111	臺北市士林區承德路四段 177 號
22	內湖區	市立內湖高工	114	臺北市內湖區內湖路一段 520 號
23	中正區	市立成功高中	100	臺北市中正區濟南路一段 71 號

## 高雄市:

代碼	考區	主要學科測試地點	郵遞區號	地址
80		市立中正高工	806	高雄市前鎮區光華二路 80 號

## 全國(不含北高二市):

代碼	考區	主要學科測試地點	郵遞區號	地址
10	基隆區	崇右技術學院	201	基隆市義七路 40 號
12	花蓮區	大漢技術學院	971	花蓮縣新城鄉大漢村樹人街 1 號
13	宜蘭區	國立宜蘭高商	260	宜蘭縣宜蘭市延平路 50 號
14	金門區	國立金門農工	891	金門縣金湖鎮復興路 1-11 號
15	連江區	國立馬祖高中	209	連江縣南竿介壽村 374 號
30	桃園區	國立桃園農工(簡章購買地點-桃園學苑)	330	桃園市成功路二段 144 號
31	中和區	南山高級中學	235	臺北縣中和市廣福路 41 號
32	三重區	國立三重商工	241	臺北縣三重市中正北路 163 號
33	板橋區	致理技術學院	220	臺北縣板橋市文化路一段 313 號
34	中壢區	萬能科技大學(見說明 2)	320	桃園縣中壢市萬能路1號
35	新竹區	國立新竹女中	300	新竹市東區中華路二段 270 號
36	竹北區	國立竹北高中	302	新竹縣竹北市中央路 3 號
37	土城區	德霖技術學院	236	臺北縣土城市青雲路 380 巷 1 號
39	平鎮區	清雲科技大學	320	桃園縣中壢市健行路 229 號
40	臺中區	新民高級中學	404	台中市北區三民路三段 289 號
41	苗栗區	國立苗栗高商	360	苗栗市電台街7號
42	大甲區	致用高級中學	437	臺中縣大甲鎮東陽新村 71 號
43	南投區	南開科技大學	542	南投縣草屯鎮中正路 568 號
44	彰化區	國立彰化高商	500	彰化市南郭路一段 326 號
45	沙鹿區	國立沙鹿高工	433	臺中縣沙鹿鎮中棲路 303 號
46	中二區	僑光科技大學	407	臺中市西屯區僑光路 100 號
47	大里區	修平技術學院	412	臺中縣大里市工業路 11 號
48		國立彰師附工	500	彰化市工校街1號
49		國立豐原高商	420	臺中縣豐原市圓環南路 50 號
50		崑山高級中學	704	臺南市開元路 444 號
52	斗六區	國立斗六家商	640	雲林縣斗六市成功路 120 號

代碼	考區	主要學科測試地點	郵遞區號	地址
53	嘉義區	大同技術學院	600	嘉義市東區彌陀路 253 號
54	新營區	南榮技術學院	737	臺南縣鹽水鎮朝琴路 178 號
55	朴子區	萬能工商職校	608	嘉義縣水上鄉萬能路1號
56	永康區	國立臺南高工	710	臺南縣永康市中山南路 193 號
60	屏東區	永達技術學院	909	屏東縣麟洛鄉麟蹄村中山路 316 號
61	岡山區	國立岡山農工	820	高雄縣岡山鎮壽天里岡山路 533 號
62	鳳山區	國立鳳山商工	830	高雄縣鳳山市文衡路 51 號
65	臺東區	國立臺東高商	960	臺東市正氣路 440 號
66	澎湖區	國立馬公高中	880	澎湖縣馬公市中華路 369 號

#### 說明:

- 1.99 年度不分職類、級別一律採通信報名,各考區不受理報名。
- 第二梯次中壢區學科測試地點,請務必以准考證所載地點為準。
- 3.大量或少量購買:臺北市政府勞工局職業訓練中心、高雄市政府勞工局訓練就業中心、行政院 勞工委員會中部辦公室技能檢定服務中心、各縣市簡章販售點 ( 販售期間可電洽 05-536-0800 詢問或逕至網站查詢,網址 http://skill.tcte.edu.tw) 或洽技專校院入學測驗中心技能檢定 專案室。

#### 按摩職類特殊考區:

代碼	考區	簡章販售及主要學科測試地點	郵遞區號	地址
97	北明	臺北市立啟明學校(第一梯次)	111	臺北市士林區忠誠路二段 207 巷 1 號
98	中明	國立臺中啟明學校(第三梯次)	421	臺中縣后里鄉三豐路 72 號
99	楠特	高雄市立楠梓特殊學校(第二梯次)	811	高雄市楠梓區德民路 211 號

說明:分北、中、南三區輪流各辦理一梯次,臺北市立啟明學校辦理第一梯次、高雄市立楠梓特殊學 校辦理第二梯次,國立臺中啟明學校辦理第三梯次,學術科同一天、同一地點辦理測試。測試 日期另行通知。

### 限定報檢考區職類:

勞工安全管理、勞工衛 ◆測試地點限填寫以下考區: 生管理、勞工安全衛生 管理、物理性因子作業 環境測定、化學性因子 作業環境測定等 5 職 類。

10 基隆、12 花蓮、13 宜蘭、14 金門、15 連江、31 中和、36 竹北、37 土城、 39 平鎮、43 南投、47 大里、48 彰二、52 斗六、55 朴子、56 永康、60 屏東 61 岡山、62 鳳山、65 臺東、66 澎湖。

◆若誤填其他考區,將由承辦單位逕予安排臨近考區。若原填寫之測試考區無 法容納報檢人數時,將於考區內另行安排測試地點。

商業計算乙丙級職類

◆測試地點限填寫以下考區:

23 中正區、80 高雄市、10 基隆、32 三重、40 臺中、44 彰化、53 嘉義、62 鳳山、12 花蓮

若誤填其他考區,將由承辦單位逕予安排臨近考區。若原填寫之測試考區無 法容納報檢人數時,將於考區內另行安排測試地點。

外籍配偶國語口唸丙 (單一)級試題:

中餐烹調、女子美髮、照顧服務員、美容職類

中餐烹調(限資深廚師)丙級國、台語口唸試題

營造職類資深人員國、台語口唸試題:

鋼筋、模板、混凝土職類丙級

- ◆學科測試地點限北部地區、中部地區、南部地 區、東部地區,實際測試考區以准考證通知為 準。
- ◆術科測試地點以學科測試地點(非報檢人住址) 為分配依據。

### 繳費及准考證寄送說明:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1. 超商繳費
	(1) 請至全國技術士技能檢定網站(http://skill.tcte.edu.tw)點選個
	別繳費單列印功能,依系統提示勾選報檢資料。
	(2) 持列印之繳費單於規定期限內至指定超商繳費。建議以雷射
	印表機或高解析度之噴墨印表機列印繳費單。
	(3) 超商發給之繳費收據正本需浮貼於報名表正表。
	2. 郵局繳費
	(1) 請持報名書表內附之郵政劃撥儲金特戶存款單至郵局繳費。
繳費	(2) 劃撥金額=報名費用+25 元寄准考證之掛號郵資。
級 貝	(3) 郵局發給之存款收據正本需浮貼於報名表正表。
	團體報名:
	1. 機關團體之承辦人確認報檢人數及總報名費用。
	2. 持郵政劃撥儲金特戶存款單至郵局繳費。為便利機關團體作
	業,可透過全國技術士技能檢定網站(http://skill.tcte.edu.tw)之
	團體報名單位報名前登錄系統登錄報檢人職類/級別/免試別之
	報檢人數後,由系統自動核算經費並列印郵政劃撥特戶存款單
	與團報清冊。
	3. 郵局發給之存款收據請併同團報清冊及報檢人報名表件及資
	格證件影本寄回。
	1. 資格審查通過後,將依所填通信地址寄出准考證。
	2. 各梯次准考證寄出日期:
	第一梯次:99/02/25(四)寄出
准考證寄送	第二梯次:99/06/22 (二)寄出
	第三梯次:99/10/19 (二) 寄出
	3.未收到准考證者請來電洽詢(05-536-0800)或自行於網站(網
	址:http://skill.tcte.edu.tw)列印「准予考試證明」。

#### 備註:

- 一、所有考場位置表及試場配置圖將於測試前 3 天於網站公告(含術科測試採筆試非測驗題,查詢網址為 http://skill.tcte.edu.tw),測試當天並張貼於各學科測試地點。
- 二、為維護個人權益,報檢資格有疑義者請填寫「報檢資格疑義申請表」(P.81)事先傳真承辦單位(傳真:05-537-9009)處理。

參加測試請儘量搭乘大眾運輸工具並提早抵達准考證所載測試地點,避 免因交通因素延誤應檢,影響本身權益。

## 捌、測試當天時間說明

## 一般職類 (學、術科測試日期不同日)

測試類別	測試時間	甲級	乙級	丙級	單一級
學科測試	上午 9:50 入場,10:00~11:40 測試	<b>\</b>		>	>
	下午 1:50 入場,02:00~03:40 測試	_	<b>&gt;</b>	_	_
	測試前 10 天掛號通知。術科測試另 有規定術科測試通知單寄發日期 者,從其規定(術科測試日期不限假 日)。	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>&gt;</b>

## 術科採紙筆測試職類(學、術科測試日期同一日)

測試	梯次	71110 7 117	甲級		<del>ا با</del> 2	級				丙級		測試
	別		勞工安全管理 勞工衛生管理		就業 服務	國貿 業務	會計 事務	商業 計算	商業 計算	國貿 業務	會計 事務	時間
	第一梯次	99/03/28(日)	<b>&gt;</b>	>	>	>				<b>V</b>	_	上午 9:50 入場
學科 測試	第二 梯次	99/07/25(日)	<b>V</b>	>	>	<b>&gt;</b>	_	<b>&gt;</b>	>	<b>V</b>	_	10:00 至
	第三 梯次	99/11/14(日)	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	<b>\</b>	_	_	_	<b>&gt;</b>	11:40 測試
	第一梯次	99/03/28(日)	>	>	>	>	ĺ			<b>\</b>		下午 1:50 入場
術科 測試	第二 梯次	99/07/25(日)	>	>	>	>	_		~03:40 試	>	_	02:00 至
	第三 梯次	99/11/14(日)	<b>V</b>	<b>&gt;</b>	_	_	<b>V</b>	_	_	_	<b>V</b>	04:00 測試

※按摩職類:術科測試地點以學科測試地點為準,學術科測試為同一天舉行,測試 日期另行通知。

## 玖、報名費用說明

- ●一般報檢人繳款金額
  - =審查費(150元)+學科測試費用(120元)+術科測試費用=全部報名費用
- ●申請免試學科者繳款金額
  - =審查費(150元)+術科測試費用=全部報名費用
- ●申請免試術科者繳款金額
  - =審查費(150元)+學科測試費用(120元)=全部報名費(270元)
- ※以下各梯次辦理職類與收費標準,已依上述標準作計算。

## 壹拾、各梯次辦理職類與收費標準

- ●相同級別、相同職類名稱、職類項目不同但<u>序號相同者</u>,可持3年內學科及格成績單申請 同職類同級別不同項目免試學科。
- ●申請免試學科與免試術科測試合併發證,請填寫 P.99 報名表直接向行政院勞工委員會中 部辦公室申請。
- ●序號前加註『※』記號者為隔年辦理或即將停辦等職類,請參閱 P.27。

第一梯次: 99/01/12(二)~99/01/21(四)	(全面採通信報名,以戳記為憑)
-------------------------------	-----------------

71	11111	))/(OI/12( <b>—</b> )	01/21(口) (主面体	- 12 IA	石外配心网	, ,	
序號	職類代號	職類名稱 (第一梯次)	職類項目	級別	一般報檢人繳款金額	申請免試 學科者	申請免 試術科 者
				甲	4,300 元	4,180 元	
1	00100	冷凍空調裝修		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
		, ,,, <u></u> , ,,,,,		丙	1,800 元	1,680 元	_
				甲	3,800 元	3,680 元	
2	00700	室內配線(屋內線路		乙	2,900 元	2,780 元	270 元
	裝修)		丙	2,400 元	2,280 元		
3	00901	泥水	砌磚	丙	1,800 元	1,680 元	270 元
4	00902	泥水	粉刷	丙	2,000 元	1,880 元	270 元
5	00903	泥水	面材舖貼	丙	2,000 元	1,880 元	270 元
		. k. 11-		甲	2,200 元	2,080 元	
<b>※</b> 6	01500	冷作 (00 左 100 左 - 100		乙	1,800 元	1,680 元	270 元
		(99 年辦理,100 年不辦)		丙	1,300 元	1,180 元	
7	01800	鋼筋		丙	2,600 元	2,480 元	270 元
8	01900	模板		丙	2,500 元	2,380 元	270 元
	02100	熱處理		丙	2,100 元	1,980 元	
9	02102	熱處理	一般浴鹽熱處理	乙	3,000 元	2,880 元	270 元
	02103	熱處理	渗碳渗氮熱處理	乙	3,000 元	2,880 元	270 70
	02104	熱處理	高週波熱處理	乙	3,000 元	2,880 元	
10	02701	重機械修護 (丙級納入即發證)	底盤	乙	3,100 元	2,980 元	270 元
11	02702	重機械修護	引擎	乙	3,100 元	2,980 元	270 元
		金屬塗裝		乙	_	2,080 元	250 =
<b>*</b> 12	03700	(限報檢免學或免術,並 於101年後停辦)		丙	_	1,980 元	270 元
13	05000	石油化學		乙	2,800 元	2,680 元	270 元

							<b>-</b>
序號	職類 代號	職類名稱 (第一梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	申請免 試術科 者
	06102	固定式起重機操作	伸臂式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
14	06104	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作 一架空式職類單項學科 或術科測試成績及格 者,得分別申請免試學科 或術科測試)	架空式(機上操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	06105	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作 一架空式職類單項學科 測試成績及格者,得分別 申請免試學科測試)	架空式(地面操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
15	06201	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科或術科測 試成績及格者,得分別申 請免試學科或術科測試)	伸臂可伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
13	06202	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科或術科測 試成績及格者,得分別申 請免試學科或術科測試)	伸臂不伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
16	06700	女子美髮		丙	1,000 元	880 元	270 元
<b>%</b> 17	06800	鋼琴調音 (限報檢免學或免術,並 於100年後停辦)		單一	_	2,680 元	270 元
	07100	生		丙	1,400 元	1,280 元	
<b>※</b> 18	07101	製鞋 (99 年辦理,100 年不辦)	製面	乙	1,500 元	1,380 元	270 元
	07102	(35 千州垤,100 千八州)	製配底	乙	2,100 元	1,980 元	
19	07200	₩ 麻		乙	1,500 元	1,380 元	270 元
19	07200	<b>女</b> /手		丙	1,200 元	1,080 元	270 70
20	07601	中餐烹調	素	丙	1,900 元	1,780 元	270 元
20	07602	中餐烹調	葷	丙	1,900 元	1,780 元	21070
21	07800	眼鏡鏡片製作		丙	1,800 元	1,680 元	270 元
22	07900	<b>小</b> 厨		乙	2,900 元	2,780 元	270 元
	0/300	四/空		丙	2,300 元	2,180 元	210 76
		平版製版		甲	_	2,580 元	
<b>※</b> 23		(限報檢免學或免術,並		乙	_	2,280 元	270 元
		於 100 年後停辦)		丙	_	1,980 元	

序號	職類代號	職類名稱 (第一梯次)	職類項目	級別	一般報檢人繳款金額	申請免試學科者	申請免 試術科 者
<b>※</b> 24	08600	網版製版 (自 100 年起限報檢免學 或免術,於 102 年後停 辦,預定 100 年整併改以 網版製版印刷新職類辦 理)		甲乙丙	2,400 元 2,100 元 1,800 元	1,980 元	270 元
25	08700	平版印刷		甲乙丙	2,700 元 2,400 元 2,100 元	2,280 元	270 元
<b>※</b> 26		網版印刷 (限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以網版 製版印刷新職類辦理)		甲乙丙		2,280 元 1,980 元 1,680 元	270 元
	09000	圖文組版(術科測試		甲	3,400 元	3,280 元	270 元
	09001	設備勾選表 P. 94)	文字處理	丙	1,500 元	1,380 元	270 元
<b>※</b> 27	09003	(自 100 年起限報檢免學 或免術,於 102 年後停	電腦排版	乙	2,800 元	2,680 元	270 元
	00004	辦,預定100年整併改以 新職類辦理)	圖像組版	乙	3,100 元	2,980 元	270 元
28	09100	氫氣鎢極電銲 (收費標準及術科報檢項	目勾選表 P.93)	單一	術科項目勾選金 額+270 元	術科項目勾選金 額+150 元	270 元
	09503	中式米食加工	熟粉類、一般膨發類	丙	1,800 元	1,680 元	
29	09506	中式米食加工	<b>米粒類、米漿型</b>	丙	1,800 元	1,680 元	270 元
			米粒類、一般漿團	丙	1,800 元		
		中式麵食加工	水調(和)麵類	乙	3,370 元	-	
	09602	中式麵食加工	發麵類	乙	3,370 元	- ·	
30	09603	中式麵食加工	酥(油)皮、 糕(漿)皮類	乙丙	3,370 元 1,800 元		270 元
	09606	中式麵食加工 (術科勾選表 P.90)	水調(和)麵類、發 麵類	丙	1,800 元		
2.1	00000			乙	5,300 元	5,180 元	270 =
31		職業潛水		丙	3,000 元	,	270 元
32	10000			丙	1,200 元		270 元
33	10100	勞工安全管理		甲	770 元	650 元	270 元
34	10200	勞工衛生管理		甲	770 元	650 元	270 元
35	10300	勞工安全衛生管理		乙	770 元	650 元	270 元
36	11000	物理性因子作業環		甲	3,100 元	2,980 元	270 元
50	11000	境測定		乙	2,600 元	2,480 元	
37	11100	化學性因子作業環		甲	2,600 元	,	270 元
		境測定		乙	2,600 元	2,480 元	_, , , , ,

							申請免
序號	職類 代號	職類名稱 (第一梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	计萌先 試術科
38	12200	氣體燃料導管配管		丙	3,000 元	2,880 元	270 元
39	12400	電繡		丙	1,500 元	1,380 元	270 元
40	13300	園藝		丙	2,800 元	2,680 元	270 元
41	13400	農藝		丙	2,200 元	2,080 元	270 元
42	13600	造園景觀		丙	3,300 元	3,180 元	270 元
<b>※</b> 43	14100	塑膠射出模具 (限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以新職 類辦理)		丙	_	1,680 元	270 元
44	14600	金銀珠寶飾品加工		乙	2,650 元	2,530 元	270 元
				丙	2,700 元	2,580 元	_
45	14800	建築塗裝 (丙級納入即發證)		乙	2,200 元	2,080 元	270 元
46	15100	堆高機操作		單一	1,700 元	1,580 元	270 元
47	15400	保母人員		單一	2,100 元	1,980 元	270 元
48	15500	特定瓦斯器具裝修		丙	2,950 元	2,830 元	270 元
40	15600	通信技術(電信線		乙	3,970 元	3,850 元	270 =
49	15600	路)		丙	2,770 元	2,650 元	270 元
<b>*</b> 50	16300	照相 (自100年起限報檢免學 或免術,於102年後停 辦,預定100年整併改以 新職類辦理)		丙	2,800 元	2,680 元	270 元
51	16600	用電設備檢驗		乙	3,070 元	2,950 元	270 元
31	10000	<b>用电</b> 设用 做 例		丙	1,745 元	1,625 元	270 70
		機電整合		乙	3,470 元	3,350 元	
52		機電整合	自動化機構	丙	2,670 元	2,550 元	270 元
	17002	機電整合	自動化控制	丙	2,670 元	2,550 元	
53	17100	裝潢木工		乙丙	3,540 元 1,840 元	3,420 元 1,720 元	270 元
54	17200	網路架設		丙	1,870 元	1,750 元	270 元
55		混凝土		丙	1,720 元	1,600 元	270 元
				2	870 元	750 元	
56	18100	門市服務		丙	870 元	750 元	270 元
57	19500	就業服務		乙	770 元	650 元	270 元
58	20000	國貿業務		乙	770 元	650 元	270 元
50	20000	口 只 不切		丙	770 元	650 元	2,0,0

## 第二梯次: 99/05/11(二)~99/05/20(四) (全面採通信報名,以戳記為憑)

	職類 代號	職類名稱 (第二梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	申請免試 術科者
		車床工		甲		1,280 元	
<b>%</b> 1 0	00200	(限報檢免學或免術,於		2	_	830 元	270 元
		100 年後停辦,改以車床 -車床丙級新職類辦理)		丙	_	730 元	
		鉗工		甲		1,180 元	
<b>※</b> 2		(限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以機械		乙	_	950 元	270 元
		加工新職類辦理)		丙	_	850 元	
3 (	()()4()()	一般手工電銲		單一	術科項目勾選		270 元
		(收費標準及術科報檢項	目勾選表 P.91)		金額+270 元	金額+150 元	
		木模		甲	_	1,880 元	
<b>*</b> 4 0		(限報檢免學或免術,並 於100年後停辦)		乙	_	1,480 元	270 元
				丙		1,180 元	
<b>3</b> 3 5 1 0	()()9()()	泥水 (99 年辦理,100 年不辦)		甲	3,300 元	3,180 元	270 元
				乙	2,500 元	2,380 元	270 =
6 (	00901	<b></b>	砌磚	丙	1,800 元	1,680 元	270 元
7 (	00902	记录	粉刷	乙	2,700 元	2,580 元	270 元
/	00902	心小	7分 /叩!	丙	2,000 元	1,880 元	270 70
8 (	00903	泥水	面材舖貼	乙	2,700 元	2,580 元	270 元
0	00703	//C/TC	国和对研究	丙	2,000 元	1,880 元	270 70
		鋼筋		甲	3,800 元	3,680 元	
<b>※</b> 9 (		(甲級 99 年辦理,100 年		乙	2,800 元	2,680 元	270 元
		不辨)		丙	2,600 元	2,480 元	
10	01900	模板		丙	2,500 元	2,380 元	270 元
		平面磨床工		甲	_	1,580 元	
<b>%</b> 11 0	11//11/	(限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以平面		乙	_	1,080 元	270 元
		磨床新職類辦理)		丙	_	930 元	
		沖壓模具工		甲	_	3,080 元	
<b>*</b> 12 0		(限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以模具		乙		2,280 元	270 元
		-沖壓模具乙級新職類辦 理)		丙	_	1,680 元	
		銑床工		甲	_	1,380 元	
<b>※</b> 13 0	U / YUU	(限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以銑床		乙	_	1,180 元	270 元
		- 銑床丙級新職類辦理)		丙	_	980 元	

序號	職類	職類名稱	職類項目	級別	一般報檢人		
	代號	(第二梯次)			繳款金額	學科者	術科者
\•\<1.4	02000	門窗木工		甲		2,190 元	270 -
<b>%</b> 14	03900	(99 年辦理,100 年不辦)		乙	-	1,250 元	270 元
				丙	1,250 元	1,130 元	
	06102	固定式起重機操作	伸臂式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
15	06104	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作 一架空式職類單項學科 或術科測試成績及格 者,得分別申請免試學科 或術科測試)	架空式(機上操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	06105	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作 一架空式職類單項學科 測試成績及格者,得分別 申請免試學科測試)	架空式(地面操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
16	06201	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科或術科測 試成績及格者,得分別申 請免試學科或術科測試)	伸臂可伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
10		移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科或術科測 試成績及格者,得分別申 請免試學科或術科測試)	伸臂不伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
17	06400	升降機裝修		乙 丙	Í	2,780 元 1,980 元	270 元
				甲	, and the second	1,180 元	
18	06900	建築工程管理		乙	1,000 元		270 元
19	07001	重機械操作	推土機	單一		2,980 元	270 元
20	07002	重機械操作	挖掘機	單一	3,100 元	2,980 元	270 元
21	07003	重機械操作	裝 載機 請加註「山貓」或「一般」	單一	3,100 元	2,980 元	270 元
	07200	<b>赴</b>		乙	1,500 元	1,380 元	270 =
22	07200	<i><b>汝</b>澤</i>		丙	1,200 元	1,080 元	270 元
		電腦數值控制車床工		甲	_	5,280 元	
<b>※</b> 23	07500	(限報檢免學或免術,於 100 年後停辦,改以車床		乙	_	4,980 元	270 元
		-CNC 車床乙級新職類辦理)		丙	_	3,380 元	

序號	職類 代號	職類名稱 (第二梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	申請免試 術科者
		中餐烹調			1,900 元	1,780 元	
24	07601	中餐烹調 (資深廚師申請表 P. 87)	素	丙	1,900 元	1,780 元	270 =
24		中餐烹調			1,900 元	1,780 元	270 元
	07602	中餐烹調 (資深廚師申請表 P. 87)	葷	丙	1,900 元	1,780 元	
		精密機械工		甲	_	1,580 元	
<b>※</b> 25	•X• / YI UA YUU	(限報檢免學或免術,於 100年後停辦,改以機械		乙	_	1,380 元	270 元
		加工新職類辦理)		丙	_	1,180 元	
<b>※</b> 26		食品用金屬罐捲封 (限報檢免學或免術,於 100年後停辦)		丙		1,680 元	270 元
27	09900	第一種壓力容器操作		單一	2,620 元	2,500 元	270 元
28	10000	美容		乙	· ·	2,380 元	270 元
				丙		1,080 元	
29		勞工安全管理 ** 工 告 小 答 理		甲田田	770 元		270 元
30		勞工衛生管理 勞工安全衛生管理		甲乙	770 元 770 元		270 元 270 元
31	10300	電腦數值控制銑床工		甲		5,080 元	270 70
<b>%</b> 32	10900	(限報檢免學或免術,於		乙		4,880 元	270 元
% 32				丙	_	2,680 元	270 70
				乙	590 元	470 元	
33	11400	商業計算		丙	590 元	470 元	270 元
34	11901	電腦軟體設計 (丙級納入即發證)	Java	乙	970 元	850 元	270 元
35	11902	電腦軟體設計 (丙級納入即發證)	C++	乙	970 元	850 元	270 元
26	12100	工業用管配管		甲	4,000 元	3,880 元	270 5
36	12100	(丙級納入即發證)		乙	3,600 元	3,480 元	270 元
37	12300	化工		乙		2,680 元	270 元
				丙	1,800 元		
38	12500	建築物室內設計		乙	,	1,350 元	270 元
39	12700	機械停車設備裝修		乙		3,650 元	
				丙	2,000 元	1,880 元	270 元

序號	職類 代號	職類名稱 (第二梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	申請免試 術科者
40		水族養殖		丙		3,080 元	
	13201	水產食品加工	乾製、調味品類	丙	1,900 元	1,780 元	
	13202	水產食品加工	<b>醃</b> 製類	丙	1,900 元	1,780 元	
41	13203	水產食品加工	燻製類	丙	1,900 元	1,780 元	270 元
71	13204	水產食品加工	煉製品類	丙	1,900 元	1,780 元	270 70
	13205	水產食品加工	冷製品類	丙	1,900 元	1,780 元	
	13206	水產食品加工	海藻製品類	丙	1,900 元	1,780 元	
42	14000	西餐烹調		丙	2,600 元	2,480 元	270 元
<b>*</b> 43	15000	調酒 (限報檢免學或免術,並 於101年後停辦,改以飲 料調製新職類辦理)		丙	_	2,080 元	270 元
44	15100	堆高機操作		單一	1,700 元	1,580 元	270 元
45	15200	電腦輔助立體製圖 (設備需求勾選表 P. 95)		丙	1,070 元	950 元	270 元
1.6	1.6400			乙	3,470 元	3,350 元	270 -
46	16400	車輛塗裝		丙	2,470 元	2,350 元	270 元
47	16500	工程泵(幫浦)類檢 修(丙級納入即發證)		乙	3,050 元	2,930 元	270 元
48	16800	輸電地下電纜裝修 (丙級納入即發證)		2	11,270 元	11,150 元	270 元
49	16900	輸電架空線路裝修 (丙級納入即發證)		乙	3,500 元	3,380 元	270 元
50	17500	混凝土		丙	1,720 元	1,600 元	270 元
				2	3,270 元	3,150 元	
51	17600	飛機修護		丙	1,370 元	1,250 元	270 元
				甲	1,270 元	1,150 元	
52	18000	營造工程管理		乙		1,050 元	270 元
53	19500	就業服務		乙	770 元	650 元	270 元
54	20000	國貿業務		乙	770 元	650 元	270 元
				丙	770 元	650 元	27070
55	20500	下水道用戶排水設 備配管		丙	,	3,950 元	270 元
56	20600	飲料調製		乙		2,850 元	270 元
		20119110		丙	2,170 元	2,050 元	2,0,0

## 第三梯次: $99/09/07(二) \sim 99/09/16(四)$ (全面採通信報名,以戳記為憑)

	-	\ /	` / `				
序號	職類	職類名稱	職類項目	級別	一般報檢人	申請免試	申請免試
77 300	代號	(第三梯次)	机块气口	沙人八	繳款金額	學科者	術科者
				甲	4,300 元	4,180 元	
1	00100	冷凍空調裝修		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 元	
<b>※</b> 2	00500	氣 銲 (收費標準及術科報檢項目 (限報檢免學或免術,於民		單一	_	術科項目勾選 金額+150 元	270 元
		機械製圖		甲	1,300 元	1,180 元	
<b>※</b> 3	00600	(自100年起限報檢免學或 免術,於102年後停辦,		乙	1,100 元	980 元	270 元
		改新職類辦理)		丙	900 元	780 元	
				甲	3,800 元	3,680 元	
4	00700	室內配線(屋內線路		乙	2,900 元	2,780 元	270 元
		裝修) 		丙	2,400 元	2,280 元	
5	00901	泥水	砌磚	丙	1,800 元	1,680 元	270 元
6	00902	泥水	粉刷	丙	2,000 元	1,880 元	270 元
7	00903	泥水	面材舖貼	丙	2,000 元	1,880 元	270 元
	01000	<b>去</b> 四 /4 W		乙	2,100 元	1,980 元	270 -
8	01000	電器修護		丙	1,800 元	1,680 元	270 元
<b>※</b> 9	01100	鑄造 (甲級 99 年不辦,100 年辦		乙	1,800 元	1,680 元	270 元
/•\)	01100	理)		丙	1,500 元	1,380 元	27070
				甲	2,720 元	2,600 元	
10	01200	家具木工		乙	1,760 元	1,640 元	270 元
				丙	1,330 元	1,210 元	
		工業配線 乙級術科測試,右列繳交	為「低壓」測試費,俟	甲	4,300 元	4,180 元	
11	01300	「低壓」測試及格後,再繳 元),高、低壓均及格者, 丙級納入即發證。		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
				甲	1,500 元	1,380 元	
12	01400	板金		乙	1,200 元	1,080 元	270 元
				丙	1,000 元	880 元	
	01600	自來水管配管		乙	4,800 元	4,680 元	
13	01601	自來水管配管-自來 水管	(一試兩證)	丙	2,200 元	2,080 元	270 元
		打型板金		甲	_	1,380 元	
<b>*</b> 14	01700	打型板金 (限報檢免學或免術,並於 100 年後停辦)		甲乙		1,380 元 1,080 元	270 元

	職類	職類名稱			一般報檢人	申請免試	申請免試
序號	代號	(第三梯次)	職類項目	級別	繳款金額	學科者	術科者
15	01800	鋼筋		丙	2,600 元	2,480 元	270 元
		模板		甲	3,500 元	3,380 元	
<b>%</b> 16		供		乙	3,300 元	3,180 元	270 元
		辨)		丙	2,500 元	2,380 元	
				甲	2,900 元	2,780 元	
17	02000	汽車修護		乙	1,900 元	1,780 元	270 元
				丙	1,300 元	1,180 元	
				甲	3,000 元	2,880 元	
18	02900	視聽電子		乙	1,900 元	1,780 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 元	
10	02000	n 63		乙	2,300 元	2,180 元	270 =
19	03000	化学		丙	1,500 元	1,380 元	270 元
<b>※</b> 20	03001	化學 (99 年辦理,100 年不辦)	有機物檢驗	甲	6,270 元	6,150 元	270 元
<b>※</b> 21	03002	化學 (99 年辦理,100 年不辦)	無機物檢驗	甲	6,270 元	6,150 元	270 元
22	02100	鍋爐操作		乙	3,270 元	3,150 元	270 元
22	03100	鍋爐·採作		丙	3,170 元	3,050 元	270元
23	02200	變壓器裝修		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
23	03200	变座 品表 16		丙	1,800 元	1,680 元	270 70
24	03600	工業儀器 (丙級納入即發證)		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
				甲	3,300 元	3,180 元	
25	04000	配電線路裝修		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				丙	1,300 元	1,180 元	
				甲	1,300 元	1,180 元	
26	04100	建築製圖		乙	1,000 元		270 元
				丙	800 元	680 元	
27	04200	測量		丙		1,080 元	270 元
28	04202	測量	工程測量	甲		1,780 元	270 元
	.202	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1277年	乙		1,680 元	27070
29	04203	測量	地籍測量	甲		1,780 元	270 元
		· -		こ	1,500 兀	1,380 元	
	0.4=	男裝		甲	_	5,680 元	
<b>※</b> 30	04700	(限報檢免學或免術,並於		乙	_	4,780 元	270 元
		100 年後停辦)		丙	_	1,430 元	
	0.45			甲		3,380 元	
31	04800	女裝		こ		2,930 元	270 元
				丙	1,400 元	1,280 元	

序號	職類 代號	職類名稱 (第三梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	申請免試 術科者
	1 \ 300			甲	<b></b>	4,480 元	141/11/11
<b>*</b> 32	04900	國服 (限報檢免學或免術,並於		 こ		2,680 元	270 元
/•\ JZ	04700	100 年後停辦)				2,030 元	270 70
				<u>て</u>	2 100 元	1,980 元	
33	05200	農業機械修護		 丙		1,680 元	270 元
		陶瓷	<b>.</b>	2	Í	2,030 元	
<b>※</b> 34	05400	(99 年辦理,100 年不辦)	石膏模	丙	-	1,130 元	270 元
	0.5000			乙	1,400 元	1,280 元	<b>0.</b>
35	06000	男子理髮		丙	1,000 元	880 元	270 元
	06102	固定式起重機操作	伸臂式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
36	06104	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作— 架空式職類單項學科或術 科測試成績及格者,得分 別申請免試學科或術科測 試)	架空式(機上操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	06105	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作— 架空式職類單項學科測試 成績及格者,得分別申請 免試學科測試)	架空式(地面操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
27	06201	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科或術科測試 成績及格者,得分別申請 免試學科或術科測試)	伸臂可伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
37	06202	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科或術科測試 成績及格者,得分別申請 免試學科或術科測試)	伸臂不伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
38	06300	人字臂起重桿操作		單一	3,300 元	3,180 元	270 元
20	0.6700	レフンド		乙	1,600 元	1,480 元	270 =
39	06/00	女子美髮		丙	1,000 元	880 元	270 元
40	07200	4		乙	1,500 元	1,380 元	270 =
40	07200	<b>汝</b> /手		丙	1,200 元	1,080 元	270 元
41	07400	配電電纜裝修		乙	5,470 元	5,350 元	270 元
71	0/400	日 电 电 視 衣 10		丙	3,000 元	2,880 元	270 /6
	07601	中餐烹調	素	乙	2,800 元	2,680 元	
42	07001	1、长小小山	ДV	丙	· ·	1,780 元	270 元
12	07602	中餐烹調	葷	乙	-	2,680 元	27070
	0,002	I K W AA	1	丙	1,900 元	1,780 元	

序號	職類	職類名稱	職類項目	級別	一般報檢人		
	代號	(第三梯次)	tr 4 64 +6	7	繳款金額	學科者	術科者
-		烘焙食品	麵包、餅乾	乙工		2,780 元	
43		烘焙食品	西點蛋糕	丙	,	1,680 元	
	07711	烘焙食品	西點蛋糕、麵包	乙	_ ´	2,780 元	270 元
-		烘焙食品	西點蛋糕、餅乾	乙	1	2,780 元	
-		烘焙食品	麵包	丙		1,680 元	
	07725	烘焙食品	餅乾	丙	-	1,680 元	
44	08000	氣壓		乙	- 1	2,980 元	270 元
				丙		2,380 元	
45	08101	下水道設施操作維護	管渠系統	乙		1,680 元	270 元
46	08102	下水道設施操作維護	機電設備	乙	ŕ	1,680 元	270 元
47	08103	下水道設施操作維護	處理系統	乙	1,800 元	1,680 元	270 元
48	08104	下水道設施操作維護	水質檢驗	乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				乙	2,800 元	2,680 元	
49	09200	食品檢驗分析		丙	1,800 元	1,680 元	270 元
	09403	肉製品加工	乾燥類	丙	2,800 元	2,680 元	
	09405	肉製品加工	調理類	丙	2,800 元	2,680 元	
50	09407	肉製品加工	乳化類	丙		2,680 元	270 元
•	09408	肉製品加工	顆粒香腸、醃漬類	丙	2,800 元	2,680 元	
51	09700	半自動電銲 (收費標準及術科報檢項目	勾選表 P.92)	單一	術科項目勾選 金額+270 元	術科項目勾選 金額+150元	270 元
52	10000			丙	1,200 元	1,080 元	270 元
53	10100	勞工安全管理		甲	770 元	650 元	270 元
54	10200	勞工衛生管理		甲	770 元	650 元	270 元
55	10300	勞工安全衛生管理		乙	770 元	650 元	270 元
<b>*</b> 56		電腦輔助機械製圖 (自100年起限報檢免學或		乙	1,900 元	1,780 元	270 元
<b>7.6</b> (2-6)	11200	免術,於102年後停辦, 改新職類辦理)		丙	1,600 元	1,480 元	_, , ,
	11300	<b>廣告設計</b>		丙	700 元	580 元	
<b>*</b> 57	11301	(自100年起限報檢免學或 免術,於102年後停辦,	PC	乙	1,800 元	1,680 元	270 元
,•(•)		預定 100 年整併改以視覺傳達設計新職類辦理)	MAC	乙	1,800 元	1,680 元	_, ,
<b>7</b> 0	11.500			甲	2,700 元	2,580 元	270 -
58	11500	儀表電子		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
50	11.600	虚 力 康 フ		甲	2,700 元	2,580 元	270 -
59	11000	電力電子		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
60	11700	數位電子		甲	2,700 元	2,580 元	270 元
60	11/00	數位電子		乙	2,300 元	2,180 元	270 %

序號	職類	職類名稱	100	בת סו	一般報檢人	申請免試	申請免試
分號	代號	(第三梯次)	職類項目	級別	繳款金額	學科者	術科者
61	11800	電腦軟體應用 (丙級納入即發證)		乙	1,900 元	1,780 元	270 元
62	12000	電腦硬體裝修 (丙級納入即發證)		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
63	12600	建築物室內裝修工程 管理		乙	1,470 元	1,350 元	270 元
64	13100	餐旅服務		丙	2,100 元	1,980 元	270 元
65	1.4500	144 PR Din Die + 19 -44		乙	2,770 元	2,650 元	270 =
65	14500	機器腳踏車修護		丙	2,000 元	1,880 元	270 元
66	14901	人山古水	1 1E	乙	590 元	470 元	270 元
00	14301	會計事務	人工記帳	丙	590 元	470 元	270 元
67	15100	堆高機操作		單一	1,700 元	1,580 元	270 元
68	15300	汽車車體板金 (丙級納入即發證)		乙	2,800 元	2,680 元	270 元
69	15400	保母人員		單一	2,100 元	1,980 元	270 元
7.0	15600	通信技術(電信線路)		乙	3,970 元	3,850 元	1 270 元
70	15600			丙	2,770 元	2,650 元	
7.1	15000	玉咖啡 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		乙	1,620 元	1,500 元	270 =
71	15900	電腦輔助建築製圖		丙	1,520 元	1,400 元	270 元
<b>※</b> 72	16000	機械板金 (限報檢免學或免術,於 100年後停辦)		丙	_	1,680 元	270 元
		<b>營建防水</b>	填縫系防水施工	丙	4,770 元		
-		營建防水 營建防水	水泥系防水施工 烘烤系防水施工	丙丙	4,970 元 4,970 元		270 元 270 元
73		营建防水 營建防水	薄片系防水施工	丙		5,350 元	
		<b>營建防水</b>	<b>塗膜系防水施工</b>	丙		5,250 元	
		營建防水	瀝青油毛氈系熱工 法防水施工	丙	4,370 元		
74	17500	混凝土		丙	1,720 元	1,600 元	270 元
75	17700	手語翻譯		丙	1,870 元	1,750 元	270 元
76	17800	照顧服務員		單一	2,270 元	2,150 元	270 元
77	18200	<b></b>	銑床	丙	1,370 元	1,250 元	270 元
77	18201	銑床	CNC 銑床	乙	3,720 元	3,600 元	270 90
78	18300	車床	車床	丙	1,070 元	950 元	270 元
7.6	18301	車床	CNC 車床	乙	4,270 元	4,150 元	2/0/0
79	18400	模具	模具	丙	1,770 元	1,650 元	270 元
,,,	18401	模具	沖壓模具	乙	3,920 元	3,800 元	270 70

序號	職類 代號	職類名稱 (第三梯次)	職類項目	級別	一般報檢人 繳款金額	申請免試 學科者	申請免試 術科者
90	19500	166 上十 4 - 一		乙	2,170 元	2,050 元	270 =
80   18	18300	機械加工		丙	1,520 元	1,400 元	270 元
81	20300	喪禮服務		丙	1,920 元	1,800 元	270 元
82	16700	變電設備裝修		乙			270 元
83	20900	定向行動訓練 (報檢資 格另公告於勞委會中部辦 公室網站)		單一	訂定中,	另行公告	270 元

項目	職類	備註
第3梯次待確 定辦理職類	重機械操作-鏟裝機(單一級)、會計事務-資訊(丙)、變電設備裝修(乙)、鋼構工程-組配(丙)、鋼構工程-吊裝(丙)、高壓氣體特定設備作(單一級)、高壓氣體容器操作(單一級)、定向行動訓練	
全國檢定不開 辦改納入即測 即評即發證辦 理職類	工業電子、輸電地下電纜裝修、輸電架空線路裝修、重機械修護—底盤、重機械修護—引擎、電腦軟體設計、工程泵(幫浦)類檢修、網頁設計、工業配線、電腦軟體應用、電腦硬體裝修、變電設備裝修、工業儀器、工業用管配管、汽車車體板金及建築塗裝等 15 個職類	報檢資訊請參閱 P. 28 即測即評即 發證技能檢定
隔年辦理職類	<ul><li>(甲、乙、丙)、陶瓷—石膏模(乙、丙)、製鞋(丙)、製鞋—製面(乙)、製鞋—製配底(乙)</li></ul>	
附于产业投	100 年度辦理:鑄造(甲)、農田灌溉排水—設施維護管理田間項 (丙)、農田灌溉排水—設施維護管理機電項(丙)、農田灌 溉排水—管路灌溉(丙),農田灌溉排水—灌溉水質管理及檢 驗(乙)	100 年度辦理
	車床工(甲、乙、丙)改以車床—車床丙級新職類辦理;鉗工(甲、乙、丙)改以機械加工新職類辦理;平面磨床工(甲、乙、丙)改以平面磨床新職類辦理;沖壓模具工(甲、乙、丙)改以模具—沖壓模具乙級新職類辦理;電腦數值控制車床工(甲、乙、丙)改以車床—CNC 車床乙級新職類辦理;精密機械工(甲、乙、丙)改以機械加工新職類辦理;網版印刷(甲、乙、丙)改以網版製版印刷新職類辦理;電腦數值控制銑床工(甲、乙、丙)改以網版印刷新職類辦理;電腦數值控制铣床工(甲、乙、丙)改以統床—CNC 銑床乙級新職類辦理;塑膠射出模具(丙)改以模具—塑膠射出模具項甲乙級新職類辦理	98 年起限免試學科或免試術科報 名,並於 100 年後停辦,未來改以 新職類辦理
停辦後改以新 職類辦理	調酒(丙)改以飲料調製新職類辦理	99 年起限免試學科或免試術科報 名,並於 101 年後停辦,未來改以 新職類辦理
	機械製圖(甲、乙、丙)預定 100 年整併改以新職類辦理;網版製版(甲、乙、丙)預定 100 年整併改以網版製版印刷新職類辦理;圖文組版(甲)、圖文組版—文字處理(丙)、圖文組版—電腦排版(乙)、圖文組版—圖像組版(乙)預定 100 年整併改以印前製程新職類辦理;電腦輔助機械製圖(乙、丙)未來整併改以新職類辦理;廣告設計(丙)、廣告設計—PC(乙)、廣告設計—MAC(乙)預定 100 年整併改以視覺傳達設計新職類辦理;照相(丙)預定 100 年改以新職類辦理	免學術,並於民國 102 年後停辦,
全面停辦	氣銲(單一);木模(甲、乙、丙);打型板金(甲、乙、丙);男裝(甲、乙、丙);國服(甲、乙、丙);鋼琴調音(單一);平版製版(甲、乙、丙);食品用金屬罐捲封(丙);機械板金(丙)	98 年起限免試學科或免試術科,並 於民國 100 年後停辦
	金屬塗裝(乙、丙)	99 年起限免試學科或免試術科,並 於民國 101 年後停辦

## 一、即測即評即發證技能檢定(簡稱即發證)

#### 主辦單位與辦理時間

#### 辦理職類(丙級)

#### 辦理單位

主辦單位: 行政院勞工委員會 中部辦公室第一科 電話: 04-22595700

#### 辦理時間:

技術士技能檢定,可至 行政院勞工委員會中 部辦公室即測即評即 發證服務網(http: //www.labor.gov.tw/ etestwebindex.htm 之地址、電話。

|冷凍空調裝修、一般手工電||國防部軍備局生產製造中心技術訓練中心、臺北市私立 銲、 室 內 配線(屋內線路裝育達高級商業家事職業學校、財團法人中華文化社會福 |修)、泥水-砌磚、泥水-粉刷、|利事業基金會附設職業訓練中心、臺北市政府勞工局職 飛機修護、照顧服務員。

泥水-面材舖貼、家具木工、|業訓練中心、北台灣科學技術學院、國立台北護理學 轉 122、124、113、126|工業配線、自來水管配管-自|院、臺北市私立志仁高級中學職業進修學校、國立淡水 來水管、鋼筋、模板、汽車修|高級商工職業學校、東南科技大學、華夏技術學院、國 護、重機械修護-底盤、重機立三重高級商工職業學校、台北縣私立莊敬高級工業家 全年度辦理,欲報名技|械修護-引擎、工業電子、視|事職業學校、耕莘健康管理專科學校、行政院勞工委員 術士技能檢定即測即聽電子、化學、工業儀器、門會職業訓練局泰山職業訓練中心、行政院勞工委員會職 評即發證丙(單一)級 窗木工、建築製圖、測量、女 業訓練局北區職業訓練中心、聖約翰科技大學、經國管 裝、重機械操作(推土機)、理暨健康學院、國立宜蘭高級商業職業學校、國立羅東 重機械操作 (挖掘機)、重機 高級工業職業學校、行政院國軍退除役官兵輔導委員會 械操作 (裝 載機)、中餐烹|訓練中心、陸軍專科學校、南亞技術學院、萬能科技大 調、烘焙食品、氣壓、氣氣鷂學、桃園縣私立育達高級中學、新生醫護管理專科學 極電銲、半自動電銲、電腦輔校、行政院勞工委員會職業訓練局桃園職業訓練中心、 助機械製圖、廣告設計、電腦桃園縣私立永平高級工商職業學校、桃園縣私立治平高 軟體應用、電腦軟體設計、電中、臺電訓練所林口核能訓練中心、成功高級工商職業 ,查詢全國各報檢單位|腦硬體裝修、工業用管配管、|學校、桃園縣私立新興高級中學、新竹市私立光復高級 氣,體燃料,導管配管、機器腳踏|中學、大華技術學院、苗栗縣私立君毅高級中學、臺中 車修護、金銀珠寶飾品加工、市私立光華高級工業職業學校、中臺科技大學、行政院 建築塗裝、飲料調製、堆高機勞工委員會職業訓練局中區職業訓練中心、台中縣私立 |操作、電腦輔助立體製圖、汽||大明高級中學、台中縣私立僑泰高級中學、明道高級中 車車體板金、保母人員、特定學、國立豐原高級商業職業學校、弘光科技大學、台中 瓦斯器具裝修、電腦輔助建築|縣私立嘉陽高級中學、致用高級中學、國立彰化高級商 製圖、工程泵(幫浦)類檢修、|業職業學校、建國科技大學、中州技術學院、國立員林 用電設備檢驗、變電設備裝|崇實高級工業職業學校、彰化縣私立達德高級商工職業 **|修、翰電地下電纜裝修、翰電|學校、國立二林高級工商職業學校、國立南投高級商業** 架空線路裝修、裝潢木工、網職業學校、雲林縣私立大成高級商工職業學校、國立土 路架設、網頁設計、混凝土、庫高級商工職業學校、國立華南高級商業職業學校、嘉 義市私立東吳高級工業家事職業學校、嘉義市餐飲業職 業工會、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、嘉義縣私 立弘德高級工商職業學校、嘉義縣私立協志高級工商 職業學校、台南市私立光華女子高級中學、國立臺南高 級商業職業學校、慈幼高級工商職業學校、行政院勞工 委員會職業訓練局臺南職業訓練中心、國立曾文高級家 事商業職業學校、台南縣私立新榮高級中學、遠東科技 大學、高雄市私立三信高級家事商業職業學校、行政院 勞工委員會職業訓練局南區職業訓練中心、高雄市立中 正高級工業職業學校、高雄市私立樹德高級家事商業職 業學校、高雄市私立立志高級中學、高雄市政府勞工局 訓練就業中心、高雄市餐飲業職業工會、空軍航空技術 學院、國立岡山高級農工職業學校、高雄縣私立中山高 級工商職業學校、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、 台電訓練所高雄核能訓練中心、正修科技大學、私立華 德高級工業家事職業學校、大仁科技大學、慈惠醫護管 理專科學校、國立東港高級海事水產職業學校、國立臺 東高級商業職業學校、花蓮縣私立四維高級中學、國立 玉里高級中學、國立澎湖高級海事水產職業學校、國立 金門高級農工職業學校。

#### 二、會計事務等 109 個職類丙 (單一)級定期定點即測即評學科測試

#### 主辦單位與辦理時間 辦理單位 主辦單位: 臺北市私立志仁高中職業進修學校、臺北市私立育達高級商業家事職業學校、財團法ノ 中華文化社會福利事業基金會附設職業訓練中心、國立臺北護理學院、東南科技大學、 行政院勞工委員會中 景文科技大學、華夏技術學院、國立三重高級商工職業學校、醒吾技術學院、行政院勞 部辦公室第一科 工委員會職業訓練局北區職業訓練中心、聖約翰科技大學、臺北縣立鶯歌高級工商職業 電話: 04-22595700 學校、台北縣私立莊敬高級工業家事職業學校、耕莘健康管理專科學校、經國管理暨健 轉 121、124 康學院、國立宜蘭高級商業職業學校、南亞技術學院、桃園縣育達高級中學、桃園縣私 立永平高級工商職業學校、桃園縣私立治平高中、桃園縣私立成功高級工商職業學校、 辦理時間: 新竹市私立光復高級中學、明新科技大學、苗栗縣私立君毅高級中學、國立臺中高級工 全年度 辦理 欲報 名即|業職業學校、臺中市私立光華高級工業職業學校、中臺科技大學、僑光科技大學、臺中 縣私立僑泰高級中學、臺中縣私立嘉陽高級中學、臺中縣私立大明高級中學、明道高級 測即評學科測試,可先 中學、國立豐原高級商業職業學校、弘光科技大學、致用高級中學、國立彰化高級商業 至行政院勞工委員會 職業學校、建國科技大學、中州技術學院、國立員林崇實高級工業職業學校、彰化縣私 中部辦公室網站 立達德高級商工職業學校、國立二林高級工商職業學校、國立南投高級商業職業學 (www.labor.gov.tw) 校、雲林縣私立大成高級商工職業學校、環球技術學院、嘉義市私立東吳高級工業家事 ,查詢全國 70 個報檢職業學校、國立華南高級商業職業學校、嘉義縣私立協志高級中學、嘉義縣私立萬能高 級工商職業學校、嘉義縣私立弘德高級工商職業學校、臺南市私立光華女子高級中學、 單位之地址、電話。 遠東科技大學、國立曾文高級家事商業職業學校、臺南縣私立新榮高級中學、高雄市私 立三信高級家事商業職業學校、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄市私立立志高級 中學、高雄市餐飲業職業工會、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校、高雄縣私立中 山工商職業學校、正修科技大學、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、私立華德高級工 業家事職業學校、大仁科技大學、國立東港高級海事水產職業學校、花蓮縣私立四維高 級中學、國立玉里高級中學、國立臺東高級商業職業學校、國立馬祖高級中學、國立金 門技術學院、國立澎湖高級海事水產職業學校。

#### 三、分別持有學科及術科測試及格成績單欲申請發給技術士證

十城留公岛城田时田	備註
主辦單位與辦理時間	/角 3工
全年度辦理	在校生專案檢定成績單合格發證者不得申請合併發證;當年度在校生專案檢
	定成績單不予發證,但學科或術科成績及格者須加蓋分召學校章戳。
第三科電話:04-22595700轉357	請填寫免試學(術)科測試合併發證報名表(P.99)

## 壹拾貳、報檢資格 (報檢資格請依勞委會公告為主)

## 一、丙級技術士報檢資格

一般職類 報檢人年滿 15 歲或國民中學畢業

中餐烹調 ① 年滿 15 ②各級衛生機關或其認可之機構所辦理之衛生講習至少 8 小時之景 及西餐烹 歲或國民 時數卡 <u>(新舊卡皆可使用;使用新卡者必須包含有 8 小時為丙級等</u> 中學畢業 生講習)	
人口表心 山學用世 什識羽)	街
	- 177
調    「「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・「・	
中餐烹調①民國 45 ②國民小學畢 ③相關廚師工 ④各級衛生機關或其認可之機構所新	打甲
F O D O1 (kh)	
[ 月 (小 四 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
師  生者   育者   在仍在職   <b>有8小時為丙級之衛生講習</b> )	<u>,                                    </u>
照顧服務①年滿 18②92年2月13日以前之居家服務員職前訓練、病患服務員訓練	阳
바 ( 시 T. ) 47 ml 사 무 ml 사 그 네 사 사 가 그네 사 휴 ( 그 시 수 1 ll 마 미 호 사 -	-
員	
留證或依 機關同意備查之日期、文號、訓練課程及時數)。	- 12
親居留證②高中(職)以上照顧服務員職類相關科系所(含高中相關學程)	畢
之大陸地 業。	7
區配偶及②大學校院相關科系所學生,取得老人照顧理論與實務課程4學	٠,
取得外僑 照顧服務員 40 小時實習之學分及實習時數證明(以就讀學校與名	
居留證之 照顧服務員訓練計畫所規定之實習單位所開具之學分及實習時數	
外籍人 明為認定依據)。	
士) 前述所稱相關科系所如下:	
A. 家政類群:家政、照顧服務等科系所。	
B. 兒童與幼保類群:幼兒保育、幼老、特殊(兒童)教育、嬰幼兒	几保
育、幼兒教育、兒童發展(福利)、兒童發展與家庭、兒童發展	與
家庭教育、家庭教育、青少年兒童福利、生活(應用)科學、生	活
應用與保健等科系所。	
C. 社會類群:社會學、社會工作(學)、社會政策與社會工作(學	-
社會福利(學)、青少年兒童福利(學)、應用社會(學)、醫學者	
暨社會工作(學)、醫學社會與社會工作(學)、人類發展與家庭(學	
生活應用科(學)、生活應用科學(學)、老人福祉(學)、社會行	
社會行政與社會工作、社會暨公共事務、社會科學、人類發展(	學)
等科系所。	
D. 社會與心理教育類群:社會心理(學)、心理輔導(學)、心理(學	
教育心理與輔導(學)、教育心理與諮商(學)、輔導與諮商(學)	
諮商心理(學)、應用心理(學)、臨床心理(學)、臨床與諮商	
理(學)、心理復健(學)、輔導、教育心理、諮商與教育心理	13
理與諮商、諮商與應用心理等科系所。	4E
E. 長期照顧類群:包括早期療育與照護、長期照顧(護)、老人照	
(護)、老人福祉、老人服務事業管理、老人福利與事業、高齢	仕
	组、
F. 醫護衛類群:公共衛生學、醫事技術學、食品營養學、復健治療 物理治療、聯生治療、復健故事、復健社術、呼吸照顧、護理助	
物理治療、職能治療、復健諮商、復健技術、呼吸照顧、護理助	
助產、護理、中西醫結合護理、醫事檢驗、醫事技術、醫事放身 放射技術、影像醫學、醫學檢驗生物技術、醫學影像暨放射技術	
	1,
公共倒生、食如倒生、宫食厂、宫食、宫食体健寺科系所。	

#### 保母人員

- ①年滿 20 歲,包含 ②民國 93 年以前接受各級社政主管機關或其認可之單位所辦大陸地區配偶取 理累計時數至少 80 小時托育相關訓練合格,且取得結業證 書者。
  - 依親居留證者及 ②民國 93 年以前依據「兒童福利專業人員訓練實施方案」取 今注取得外倭足 得之甲、乙、丙類訓練證書者。
    - ②民國 94 年以後修畢「兒童及少年福利機構專業人員資格訓練核心課程」之保母人員、教保人員或保育人員專業訓練課程,並領有主管機關發給之證明書者。
    - ②其他領有經教育主管機關核定或備查之幼托相關訓練或進修班結業證書者。相關訓練或進修學分數不得少於 20 學分或時數不得少於 360 小時,其中保母人員專業訓練學分數不得少於 7學分或時數不得少於 126 小時。
    - ②高級中等學校幼兒保育、家政、護理相關學程、科畢業,或 大專校院幼兒保育、家政、護理相關科、系、所在校最高年 級者,或取得其輔系畢業證書者。
    - A. 教育學門:教育(學)、教育心理與諮商(學)、國民教育、初等教育、教育心理與輔導(學)、輔導(學)、社會教育(學)、特殊教育與輔導、生死教育與輔導、家庭教育與諮商、人類發展(與家庭)、家政教育、特殊(兒童)教育、家庭教育;幼兒教育(學)、兒童發展與(及)家庭教育(學)、幼兒與家庭教育、幼稚(兒)教育師資;性別(學、教育)。
    - B. 社會及行為科學學門:應用社會(學)、(應用)心理(學)、 諮商與教育(心理)、心理(與)輔導(學)、心理(輔導) 與諮商(學)、臨床(與諮商)心理(學)、社會心理(學)、(臨 床)行為科學、諮商(與)(應用)心理(學)、心理復健(學)、 輔導(與)諮商(學)、諮商與輔導(學);犯罪防治(學)、 犯罪預防、犯罪學。
    - C. 醫藥衛生學門:公共衛生、食品營養(科學)、食品營養與保健生技、食品暨保健營養、保健營養(生技)、營養保健科、營養與保健科技、營養(科學)、醫學營養、營養醫學、食品衛生、營養、護理(學)、臨床護理、社區護理、中西(醫)結合護理、護理助產、助產(特)、護理助產合訓、早期療育(與照護)、健康照護(科學)、醫務健康照護管理、醫護管理、護理管理、護理技術、健康照護(管理)、臨床暨社區護理。
    - D. 社會服務學門:復健與諮商(學);(嬰)幼兒保育(技術)、 兒童發展、兒童與家庭(學、服務)、家庭研究與兒童發展、 (青少年)兒童福利、兒童福利、幼兒保育、兒童保育等所系 科;(社會政策與)社會工作(學)、社會行政與社會工作、 醫學社會學與社會工作(學)、社會福利(學)、社會福祉與 服務管理、社會工作(學)、社會工作與福利行政、社會科 學。
    - E. 民生學門:家政(學)、生活應用與保健、生活(應用)科學、 農村家政、(農村、漁村)家事、綜合家政。

		[
職業潛水 機 機 機 と 機 と と と と と と と と と と と と と と	①年滿 18 歲,且應持有最 近一年之醫院檢查表」 體檢表「健康檢 及「病歷表」	②領有國外相當職業潛水丙級從事潛水作業者。 ②持有勞工安全衛生教育前訓練規則兩級潛水作業人員安全衛生教育前訓練規則滿證對水作業。 ②持有依法設立登記其訓練項目載之下潛水時數 64 小時與水面供氣及減壓總時數 64 小時與水面供氣及訓練將野水面供氣力,訓練總時數 64 小時與 64 小時。 (持有於中華民國 96 年 1 月 1 日起至 98 年 10 月 22 日本申請檢講業納 99 年 2 月 首格人, 10 月 22 日本申請業業, 10 年 28 日前持結訓證書者, 10 年 28 日前持結訓證書者, 10 年 28 日前持結訓證書者, 10 中央主管機關申請審核; 28 日前持結訓證時 28 日前持計數不足者,應補足所需時數 19 與時數不足者,屬單位所辦理之 19 訓練 19 與時數不足者,屬單位所辦理之 11 以東時數 12 週日達 420 小時。
作、第一種壓力容器操		
作 堆高機操作	練期滿證明者。 備註:之前以年滿 18 歲資	東規則所定堆高機操作人員安全衛生教育訓 格取得堆高機操作技術士證,接受荷重在一 員訓練期滿者,得視同取得是項堆高機操作
按摩	身心障礙者權益保障法規欠	之技能檢定,應檢資格除應為視覺障礙合於 定取得身心障礙手冊外,並年滿 15 歲者。
		2)障礙者,學術科測試時間一律不予延長
自來水管配管-自來 水管		<b>之資格外,因係一試兩證報名表副表須加貼</b> 成績合格者僅核發技術士證,不核發自來水 。

#### 二、乙級技術士報檢資格(符合下列資格之一者):相關科系對照請參閱P.51~73

## 一般職類

- 11. 取得申請檢定職類丙級技術士證後,接受相關職類職業訓練時數累計 800 小時以上,或從事申請檢定職類相關工作2年以上者。
- 2. 取得申請檢定職類丙級技術士證,且高級中等學校畢業或在校最高年級
- |3.取得申請檢定職類丙級技術士證之五年制專科3年級以上在校學生、二 年制及三年制專科、技術學院或大學之在校學生。
- |4.接受相關職類職業訓練時數累計 400 小時後,從事申請檢定職類相關工 作3年以上者。
- 5. 接受相關職類職業訓練時數累計800小時後,從事申請檢定職類相關工 作2年以上者。
- 6. 接受相關職類職業訓練時數累計 1,600 小時以上者。
- 7. 接受相關職類職業訓練時數累計 800 小時以上,且高級中等學校畢業
- 18. 接受相關職類職業訓練時數累計 400 小時,並從事申請檢定職類相關工 作1年以上,且高級中等學校畢業者。
- 9. 接受相關職類技術生訓練2年後,從事申請檢定職類相關工作2年以上 者。
- 10. 高級中等學校畢業後,從事申請檢定職類相關工作2年以上者。
- 111.大專校院以上相關科系畢業或在校最高年級者。
- 12. 大專校院以上非相關科系畢業,接受相關職類職業訓練時數累計 400 小時以上,或從事申請檢定職類相關工作1年以上者。
- 13. 從事申請檢定職類相關工作 6 年以上者。
- ※上述相關職業訓練及技術生訓練由中央主管機關認定之,並以在職業訓 練機構或政府委辦單位參訓者為限。
- ※「在校最高年級者」係指學校之學年制最高年級學生,並經向學校註冊 取得證明文件者。
- ※「相關工作」係指日、夜間從事與報檢職類相關之現場作業、管理、監 督、訓練、教育及研究業務等工作,並持有證明文件者。

## **特殊規定職類**(各項條件須同時具備;例中餐烹調須同時符合①~②)

中餐烹調

資格

①符合一般職類規定 ②各級衛生機關或其認可之機構所辦理之衛生講習至少 16 小時之累計時數卡(新舊卡皆可使用;單獨使用新卡或新舊卡累計使用 者必須包含有8小時為乙級之衛生講習;舊卡累計16小時者)

## 職業潛水

有最近一年之醫院 合格潛水體檢表 「病歷表」

- ①年滿 18 歲,且應持 ②領有國外相當職業潛水乙級以上之執照,經中央主管機關 認可,得從事潛水作業者。
  - ②持有勞工安全衛生教育訓練規則乙級潛水作業人員安全 衛生教育訓練期滿證明者。
  - 「健康檢查表」及 ②取得職業潛水丙級技術士證,並持有依法設立登記其訓練 項目載有職業潛水職類之職業訓練機構所辦理之訓練結 訓證書者,訓練內容應包括人工調和混和氣系統訓練時數 56 小時,潛水鐘操作訓練時數8小時及減壓艙急救操作訓 練時數 16 小時,訓練總時數 3 週且達 128 小時。(持有於 中華民國 96 年 1 月 1 日起至 98 年 10 月 22 日本申請檢定 資格修正發布前,參加依法設立之職業訓練機構所辦理之 潛水訓練結訓證書者,需於99年2月28日前持結訓證明 及訓練課程時數證明,向中央主管機關申請審核;經審核 訓練時數不足者,應補足所需時數。)

②取得職業潛水丙級技術士證,並持有國防部所理之訓練結訓證明者,訓練內容應包括人工調統、潛水鐘與減壓艙急救操作潛水訓練,訓練達280小時。 機器腳踏 ①符合一般職類規 ②普通重型機車駕照 定資格   銀爐操作 ②符合一般職類規 ②年滿 16 歲 定資格   ②取得按摩丙級技術士證後,從事按摩工作 3 年 ②取得按摩丙級技術士證,且高級中等學校畢業 ②取得按摩學術科專業訓練時數累計 1,600 小時級中等學校畢業者	和混和氣系時數 8 週且
車修護 定資格 ②年滿 16 歲 ②年滿 16 歲 ②年滿 16 歲 定資格 ②取得按摩丙級技術士證後,從事按摩工作 3 年 心障礙者權益保 [ 章法規定取得身 心障礙者手冊 ②接受按摩學術科專業訓練時數累計 1,600 小時級中等學校畢業者	
鍋爐操作 ①符合一般職類規 ②年滿 16 歲 定資格 按摩 ①視覺障礙合於身 ②取得按摩丙級技術士證後,從事按摩工作 3 年 心障礙者權益保 ②取得按摩丙級技術士證,且高級中等學校畢業 ②接受按摩學術科專業訓練時數累計 1,600 小時級中等學校畢業者	
定資格	
按摩 ① 視覺障礙合於身 ②取得按摩丙級技術士證後,從事按摩工作 3 年心障礙者權益保 ②取得按摩丙級技術士證,且高級中等學校畢業 ②接受按摩學術科專業訓練時數累計 1,600 小時級中等學校畢業者	
心障礙者權益保 障法規定取得身 心障礙者手冊 ②接受按摩學術科專業訓練時數累計 1,600 小時 級中等學校畢業者	
障法規定取得身 心障礙者手冊 級中等學校畢業者	者
級中等學校畢業者	
	<b>F以上</b> ,且高
②持有「按摩技術士執業許可證」,並從事按摩二	工作 6 年以
上者	, ,
就業服務 具備經教育部立案或認可之國內外高中職以上學校畢業或同等學	學力資格。
其「同等學力」係指具下列資格之一:	
1. 經下列國家考試及格,持有及格證書:	
(1)公務人員高等考試、普通考試或一、二、三、四等特種考試及格。	
(2)專門職業及技術人員高等考試、普通考試或相當等級之特種考試及	(格。
2. 國軍退除役官兵學力鑑別考試及格,持有高中程度及格證明書者。	
3. 知識青年士兵學力鑑別考試及格,持有高中程度及格證明書者。	
4. 軍中隨營補習教育經考試及格,持有高中程度及格證明書者。	san an de la
5. 自學進修學力鑑定考試及格,持有高中、高職或專科畢業程度及格言	
6. 高級中學或職業進修(補習)學校或實用技能班三年級(延教班)結業 或資格證明書者。	,持有華業
7.五年制專科學校及進修學校肄業學生,並符合下列情形之一:	
(1)修滿三年級下學期後,因故失學離校或休學一年以上,持有修業證	田聿、輔學
證明書或休學證明書附歷年成績單者。	71百 村子
(2)修滿四年級以上年級後,因故失學離校或休學,或修滿規定年限,	因故未能畢
業,持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書附歷年成績單者。	- 10c/10/10 +
其他注意 乙級職類代號及名稱 乙級報檢資格中所稱 「取得申請檢定職類丙級技術	<b>〕</b>
<b>事項</b> 05000 石油化學 03000 化學;12300 化工。	
11500 儀表電子; 11600 電力電子; 02800 工業電子 11700 數位電子	
18201 銑床—CNC 銑床 02500 銑床工;10900 電腦數值控制 18200 銑床—銑床	
18301 車床—CNC 車床 00200 車床工; 07500 電腦數值控制 18300 車床—車床	制車床工;
18500 機械加工 00300 鉗工; 08300 精密機械工; 18500 機械加工	
20600 飲料調製 15000 調酒; 20600 飲料調製	
美容、男子理髮、女子美髮乙級報檢人可持報檢職類丙級技術士證申該 乙級術科免試衛生技能實作測試,請於正、副表勾選□申請免試衛生 杜佐上於照點本數則於副素。	

技術士證照影本粘貼於副表。

## 三、甲級技術士報檢資格(符合下列資格之一者):相關科系對照請參閱P.51-73

#### 一般職類

- 1. 取得申請檢定職類乙級技術士證後,從事申請檢定職類相關工作2年以上者。
- 2. 取得申請檢定職類乙級技術士證後,接受相關職類職業訓練時數累計 800 小時 以上者。
- 3. 取得申請檢定職類乙級技術士證後,接受相關職類職業訓練時數累計 400 小時 以上者,並從事申請檢定職類相關工作1年以上者。
- 4. 專科相關科系畢業後,從事應檢職類相關工作 4 年以上者;或非相關科系畢業 後,從事應檢職類相關工作6年以上者。
- 5. 技術學院或大學相關科系畢業後,從事應檢職類相關工作3年以上者;或非相 關科系畢業後,從事應檢職類相關工作5年以上者。
- 上述相關職業訓練由中央主管機關認定之,並以在職業訓練機構或政府委辦單位 參訓者為限。

#### 特殊規定職類(各項條件須同時具備①+②)

汽車修護 ①符合一般職②小客車以上駕照

類規定資格

四、勞安衛等5職類報檢資格(符合所列資格之一者,同一資格各項條件須同時具 備,例如勞工安全管理甲級資格 4:①+②+③):相關科目及學分數認定一覽表 請參閱 P.74~76

				_ <del>_</del>
1	エ	~	資格1	國內外專科以上學校工業安全專門類科畢業者(工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業證書影本
全	管	理	資格 2	國內外專科以上學校畢業,修畢工業安全相關科目 18 學分以上者
(甲	級		只加口	
`'	••••	,		■畢業證書影本與學分證書或成績單影本
		•	資格3	①具有現場經驗 5 ②勞工安全衛生管理乙 ③經中央主管機關指定之訓
				年以上 級技術士技能檢定證 練結業者(勞工安全管理
				■工作證明書或勞 照 師)
				保投保明細影本 ■技術士證照影本 ■結訓證書影本
			資格 4	①具現場經驗1年2高等考試或相當高等3經中央主管機關指定之訓
				以上 考試之特種考試考試 練結業者(勞工安全管理
				■工作證明書或勞 及格 師)
				保投保明細影本 ■及格證書影本 ■結訓證書影本
		•	資格5	①81 年 6 月 29 日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理
				員)後,具有現場經驗15年以上
				■結訓證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本
丛	エ	缶	資格1	國內外專科以上學校工業衛生專門類科畢業者(工業安全與衛生、職業安
*		147		全與衛生) ■畢業證書影本
生	管	理	資格 2	國內外專科以上學校畢業,修畢工業衛生相關科目 18 學分以上者
(甲	級	)	貝化 4	■畢業證書影本與學分證書或成績單影本
`'	,			■辛未证盲形个兴子刀证言以风识牛形个
			資格3	①具有現場經驗 5 ②勞工安全衛生管理乙 ③經中央主管機關指定之訓
				年以上 級技術士技能檢定證 練結業者(勞工衛生管理
				■工作證明書或勞 照 師)
				保投保明細影本 ■技術士證照影本 ■結訓證書影本

	資格 4		試之特種考試考試	③經中央主管機關指定之訓 練結業者(勞工衛生管理 師)	
	-6.11	保投保明細影本 ■及	格證書影本	■結訓證書影本	
	資格5	①81年6月29日前經	中央主管機關指定之	訓練結業(勞工安全衛生管理	
		員)後,具有現場經	•		
		■結訓證書影本與工作證			
勞 工 安	資格1			畢業者(工業安全與衛生、職	
全衛生			業安全與衛生)■畢業證書影本 四中从事以以上與上時點及用工業於入工業份小和問以口 0 與 2 以		
管理	資格2	國內外專科以上學校肄業修畢工業安全、工業衛生相關科目 9 學分以			
(乙級)		者 ■學分證書或成績單			
	資格3			③中央主管機關指定之訓練	
			5以上畢業	結業者(勞工安全衛生管	
		■工作證明書或勞		理員)	
		保投保明細影本 ■畢		■結訓證書影本	
	資格4	□具現場經驗1年 ②普	通考試及格	③經中央主管機關指定之訓	
		以上		練結業者(勞工安全衛生	
		■工作證明書或勞		管理員)	
		保投保明細影本 ■及	格證書影本	■結訓證書影本	
物理性	資格1	①專科以上學校畢業	②修習物理性因子	作業環境測定相關課程 9 學	
因子作		■畢業證書影本	分以上■學分證	書或成績單影本	
業環境	資格2	①專科以上學校理、工	.、②參加中央主管機	關核備之甲級物理性因子作業	
測定		農、醫、公共衛生科	-系 環境測定訓練結	業者	
(甲級)		院所畢業			
(1,000)		■畢業證書影本	■結訓證書影本		
	資格3	①具現場經驗5年②物	1理性因子作業環境	則③中央主管機關核備之甲	
		以上定	乙級技術士技能檢算		
		■工作證明書或勞 證	<b>E</b> 照	測定訓練結業者	
		保投保明細影本 ■技		■結訓證書影本	
物理性因	]子作業	①高中(職)以上學校畢	業或 ②中央主管機	關核備之乙級物理性因子作	
環境測定	(乙級)	普通考試及格	業環境測定言	川練結業者	
		■畢業證書或普通考試力	及格證 ■結訓證書影本		
		書影本			
化學性	1	①專科以上學校畢業	②修習化學性因子	P作業環境測定相關課程 12	
因子作		■畢業證書影本		分證書或成績單影本	
業 環 境	資格2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		關核備之甲級化學性因子作業	
測定		農、醫、公共衛生科	-系 環境測定訓練結	業者	
(甲級)		院所畢業			
( 1 196)		■畢業證書影本	■結訓證書影本		

	資格3	①具現場經驗5年	②化學性	因子作業環境測	③中央主管機關核備之	甲
		以上	定乙級	技術士技能檢定	級化學性因子作業環	境
		■工作證明書或勞	證照		測定訓練結業者	
		保投保明細影本	■技術士語	登照影本	■結訓證書影本	
化學性因	子作業	①高中(職)以上學	校畢業或	②中央主管機關	核備之乙級化學性因子	作
環境測定(	(乙級)	普通考試及格		業環境測定訓	練結業者	
		■畢業證書或普通>	考試及格證	■結訓證書影本		
		書影本				

# 五、特定對象參加技術士技能檢定申請免繳費事項

(一)特定對象身分別、應具備文件及補助項目

(依據行政院勞工委員會 98 年 12 月 24 日勞中一字第 0980100462 號令修正特定對 象參加技術士技能檢定補助要點辦理)

<b>家</b>	<b>洋</b> 生 /	
特定對象身分別	應具備文件	補助項目
一( )	中前音形成 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	

特定對象身分別	應具備文件	補助項目
二、中高齡非自願性失業者: 年滿四十五歲以上者,且經由 公立就業服務中心(站)開具 就業保險失業給付(再)認定證 明者。	同上	同上
三、身心障礙者。 四、原住民。		
五、生活扶助戶。		
六、更生受保護人: 但保外就醫、受徒刑或拘役宣 告,停止執行中或經拒絕收監 者不包括之。		
七、長期失業者: 指具有工作能力及工作意願,連續失業期間達一年以上,且辦理 勞工保險退保當日前三年內,保 險年資合計六個月以上者。		
八、其他經本會指定者(如莫拉克颱 風受災者等)。		
※特定對象具有二種以上身分者,僅 能擇一申請。		

# (二)應附資格身分證明文件及資格身分證明文件認定說明

特定對象身分別	應附資格身分證明文件	資格身分證明文件認定說明
一、獨力負擔家	一、全戶戶籍謄本正本。	一、全戶戶籍謄本正本:
計者	二、配偶或扶養之直系親屬	(一)配偶或扶養之直系親屬為年滿15歲至
	具下列情形者,需另檢	65 歲者,另檢附在學或無工作能力證
	附之文件:	明;配偶或扶養之直系親屬為年齡未
	(一)配偶失蹤,經向警察	滿 15 歲或年齡超過 65 歲者,不需檢
	機關報案協尋,達六	<b>附證明文件。</b>
	個月以上未尋獲者:	(二)若為單親狀態,未成年子女之監護權
	│ 檢附報案紀錄文件。	(行使負擔未成年權利義務)屬於申
	(二)受家庭暴力,已提起	請人之登載,非婚生子女經認領者亦
	離婚之訴者:檢附訴	同。
	訟文件。	二、大陸地區配偶尚未取得工作權前,無左上
	(三)配偶入獄服刑、因案	列情形之一者,本國籍配偶即不符所稱「負
	羁押或依法拘禁者:	擔家計者」。

特定對象身分別	應附資格身分證明文件	資格身分證明文件認定說明
	檢附入獄、羈押或拘	
	禁通知文件。	
	(四)配偶或撫養之直系血	
	親為身心障礙或罹患	
	重大傷、病致不能工	
	作者:檢附身心障礙	
	手冊或醫療機構診斷	
	證明文件。	
	(五)其他經公立就業服務	
	機構認定或經直轄	
	市、縣(市)政府社	
	政單位轉介之情況特	
	殊需提供協助者:檢	
	附公文或轉介單。	
	(六)25歲(含)以下仍在	
	國內公立或已立案之	
	私立學校就讀者(但	
	不包括就讀空中專科	
	及大學、高級中學以	
	上進修學校、在職	
	班、學分班、僅於夜	
	間或假日上課或遠距	
	教學):檢附在學證	
	明文件。	
二、中高齡非自	一、各公立就業服務中心	
願性失業者	(站)開具之就業保險	之出生年月日至應檢學科測試日止,為歲 數計算基準。
	失業給付(再)認定證明	二、各公立就業服務中心(站)開具之就業保
	正本 (認定之日起 1 個	險失業給付(再)認定證明正本(認定之日
	月內為有效期)。	起1個月內為有效期):
	二、至各公立就業服務中心	(一)因企業關廠、歇業、停工、解散或破產
	(站)失業給付(再)認	宣告而離職之事實,且具有工作能力
	定登錄 9 次後或登錄未	及工作意願之非自願性失業者,向公 立就業服務中心(站)辦理求職登記,
	滿 9 次暫停認定者,另	自求職登記之日起14日內仍無法接受
	檢附個人勞保資料文件	推介就業者。
	<u>(含明細表)</u> 。	(二)至各公立就業服務中心(站)申請
		失業給付,含初次審核,逐月最多
		9次止,均由各公立就業服務中心(站)
		登錄加蓋戳章,其間若推介就業成功 後,即喪失請領資格。
		(三)個人勞保資料文件(含明細表):如至

特定對象身分別	應附資格身分證明文件	資格身分證明文件認定說明
		各公立就業服務中心(站)登錄9次後
		或登錄未滿 9 次暫停認定者,無法再開
		具失業認定證明者,申請人需逕赴勞保
		局各區管理中心列印勞保個人資料,作 為日益見不知為生業之供證。 你能別然
		為目前是否仍為失業之佐證。如所附勞 保個人資料,為下列情形之一者,認定
		仍為失業期間:
		1. 非自願性失業原因離職退保至報名時
		未再加保者。
		2. 失業給付認定期間, 曾參加公法救助之
		就業措施 (如多元就業開發方案、臨時
		工作津貼、職場學習與再適應計畫
		等),而依法加保,報名時已無上開工
		作狀態且已退保者(曾有自行或推介就
		業投保記錄者,不得申請補助)。
		3. 失業給付認定期間,於政府登記有案之職業訓練機構拉系訓練工虧值初点,机
		職業訓練機構接受訓練而暫停認定,投 保訓字保者(是否已領取職業訓練生活
		津貼在所不問)。
		4. 非自願性失業原因離職退保後,為延續
		勞保年資以個人名義加保者。
		5. 申請人投保於職業工會、漁會等或屬裁
		減續保者,申請人切結表示無工作者
		(如附 P. 103 切結書)。
三、身心障礙者	身心障礙手冊影本(有效期	直轄市、縣(市)政府核發之身心障礙手冊影
	須至檢定報名日期以後)。	本。
四、原住民	户籍謄本影本或戶口名簿影	户政機關登記為原住民身分之全戶或個人三個
	本。	月內有效之戶籍謄本影本或戶口名簿影本。
五、生活扶助户	低收入戶證明正本或低收入	一、直轄市、縣(市)政府或鄉、鎮、市、區
	户卡影本。	以上機關核發之生活扶助戶證明文件
		(村、里長具名者不受理)。
		二、茲因每年10至12月份縣市政府調查低收
		入戶,約於翌年1或2月份始核發證明文 此,在本取得拉文供並,只然人姿故事。
		件,在未取得該文件前,凡符合資格者, 於報名時得以先繳費方式,嗣後檢附申請
		於報石时侍以元繳買力式, 嗣復檢附申請 文件(證明文件生效日需在報名之前)及
		繳費憑證送本辦公室辦理退費。
六、更生受保護	更生受保護人報名技能檢定	由「財團法人台灣(福建)更生保護會」或分會
六、艾生文体 <b>设</b>	證明書。	開具報檢證明文件正本。
七、長期失業者	一、公立就業服務機構開具	一、公立就業服務機構開具之求職登記證明(1
	之求職登記證明(1個	個月內為有效):以資證明具有工作能力及
	月內為有效)。	工作意願。
	二、個人勞保資料文件(含	二、個人勞保資料文件(含明細表):

特定對象身分別	應附資格身分證明文件	資格身分證明文件認定說明
	明細表)。	(一)申請人至公立就業服務機構辦理求職
		登記輔以資格認定之日起算,核計至少
		前1年未參加勞工保險,即連續失業期
		間達1年以上,且勞工保險退保當日前
		3年內,保險年資合計滿6個月以上。
		(二)「連續失業」期間之計算:
		1. 申請人曾參加勞工保險未滿 14 日,失
		業期間以失業者原離職日起算,並扣除
		就業期間後合併計算。
		2. 申請人曾參加公法救助之就業措施(如
		多元就業開發方案、臨時工作津貼、職
		場學習與再適應計畫等),而依法加
		保,惟失業期間停止計算,俟其參加公
		法救助措施結束後,失業期間始得再行
		與參加方案前之失業期間,併同計算
		之。
		3. 申請人曾於政府登記有案之職業訓練
		機構接受訓練,尚無工作之事實,爰以
		列計為失業期間(是否已領取職業訓練
		生活津貼在所不問)。
		4. 申請人投保於職業工會、漁會等或屬裁
		減續保者,經其切結表示無工作者(如
		附 P. 103 切結書) , 列計失業期間。
八、其他經本會	莫拉克颱風受災者:提出縣	係因應國家發生重大災變,配合行政院照顧災
指定者	(市)政府或鄉(鎮、市、區)	區民眾發布救災優惠措施所臨時特別核定者。
	公所開具之「災民證明」。	本辦公室須配合完成核定程序後,再予明訂納
		入特定對象免繳費參加技術士技能檢定補助對
		象。

# (三)因報檢資格不同,可補助項目分列如下:

# 1. 未有補助記錄者:

報檢測試項目	可補助費用項目
申請學、術科測試	學科測試費、術科測試費、報名資格審查費、證照費
申請免試學科	術科測試費、報名資格審查費、證照費
申請免試術科	學科測試費、報名資格審查費、證照費

2. 曾有補助記錄者:僅就未補助項目予以補助,不得重複。

已補助費用項目	可補助費用項目
學科測試費、術科測試費、報名資格審查費、證照費	不得再申請補助
學科測試費、術科測試費、報名資格審查費	僅得補助證照費
學科測試費、報名資格審查費	術科測試費、證照費
術科測試費、報名資格審查費	學科測試費、證照費

#### (四) 共同性說明事項:

- 1. 上開所列失業者,已領取公教人員保險養老給付或勞工保險老年給付或已領 取軍人退休俸、公營事業退休金或合於勞動基準法規定之退休金者,不適用 本補助規定。
- 2. 本補助需於報名時同時提出申請,不得事後申請,並經初、複審程序符合資格者始可予補助,若經審查不符資格者,或於辦理單位通知補件期限內未補件者,取消補助資格,應以一般報檢人之規定繳交報檢費用。
- 3.申請特定對象補助有關年齡條件之認定: 年齡是否足歲之計算,係依據報檢者國民身分證登記之出生年月日為準,並以應檢學科測試日止,為歲數計算基準。
- 4. 報檢時如未帶私章者,應由報檢人簽名負責。
- 5. 特定對象報名時申請補助有效期限以報名起迄日為認定基準。
- 應檢附之特定對象正本文件如以影本替代,影本應加蓋核發證明文件機關章
   戳。
- 7. 特定對象證明文件經審查不符資格而有疑義者,得於收到退件通知日起 30 日內檢具事實及理由,向行政院勞工委員會中部辦公室申請複審(地址: 408-73台中市南屯區黎明路2段501號6樓)。

#### (五)填寫「特定對象參加技能檢定免繳費」常見缺失如次:

- 1. 報名參加檢定日期職類級別欄:日期、職類(代號)及級別未填入或填寫錯誤。
- 2. 身分別欄: 勾選身分與所附資格身分證明文件不吻合或勾選 2 種以上身分不符規定。
- 申請免繳費項目欄:各項費用未正確填寫或合計金額數目加總錯誤,金額塗改未簽名或加蓋私章。
- 4. 身分證明文件:未附身分證反面。
- 5. 資格證明文件:檢送非本補助要點之特定對象證明文件。
- 6. 有關各項資格證明文件均為屬實切結欄:未簽名或未加蓋私章。

#### 六、其他報檢資格及審查規定

- (一)報檢人參加技能檢定學科或術科測試成績及格者,其當年及格成績得自翌年起保留三年,若年度未開辦該職類其保留年限順予延後,惟報檢人必須於報名時檢附成績測試及格通知單提出申請,若未依規定提出申請者,視同一般報檢人,且報名後不得要求更正及退費。申請免試學科或術科時,檢附成績測試及格通知單影本(成績單上必須有分數或及格文字)可取代報檢資格證件。
- (二)參加技能(藝)競賽得申請免試術科測試者規定如下(對照表 P. 77~79):
  - 1. 國際技能競賽組織及國際奧林匹克殘障聯合會主辦之國際技能競賽獲得前三 名或優勝獎,自獲獎之日起五年內,參加相關職類各級技能檢定者。
  - 2. 全國技能競賽成績及格,自及格日起三年內,參加相關職類乙級或丙級技能 檢定者。
  - 3. 經中央主管機關認可之機關(構)、學校或法人團體舉辦之技能及技藝競賽獲得前三名,自獲獎之日起三年內,參加相關職類丙級技能檢定者。
  - ◎報檢人必須先符合該職類、級別之報檢資格後,於報名時檢附獎狀及競賽成績及格證明提出申請免試術科,但報檢人如報名時未提出申請,則視同一般報檢人,報名後不得要求更正及退費。

#### 七、學歷證明

- (一)持國外學歷報名參加技能檢定者,應檢具國外學歷證件影本及<u>加註翻譯為中文</u> 版並經我國駐外單位驗證蓋章認可之影本1份。
- (二)持本國學歷證件限檢附中文版影本。
- (三)持大陸地區學歷:依教育部訂定之大陸地區學歷檢覈及採認辦法辦理,須檢附 國民身分證影本及相關文件,若為高中學歷請洽教育部中部辦公室作認證;若 為國民中學(含)以下學歷請洽地方縣市政府教育局作認證。

#### 八、工作經歷證明:

- (二)相關工作證明年資之計算:計算至報名當天為止,不同服務單位可累計。
- (三)工作經歷證明需註明之內容:起訖日期、報檢職類相關工作內容、公司名稱及 地址、公司統一編號、公司章、負責人私章(若有塗改處請於塗改後加蓋負責 人私章)。**※可採服務單位制式格式或報名表背面格式填寫。**
- (四)勞安衛等5職類得以勞保年資證明代替工作經歷證明。
- (五)服役期間從事與報檢職類相關技術性工作,有專長證明文件者(如技術經歷證明文件或退伍令上所註記之專長),其年資可予採計。

#### 九、外籍人士、大陸地區配偶及報檢資格:

- (一)外籍人士:必須持有外僑居留證。
- (二)大陸地區配偶:必須持有長期居留證、依親居留證或工作許可證明文件。
- (三)除特殊限定本國國民報檢之職類外,其餘同各職類、級別規定之報檢資格。

## 十、學科測試口唸試題申請: (試題數及試題內容、作答方式與一般筆試相同)

- (一)外籍配偶國語口唸試題
  - 1. 受理丙(單一)級職類:「中餐烹調」「女子美髮」「照顧服務員」「美容」。
  - 2. 學科應檢地點: 限北部地區、中部地區、南部地區、東部地區請擇定一地 參加(測試地點以准考證所標示為準),並填寫外籍配偶國語口唸試題協助申 請表提出申請(P.85)。
  - 3. 術科測試地點:術科測試地點以學科測試地點為分配依據。

#### (二)營造職類資深人員國、台語口唸試題

- 1. 受理丙級職類:「鋼筋」、「模板」、「混凝土」。
- 2. 學科應檢地點: 限北部地區、中部地區、南部地區、東部地區請擇定一地 參加(測試地點以准考證所標示為準),並填寫營造職類資深人員國、台語口 唸試題協助申請表提出申請(P.86)。
- 3. 術科測試地點:術科測試地點以學科測試地點為分配依據。
- 4. 報檢資格:(1)民國 45 年 8 月 31 日以前出生。
  - (2)國民小學畢(肄)業,或未受國小教育者。
    - ■檢附學歷證明影本、未就學證明或戶口名簿影本(須記載學歷)。
  - (3)相關營造工作年資 15 年以上且現在仍在職。
    - ■檢附相關工作經歷證明(含在職)。
- 十一、報檢年齡認定:以出生日起計算至學科測試日止。
- 十二、報檢資格日期之計算:計算至報名受理當日為止。
- 十三、持有身心障礙手冊或教育單位所發之學習障礙證明,於報名時提出申請者, 一律准予學科延長測試時間 20 分鐘,術科延長測試時間百分之 20。另按摩 職類因報檢資格均為身心障礙者,命製試題時已考慮此因素,排除適用範圍。
- 十四、本年度全面採通信報名,由報檢人於通信報名專用之信封自行填寫報檢考區 (惟報檢考區與報名書表之考區名稱、或考區代碼不一致、或書寫不清楚、或 考區代碼未填寫者,由承辦單位逕行指定,報檢人不得有異議),郵寄至雲林 縣64002斗六市大學路三段123-5號技專校院入學測驗中心技能檢定專案室。
- 十五、個別通信報名者,須先完成繳費手續,將繳費收據正本黏貼於報名書表正表 收據黏貼處一同寄出,繳費收據未檢附正本或未檢附者不予受理,視同未完 成報名。

# 壹拾參、檢定方式

每一職類技術士技能檢定均分為學科測試與術科測試兩階段完成,試題均由行政院 勞工委員會中部辦公室聘請國內專家、學者就「檢定規範」範圍內命製(詳見勞 委會中部辦公室網站\熱門主題\技能檢定規範項下查詢),**参加檢定測試時請持** 「准考證」及「身分證明文件(有相片)」應檢。

#### 一、 學科測試:

學科測試採筆試測驗題方式為原則(選擇題 80 題,每題 1.25 分,答錯不倒扣)測試時間 100 分鐘,採電腦閱卷。

#### 二、 術科測試:

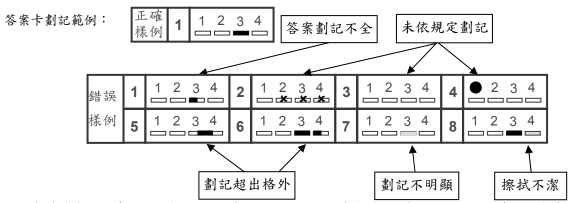
- 1.「商業計算」、「會計事務」、「國貿業務」、「就業服務」、「勞工安全管理」、「勞工衛生管理」、「勞工安全衛生管理」之術科測試採筆試非測驗題方式,術科測試日期與學科測試日期安排於同一日,但**不一定同一間試場舉行**,上午為學科測試,下午為術科測試。
- 2.除上述術科採紙筆測試職類外,其餘各職類依試題規定辦理或採實作方式測試,其術科測試地點由主辦單位依選擇報檢考區(非依應檢人住址)衡酌報檢人數分佈情形、各評鑑合格場地之辦理經驗、意願及各場次術科測試應具相當經濟規模等各項因素綜合審議後,分配至合格術科場地(不一定分配於同一縣市)接受測試(術科之成品及材料不予退還應檢人)。部份職類受限於報檢人數、檢定經費之經濟規模、合格場地及辦理意願等因素,必須集中一地接受測試,報檢人於報名後不得以任何理由要求更換術科測試辦理單位或退還報名費。
- 3.術科測試日期(不限假日)及地點由術科試務辦理單位於術科測試前 10 日以掛號郵件另行通知(但術科試題另有規定者從其規定)。
- 4.全國(不含北高二市)應檢人請於學科測試日期後 2 個月(中餐烹調及美容請於報名後 45 日隨時上網查詢)自行上網 http://www.labor.gov.tw(資料庫查詢項下「全國檢定術科測試預定日期查詢」)查詢<u>術科測試地點及期間</u>。或利用電腦語音專線(04-22598800)查詢術科測試辦理單位。

# 壹拾肆、學科測試及術科測試採筆試非測驗題作答注意事項

- 一、學科測試答案卡(即電腦卡)載有職類、級別及准考證號碼,不得書寫姓名或任何符號。測試前先檢查答案卡、座位標籤、准考證三者之准考證號碼要相符;測試鈴響開始作答時先核對試題職類、級別與答案卡是否相同,確定無誤後於試題上方書寫姓名及准考證號碼以示確認。上開資料若有不符需立即向監場人員反應。
- 二、學科測試作答時所用黑色 2B 鉛筆及橡皮擦由應檢人自行準備(NO. 2 鉛筆並非 2B 鉛筆切勿使用)。非使用 2B 鉛筆作答或未選用軟性品質較佳之橡皮擦致擦拭不乾淨導致無法讀卡,應檢人自行負責,不得提出異議。
- 三、學科測試試題**為選擇題**(「1」、「2」、「3」、「4」)80 題(每題 1.25 分答錯不倒扣), 請選出正確答案。
- 四、作答時應將正確答案,在答案卡上該題號方格內畫一條直線,此一直線必須粗、黑、清晰,將該方格書滿,切不可書出格外或只書半截線。如答錯要更

改時,請用橡皮擦細心擦拭乾淨另行作答,切不可留有黑色殘跡或將答案卡 污損,亦不得使用立可白等修正液。學科答案卡劃記規定如下(術科採紙筆 測驗,不適用本規定):

(一)答案卡劃記時,必須使用**黑色 2B 鉛筆**,劃記以粗黑、清晰為原則,且劃記須塗滿方格 但不超出格外,劃記方式請參照下面正確樣例,若未依正確樣例方式劃記,其讀卡責任 自負。



- (二)答案更正時,請用橡皮擦將所劃之記號完全擦拭清潔,再行劃記,**不得使用修正液或修正帶**;嚴禁在橡皮擦上沾口水擦拭,以免卡片破損。
- (三)報檢人應保持答案卡之清潔與完整,違者依「技術士技能檢定作業及試場規則」議處。
- (四)報檢人應依照答案卡上相關規定作答。答案卡汙損、非採**黑色 2B 鉛筆**劃記、劃記不明 顯或擦拭不潔,導致含碳量不足而使光學讀卡機無法正確判讀計分者,其責任自負。
- (五)答案卡邊緣之黑色條紋及黑點,不得任意塗改劃記或污損,卡片不得折毀,亦不得在缺者劃記欄自行劃記。
- 五、依據技術士技能檢定作業及試場規則第13條第1款及第2款規定,於答案卡 註記規定以外之文字、符號致無法讀入全部答案者,以零分計算。未依規定 用筆作答,致無法正確讀入答案者,依讀入答案計分。
- 六、依據技術士技能檢定作業及試場規則,隨身夾帶書籍文件進入試場,予以扣 考,並不得繼續應檢,其學科測試成績以零分計算。隨身攜帶行動電話、呼 叫器或其他電子通訊攝影器材等進入試場,其學科測試成績扣二十分。
- 七、應檢人測試時得攜帶不具儲存程式功能(NON-PROGRAMMABLE)之簡易型或工程型電子計算器,但個別職類另有規定者,從其規定。(註:「商業計算」學科測試禁止攜帶任何計算工具,術科測試珠算測驗不得使用計算器,心算不得使用任何計算工具,電子計算器不得使用算盤,違者以零分計算)。
- 八、依據技術士技能檢定作業及試場規則,隨身攜帶規定以外之器材、配件、圖 說、行動電話、呼叫器或其他電子通訊攝影器材及物品等,將予以扣考,不 得繼續應檢,其已檢定之術科成績以不及格論。
- 九、「商業計算」術科測試採筆試非測驗題者,應檢人可使用藍、黑原子筆作答; 不可使用橡皮擦及修正液,書寫錯誤之更正請劃刪除線後再填寫更正之答案。
- 十、「會計事務」職類術科測試採筆試非測驗題者,使用紅、藍原子筆、修正液、計算機(同第七項之規格)、算盤、尺等不得使用鉛筆作答,但書寫錯誤之更 正得使用修正液。
- 十一、「勞工安全管理」、「勞工衛生管理」、「勞工安全衛生管理」、「國貿業務」、「就 業服務」職類術科測試採筆試非測驗題者,應檢人可使用藍色(黑色)鋼筆、

鋼珠筆或原子筆作答;未用規定作答符號作答或用鉛筆作答者,扣該科術科成績五分,但書寫錯誤之更正得使用修正液。

十二、技術士技能檢定作業及試場規則及相關注意事項請詳閱准考證。

#### 壹拾伍、試題疑義及成績評定

- 一、學科測試標準答案於學科測試完畢翌日即於行政院勞工委員會中部辦公室網站 http://www.labor.gov.tw公布,應檢人對於學科測試試題有疑義者,應於測試完 畢翌日起7日內(以郵戳為憑),填寫學科測試試題疑義申請表(P.82~83)向行 政院勞工委員會中部辦公室(地址:臺中市408-73 南屯區黎明路二段501號6 樓)提出申請,應檢人提出試題疑義同一試題以提出1次為限,逾期不予受理。
- 二、依技術士技能檢定作業及試場規則第50條,行政院勞工委員會中部辦公室將 應檢人所提學科測試試題疑義資料、試題及答案送請原題庫命製人員表示意 見,若學科測試試題標準答案有修正者將於行政院勞工委員會中部辦公室網站 公告,不另行個別函復應檢人。
- 三、依據技術士技能檢定作業及試場規則第 40 條第 2 項規定,應檢人對術科測試 辦理單位提供之機具設備、材料,有疑義者,應即時當場提出,由監評人員立 即處理,測試開始後,不得再提出疑義。
- 四、依據技術士技能檢定作業及試場規則第53條項規定,應檢人於術科測試進行中,對術科測試採實作方式之試題及試場環境,有疑義者,應即時當場提出, 由監評人員予以記錄,未即時當場提出並經作成紀錄者,事後不予處理。
- 五、學科測試成績以達到 60 分以上為及格,學科測試成績在測試完畢 4 週內評定 完畢,並寄發成績通知單。
- 六、術科測試成績之評定,按各職類試題所訂評分標準之規定辦理,採及格、不及格法或百分比法(另加註術科總分);術科測試成績經評定後,由術科試務辦理單位函送主辦單位,據以寄發技能檢定成績通知單。
- 七、對於學、術科測試成績有異議欲申請成績複查者,應於接到學、術科成績通知單之日起 15 日內(以郵戳為憑),填具成績複查申請單(P. 97)及貼足額掛號回郵(25 元)信封(請書明申請人姓名及地址)寄至辦理單位,逾期不予受理,且複查成績學術科各以一次為限。
- 八、申請成績複查者,不得要求重新評閱、申請閱覽或複印答案卷(卡)及評審表、 提供各細項分數或術科測試試題之參考答案,亦不得要求告知題庫命製人員、 監評人員或閱卷人員之姓名或其他有關資料。
- 九、若應檢人於測試完畢後 35 日內,未收到學、術科成績單或申請補發學、術科成績單,請逕洽主辦單位辦理。(全國不含北高二市:行政院勞工委員會中部 辦公室、臺北市:臺北市政府勞工局職業訓練中心、高雄市:高雄市政府勞工 局訓練就業中心)。
- 十、依據技術士技能檢定作業及試場規則第23條及第48條規定,術科測試應檢人 為術科試務辦理單位之試務相關人員時,應檢人不得在原單位應檢。但術科測 試辦理單位僅有一單位時,其監評人員應由術科測試辦理單位事先報請主管機 關指派非該單位人員擔任監評及閱卷工作,違反此規定者其已檢定之術科成績 以不及格論。

十一、依據技術士技能檢定作業及試場規則第27條及第48條規定,明知監評人員 為其配偶、前配偶、四親等內之血親、三親等內之姻親、或具體事實足認監 評人員執行職務有偏頗之虞者,未依規定迴避,而繼續應檢,其已檢定之術 科成績以不及格論。

# 壹拾陸、合格發證

- 一、凡經參加技能檢定學科及術科測試成績均及格者,並繳交證照費後由行政院勞工委員會中部辦公室製發「中華民國技術士證」。合格者可至行政院勞工委員會中部辦公室網站 http://www.labor.gov.tw「技術士人才庫個人公佈資料設定」,以便提供求才公司查詢。至於報檢「自來水管配管-自來水管」合格者,由行政院勞工委員會中部辦公室轉經濟部核發自來水管承裝技工考驗合格證書,並由經濟部水利署收取自來水管承裝技工考驗合格證書費 200 元整。
- 二、凡經繳交證照費新臺幣 160 元整後,1 個月以上仍未接獲技術士證時,請至行政院勞工委員會中部辦公室網站 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,換補發技術士證轉 411;另申請懸掛式技術士證書者,繳交證照費新臺幣 400 元整,向行政院勞工委員會中部辦公室提出申請,洽詢專線: (04)2259-5700 轉 450。
- 三、凡持有在保留期限內之學科及術科測試及格成績單正本,可至行政院勞工委員會中部辦公室(通信或現場)辦理合併發證,申請方式及流程如附件 26、27(P.99~100)。

## **壹拾柒、其他注意事項**

# 一、報名表填寫:

- 報名表務必完整詳實填寫,並須檢查檢附之證件是否齊全,確定無誤報檢人應於報檢人簽章處簽名,報名表各欄資料必須以正楷填寫,若因字跡潦草, 導致資料錯誤,概由報檢人自行負責;為避免影響個人自身權益,職類代號、 職類名稱及職類項目欄位資料有塗改請報檢人簽名或蓋章。
- 2. 報名表上之「姓名」、「出生年月日」及「身分證統一編號」等欄所填寫應與 所繳各項證件完全相符,否則不予受理報名。
- 3. 報檢人報名時應檢附之各項證明文件影本。其中報檢職業潛水職類之健康檢 查表應檢附正本。
- 4. 報名表副表右下角「郵寄用地址條」為術科測試辦理單位寄送術科測試通知 用,請報檢人必須正確填寫。
- 二、申請免試學科測試、免試術科測試、術科免試衛生技能實作測試及中餐烹調資深廚師者,均須於報名時提出申請。免試學科者准考證編號字尾加「A」,准考證上學科到考證明欄加印「免學」字樣;免試術科者准考證編號字尾加「B」,准考證上術科到考證明欄加印「免術」字樣,免試衛生技能實作測試准考證上加印「免試衛生」字樣。報檢人於收到准考證後,應自行核對,如有錯誤請撥電話 05-536-0800 申請更正。
- 三、同一梯次之同一職類、級別及項目(職類代號 5 碼相同者)技能檢定不得重複報名或應檢。重複報名者由主管機關擇定一處應

# 檢,重複報名費用不退費。

- 四、 同一梯次不同職類、不同級別或不同項目技能檢定可重複報名,但如學術科測試時間相同,僅能擇定一職類應檢,重複報名費用不退費。
- 五、依據技術士技能檢定作業及試場規則第 17 條,報檢人完成報名手續後,不得以任何理由要求撤回報名、請求退費、退還術科測試材料或變更報檢職類、級別、梯次或考區等。但遇有天災,事變或其他重大事故,致不能辦理測試時,辦理單位應另擇期安排測試,報檢人不願參加測試時,由主管機關予以退費。術科測試日期及地點由術科單位安排,應檢人接獲通知時,請準時應檢,不得有異議。
- 六、各軍公民營單位現職人員參加技能檢定,依行政院勞工委員會職業訓練局 73 年 5 月 18 日(73)職檢字第 1622 號函暨內政部 74 年 6 月 6 日(74)台內勞字第 311984 號函釋,可申請服務單位給予公假。
- 七、各職類丙級及單一級學術科測試參考資料可至行政院勞工委員會中部辦公室網站 http://www.labor.gov.tw 下載,或行政院勞工委員會中部辦公室技能檢定服務中心購買(洽詢電話 04-22595700 轉 455、456、459)。另部分職類計有女子美髮、中餐烹調、烘焙食品、美容、電腦軟體應用、保母人員、網頁設計、照顧服務員、喪禮服務及飲料調製,應檢人亦可就近向臺北縣莊敬家職(02-22188956 轉 206);彰化縣中州技術學院(04-8311498 轉 1811)及臺南縣新榮高中(06-6226005)現場購買。
- 八、應檢人員於檢定期間如遇收件地址變更應提出申請(申請表 P. 97),如有延誤或 未申請更正而權益受損,概由報檢人員自行負責。
- 九、為建立技能檢定公平、公正原則,依據技術士技能檢定及發證辨法第 49 條第 2 項規定,參加技能檢定者之申請檢定資格與規定不合、參加技能檢定有舞弊行 為或違反學、術科測試規定經查證屬實者,撤銷其報檢資格或學、術科測試成 績,並不予發證,已發技術士證及證書者,應撤銷其技術士證,並註銷其技術 士證書。
- 十、題庫命製人員於參與命製題庫及試題使用期間,不得報名參加該職類技能檢定 及擔任監評工作。但試題使用期間逾二年者,不在此限。命製題庫及試題使用 期間,題庫命製人員之配偶、前配偶、四親等內之血親或三親等內之姻親應檢 者,該命製職類人員,應予迴避。
- 十一、依技術士技能檢定及發證辦法第 36 之 1 規定,監評人員報名參加所擔任監 評職類技能檢定,應暫停執行當梯次該職類所有場次監評工作,違反者依第 39 條規定辦理。
- 十二、参加學、術科測試時應留意個人身體健康情況,以免影響測試進行。
- 十三、技能檢定資訊可透過 e 管家訊息通知報檢人,報檢人如需此服務,請先至我的E政府網站申請「e 管家」帳號,並於報名表上填寫正確行動電話及 E-MAIL (電子郵件信箱),申請帳號網址如下:

https://www.cp.gov.tw/portal/person/initial/Registry.htm?returnUrl=http://msg.nat.gov.tw

# 附件1

# 技術士技能檢定及發證辦法第七條及第八條規定之相關科系表 (請依勞委會公告為主)

- 一、相關科系認定說明:凡符合下列資格之一者,即認定為相關科系。
  - 1. 符合下列各職類相關科系名稱者。
  - 2. 修習下列各職類核心課程之三門科目以上,並累計達九學分者。但每科目最高 認定三學分。

二、共計一百零六個職類。

	六引 日冬	► 八 四 和 天只 °	
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
化	化工、石油	化工、化學工程、材料科學與工程、材料	工程數學、工業安全衛生、工廠實習、分
エ	化學、化	與資源工程、材料與纖維、消防、海洋環	析化學、分析化學及實驗、化工計算、化
類	學、陶瓷(石	境工程、陶瓷及材料工程、陶業工程、資	工機械設備、化學、化學工程概論、化學
群	膏模)	源工程、電子材料、製衣工程、應用化學、	及實驗、有機化學、物能平衡、物理化學、
		環境工程、環境工程與科學、環境工程與	專題製作、陶業化學、陶業物性實驗陶瓷
		衛生、環境管理、海洋環境工程、環境與	學、陶業單元操作、陶業學、單元程序與
		安全工程、環境與安全衛生工程、環境檢	操作、程序控制、電腦與儀器控制、圖學、
		驗、纖維工程、醫藥化學、生化工程、工	儀器分析、儀器分析及實驗、環境保護、
		業設計、能源與資源、化學、高分子工程、	藥物化學、藥物合成、藥物分析、石油工
		化學工程與材料工程。	程學、天然氣工程學。
印	<b>圖文組版</b> 、	工業教育(設計組)、平面傳播、商業設	出版編輯原理、平面傳播科技概論、平面
刷	平版印刷、	計、視訊傳播設計、視覺藝術應用、資訊	電腦繪圖、印刷工程學、印刷企劃、印刷
類	網版製版、	傳播設計、圖文傳播、圖文傳播藝術、印	設計、印刷概論、印刷與設計、印刷學、
群	印前製程、	刷攝影、平面傳播科技、圖文傳播暨數位	印前工程規劃、字型暨版面設計、色彩計
	網版製版印	出版、文化事業發展、工業設計、資訊傳	劃、色彩學、材料學、油墨學、基本設計、
	刷	播、大眾傳播、美術、印刷傳播、工藝設	彩色複製學、設計心理學、設計思潮、設
		計、多媒體設計、傳播藝術。	計美學、設計管理與法規、創意與設計方
			法、電子出版、電子組頁、電腦版面視覺
			編排、電腦排版、製版概論、製版學、數
			位出版管理、數位設計、整合數位出版、
			繪畫、圖文傳播概論、圖文傳播基礎技
			術、電腦繪圖、印前製程、科技應用色彩
			學、普通色彩學、色彩工學、印刷材料學、
			設計概論、階調複製學、黑白複製學、彩
			色複製學、電子出版、電腦分色組頁、電
			腦組版、製版學、成本分析與估價、包裝
			印刷、印刷機械、數位印刷科技、圖文材
			料科技、電腦影像處理、特殊印刷、印刷
			適性、色彩複製理論、圖像複印理論與實
			務、數位影像處理、色彩度量學、出版印
			刷概論、出版傳播計畫、多媒體應用、多
			媒體製作、數位影像製作、出版學、數位
			印刷、立體印刷、攝影學、 印前理論與
			實務、數位攝影與影像處理、電腦平面設
			計、網版印刷。
服	製鞋	工業設計	管理概論、心理學、生活與藝術、生涯發
飾			展、家政學、推廣教育、模型製作、鞋類
類			設計、職場衛生與安全。
群			

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
服飾類群	女裝	生活應用科學、服裝設計、家政、家政教育、製衣工程、織品服裝、流行設計。	心理學、生活與藝術、生活應用科學、 生涯發展、立體裁剪、成在學、行在整子、 成在設計、成在製作、色彩學、行 現裝設計、服裝構成與製作、紡織 理、服裝設計、服裝構成與製作、紡織 原料、紡織導論、推廣教育、管理概論、 製在工程、製在材料、織品時裝、時尚 服裝創作-設計與服飾、時尚服裝創作- 現代與前衛、時尚飾品創作-織品、服裝 製作、服裝製作實習、纖物學、服裝學、 服飾設計與商品企劃。
金屬機械加工類群	汽金理鑄塗車、、造裝車熱金車無機	工工工庫、電子工工工程、工工工厂、工工工厂、工工工厂、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	工程數學、內燃學、木模、打型板金、材學、汽車工程、汽車電童裝、汽車電金裝、汽車電金裝、汽車電金裝、汽車電金裝、汽車工程、機大學、汽車工程、機械型、大樓、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、
金屬機械加工類群	<b>氣壓、油壓</b>	工業工程與管理、生物大程、工業管理、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、	工程數學、材料力學、氣壓概 為 人

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
251		自動化工程、機械與電腦輔助工程、電機、製造工程與管理技術、工業教育與技術、機械與電腦輔助工程、通訊與導航工程、造船及船舶機械工程、系統及船舶機電工程、航空工程、航空電子工程。	計、工業自動化、液氣壓迴路設計、工程 力學、機電系統概論、控制系統實習、工 業控制系統設計、液壓工程。
金屬機械加工類群	電機機機	工業管理、生物、大學學與工程、生物、大學學與工程、生程、大學與工程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程、生程	人因工程表現技法、工業設計概論、材料 力學、基本設計、產品設計、產品設計素描 製、養品 電腦營學、機械學、機械學、機械製學、機械材料、機構學、應用力學、應用力學、應用工程子、立立 體別 學、數學、機大學、工程,與國學、大學、工程,與理學、大學、工程,與理學、工程,與理學、工程,與理學、工程,與理學、工學、共產、企業,與實際,以與一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一
金屬機械加工類群	銑床-CNC 銑 床、車床 -CNC 車床	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	CNC 車床程式設計、CNC 車床實務、CNC 銑床程式設計、CNC 銑床實務、材料力學、 電腦輔助製造、機械工程、機械配子學、 數控工具機、電腦輔助製量、機工工具機 術、自動化設計專題製作、數控控構。 造專題製作、數整控構。 對性術、自動化設計學。 造專題製作、數性不工具機 。 電腦輔助設計、電子工具機 。 電腦輔助設計、電子工件與 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
金屬機械加工類群	金機沖塑具床金機冲塑具床、、、模磨	工工工學等理工工工學等理工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	工具機操作、材料力學、專床操作、實驗、工具機操作、材料力學、專作、機械材料、實驗、工程機械工程,機械材料、機大學、機械材學、機械製造、機械製造、機構學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、應所,與學、不可,與學、一個,與學,一個,與學,與學,一個,一個,與學,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,
美容美髮類群	美美 選	化妝品應用與管理、幼兒保育、幼保、生活應用科學、生活應用與保健、服裝、服裝等, 服飾科學管理、服飾經營、保健營養、流行事業經營、流行設計、美容、美容美髮、美容造型設計、美髮、家政、嬰幼兒保育、美容保健、化妝品、化妝品應用、時尚設計與管理。	人體生理概論、人體生理學、允允問題、人體生理概論、人體生理學、允別的人物 人物 人物 人名
食品加工類群	中工驗焙餐料到大、分食烹調製物食品、、、飲食食工。	水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生活應用科學、保健營養、品工業、食品科技、食品科技、食品科學、食品衛生、食品和學、食品衛生、食品都會養養、養飲管理、食品、養養、養飲養工程。 食品人養養、養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	生物化學、生物化學實習、物理化學、食品學、自品學、自品學實習、自品學實習、自己學實習、自己學實習、自己學實習、自己學實習、自己學實習、自己學實習、自己與實質、自己與實質、自己與學實際,一個人工。與學學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學,一個人工,與學學學,一個人工,與學學學,一個人工,與學學學學學學,一個人工,與學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

類	聯 柘 夕 珍	<b>加盟到多夕</b> 较	拉小科日夕經
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			物化學、食品品質管制、乳品加工、肉品 加工學、食品乾燥學、食品儀器分析、食 品衛生學、食品包裝學、乳品學、水產加
			工、穀類化學及加工、肉類學、烘焙學、
			蔬果加工、食品添加物、食品脱水學、食
			品機械、食品管理學、食品衛生與安全、 食品科學概論、食品工廠管理、飲料調
			製 <i>o</i>
商業	會計事務、 商業計算	人力資源發展、人力資源管理、土地管理 與開發、工商管理、工業科技教育、工業	中級會計學、文書處理、成本會計、初級統計、財務管理、商事法、商業套裝軟體、
類	(-1 )K -1 91	管理、不動產(事務)、不動產經營、文	商業概論、專題研究、統計學、貨幣銀行、
群		書事務、行銷管理、行銷與流通管理、企	稅務法規、會計套裝軟體、會計統計資料
		業管理、物流管理、金融、金融保險、金 融與風險管理、金融營運、保險金融、保	處理、會計報表實務、會計學、經濟學、 管理學、銀行會計、資料庫管理、系統分
		<b>險金融管理、保險營運、流通管理、航運</b>	析與設計、初級會計學、財務報表分析、
		管理、財政稅務、財務金融、財務金融管	會計資訊系統、企業管理、審計學、管理
		理、財務稅務、財務管理、財經法律、商   用服務、商用資訊、商務科技管理、商業	會計、成本及管理會計、高等會計學、會 計學(三)、財務管理。
		文書、商業自動化與管理、商業教育、商	
		業經營、國際企業、國際企業管理、國際	
		企業經營、國際企業與貿易、國際貿易、 產業經營管理、統計、會計、會計事務、	
		會計統計、會計資訊、會計實務、經營管	
		理、資料、資料處理、資訊管理、農產行	
		銷、運輸與倉儲營運、電子商務、製造(工 業)管理、銀行保險、銷售服務、工業工	
		程與管理、資產科學、應用經濟、風險管	
		理與保險、應用外語、電子資料處理、運	
商	廣告設計、	籌管理、應用商學。 大眾傳播、大眾傳播藝術、工商業設計、	CIS 設計、文字造形與編排、包裝設計、
業	視覺傳達設	工業教育(設計組)、工業設計、公共傳	印刷、印刷媒體、色彩計劃、色彩學、基
類	計	播、文化事業發展、生活產品設計、印刷、	本設計、設計心理學、設計史、設計字法、
群		金屬工藝、美工、美術、美術工藝、商品   設計、商業設計、視訊傳播、視訊傳播設	設計表現技法、設計思潮、設計美學、設計基礎、設計圖法、設計管理與法規、設
		計、視覺傳達設計、視覺設計、視覺藝術	計繪畫、創意與設計方法、插畫、電腦繪
		應用、傳播藝術、資訊傳播設計、圖文傳	圖、圖學、構成、網頁設計、廣告設計、
		播、劇場藝術、廣告設計、印刷攝影、平面傳播科技、圖文傳播暨數位出版、文化	廣告學、數位設計、繪畫、攝影、藝術概論、平面傳播科技概論、設計概論、平面
		創意產業、數位設計、文化事業發展、數	設計、攝影設計、商業攝影、電腦平面設
		位媒體設計、多媒體設計、公關事務設	計、鉛筆人物素描、鉛筆靜物素描、網路
		計、造型藝術、時尚設計。	應用與網頁設計、攝影藝術、電腦影像處理、數位攝影、數籍設計、環境視覺設計。
			一 双上神孙 双相叹叫 水况机鬼叹司。
商	門市服務	企業管理、工商管理、經營管理、國際企	零售管理、流通管理、行銷管理、門市營
業		業(管理)、產業經營管理、經營決策、 國際企業與貿易、國際貿易、物流管理、	運、店長職務、聯瑣企業管理、供應鏈管 理、行銷通路與管理、物流管理、倉儲管
類群			理、行銅通蛤與官理、物流官理、詹憰官     理、消費者行為、客戶關係管理、行銷企
,		國際企業經營、行銷學、行銷管理、運輸	劃實務、行銷研究、廣告與推廣管理、倉

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
,		與物流管理、運輸與物流、運輸科技與物流管理、航運與物流管理、商業經營、商業教育、工業教育、電子商務、經濟學、電子資料處理。	儲與物料管理、物流與配送、賣場規劃、 連鎖與加盟管理、通路策略、顧客關係管 理、流通科技管理、門市與零售管理、通 路策略與管理、賣場規劃與管理、流通管 理導論、門市營運管理、服務業作業管 理、服務接觸管理。
商業類群		商籍文文、大學國語、實際、大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	國際貿易實務、國際貿易個案研究、國際貿易實務概論、貿易專題營學、國際貿易與政際營學、國際行銷、國際資易與政國際政策、國際政策、國際政策、國際公司,與國際政策、政政國際、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政、政政
	l .	1	I

類			
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
銲接配管類群	工管管装、配、用自管、作	土木工程與大工業 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	土木工學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學
勞工安全衛生類群	鍋爐操作	工業安全衛生、牙體技術、自動化工程、自動化控制、自動化控制工程、材料料工程、材料科學與工程、材料與纖維、飛機工程(機械組)、消防、紡織科學、航空機械、動力機械工程、模具工程、,資訊管理、電腦應用工程、模械具工程、機械設計工程、機械與自動化工程、機械製造工程、機械與自、環境與安全工程、環境與安全工程、環境與安全衛生工程機構工程與管理技術、輪機工程。	工業分析、工業安全、元素分析、化學、 自動控制、防火防爆措施、物理、勞工 安全衛生法規、電子學、熱力學、機械、 燃料燃燒理論、鍋爐構造、火災與消防 工程概論、工業安全與衛生管理、材料 工程概論。
勞工安全衛生類群	下操作票電理質證護統備統分	土木、土木工程、工業安全衛生、化學、工程、水土保持、牙體技術、東土保持、生物技術、東東衛生、生物技術、生物理治療、食品科技、大學工程、大學工程、生物技術、生物理治療、重農、大學、農業人民、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、	下水道工程學、化工、水利學、水質分析、生物處理、污水工程學、自來水工程學、完油引擎、完強性學、完油引擎、流體力學、完油引擎、流體力學、實驗圖、微生物學、實驗圖、以表別與一個人類,不可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以

類			
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
資訊類群	電腦硬體裝	人理管管技管與金子務法動企易訊資資空工程電子、與關子、與別別、大學、對於政府、與關係,與關係,與關係,與關係,與關係,與對於不為。與於理理,與關係,與對於不為。與於理理,與關係,與對於不為,以對於不可以對於一個,不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	工程式設機。 電話學、 機程言算文檢路、、與應導航網訊電電導GA、理、實質算學)、系位計計處 機程言算文檢路、、與應導航網訊電電導GA、理、實質算學)、系位計計處 機程言算文檢路、、與應導航網訊電電導GA、理、實質算學)、系位計計處 機程言算文檢路、、與應導航網訊電電導GA、理、實質學、實訊位統 與關語、設學不應。 與關語、 是對於一個。 是對於一一一一。 是對於一一一一一。 是對於一一一一一。 是對於一一一一一。 是對於一一一一一。 是對於一一一一一。 是對於一一一一一一一一一一一。 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
資訊類群	電腦軟體設計	工業教育、光電工程、光電系統工程、光電報、光電工程、光電電子、通訊程、資訊工程、資訊超程、資訊工程、資訊工程、電子工程與、電子工程等通過、電子工程。資訊科技、電子工程學資訊、機電學理與實訊、機電學學可能,與實別工程、實質訊、機電學學別數學,與對學學學,與對學學學學,與對學學學學,與對學學學學,與對學學學學,與對學學學學學,與對學學學學,與對學學學學,與對學學學學,與對學學學學學,與學學學學,與對學學學學學學,與學學學學學學學學	工程數學、作業系統、計算機程式、計算機程式、計算機構、計算機概論、專題製作、程資料庫、資料庫、資料庫、資料庫、資料庫、資料庫、資質的工程。 實際 一個

類	مه ده سیار بازیس	1 79 41 4 5 54	N 41 - 5 - 4
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
資訊類群	電腦軟體應用	人理管理、共通融险。 對經過與人民 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	工業安全、系統分析與設計、計算機結 構、計算機概論、商用程式語言、統一 育業語言設置。 對應理與與關係 對應與與 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
電子類群	數電儀視工通(電電電電儀技線工通電信線技路)、、、、、(編)	及俩、电子貝科處理。 工業教育、光電工程、光電系統工程、光 電料技、自動化控制、冷凍空調與計算、 調工程、航空電子、控制、資訊與計算、 資訊與計程、微電子工程、實訊工程、 電信工程、電子工程、通過 電信工程、電訊工程、通過 電信訊、電腦與通訊工程 與通、機電科技、應用電子科技、 與管理技術、 輪機、 無 與 海工程、 能 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	工程數學、工程數學 II、工業安全衛生、 工業儀器、計算機程式、計算機結構, 類類 A
電機類群	機輸路電裝機械裝電架修下、修車、發輸纜降樓人設變	工業教育、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化控制、冷凍空調、冷凍空調工程、航空電子、通訊與計算機工程、微電子工程、資訊工程、資訊網路工程、電子(航空電子組)、電子工程、電信工程、電腦與電訊工程、電腦與電訊工程、電機工程、電腦與電訊工程、電機、電機工程、機電科技、應用電子科技、製造工程與管	工程數學 I、工程數學 II、自動控制、自動控制實習、計算機程式、計算機結構、計算機結構、計算機概論、專題製作 I、專題製作 II、液壓控制、液壓控制實習、創意機械設計、微處理機、微處理機實習、電子學 I、電子學 g B、電路學、機械元件設計、機電整合、機電整合實習、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控制、

類			
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
	設備裝修	理技術、通訊工程、機械工程、自動化工程、機械與自動化工程、機電自動化、光電科學與工程、電機資訊、機電工程、機械與機電工程、數位機電科技、電子技術、電子、電機與控制工程、電機與通訊工程、製造工程、材料與製造工程。	微電腦控制、基礎電學實驗、應用電子學、機電整合技術、高等應用數學、高等程式設計、伺服控制系統、資料結構、電子元件與週邊材料、機電控制器實務、精密機械與量測。
電機類群	配修裝配修配電電、修線護線變、、、、裝工電室配修	工業教育,自動化 光空 表 電 和 在 表 完	工程數學、半導學、工業自、 、工業學、半導學、基本電影原理學、工業學、基本電學、基本電學、基本電學、基本電學、學學、基本。 在數學、學會工學、基本。 在電學、基本程、理學、機處理學、是工業學、學學、是工學、學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
電機類群	用電設備檢驗	工業教育 大電工程 大電 大電 工程 大電 大電 大電 大電 大電 大海 東空 等	工程數學、工業 養學、半導學、工業 電子學、工業 電子學、工業 電子學、基本程 動控制理學、基本程概、 電子學、基本程概、 電子學、基本程概、 電子學、基本程概、 電子學、人 電子學、一 電子學、一 、電儀者 、電儀者 、電機。 、電性。 、電機。 、電機。 、電機。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、電性。 、、電性。 、、電性。 、、電性。 、、電性。 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
電機類群	冷凍空調裝	工業教育、自然工程、光電工程、光電工程、光電工程、光電工程、光電工程、光電工程、光電工程、光電	工程數學、工廠實習、自動控制、冷卻不力學、工廠實習、自動控制、於材料電腦,冷學學與維修、冷管實習學,與大學學學,專題製作、為一數學學,專題製作、論學學,實際,一個學學,不可以與一個學學,不可以可以與一個學學,不可以可以與一個學學,不可以可以與一個學學,不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以

	ı		T
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			制、通訊介面與網路、微電腦控制、基礎
			電學實驗、應用電子學、機電整合技術、
			高等應用數學、機電控制器實務、電子元
146	- A T W 14	- 业 ル ル + - ( - 1	件與週邊材料、材料工程概論。
機	工程泵類檢	工業安全衛生、工業教育(電機電子組)、	工程力學、工程數學、材料學、動力廠、
械修	修	光電系統工程、自動化工程、自動控制工程、物理治療、重機、飛機工程(航空電	電子學、電機學、熱力學、機電整合、機電整合實習、機構學、應用力學、機電整
護		子組)、消防、動力機械工程、資訊工程、	合技術、自動化設計專題製作、精密加工
類		農業機械、農業機械工程、電子工程(晶	與製造專題製作、機械基礎技術、機械製
群		片設計組)、電子工程(網路與通訊工程	造、數控工具機技術、高等應用數學、材
		組)、電腦與通訊工程、電機工程、輪機	料工程概論、機電控制器實務。
		工程、機械、機械工程、機械材料工程、	
		機械設計工程、機械與生產工程、機械與	
		自動化工程、機械製造工程、機電工程、	
		機電科技、製造工程與管理技術、通訊工	
		程、機電自動化、光電科技、光電科學與工程、電機資訊、機械與機電工程、數位	
		一性, 电恢复部, 依做無機电工性, 数位   機電科技、電子技術、電子、電機與控制	
		工程、電機與通訊工程、製造工程、材料	
		與製造工程。	
機	農業機械修	環境與安全衛生工程、環境與安全工	工程力學、工程數學、工程機械學、工廠
械	護	程、機電工程、機械墾植、機械製造工	實習、內燃機、內燃機與實習、引擎原理
修		程、機械與自動化工程、機械設計工程、	及實習、生物產業機械與實習、材料力
護類		機械工程、輪機工程、模具工程、電腦 應用工程、農業機械工程、農業工程(農	學、材料學、流力固力實驗、流體力學、 動力廠、動力機械概論、液氣壓原理及實
群		機組)、資訊管理、造船及船舶動力、造	習、電子實驗、電子學、電汽系原理及實
		船工程、動力機械工程、航空機械、紡	習、電機實驗、電機學、圖學、熱力學、
		纖科學、消防、飛機工程(機械組)、車	熱工實驗、機械工作法及實習、機械材
		輔工程技術、車輛工程、材料與纖維、	料、機械材料試驗、機電整合與實習、機
		材料科學與工程、材料工程、自動化控	電識圖及實習、機構學、應用力學、電儀
		制工程、自動化控制、自動化工程、生	表學、高等應用數學、材料工程概論、機
		物產業機電工程、生物系統工程、牙體	電整合、機電控制器實務、農業機械、生
		技術、工業教育(機械組)、工業教育(主修汽車或車輛)、工業安全衛生、機電科	物產業機械、生物生產機械、農業機械實習、生物產業機械實習、生物生產機械實
		技、製造工程與管理技術、生物環境工	習、機電識圖與製圖、工程圖學、電腦輔
		程、機械與電腦輔助工程、生物機電工	助繪圖、工程圖學與電腦製圖、機械畫、
		程、造船及船舶機械工程、系統及船舶	電腦輔助製圖、電腦輔助製圖實習、機械
		機電工程、航空電子工程、航空通信電	製圖、動力機械概論、曳引機、汽車引擎、
		子、飛機工程、航空工程、機械與輪機	動力機械、內燃機實習、機械工作法、機
		工程、機械與機電工程、製造工程、材	械工作法實習、工場實習、工廠作業、工
		料與製造工程、電機工程、機電自動化。	殿作業實習、電工學、電工原理、基本電學、亦為原學、亦為原學、亦為原學、亦為原學、亦為原學、亦為原學、亦為原學、亦為原
			學、電工學實習、液氣壓學、液氣壓控制、 氣壓邏輯控制工程、氣壓工程、油氣壓
			學、油氣壓學實習、靜力學、動力學、電
			子電路學、電子電路實習、應用電子學、
			應用電子學實習、數位電子學、邏輯設
			計、數位電路設計、數位邏輯設計、數位
			電子學與邏輯設計、機動學、機構學、工
			程材料、農業資訊處理、計算機概論、計
			算機程式語言、資訊管理、計算機在生物

	1		T
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			系統的應用、機件原理、機械設計、農機 設計、機械元件設計、感測器原理與語、感測器原理、感測系應用、處測系應用 東立國人,主破壞檢測系數實習。 是是是是一個人。 是是是是一個人。 是是是是一個人。 是是是是一個人。 是是是一個人。 是一個一一。 是一個一一。 是一一。 是一一一。 是一一。 是一一。 是一一一。 是一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一一。 是一一。 是一一一。 是一一一。 是一一 是一一
機械修護類群	重機械修護	環境與安全衛生工程、環境機械計、 建工程、機械設計、 建工程、機械設計、 建工程、 模具型、 模型、 模型、 模型、 模型、 模型、 模型、 模型、 模型、 模型、 模	工學、習合用料務傳學、、、學大壓、無國國與機學、電習、機學學、對大人、、學、對大人、與實理力學理然、與力工、學、實、對實與實驗、對實等、人類對力,實機實學。對大人,與實際,對實際,對實際,對實際,對實際,對實際,對實際,對實際,對實際,對實際,對

来石			
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			製造各大學工程,與學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的
機械修護類群	汽車修護	環稅機械計工程、機人工程、機人工程、機人工程、機人工程、機人工程、機人工程、機人工程、機人	工學、習合用料務車、八大大學、和大學、和大學、和大學、和大學、對大學、對大學、對大學、對大學、對大學、對大學、對大學、對大學、對大學、對

類	_1		
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			汽車電子實際大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
機械修護類群	機護	機械工程(汽車組、動力組)、動力機械工程、農業機械工程、農業性機工程、車輛工程技術、機械工程、車輛工程技術、機械整植、造船及船舶動力、工業教育(主修汽車或車輛)、機械與電腦輔助工程、生物機電工程、造船及船舶機械工程。	機械固、車、跨線機械電制氣性、大型、資子、圖機械固、車、跨線上、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、

	T		T
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			料機械性質、感測器原理與應用、感測器 原理、車輛感測器、感測系統應用與設計、自動控制(實務、控制原理、自動控制 概論、自動控制實務、控制系統工程 中空調、統工程術、汽車級金技術、汽車級金技術、汽車級金技術、汽車級金技術、汽車級金持術、汽車 職務與行銷、汽車專營營理、汽車保 場規劃原理、工場安全與衛生、環係概 論、汽車新式裝備、汽車新科技、未來車 動向、先進車輛技術、工廠管理、工廠佈 置與管理、工廠經營管理、工業管理。
機械修護類群	飛機修護	環境機械計工工程、機械設計工程、機械設計工程、機械設計工程、機械設計工程、機械設計工程、機械設計工程、機械工程、機械工程、機械工程、機械工程、進力、結構、工工工程、機械工程、、造船及船空轉和材料、大方、	工實及學動習習熱料電表電動流動引計壓氣程, 圖、用電實基機電限型外標電影, 大壓, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
<u>مرا</u>			實驗、工程材料、材料學與工程、材料機大型、材料學與學、說是理、材料學與學、說是理學、說是實際,與學學,對於學學,對於學學,對於學學,對於學學,對於學學,對於學學,對學學,對學學
營建土木類群	電腦製圖	土木工程、土木及水利工程、共存,工業教育、工程、水利工程、水土保持、水土保持、水土保持、水土保持、水土保持、水土保持、水土保持、水土、水利及、空間設建、、全型、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	土木材料、大樓制工程經濟學、 東京學、大樓制工程經濟學、 東京學、主理經濟學、 大樓制業電腦、 工程程靜輔型 D、3D。 基本學、 大樓制業電腦、 工程報驗。 是與之學、 之之, 是與一學, 是是, 是一一, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是
營建土木	建築塗裝、營建防水	土木工程、土木及水利工程、工業教育、 工業設計、公共工程、水土保持、水利工 程、水利及海洋工程、地政、林產工業、 河海工程、空間設計、室內設計、建築、	土木材料、土壤力學、大樣圖、工料分析、 工程估價、工程材料、工程規劃與控制、 工程經濟、單價分析、工程圖學、工程數 學、工程靜力學、工業設計、水電圖、色
群		建築工程、建築及都市設計、建築與古績 維護、美術工藝、軍事工程、都市計劃、 景觀設計、森林、測量工程、農田水利工 程、農業土木工程、農業工程、衛生工程、 營建、營建工程、營建技術、環境工程、	彩計劃、色彩學、基本圖學、單價分析、 景觀設計、測量及放樣、結構系統、結構 圖、結構學、電腦及電腦繪圖軟體 2D、3D、 電腦輔助設計、實務專題 I-II、建築圖、 材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、

	1		
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		礦冶、礦冶及石油工程、灌溉工程、機電 科技、能源與資源、環境與防災設計、應 用化學、化學工程、高分子化學、 材料工程、資產與物業管理、物業管理、 營建科技、營建資訊。	表現圖、契約與規範、定案等 、 定 空 內 設計 、 定 建 築 縣 、 定 建 築 縣 、 定 建 築 縣 、 定 建 築 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 建 縣 、 定 进 縣 、 定 进 縣 、 定 进 縣 、 、 定 进 縣 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
營建土木類群 一	建理程等、管理	土木工程、大大工程、大大工程、大大工程、大大工程、大大工程、大大工程、大大工程、大	上、 大程程、料表修、工式本、、設地、、構工程等與類等計畫。 是關於 大程程、料表修、工式本、、設地、、構、財判決計、設、、合工、、構建構建 大程程、料表修、工式本、、設地、、構、財判決計、設、、合工、、構建構建 大程程、料表修、工式本、、設地、、構、財判決計、設、、合工、、構建構建 大程程、料表修、工式本、、設地、、構、財判決計、設、、合工、、構建構建 大程程、料表修、工式本、、設地、、構、財判決計、設、、合工、、構建構建 大程程、料表修、工式本、、設地、、構、財判決計、設、、合工、、構建構建 其類、 其類、 其類、 其類、 其類、 其類、 其類、 其類、

類			
群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
群 管建土木類群	建装理室	土木工程、土木及水利工程、工業教育、工業教育、工程、共存、在工程、大力、水工程、共存、在工程、大力、水工程、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、大力、	無
			建築理論。
營建	門窗木工、	土木工程、土木及水利工程、工業教育、工業和計、作品的交流、環境的財際和	材料力學、材料試驗、材料學、空間設計、
建土	家具木工、 裝潢木工	工業設計、能源與資源、環境與防災設計、景觀、視覺傳達設計、公共工程、水	表現圖、門窗施工圖、門窗設計、契約與 規範、工料分析、工程估價、木材組織學、
木	, , ,	土保持、水利工程、水利及海洋工程、地	木材鑑別與分等、設計圖法、設計概論、
類		政、林產工業、河海工程、營建、營建工	造形原理、色彩原理、繪畫基礎、基本設
群		程、營建技術、環境工程、礦冶、礦冶及	計、電腦繪圖、數位設計基礎、創意潛能

	1	T	T
類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		石油工程、建築工程、建築工程、建築工程、建築工程、建築工程、建築工程、建築工程、建築	開發 是
营建上木類 群	鋼構工程	土木工程、土木及水利工程、工業教育、工業、人工程、大工程、大工程、大工程、水利及海洋工程、水力及海洋工程、大工程、大工程、大工程、大工程、大工程、大工程、大工程、大工程、大工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、营建、工工程、营建、工工程、营建、营销、工工程、营销、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、	土木材料、建屬 大程信學、大程信學、大程信學、大程信學、大程信學、大程信學、大程信學、大程信學、

類	融	<b>山間科多夕</b> 統	拉心科目夕孫
類群營建土木類群	職類名稱	相關科系名稱  土木工程、土木及水利工程、共享教育工工程、从利工程、以共工程、水利工程、持持、产工程、水利及海洋工程、地政內設計、企業與古制、工程、企業與人工程、對於企業,與共工程、對於企業,以及不可以,以及其一种,不可以,以及其一种,不可以,以及其一种,不可以,以及其一种,不可以,以及其一种,不可以,以及其一种,不可以,以及其一种,不可以,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及	核心科目名稱 結構特論、數理環境築類, 應用力學、建築環境築物理、 建築環境等、 應用力學、建築環境等、 應用力學、建築環境等、 。 應用環境藥、是藥、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
<b>营建土木類群</b>	測量、工程	土木工程、土木及水利工程、工業教育、工業教育、工程、水土保持、水土保持、水土保持、水土程、水利及海洋工程、地政政、林產建河、建築大程、空間設計、定型等及都市設建等,其一、企業、大工程、實力、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、	土木材料、土壤力學、大樣圖、工作圖、 工程估價、工程規學、工程規學、工程相關。 對學、工程制學、工程數學、工程與空程 對學、結構學。 對學、結構等。 對學、結構等。 對學、結構等。 對學、結構等。 對學、結構等。 對學、 對學、 對學、 對學、 對學、 對學、 對學、 對學、 對學、 對學、

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
λŢ		林資源管理技術、森林資源技術、測繪工程、電機工程、機械與機電工程。	成果傳輸輔動 是是 不
營建土木類群	模板、鋼筋	土木工程、大人工程、大人工程、大人工程、大人工程、大人工程、大人工程、大人工程、大人	土木村介灣 是

類	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
群	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	相關科系石稱	
			築理論、工程力學、基礎工程。
營建類群	泥 ( 磚 水 ) 、	土木工程、土木及水利工程、工業教育、工程、以供持、企工程、水土保持、企业工程、水土保持、产业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业	土工工工力料與計程,與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是
營建土木類群	地錨	土木工程、土木及水利工程、水土保持、水利工程、水利及海洋工程、河海工程、建築、建築工程、建築及都市設計、建築與古績維護、軍事工程、衛生工程、營建、營建工程、營建技術、環境工程、環境與防災設計、大地工程。	數值分析在大地工程上的應用、地工合成物工程概論、土壤動力學、大地工程實務、椿基礎分析與設計、高等工程地質學、地質學、基礎工程、邊坡穩定、地下空間開發、地工遙測學、土壤力學、鋼筋混凝土學、建築圖、土木材料、大樣圖、混凝土學、建築圖、土木材料、大樣圖、施工圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程圖學、材料力學、材料試驗、契約與規範、營造與施工、營造學。
營建土木 類群	金屬帷幕牆	土木工程、土木及水利工程、水土保持、水利工程、水利及海洋工程、河海工程、空間設計、室內設計、建築、建築工程、建築及都市設計、建築與古績維護、軍事工程、都市計劃、景觀設計、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、衛生工程、營建、營建工程、營建技術、環境工程、營建、營建工程、環境與防災設計、機械工程、灌溉工程、環境與防災設計、機械工程。	鋼筋混凝土學、建築圖、土木材料、大樣圖、施工圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程圖學、材料力學、材料試驗、房屋構造、建築構造、契約與規範、建築計畫、基本力學、營建法規、建築構造、計算機程式與應用、基本力學概念、基本圖學、單價分析、營建管理、營造與施工、營造學。

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
農業類群	農田灌溉排水	農藝、園藝、農化、微生物、環境工程衛 生、資源與環境科學技術。	三生(生態、生產及生活)相關課程、生物 技術、生物統計、生物統計實習、生態學、 有機化學、有機化學實驗、物理、物理實 驗、計算機概論、計算機概論實習、動物 學、動物學實習、普通化學、普通化學實 驗、植物學、植物學實習、農企業管理、 土壤學、土壤學實驗。
其他類群	眼鏡鏡片製 作	土木工程、工業安全衛生、牙體技術、生物科技、放射技術、物理治療、復健技術、視光學、電子工程、電機工程、機械工程、營建工程、職業安全衛生、醫用光學技術、醫事技術、醫事檢驗、醫務管理、醫學工程、醫藥化學、藥學、醫學生物技術暨檢驗、化學工程與生物科技、生化工程、醫學影像暨放射科、物理、機電工程。	實驗或實習學分、光學應用、材料及物質性質之應用、一般程序有關之實驗課程、一般儀表操作及判讀之實習課程、工場安全衛生實習課程、醫用電子學及實驗、光學、應用光學。
其他類群	金銀珠寶飾品加工	美工、金属工、金属工藝、美術工藝、 、廣告設計、大工業教育學、工業科技教育學、工業科技教育學、工業科技教育學、工業教育學維護、 、廣告設計、文化資產維護、裝力 、文化資產維護、表別 、、支配 、、大工 、、、、、、、、、、	工藝製 金銀細工、珠寶鑲嵌、工藝製 金銀細體造形、色彩學(色彩計畫)、色彩學(色彩計畫)、造形原理、透視圖學(圖學與透納藥與 大大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

#### 工業安全相關科目及學分數認定一覽表

(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者,得視為修習該科目)

項目	科 目 名 稱	該項目最高 認定學分數	
1	工業安全衛生法規、勞工安全衛生法規、或職業安全衛生法規	2	
2	風險評估、系統安全、風險管理、風險管理及可靠度分析、損害防阻、系統安全設計與危害分析、可靠度工程、系統安全與 風險管理、或製程安全評估	2	項目 1-10 為 核心科目,每 項目最高認定
3	工業安全工程或安全工程、安全工學、製程安全設計、或製程 安全	2	2 學分,勞工安 全管理甲級至
4	工業(職業)安全管理(實務)(含應用統計)、工業安全衛生管理(實務)、或製程安全管理	2	少應修畢10學 分。
5	工業衛生概論或工業衛生或職業衛生、勞工衛生(概論)、或 職業衛生特論	2	勞工安全衛生
6	人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學	2	管理乙級之 工業安全及工
7	機電防護或電氣安全	2	業衛生核心科 目合計至少須
8	防火防爆、防火與防爆工程、火災學、消防工程、消防化學、 或失控反應與爆炸控制	2	有5學分
9	工業(職業)安全或工業(職業)安全概論	2	
1 0	營建 (造)安全、施工安全、或營建災害事故分析與管理	2	
1 1	機械製造	不限	
1 2	工程材料或機械材料	不限	
1 3	電工學	不限	
1 4	化學工程	不限	項目11-20每項目以實修學
1 5	熱工學或熱力學	不限	分數認定,配
1 6	工程力學、應用力學、或材料力學	不限	合核心科目學 分數達規定之
1 7	自動控制	不限	學分數即符合 報檢資格。
1 8	工業管理	不限	
1 9	設施規劃或工廠佈置	不限	
2 0	統計學、工業統計、工程統計、或生物統計	不限	

請至<u>http://skill.tcte.edu.tw/</u>網站下載「報檢人修習勞安衛相關科目及學分對照表」填 寫後併同報名表一併寄出

#### 工業衛生相關科目及學分數認定一覽表

(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者,得視為修習該科目)

項目		(石村)口石榴伯过程番旦沙目外任兴成村口伯崩石、行行	儿科沙日吸作	<b>4</b> /
1 工業安全衛生法規、第工安全衛生法規、或職業安全衛生法規、         2         核心科目,每項目最高認定2         核心科目,每項目最高認定2         表別業衛生機論、工業衛生、職業衛生、勝業衛生(概論)、或         2         日最高認定2         要分、勞工衛生企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業企業	項目	科 目 名 稱	該項目最高認定學分數	項目1-10為
2 工業(職業)安全或工業(職業)安全概論       2         3 職業衛生特論       2         4 衛生管理實務、工業衛生管理工業(職業)衛生管理(實務)、或工業安全衛生管理(實務)       2         5 作業環境測工程、工業通風、或局部排氣系統設計       2         6 作業環境測工程、工業通風、或局部排氣系統設計       2         7 勞動生理學(實驗)       2         8 工業毒物(理)學或工業與環境毒物       2         9 人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學       2         10 職業病概論、環境病概論、職業病防治與介绍、環境流行病學、取職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學       2         11 採礦學       不限         12 優素法規       不限         13 礦場衛生       不限         12 優素法規       不限         15 環境衛生學       不限         16 礦場徵生       不限         1 未確分學生療養養養理或安全管理實務       不限         2 工業衛生活規、       不限         1 会技法       不限         2 1 会技法       不限         2 2 東會與振動       不限         2 2 東會與振動       不限         2 2 東會與接動       不限         2 2 東會與抗動       不限         2 2 東會與該企業       不限         2 2 東會與於檢查令等給查詢等       不限         2 2 東衛與性應等的合為       不限         2 1 全技法       不限         2 2 東衛與經費会       不限         2 2 東衛時後查       不限         2 2 東衛時級会等時估       不限         2 2 東衛時後	1	工業安全衛生法規、勞工安全衛生法規、或職業安全衛生法規		1
3 正業衛生概論、工業衛生、職業衛生、夢工衛生(概論)、或機業衛生特論         2           4 衛生管理資務、工業衛生管理、工業(職業)衛生管理(質務)、 変成工業安全衛生管理(實務)         2           5 作業環境控制工程、工業通風、或局部排氣系統設計         2           6 作業環境測定(實驗)         2           7 勞動生理學(實驗)         2           8 工業毒物(理)學或工業與環境毒物         2           9 人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學         2           10 職業病概論、環境病概論、職業病防治與介绍、環境流行病學、職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學         2           11 採礦學         不限           12 優素法規         不限           13 優場發生與數護或職業災變與數護         不限           14 工業心理學或行為心理學         不限           15 環境衛生學         不限           17 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規         不限           18 工業工程或工程廠定理         不限           19 工業安全管理或安全管理實務         不限           2 包 幸會與振動         不限           2 1 急救法         不限           2 2 韓自與振動         不限           2 1 急救法         不限           2 2 韓與接對金         不限           2 2 報告建議         不限           2 3 公共電主書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論、或安全衛生書報討論、不限           2 4 輻射安全         不限           2 5 粉塵測定與控制         不限           2 7 異療評估         不限           3 0 半導體顯業計畫         不限           2 2 第基計估         不限	2			目最高認定2
3 職業衛生特論       2       管理甲級至少應修畢10學分。         4 歲工業安全衛生管理(實務)       2       6         5 作業環境控制工程、工業通風、或局部排氣系統設計       2       7         6 作業環境測定(實驗)       2       勞工安全衛生管理及機之         7 勞動生理學(實驗)       2       勞工安全衛生管理已級之工業與環境毒物         9 人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學       2       台計至少須有         10 職業病概論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、觀業病防治。(職業)流行病學、或職業醫學       不限         11 採礦學       不限       不限         12 優業法規       不限         13 礦場衛生       不限         14 工業心理學或行為心理學       不限         15 環境衛生學       不限         16 優場災變與裁護或職業災變與裁護       不限         17 工業由生法規、或職業衛生法規       不限         2 2 嗓音與振動       不限         2 1 急救法       不限         2 2 嗓音與振動       不限         2 2 空商技術       不限         2 2 空商技術       不限         2 2 報告提出法規       不限         2 3 公共衛生法規       不限         2 4 輻射安全       不限         2 5 診應測定的表等時       不限         2 6 上業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論、或安全衛生書報討論、不限       不限         2 7 風險評估       不限         3 0 半導體無業常任或主導體製程安全       不限         3 1 複媒器分析       不限         3 2 真膠係系統元務物特論       不限 <td></td> <td></td> <td></td> <td>學分,勞工衛生</td>				學分,勞工衛生
4       或工業安全衛生管理(實務)       2         5       作業環境控制工程、工業通風、或局部排氣系統設計       2         6       作業環境測定(實驗)       2         7       勞動生理學(實驗)       2         8       工業毒物(理)學或工業與環境毒物       2         9       人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學       2         10       職業病機論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、 職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學       不限         11       採礦學       不限         12       礦業法規       不限         13       礦場衛生       不限         14       工業心理學或行為心理學       不限         15       環境衛生學       不限         16       礦場營生與稅養或職業災變與稅養       不限         17       工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         20       工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21       急救法       不限         22       禁音與振動       不限         23       公共衛生法規       不限         24       輻射分室       不限         25       粉塵測定與接動       不限         26       工業衛生法規       不限         27       風險對待立       不限         28       生物性企善計估       不限         29       暴露評估       不限         30       半導體與業務之       不限	3		2	管理甲級至少
数工案安全衛生官理(實務)	1	衛生管理實務、工業衛生管理、工業(職業)衛生管理(實務)、	9	應修畢 10 學
6       作業環境測定(實驗)       2       券生理學(實驗)       2       者生安全衛生管理乙級之工業專環境毒物       2       指生核之工業 合計至の契有       2       衛生乙級之工業事務的(理)學或工業與環境毒物       2       指生核心科目       合計至少須有       10       職業病概論、環境病概論、職業病防治與介绍、環境流行病學、	4	或工業安全衛生管理(實務)	۵	分。
○ 1 中本株の大(貝城)       2         7	5	作業環境控制工程、工業通風 、或局部排氣系統設計	2	
7 労助生理や(貢献)       2         9 人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學       2         10 職業病概論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學       2         11 採礦學       不限         12 礦業法規       不限         13 礦場衛生       不限         14 工業心理學或行為心理學       不限         15 環境衛生學       不限         16 礦場災變與救護或職業災變與救護       不限         17 工業安生營理或安全營理資務       不限         20 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21 急救法       不限         20 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21 急救法       不限         22 噪音與振動       不限         23 公共衛生法規       不限         24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27 風險評估成危害評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         3 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	6	作業環境測定(實驗)	2	
8 工業毒物(理)學或工業與環境毒物       2         1 0 職業病概論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、	7	勞動生理學 (實驗)	2	
9 人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學	8	工業毒物(理)學或工業與環境毒物	2	
1 0     職業病概論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、 職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學     2       1 1     採礦學     不限       1 2     礦業法規     不限       1 3     礦場衛生     不限       1 4     工業心理學或行為心理學     不限       1 5     環境衛生學     不限       1 6     礦場災變與救護或職業災變與救護     不限       1 7     工業衛生法規、勞工備生法規、或職業衛生法規     不限       1 8     工業在或工程原理     不限       1 9     工業安全管理或安全管理實務     不限       2 0     工廠實務檢查或勞動檢查實務     不限       2 1     急救法     不限       2 2     噪音與振動     不限       2 3     公共衛生法規     不限       2 4     輻射安全     不限       2 5     粉塵測定與控制     不限       2 6     工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論     不限       2 7     風險評估或危害評估     不限       2 8     生物性危害評估     不限       3 0     平學醴職業衛生或半導體製程安全     不限       3 1     氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學     不限       3 2     氣膠儀器分析     不限       3 4     醫院職業安全衛生     不限       3 5     有害物質管理策略或有害廢棄物管理     不限	9	人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學	2	
1 0 職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學       工限         1 1 採礦學       不限         1 2 礦業法規       不限         1 3 礦場街生       不限         1 4 工業心理學或行為心理學       不限         1 5 環境衛生學       不限         1 6 礦場災變與救護或職業災變與救護       不限         1 7 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         1 8 工業工程或工程原理       不限         2 0 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         2 1 急救法       不限         2 2 噪音與振動       不限         2 3 公共衛生法規       不限         2 4 輻射安全       不限         2 5 粉塵測定與控制       不限         2 6 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         2 7 風險評估或危害評估       不限         3 0 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         3 1 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         3 2 氣膠儀器分析       不限         3 2 氣膠儀器分析       不限         3 4 醫院職業安全衛生       不限         3 5 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1.0	職業病概論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、	0	
12 礦業法規       不限         13 礦場衛生       不限         14 工業心理學或行為心理學       不限         15 環境衛生學       不限         16 礦場災變與救護       不限         17 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         18 工業工程或工程原理       不限         19 工業安全管理或安全管理實務       不限         2 0 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         2 1 急救法       不限         2 2 噪音與振動       不限         2 3 公共衛生法規       不限         2 4 輻射安全       不限         2 5 粉塵測定與控制       不限         2 6 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         2 7 風險評估或危害評估       不限         3 0 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         3 1 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         3 2 氣膠儀器分析       不限         3 3 呼吸系統沉積物特論       不限         3 4 醫院職業安全衛生       不限         3 5 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 0	職業病防治、(職業)流行病學、或職業醫學	2	J 7 7
13 礦場衛生       不限         14 工業心理學或行為心理學       不限         15 環境衛生學       不限         16 礦場災變與救護或職業災變與救護       不限         17 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         18 工業工程或工程原理       不限         19 工業安全管理或安全管理實務       不限         20 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21 急救法       不限         22 噪音與振動       不限         23 公共衛生法規       不限         24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27 風險評估或危害評估       不限         29 暴露評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 1		不限	
14 工業心理學或行為心理學       不限         15 環境衛生學       不限         16 礦場災變與敖護或職業災變與敖護       不限         17 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         18 工業工程或工程原理       不限         19 工業安全管理或安全管理實務       不限         20 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21 急救法       不限         22 噪音與振動       不限         23 公共衛生法規       不限         24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27 風險評任或危害評估       不限         28 生物性危害評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 2	礦業法規	不限	
15 環境衛生學       不限         16 礦場災變與救護或職業災變與救護       不限         17 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         18 工業工程或工程原理       不限         19 工業安全管理或安全管理實務       不限         20 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21 急救法       不限         22 噪音與振動       不限         24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27 風險評估或危害評估       不限         28 生物性危害評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物持論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 3	礦場衛生	不限	
16 礦場災變與救護或職業災變與救護     不限       17 工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規     不限       18 工業工程或工程原理     不限       20 工廠實務檢查或勞動檢查實務     不限       21 急救法     不限       22 噪音與振動     不限       23 公共衛生法規     不限       24 輻射安全     不限       25 粉塵測定與控制     不限       26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論     不限       27 風險評估或危害評估     不限       29 暴露評估     不限       30 半導體職業衛生或半導體製程安全     不限       31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學     不限       32 氣膠儀器分析     不限       33 呼吸系統沉積物特論     不限       34 醫院職業安全衛生     不限       35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理     不限	1 4	工業心理學或行為心理學	不限	
17       工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規       不限         18       工業工程或工程原理       不限         19       工業安全管理或安全管理實務       不限         20       工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21       急救法       不限         22       噪音與振動       不限         23       公共衛生法規       不限         24       輻射安全       不限         25       粉塵測定與控制       不限         26       工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27       風險評估或危害評估       不限         28       生物性危害評估       不限         29       暴露評估       不限         30       半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31       氣膠儀器分析       不限         32       氣膠儀器分析       不限         33       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 5	環境衛生學	不限	
18       工業工程或工程原理       不限         19       工業安全管理或安全管理實務       不限         20       工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21       急救法       不限         22       噪音與振動       不限         23       公共衛生法規       不限         24       輻射安全       不限         25       粉塵測定與控制       不限         26       工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27       風險評估或危害評估       不限         28       生物性危害評估       不限         29       暴露評估       不限         30       半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31       氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32       氣膠儀器分析       不限         33       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 6	礦場災變與救護或職業災變與救護	不限	
19       工業安全管理或安全管理實務       不限         20       工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21       急救法       不限         22       噪音與振動       不限         23       公共衛生法規       不限         24       輻射安全       不限         25       粉塵測定與控制       不限         26       工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27       風險評估或危害評估       不限         28       生物性危害評估       不限         29       暴露評估       不限         30       半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31       氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32       氣膠儀器分析       不限         33       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	1 7	工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規	不限	
20 工廠實務檢查或勞動檢查實務       不限         21 急救法       不限         22 噪音與振動       不限         23 公共衛生法規       不限         24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27 風險評估或危害評估       不限         28 生物性危害評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         3 呼吸系統沉積物特論       不限         3 停吸系統沉積物特論       不限         3 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	18	工業工程或工程原理	不限	
21       急救法       不限         22       噪音與振動       不限         23       公共衛生法規       不限         24       輻射安全       不限         25       粉塵測定與控制       不限         26       工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27       風險評估或危害評估       不限         28       生物性危害評估       不限         30       半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31       氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32       氣膠儀器分析       不限         3       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	19	工業安全管理或安全管理實務	不限	
21	20	工廠實務檢查或勞動檢查實務	不限	T = 11 00 F
2 2 架音與振動       木限         2 3 公共衛生法規       不限         2 4 輻射安全       不限         2 5 粉塵測定與控制       不限         2 6 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         2 7 風險評估或危害評估       不限         2 8 生物性危害評估       不限         3 0 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         3 1 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         3 2 氣膠儀器分析       不限         3 3 呼吸系統沉積物特論       不限         3 4 醫院職業安全衛生       不限         3 5 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	2 1	急救法	不限	
23 公共衛生法規       不限         24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論 不限       不限         27 風險評估或危害評估       不限         28 生物性危害評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	22	噪音與振動	不限	
24 輻射安全       不限         25 粉塵測定與控制       不限         26 工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27 風險評估或危害評估       不限         28 生物性危害評估       不限         29 暴露評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         3 呼吸系統沉積物特論       不限         3 4 醫院職業安全衛生       不限         3 5 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	23	公共衛生法規	不限	
25     粉塵測定與控制     不限       26     工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論     不限       27     風險評估或危害評估     不限       28     生物性危害評估     不限       29     暴露評估     不限       30     半導體職業衛生或半導體製程安全     不限       31     氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學     不限       32     氣膠儀器分析     不限       33     呼吸系統沉積物特論     不限       34     醫院職業安全衛生     不限       35     有害物質管理策略或有害廢棄物管理     不限	2 4	輻射安全	不限	
26       工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論       不限         27       風險評估或危害評估       不限         28       生物性危害評估       不限         29       暴露評估       不限         30       半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31       氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32       氣膠儀器分析       不限         33       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	2 5	粉塵測定與控制	不限	
27 風險評估或危害評估       不限         28 生物性危害評估       不限         29 暴露評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	26	工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論	不限	
29 暴露評估       不限         30 半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	27	風險評估或危害評估	不限	100 只 10
30       半導體職業衛生或半導體製程安全       不限         31       氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32       氣膠儀器分析       不限         33       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	28	生物性危害評估	不限	
31 氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學       不限         32 氣膠儀器分析       不限         33 呼吸系統沉積物特論       不限         34 醫院職業安全衛生       不限         35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	29	暴露評估	不限	
3 2     氣膠儀器分析     不限       3 3     呼吸系統沉積物特論     不限       3 4     醫院職業安全衛生     不限       3 5     有害物質管理策略或有害廢棄物管理     不限	3 0	半導體職業衛生或半導體製程安全	不限	
33       呼吸系統沉積物特論       不限         34       醫院職業安全衛生       不限         35       有害物質管理策略或有害廢棄物管理       不限	3 1	氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學	不限	
34     醫院職業安全衛生     不限       35     有害物質管理策略或有害廢棄物管理     不限	3 2	氣膠儀器分析	不限	
35 有害物質管理策略或有害廢棄物管理 不限	3 3	呼吸系統沉積物特論	不限	
	3 4	醫院職業安全衛生	不限	
36 國際標準認證 不限	3 5	有害物質管理策略或有害廢棄物管理	不限	
	3 6	國際標準認證	不限	

請至<u>http://skill.tcte.edu.tw/</u>網站下載「報檢人修習勞安衛相關科目及學分對照表」填寫後併同報名表一併寄出

#### 物理性因子作業環境測定技能檢定相關課程及最高學分認定標準

(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者,得視為修習該科目)

項次	相關課程名稱	該項科目最高 認定學分數	備	註
1	工業衛生概論或工業衛生學或工業衛生	3		
2	噪音學	3		
3	作業環境測定	3		
4	作業環境測定實習或實驗	3		
5	普通物理	2		
6	工業通風	2		
7	生理學或勞動生理學	2		
8	勞工衛生管理或衛生管理實務	2		
9	人體工學或人因工程	2		
10	其他經中央主管機關指定者			

#### 附件5

#### 化學性因子作業環境測定技能檢定相關課程及最高學分認定標準

(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者,得視為修習該科目)

項次	相關課程名稱	該項科目最高 認定學分數	備	註
1	工業衛生概論或工業衛生學或工業衛生	3		
2	作業環境測定	3		
3	作業環境測定實習或實驗	3		
4	普通化學	2		
5	高分子化學	2		
6	分析化學	2		
7	生物化學	2		
8	有機化學	2		
9	有機化學實驗	2		
10	分析化學實驗	2		
11	工業毒物學或環境毒物學	2		
12	工業化學概論	2		
13	勞工衛生管理或衛生管理實務	2		
14	工業通風	2		
15	公共衛生或公共衛生學	2		
16	生理學或勞動生理學	2		
17	其他經中央主管機關指定者			

# 技能(藝)競賽得申請免試術科測試項目對照表

154 小文		国際(左甲 7 王加) 入国(左7 王加)	入田立知中於與片與小
職類	職類名稱		全國高級中等學校學生
<u>代碼</u> 00100	\ <u>人</u>	分區(免丙級)技能競賽名稱	技藝競賽名稱(免丙級)
		冷凍空調	冷凍空調
00200	車床工	か 人 144 上	車床
00300	鉗工	綜合機械、集體創作、機具控制/ 鉗工	鉗工、輪機
00400	一般手工電銲【A1F2】項目或 【A2F3、A2H3、A2V3、A2O3】項目。	銲接	
00600	機械製圖		機械製圖
00700	室內配線(屋內線路裝修)	電氣裝配(室內配線)/室內配線 (電氣裝配)	室內配線
00800	木模	木模	
00901	泥水-砌磚	砌磚	
00902	泥水-粉刷	粉刷	
		建築舗面	
01100			鑄造
	家具木工	家具木工	, ,
	工業配線	工業控制(工業配線)/工業配線 (工業控制)	工業配線
01400	板金		板金
	A.作	冷作(金屬結構製作)/冷作、鋼 結構工	
01600		配管與暖氣/配管	
		汽車板金(打型板金)	
	汽車修護	汽車技術/汽車修護	汽車修護
			模具
	工業電子	電子(工業電子)/工業電子	工業電子
	視聽電子	應用電子(視聽電子)/視聽電子	·
	化學	74 5 4 ( 1946 5 4 ) 1 1946 5 4	化驗
	*	門窗木工	
	建築製圖		建築製圖
			服裝設計、服裝製作
04900	·	國服	Areste see -   Areste see 11
	農業機械修護	in Are	農業機械
	男子理髮	美髮(男女美髮)(二者僅能擇一	7K 7K 17K
	女子美髮	申請)	
07500	電腦數值控制車床工	CNC 車床、CNC 機械加工	
	中餐烹調-葷	中餐烹飪	烹飪、中餐烹飪
	烘焙食品-麵包	麵包製作	MIN I K W M
	烘焙食品-西點蛋糕	西點製作	
08000		機電整合	
		<b>然电压石</b> 綜合機械、集體創作	
	与与绝场索但「C_F_NQ、		
09100	型果動極電針 【S-r-06、 S-H-08、S-V-08、S-0-08】項目 或【S-F-21、S-H-21、S-V-21、	銲接	
	或【3 1 21 · 3 11 21 · 3 √ 21 · S-0-21】項目		
	O O 41 / 75 G	77	l

職類		國際(免甲.乙.丙級),全國(免乙.丙級),	全國高級中等學校學生
代碼	職類名稱	分區(免丙級)技能競賽名稱	技藝競賽名稱(免丙級)
		7 = 00 1 13) WENE X = 11	食品加工(97學年度
			以前對照職類)
09200	食品檢驗分析		食品檢驗分析
			水產食品
			食品加工(98 學年度
09500	中式米食加工		起對照職類)
	半自動電銲【A2F、A2H、A2V、		
09700	A20】項目	銲接	
10000	美容	美容	
10900	電腦數值控制銑床工	CNC 銑床、CNC 機械加工	
11200		CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖	
11300	廣告設計		商業廣告
11301	廣告設計-PC	圖文傳播設計技術/廣告設計(二	
11302	廣告設計-MAC	者僅能擇一申請)	
	儀表電子		
11600	電力電子	電子(工業電子)/工業電子	
	數位電子	(三者僅能擇一申請)	
11800	電腦軟體應用	資訊技術(軟體應用)/資訊技術	航運管理
12000	電腦硬體裝修	資訊與網路技術	電腦修護
	工業用管配管	配管與暖氣/配管	174 17 S
13300	園藝	The Boy County of B	園藝
13400	農藝		農場經營
13600	造園景觀	造園景觀	造園景觀
14000	西餐烹調	西餐烹飪	9-17,173
		珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌(金銀珠寶	
14600	全银铁臂船上加了	飾品加工)	
14800	建築塗裝	油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢)	
1.4000	人山市功 次山		A-1. 次山
14902	會計事務-資訊		會計資訊
		汽車板金(打型板金)	
	車輛塗裝	汽車噴漆	
17000	機電整合	機電整合	
17001	機電整合-自動化機構		生物產業機電、機電
17002	機電整合-自動化控制		整合(二者僅能擇一申請)
17300	網頁設計	網頁設計	網頁設計
18200	銑床-銑床	CNC 銑床	
18201	銑床-CNC 銑床	CNC 銑床、CNC 機械加工	
18300		CNC 車床	車床
18301		CNC 車床、CNC 機械加工	
			模具
	機械加工	綜合機械、集體創作	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

#### 備註:

一、依據行政院勞工委員會 99 年 2 月 12 日勞中四字第 0990400017、0990400019 號令修正發布全國高級中等學校學生技藝競賽、全國技能競賽與技術士技能 檢定免術科測試職類對照表辦理。

#### 二、僅能擇一申請規定:

#### (一)分區技能競賽及全國技能競賽部分:

- 1. 綜合機械於「鉗工」、「沖壓模具工」、「精密機械工」及「機械加工」4 職類僅 能擇一申請。
- 2. 模具於「沖壓模具工」及「模具」2 職類僅能擇一申請。
- 3. 集體創作於「鉗工」、「精密機械工」及「機械加工」3 職類僅能擇一申請。
- 4. 機電整合於「機電整合」及「氣壓」2 職類僅能擇一申請。
- 5. CNC 車床於「電腦數值控制車床工」及「車床」2 職類僅能擇一申請。
- 6. CNC 銑床於「電腦數值控制銑床工」及「銑床」2 職類僅能擇一申請。
- 7. 銲接於「一般手工電銲」、「半自動電銲」及「氫氣鎢極電銲」3 職類僅能擇一申請,國際技能競賽前3名及優勝者依試題內容召開會議決議。
- 8. 汽車板金(打型板金)於「打型板金」及「汽車車體板金」2 職類僅能擇一申請。
- 9. 配管與暖氣/配管於「自來水管配管」及「工業用管配管」2 職類僅能擇一申請。
- 10. 電子(工業電子)/工業電子於「工業電子丙級」,「電力電子」、「儀表電子」 及「數位電子」3 職類僅能擇一申請。
- 11. 美髮 (男女美髮)於「女子美髮」及「男子理髮」2 職類僅能擇一申請。
- 12. 圖文傳播設計技術於「廣告設計丙級」,「廣告設計乙級-PC」及「廣告設計乙級-MAC」2 項僅能擇一申請。
- 13. 鋼結構工於「冷作」及「板金」2 職類僅能擇一申請。
- 14. CNC 機械加工於「電腦數值控制車床工」、「電腦數值控制銑床工」、「車床-CNC 車床項」及「銑床-CNC 銑床項」4 職類僅能擇一申請。

#### (二)全國高級中等學校技藝競賽部分:

- 1. 車床於「車床工」及「車床-車床項」2 職類僅能擇一申請。
- 2. 模具於「沖壓模具工」及「模具-模具」2 職類僅能擇一申請。
- 3. 機電整合與生物產業機電 2 職種於「機電整合-自動化控制」及「機電整合-自動化機構」2項目僅能擇一申請。
- 三、高級中等學校學生技藝競賽前3名可申請技術士技能檢定丙級免術科測試。
- 四、99 年起,獲得各項技能及技藝競賽優勝選手或成績及格者,適用擇一技能檢 定職類申請免術科測試之規定。
- 五、技能檢定鉗工、沖壓模具工、機密機械工、電腦數值控制車床工、電腦數值控制 制銑床工、車床工、木模、打型板金、國服及網版印刷等 10 職類,自中華民國 98 年起限報檢免學或免術科測試,並於民國 100 年後停辦或整併改以新職類辦 理,上開職類得免試術科測試至技能檢定職類停辦為止。
- 六、技能檢定電腦輔助機械製圖、機械製圖、廣告設計及圖文組版等4職類,自中華民國100年起限報檢免學或免術,並於102年後停辦,改以新職類辦理,故自100年起於國際技能競賽及國際展能節技能競賽獲得前3名或獲勝獎者、全國技能競賽及全國身心障礙者技能競賽成績及格者,及分區技能競賽及全國高級中等學校學生技藝競賽獲得前3名者,上開職類不再適用免術科測試。

# 國際展能節職業技能競賽暨全國身心障礙者技能競賽得申請免試 術科測試項目對照表

		國際展能節職業技能競	國際展能節職業技能
職類代碼	職類名稱	賽、全國身心障礙者技能競	競賽、全國身心障礙者
		賽名稱(乙級)	技能競賽名稱(丙級)
00300	鉗工		機件組裝/鉗工
01200	家具木工		家具木工
02800	工業電子		工業電子
04800	女裝		女裝
07705	烘焙食品-西點蛋糕		蛋糕裝飾
08900	網版印刷	絹印	絹印
09001	圖文組版		英文編輯排版
11200	電腦輔助機械製圖	電腦輔助機械繪圖	電腦輔助機械繪圖
11300	廣告設計		海報設計、廣告牌設計
12000	電腦硬體裝修		電腦組裝
14600	金銀珠寶飾品加工		珠寶鑲嵌
15200	電腦輔助立體製圖		電腦輔助立體製圖
17300	網頁設計		網頁設計

- 備註:一、依據行政院勞工委員會 99 年 2 月 12 日勞中四字第 0990400018 全國身心障礙者技 能競賽與技術士技能檢定免術科測試職類對照表辦理。
  - 二、無對照檢定類科之職類: 籐藝、電腦程式設計、資料庫建置、陶藝、男裝、攝影、 木雕、英文文書處理、冷式烹調、服裝打版、鐘錶修理、電腦操作(視障)、花藝及 電腦中文輸入(智障)。
  - 三、同附件6備註五、六規定內容。

### 報檢資格疑義申請表

#### 填表說明:

- 1. 参加技術士技能檢定對於個人報檢資格有疑義者,應於該職類檢定梯次報名前提出申請。
- 2. 報檢人若未將基本資料、疑義說明填寫明確或未檢附證件資料,將不予受理。
- 3. 以下表格資料請填寫完整, 但表內有※欄位由受理單位填寫,報檢人不須填寫。

		71.4 110.000 1 1.71.71.4			
報檢	姓名:	報檢考區:			
人	身分證統一編號:	聯絡電話:			
基本	地址:	行動電話:			
資 料	職類/級別:	傳真號碼:			
	一、申請請示項目: □報檢資格 □可否免試術科 □可否分二、提具證明: (1)報檢學歷:◎學校名稱: ◎□畢業/□肄業	色試學科 科/系			
請示	<ul><li>(2)職業訓練:◎參加職業訓練機構(單位 ◎參加職業訓練名稱: ◎參加職業訓練時數:</li></ul>	小時			
說明	<ul><li>(3)技能、技藝競賽:</li><li>◎國際技能競賽:</li><li>○全國技能競賽:</li><li>年</li><li>◎技能(藝)競賽:</li><li>年</li></ul>	職類 職類 職類			
	<ul> <li>三、檢附證件:</li> <li>□畢業證書 □職業訓練結訓證明 □獎狀或及格成績單 □其他</li> <li>四、述明理由(依條列說明):</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> </ul>				
	報檢	:人簽名:			
※ 駁准	理由: □請示已核准				
理由	□請示未核准				
•/	收件時間: 回覆時	間:			
<b>※</b> 備註	回復單位:□承辦單位【技專校院入學測驗中	'心技能檢定專案室】			
IM BA	傳真專線:05-5379009				
	□由承辦單位轉請主辦單位回覆				

應檢人姓名:

准考證號碼:

# 學科及術科採筆試測試試題疑義申請表

(簽名或蓋章) 聯絡地址:

聯絡電話:(日)

		(	手機)		
※本申請表填寫	時請詳閱「試題疑義				
職類名稱			級 別		
疑義題號 第	題		梯次別		
	(請以橫式正楷書寫 影印本頁或另紙併附		,一頁以一	題為限,如不敷	使
本題建議處理方:	式:(請勾選)				
<ul><li>□本題答案更正</li><li>□本題無正確答</li></ul>		3 🔲4			
	佐證資料,請以 A4				
書名: 作者:		出版年次:			

#### 試題疑義申請填註說明

有關試題疑義之申請,請依下列方式辦理,否則不予受理。

- 一、依技術士技能檢定作業及試場規則第49條試題疑義處理之規定,應檢人對學科試題或公佈之答案如有疑義,應於測試完畢之次日起7日內(以郵戳為憑),填具本申請表以限時掛號專函向行政院勞工委員會中部辦公室提出,同一道試題以提出一次為限。
- 二、試題疑義申請應注意事項:
  - (一)准考證正面影印請黏貼於本頁。(二)聯絡地址、手機及電話號碼請留三個月內可聯絡者。(三)應檢職類、級別及題型、題號請務必填寫。(四)疑義要點請以橫式正楷書寫或電腦打字黏貼,一頁以一題為限,如超過一頁,請影印申請表或另紙併附(A4大小)。(五)試題疑義除敘明理由外並檢附佐證資料(請勿僅以補習班印製之講義、書籍、答案或者古題作為佐證資料。)
- 三、應檢人提出試題、答案疑義如逾受理期限或未敘明理由者,主辦單位(行政院勞工委員會中部辦公室)將不予受理。
- 四、應檢人提出疑義,不得要求告知題庫命製人員、監評委員之姓名及有關資料,亦不得對 未公佈答案之試題要求提供參考答案。
- 五、術科測試之試題疑義,應檢人應當場提出,由實地測試監評人員予以記錄並處理之,未 當場提出並作成記錄者,事後不予處理。應檢人提出試題疑義同一試題,以提出一次為 限。
- 六、依技術士技能檢定作業及試場規則第50條,行政院勞工委員會中部辦公室將應檢人所 提學科測試試題疑義資料、試題及答案送請原題庫命製人員表示意見,若學科測試試題 標準答案有修正者將於行政院勞工委員會中部辦公室網站(http://www.labor.gov.tw) 公告,不另行個別函復應檢人。
- 七、請黏貼准考證正面影本(請勿超過本頁黏貼處大小)。
- 八、所提疑義如超過一題,准考證正面影本僅需黏貼乙份即可。

准考證黏點處正面(影本)

### 身心障礙或學習障礙者協助申請表

#### 填表說明:

- 1.持有身心障礙手冊或學習障礙證明於報名時提出申請者,一律准予學科延長測試時間20分鐘,術科延長測試時間百分之20。另按摩職類因報檢資格均為身心障礙者,命製試題時已考慮此因素,排除適用範圍。報名時未提出申請或申請表未黏貼身心障礙手冊或學習障礙證明影本者,視同無需求。
- 2. 雖為身心障礙或學習障礙者,但於學、術科測試時皆無需提供特殊協助,則不需提出申請及填寫本表。
- 3. 協助項目分別由各學科、術科承辦單位核定。

<b>*</b> 准	考證號碼:	報檢考區:							
報	姓名:	身分證統一編號:							
檢人	聯絡方式:(日) (手機)	(E-mail)							
基本資	職類名稱:	級別:□甲級	<u> </u>	乙級[	]丙	級[	]單-	-級	
平資料	身心障礙類 □上肢 □下肢(□坐輪) 別及狀況 □聽障 □視障 □智障	· · · · · · · · · · · · · ·							
請	學科需協助項目(請勾選)		<del>加</del> 劦助	項目	— (請	<b>幻</b> 選	)		
					( - //4	•			
照		2. ■申請延長》			20%	, )			
實	3. □申請使用放大試題	3. □申請提供書	-		須知	0			
際	4.□申請直接於試題作答	4. □其他需求請說明:							
需求	5. □申請提供書面應檢須知								
小勾	6. □安排 1 樓試場(或適宜之試場)								
選	7. □其他需求請說明:								
核	□學科全部核准	□術科全部核准							
定	□學科不核准項次:	□術科不核准項次:							
		持有身心障礙手冊提供協助項目對照表							
黏	貼身心障礙手册或學習障礙證明	障礙類別	上肢	下肢	聽障	視障	智障	其它	
	(正面影本)	協助項目					·		
7	屬多重障礙者須加印背面影本】	延長測試時間 20%	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>&gt;</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>V</b>	
	【不分障別一律延長測試時間 20%】	使用放大試題				>		依實	
	在右列障礙別者另視實際狀況給予協助】	提供應檢須知			<b>V</b>			際情	
E	本申請表未黏貼身心障礙手冊或學習障礙證 明者,視同一般考生不予提供特殊協助。	直接於試題作答	>			>		況給予	
2.4	特定對象補助申助專線 04-22529331。	安排丨樓或學科試場		<b>V</b>				協助	

# 外籍配偶國語口唸試題協助申請表

說			明	1. 申請協助對象限 <u>外籍配偶及大陸地</u> 2. 申請協助項目只限 <u>提供國語口唸試</u> 3. 申請協助時需檢附 <u>戶籍謄本</u> 或可證 4. 申請協助時報檢人必須符合該申請	試題服務,其試題數及試題內容與筆試試題相同。 證明為外籍配偶之相關證明文件。
申	請,	人姓	名		統 一 證 號 或 身分證統一編號
聯	絡	電	話	(日) (夜)	(手機)
報	檢	職	類	□07601 中餐烹調-素(丙級) □07602 中餐烹調-葷(丙級) □06700 女子美髮(丙級) □10000 美容(丙級) □17800 照顧服務員(單一級)	□一般 免試別 □免試術科
學和	斗應	.檢出	也點	□北部地區 □中部地區 □南部地區 □東部地區 □東部地區 (※測試地點以准考證所標示為準)	
報	名	梯	次	99 年度第梯次	

# 營造職類資深人員國、台語口唸試題協助申請表

			_				• • • •			
				※申請協助項目只限提供口唸試		試題內	容與作答方式與一般報			
				檢人相同,報檢人並需符合下						
			_	(1)民國 45 年 8 月 31 日以前出生。						
說			明	(2)國民小學畢(肄)業,或未受國小教育者。						
				■檢附學歷證明影本或未就學	<b>毕證明或戶口名簿影</b> >	本(需記	載學歷)			
				(3)相關營造工作年資 15 年以上	且現在仍在職。					
				■檢附相關工作經歷證明(含	6在職)					
١.					統一證號或					
申	請り	人姓	名		身分證統一編號					
					71 74 122 176 1144 196					
田丝	44	乖	红	(日) (夜)	(手機	<b>4</b> )				
491	俗	电	砬		(丁/城	<b></b> てノ				
				□01800 鋼筋 ( 丙級 )	番 □ én	語	□阅药			
報	檢	職	緍	□01900 模板 (丙級)	免 □一般 試 □	音	□國語			
112	122	1-4	<i>&gt;</i> //\	□17500 混凝土 (丙級)	別 □免試術科	別	□台語			
				[17300 化凝工(闪叙)						
				□ 北部地區						
***				□中部地區						
學	<b></b> 件應	檢出	乜點	□南部地區						
				□東部地區						
				(※測試地點以准考證所標示為)	<b>೬</b> )					
					•					
المار	40	114	,	00 6 4 5 5 14 1						
報	名	梆	次	99 年度第梯次						
				1						

# 資深廚師(中餐)國、台語口唸試題協助申請表

說			明	<ul> <li>※申請協助項目只限提供口唸試題服務,報檢人並需符合下列資格:</li> <li>(1)民國 45 年 8 月 31 日以前出生。</li> <li>(2)國民小學畢(肄)業,或未受國小教育者。 ■檢附學歷證明影本或未就學證明</li> <li>(3)相關廚師工作年資 15 年以上且現在仍在職。 ■檢附相關工作經歷證明(含在職)</li> <li>(4)各級衛生機關或其認可之機構所辦理之衛生講習至少 8 小時之累計時數卡。</li> </ul>
申	請丿	人姓	名	統一證號或身分證統一編號
聯	絡	電	話	(日) (夜) (手機)
報	檢	職	類	□07601 中餐烹調-素 (丙級) □07602 中餐烹調-葷 (丙級) 別 □免試術科 □台語
學	科應	檢出	乜點	□北部地區 □中部地區 □南部地區 □東部地區 (※測試地點以准考證所標示為準)
報	名	梯	次	99 年度第梯次

# 技術士技能檢定【09800 職業潛水】職類病歷表

姓	名		身分證統		没有回答以下問題,如答案為
			一編號	『有』者	請詳細填寫病症及發覺時間。
		侯:(有無耳鼻喉			
2. 頭	部禾	中樞神經:(偏	頭痛?癲癇?中風?)	□没有 □有	
3. 精	神利	斗:(酒癮? 毒癮	? 專業醫師判定之#	情神科疾病?)□没有	□有
4. 呼	吸器	晉官:(結核?氣质	匈?肺氣腫?塵肺?胸 <sub>】</sub>	空手術?)□没有 □	有
5. 循	環器	晉官:(狹心症?i	高血壓或低血壓?心腸	<b>養節律器?心臟手術?)</b>	□没有 □有
6. 消	化器	居官:(胰臟?黃》	直?疝氣?肝、膽、腸	胃手術?) □没有 □	□有
7. 泌	尿生	E殖器官:(腎臟	:手術?) □没有 □	有	
8. 皮	膚、	骨、關節:(關	節?骨折?骨關節手很	示?)□没有 □有	
9. 內	分泌	公:(糖尿病?甲片	<b></b>	□有	
10. 剛	艮:	(青光眼?視網膜	剥離?)□没有 □	有	
11. 聶	是近	3個月是否有因	病住院:(何種疾病	住院?)□没有□7	
12. ż	吉為	女性:(請註明)	是否懷孕?) □没有	□有	
13. 終	巠常	服用的藥劑:(1	可種藥劑?)□没有	□有	
備註	: >	《本表病歷表請』	真寫並簽名,於健康	檢查時一併繳交檢查	醫師。
記載	地	贴:	記載日	期:	簽名:

### 技術士技能檢定【09800 職業潛水】職類健康檢查表

檢查日期:民國	年 月	日	准考證編號:			
姓名	性別	1	出生年月日	年	月	日
	身分證統 一編號		電話			
請貼近三個月內	檢	查 結	果	檢 查	機關	
二吋照片乙張						
	檢查醫師		(簽名)	(加蓋	印信)	
醫療機關名稱及地址						
1.身高: 頭部:		2. 體	重:		公斤	
3. 眼:(眼球運動)		4. 視	力: 裸視左 矯正左		雙眼 見力	
5. 鼻或副鼻腔:		6. 耳	及耳管:(耳垢、)	耳膜狀態)		
7. 聽力:左	右	8. 假	牙:(請確認假牙是る	否確實固定)		
9. 心臟:		10 血	壓:			
11. 內臟:(觸診、聽	:診)					
12. 骨骼關節:						
13. 肺功能試驗:						
14.X 光檢查: 胸部	X 光(有關節疾病	者加做長	:骨 X 光)			
15. 心電圖(年齢 40 点	<b>遗以上或懷疑有</b> 。	心臟疾病:	者應做心電圖檢查)			
16. 高壓艙耐壓試驗	<b>负112 呎、耐</b> 氧	<b>氫壓試驗</b>	: 60 呎/30 分:			
17. 結論:						

#### ※受檢人員注意事項:

- 1. 請受檢人自行影印一份作為第二聯之用。第一聯由受檢人員於檢定報名時交給報名單位(含病歷表);第二聯由醫院留存。
- 2. 本檢查項目約需一星期方有結果,請提早至醫院檢查。
- 3. 本檢查表須由醫院設有潛水醫學科醫師簽認合格後,持憑辦理報名。
- 4. 本證明書自檢查之日起「一年」內有效。

09606 中式麵食加工-水調(和) 麵類、發麵類丙級術科報檢項目勾選表								
姓名:		· 證統 編 號:			准考證編號:			
職類名稱	項目	分	項	目	報檢人勾選	說 明		
中式麵食加	水調 (和) 麵 類	1. 冷水       2. 燙麵       3. 燒餅	食			術科報檢選項,請任		
エ(09606)	發麵類	<ul><li>4. 發酵</li><li>5. 發粉</li><li>6. 油炸</li></ul>	麵食			選二項		

※請用原子筆勾選,請修改人在修改處簽名,報名時請由虛線截下勾選表交報檢單位。

\_\_\_\_\_

00500【氣 銲】技術士技能檢定術科報檢項目勾選表									
姓名	類別	項	目勾選村	收費標準					
		F(平)	GAF		單件 630 元				
身分證統一編號	GA 軟鋼薄板無墊板對接	H(横)	GAH		二件 880 元				
	試板厚度 4.5mm	V(立)	GAV		三件 1,130 元				
准考證號碼		O(仰)	GAO		四件 1,380 元				
			GBV F		單件 730 元				
	<b>GB</b> 軟鋼薄管無墊環固定對接		GBH F		二件 1,080 元				
勾選項目合計	厚度 4.0~5.0mm 直徑 90~100mm	VH (45 <sup>0</sup> )	GBV H		三件 1,430 元				
	GC	F(平)	GCF		單件 530 元				
元	軟鋼薄板無墊板對接 試板厚度 1.6mm	H(横)	GCH		二件 680 元				
	<b>武似</b> 序及 1.0111111	V(立)	GCV		三件 830 元				

【00400 一般手工電銲】技術士技能檢定術科報檢項目勾選表							
姓名	類別	項	<b>目勾選欄</b>	收費標準			
		F(平)	A1F2	<b>単件 730 元</b>			
	A1	H(横)	A1H2	二件 1,080 元			
	(碳鋼薄板有墊板)	V(立)	A1V2	三件 1,430 元			
		O(仰)	A1O2	四件 1,780 元			
		F(平)	A2F3	單件 730 元			
	A2	H(横)	A2H3	二件 1,080 元			
	(碳鋼薄板無墊板)	V(立)	A2V3	三件 1,430 元			
		O(仰)	A2O3	四件 1,780 元			
		F(平)	B1F4	單件 930 元			
	B1	H(横)	B1H4	二件 1,480 元			
	(碳鋼厚板有墊板)	V(立)	B1V4	三件 2,030 元			
		O(仰)	B1O4	四件 2,580 元			
身分證統一編號		F(平)	B2F4	單件 930 元			
	B2	H(横)	B2H4	二二件 1,480 元			
	(碳鋼厚板無墊板)	V(立)	B2V4	· '			
		O(仰)	B2O4	四件 2,580 元			
	C1	VF(垂直)	C1VF3	單件 1,080 元			
	(碳鋼薄管有襯環)	HF(水平)	C1HF3	■ 単件 930 元 二件 1,480 元 三件 2,030 元 四件 2,580 元 単件 930 元 二件 1,480 元 三件 2,030 元 四件 2,580 元 単件 1,080 元 二件 1,780 元 三件 2,480 元 三件 2,480 元 三件 2,180 元 三件 2,180 元 三件 2,780 元 三件 2,780 元 三件 3,980 元 二件 1,480 元 二件 3,680 元 単件 900 元			
	( )(21111	VH(45 <sup>0</sup> )	C1VH3	三件 2,480 元			
	C2	VF(垂直)	C2VF3	1 ' '			
	(碳鋼薄管無襯環)	HF(水平)	C2HF3	四件 2,580 元 單件 1,080 元 二件 1,780 元 三件 2,480 元 單件 980 元 二件 1,580 元 三件 2,180 元 單件 1,580 元 二件 2,780 元			
h la santa ar	( )C>(1/4 B /// 100 4C)	VH(45 <sup>0</sup> )	C2VH3	三件 2,180 元			
准考證號碼	D1	VF(垂直)	D1VF4				
	(碳鋼厚管有襯環)	HF(水平)	D1HF4				
		VH(45 <sup>0</sup> )	D1VH4				
	D2	VF(垂直)	D2VF4	1 1 1			
	(碳鋼厚管無襯環)	HF(水平)	D2HF4				
		VH(45 <sup>0</sup> )	D2VH4				
	A 1	F(平)	A1F5				
	Al	H(横)	A1N5	二件 1,300 元			
	(不鏽鋼薄板有墊板)	V(立)	A1V5	三件 1,700 元			
		O(仰)	A105	四件 2,100 元			
勾選項目合計	D1	F(平)	B1F5	<b>二</b> 單件 1,900 元			
	B1 (不鏽鋼厚板有墊板)	H(横)	B1H5	二二二件 3,000 元			
	(小蜵蜊仔侬月至侬)	V(立)	B1V5 B1O5	三件 4,100 元 四件 5,200 元			
		O(仰) VE(垂古)	C1VF5				
元	C1	VF(垂直) HF(水平)	C1VF5	單件 1,900 元			
70	(不鏽鋼薄管有襯環)	VH(45 <sup>0</sup> )	C1VH5	二二件 3,000 元 三件 4,100 元			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VH(43) VF(垂直)	D1VF5				
	D1	VF(並且) HF(水平)	D1VF5	單件 2,700 元			
	(不鏽鋼厚管有襯環)	` ′		二件 4,600 元 = 件 6,500 元			
	(个鏽鋼厚管有襯環)	VH(45 <sup>0</sup> )	D1VH5	三件 6,500 元			

【09700 半	自動電銲】技術士	技能檢	定術科報格	<b>负項目勾選表</b>
姓名	類別	項	目勾選欄	收費標準
		F(平)	A1F	<b>工</b> 単件 730 元
	A1	H(横)	A1H	二件 1,080 元
	(碳鋼薄板有墊板)	V(立)	A1V	三件 1,430 元
		O(仰)	A10	四件 1,780 元
		F(平)	A2F	<b>単件 730</b> 元
	A2	H(横)	A2H	二件 1,080 元
	(碳鋼薄板無墊板)	V(立)	A2V	三件 1,430 元
		O(仰)	A2O	四件 1,780 元
身分證統一編號		F(平)	B1F	<b>単件 930</b> 元
	B1	H(横)	B1H	二件 1,480 元
	(碳鋼厚板有墊板)	V(立)	B1V	三件 2,030 元
		O(仰)	B1O	四件 2,580 元
		F(平)	B2F	<b>単件 930 元</b>
	B2	H(横)	В2Н	二件 1,480 元
	(碳鋼厚板無墊板)	V(立)	B2V	三件 2,030 元
		O(仰)	B2O	四件 2,580 元
	<u></u>	VF(垂直)	C1VF	單件 1,080 元
	C1 (碳鋼薄管有襯環)	HF(水平)	C1HF	二件 1,780 元
	(%)、外 符 书 伤 你 长 )	VH(45 <sup>0</sup> )	C1VH	三件 2,480 元
准考證號碼		VF(垂直)	C2VF	單件 980 元
	─ C2 (碳鋼薄管無襯環)	HF(水平)	C2HF	二件 1,580 元
	(水鸡)符片 無你吃	VH(45°)	C2VH	三件 2,180 元
	D1	VF(垂直)	D1VF	單件 1,580 元
	D1 (碳鋼厚管有襯環)	HF(水平)	D1HF	二件 2,780 元
	(%) 到一一一一一一	VH(45 <sup>0</sup> )	D1VH	三件 3,980 元
	D2	VF(垂直)	D2VF	單件 1,480 元
	D2 (碳鋼厚管無襯環)	HF(水平)	D2HF	二件 2,580 元
	(%) 到一一日 黑 你 我 )	VH(45 <sup>0</sup> )	D2VH	三件 3,680 元
勾選項目合計		F(平)	S2F	単件 580 元
·	S2	H(横)	S2H	二件 780 元
	(碳鋼薄板無墊板)	V(立)	S2V	三件 980 元
	_	O(仰)	S2O	四件 1,180 元
,	元	VF(垂直)	T2VF	單件 730 元
	T2	HF(水平)	T2HF	二件 1,080 元
	(碳鋼薄管無襯環)	VH(45 <sup>0</sup> )	T2VH	三件 1,430 元

【09100 氩	氣鎢極電銲】	技術士技	能檢定術和	<b>斗報檢項目勾選表</b>
姓名	項	<b>自勾選欄</b>	<b>收費標準</b>	
		F(平)	S-F-01	單件 580 元
	S1	H(横)	S-H-01	二件 780 元
	碳鋼薄板	V(立)	S-V-01	單件 580 元 二件 780 元 三件 980 元 四件 1,180 元 四件 1,180 元 二件 980 元 四件 1,180 元 二件 980 元 四件 1,180 元 二件 1,280 元 二件 1,580 元 二件 1,280 元 二件 1,580 元 二件 1,180 元 二件 1,580 元 二件 1,180 元 二件 1,280 元 二件 1,030 元 二件 1,680 元
		O(仰)	S-O-01	四件 1,180 元
		F(平)	S-F-03	<b>単件 580</b> 元
	S2	H(横)	S-H-03	二件 780 元
	低合金鋼薄板	V(立)	S-V-03	
		O(仰)	S-O-03	四件 1,180 元
		F(平)	S-F-08	單件 680 元
	S3	H(横)	S-H-08	
	不銹鋼薄板	V(立)	S-V-08	
		O(仰)	S-O-08	四件 1,580 元
身分證統一編號		F(平)	S-F-21	
	S4	H(横)	S-H-21	
	鋁薄板	V(立)	S-V-21	
		O(仰)	S-O-21	
	T1	VF(垂直)	T-VF-01	
	碳鋼薄管	HF(水平)	T-HF-01	
	ЭСТИТИ В	VH(45°)	T-VH-01	·
	T2	VF(垂直)	T-VF-03	
	低合金鋼薄管	HF(水平)	T-HF-03	
. As the saw mile are	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	VH(45°)	T-VH-03	
准考證號碼	Т3	VF(垂直)	T-VF-08	
	不銹鋼薄管	HF(水平)	T-HF-08	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	VH(45°)	T-VH-08	
	T4	VF(垂直)	T-VF-21	
	鋁薄管	HF(水平)	T-HF-21	
		VH(45°)	T-VH-21	
	C1	VF(垂直)	C-VF-01	
	碳鋼薄管	HF(水平)	C-HF-01	
		VH(45°)	C-VH-01	
	C2	VF(垂直)	C-VF-03	
	低合金鋼薄管	HF(水平)	C-HF-03	
<b>有恶百口人</b> 4		VH(45°)	C-VH-03	
勾選項目合計	C3	VF(垂直)	C-VF-08	
	不銹鋼薄管	HF(水平) VH(45°)	C-HF-08 C-VH-08	二件 1,780 元 = 件 2,480 元
		VF(垂直)	D-VF-01	三件 2,480 元
	D1		D-VF-01 D-HF-01	單件 1,530 元
	碳鋼厚管	HF(水平) VH(45°)	D-HF-01 D-VH-01	二件 2,680 元 三件 3,830 元
元		VF(垂直)	D-VH-01 D-VF-03	
儿	D2	VF(型且)   HF(水平)	D-VF-03 D-HF-03	單件 1,530 元
	低合金鋼厚管	HF(永平) VH(45°)	D-HF-03 D-VH-03	二件 2,680 元 三件 3,830 元
		`	D-VH-03 D-VF-08	
	D3	VF(垂直)	D-VF-08 D-HF-08	單件 1,580 元
	不銹鋼厚管	HF(水平)		二件 2,780 元 = 件 3,980 元
		VH(45°)	D-VH-08	三件 3,980 元

	【圖文組	版】技術:	上技能檢定術科測	試設備	勾選表					
姓名		身分證 統一編號		准考證 號碼						
連絡電話		應檢項目	□文字處理丙級 □電腦排版乙級 □圖像組版乙級 □圖文組版甲級	填寫 日期	年	月	日			
	一、使用之應檢硬體設備(請在□內打∨表示,不勾選表示兩項皆可) □PC □MAC									
二、自	使用之軟體設備	及版本(訂	青在□內打∨表示	之,可有	复選)					
	]Photoshop	版本_								
	]Illustrator	版本_		_						
	Freehand	版本_		_						
	Corel Draw	版本_		_						
	]InDesign	版本_		_						
	]PageMaker	版本_								
	]Quarker	版本_		_						
	]Word	版本_		_						
其	他	版本_		<u> </u>						
三、車	输入法									
	注音									
	]倉頡									
	]大易									
	]嘸蝦米									
	]其他									

15200	15200 電腦輔助立體製圖技術士技能檢定術科測試繪圖軟體設備需求勾 選表											
姓名		身分證 統一編號		准规號	<b>考證</b> 碼							
聯絡 電話				填日	表期	年	月	日				
使用之	之繪圖軟體名稱	(請在□内	打∨表示之,	可複	選)							
	Solidworks											
	nventor											
	AutoCAD											
☐ <b>I</b>	Pro/Engineer											
	其它:											

※本表僅用來提供術科測試辦理單位參考,應檢人在接獲術科測試辦理單位術科通知時,如個人使用之電腦繪圖軟體,未在檢定場地提供軟體表中時,請預先與術科測試辦理單位聯繫,以便安排應檢人於檢定前,以自備合法軟體會同場地負責人進行安裝。

•	各項申	请作	業郵寄	用地址	上條(可	剪下	或影印	使用)	
---	-----	----	-----	-----	------	----	-----	-----	--

<del></del>	
申請人:	聯絡電話:
申請內容	99 年度第 梯次 □准考證補發 □繳費收據補發 全國技能檢定 □學科成績複查申請 □資料變更申請
寄交:	
	林縣 64002 斗六市大學路三段 123-5 號
技	專校院入學測驗中心 技能檢定專案室 收
<del>}</del>	
申請人:	聯絡電話:
申請內容	99 年度第 梯次 □成績單補發申請 □術科成績複查申請 全國技能檢定 □資料變更申請 □學術科成績合併發證申請 □技術士證換證補發申請 □懸掛式證照申請
寄交:	
	873 臺中市南屯區黎明路二段 501 號 6 樓
1 行	政院勞工委員會中部辦公室 收
1,1	<b>人</b> 加力一文六月1979日土 人
¥	
申請人:	<b>以ルガー安</b>
<b>}</b>	
申請人:申請內容	聯絡電話: 99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請
申請人: 申請內容 寄交:	聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請  154 臺北市士林區士東路 301 號
申請人: 申請內容 寄交:	聯絡電話: 99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請
申請人: 申請內容 寄交:	聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請  154 臺北市士林區士東路 301 號
申請人: 申請內容 寄交:	聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請  154 臺北市士林區士東路 301 號
申請人: 申請內容 <b>寄交</b> : 11]	聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請  154 臺北市士林區士東路 301 號 ・北市政府勞工局職業訓練中心 收
申請人:申請內容等之 111臺申請內容等之 111臺申請內容	聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請  154 臺北市士林區士東路 301 號 北市政府勞工局職業訓練中心 收
申請人:申請內容事養人:申請內容事務之。	聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請 全國技能檢定 □資料變更申請  154 臺北市士林區士東路 301 號 北市政府勞工局職業訓練中心 收  聯絡電話:  99 年度第 梯次 □術科成績複查申請 □成績單補發申請

### 資料變更申請單、學科成績複查申請單、術科成績複查申請單

<del>گ</del>	
	全國技術士技能檢定資料變更申請單
申請人姓名	職 類 名 稱 級別
身分統一編號	准考證號碼電話
事 由	申請變更 年度第 梯次技能檢定報檢人基本資料 變更前: 變更後:
	申請日期: 申請人簽名或蓋章:
檢附資料	□身分證明文件影本 □其他資料變更證明文件
申請流程	填寫本申請單→備 妥檢附資料→寄至 右列受理單位 報檢地區 學測前 學測後 □全國(不含北高二市) 技專校院入學 □全國(不含北高二市) 測驗中心技能 □臺北市考區 檢定專案室 □高雄市考區
<del>گ</del>	
	全國技術士技能檢定學科成績複查申請單
申請人姓名	職類名稱級別
身分證統一編號	准考證號碼電話
事 由	申請 年度第 梯次技能檢定■ <u>學科</u> 測試成績複查 原得成績: 申請日期: 申請人簽名或蓋章:
檢 附 資 料	<ul><li>□身分證明文件影本</li><li>□貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封</li></ul>
申請流程	填寫本申請單→備妥檢附資料→寄至技專校院入學測驗中心技能檢定
<del>*</del>	
	全國技術士技能檢定 <b>術科</b> 成績複查申請單
申請人姓名	職 類 名 稱 級別
身分證統一編號	准考證號碼電話
事 由	申請 年度第 梯次技能檢定 <u>術科</u> 測試成績複查
檢附資料	原得成績: 申請日期: 申請人簽名或蓋章: □身分證明文件影本 □貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封
申請流程	<ul> <li>□身分證明文件影本</li> <li>□貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封填寫本申請單→備妥檢附資料→寄至右列受理單位</li> <li>※應檢人須在接到術科成績通知後 15日內以書面申請(郵戳為憑)</li> </ul> □ 量北市考區 — 臺北市職業訓練中心 □ 高雄市考區 — 高雄市訓練就業中心

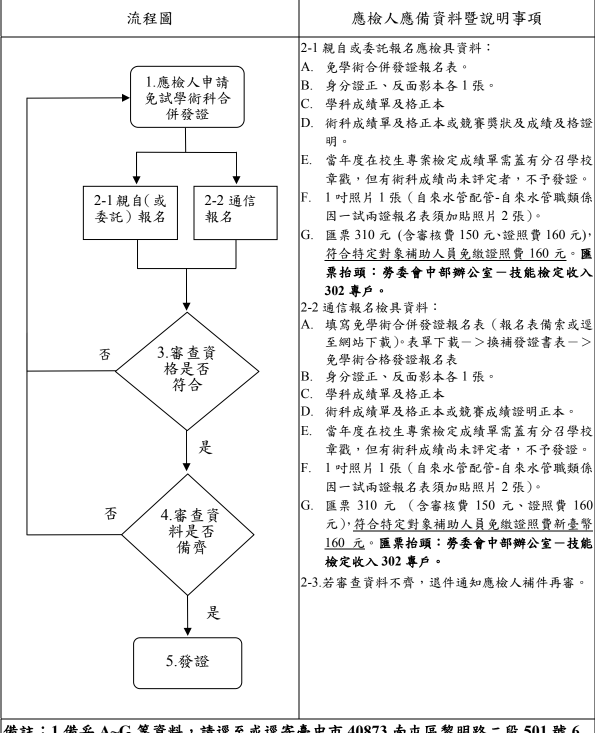
### 准考證補發申請單、報名費收據補發申請單、成績單補發申請單

<del></del>					
	全國技術士	技能檢定	准考證補發申記	清單	
申請人姓名	職	類名稱			級別
身分證統一編號	准=	考證號碼	বু	<b>電話</b>	
事 由		第 梯次技	能檢定准考證		
·	申請日期:		申請人簽	簽名或蓋章:	
檢附資料	□身分證明文件影:	本 □貼妥	掛號郵資及填妥	收件人資料之	之回件信封
申請流程	填寫本申請單→備 專案室	妥檢附資料·	→寄至 <b>技專校院</b> 。	入學測驗中心	<b>公技能檢定</b>
備註	※學科測試前准考 1.請自行於網站(h 列印准予考試證明 單備妥檢附資料寄	ttp://skil ;2. 請於學浿	l. tcte. edu. tw)  當天於各試場服	點選報檢人] 上務台申請; 上檢定專案室	資料列印以 真寫本申請 。
<del>گ</del>					
	全國技術士技能	檢定學術科	報名費收據補	i發申請單	
申請人姓名	職	類名稱			級別
身分證統一編號	准=	考證號碼	বু	<b>電話</b>	l l
- <del>-</del> - 1	申請補發 年度第	梯次技能	<b>E檢定繳費收據</b>	1	
事由	申請日期:		申請人簽	簽名或蓋章:	
檢附資料	□身分證正反面影	本 □貼妥	掛號郵資及填妥	收件人資料之	之回件信封
申請流程	填寫本申請單→備 專案室	妥檢附資料.	→寄至 <b>技專校院</b>	入學測驗中心	<b>心技能檢定</b>
備 註	※繳費收據補發以	一次為限			
<del>ا</del>					
	全國技術士	技能檢定)	成績單補發申記	 清單	
申請人姓名	職	類名稱			級別
身分證統一編號	准=	考證號碼	वृ	<b>宣</b> 話	
	申請 年度第 7	梯次技能檢定	足□ <u>學科</u> 測試成緣	<b>青單</b>	
事 由			□術科測試成績	<b>青</b> 單	
	申請日期:		申請人簽	簽名或蓋章:	
檢附資料	□身分證正反面影	本 □貼妥	掛號郵資及填妥	收件人資料之	之回件信封
申請流程	填寫本申請單→備- →寄至右列受理單位	妥檢附資料 位	□全國(不含北高二 □臺北市考區 □高雄市考區		<b>業訓練中心</b>

### 行政院勞工委員會中部辦公室辦理技術士技能檢定免試學(術)科測試合併發證報名表

※ 報	<b>L</b> 檢職類:						※級	別:				
基	中文姓名	(與護照	相同,如	未填寫將	逕以漢語	拼音轉換	,不得異議)	身證編號				一吋照片浮貼處
本資	電話	公: 宅: 手機:						出生日期				(請使用照像館相片紙) (半身脫帽) 4公分*3公分
料(	料 通信地址:□□□-□□											
必	必 户籍地址:□□□-□□											
填欄	學歷 □國小 □國中 □高中 □專科 □大學 □碩士 □博士 □其他。											
位請	<b>位</b> 學科 □年度技能檢定級 ( ) 職類											
位請詳填)	及格       ,測試地點(       ),准考證號:(         術科      年度技能檢定級(       ),准考證號:(         及格       ,測試地點(       ),准考證號:(         盈格      年(屆)技能(藝)競賽:(       證件字號:(										)職類 ) )職類 )	
	國民身分證影印本粘貼處 (正面,請實貼) (本國人限貼身分證影本) (外僑請貼外僑居留證影本)						國民身分證影印本粘貼處 (反面,請實貼) (本國人限貼身分證影本) (外僑請貼外僑居留證影本)					
	(大陸地區									八座地區	. 日口   附 明 元	5長期居留證影本)
片( 報	一吋正面半身 背面填寫姓 檢職類、級別 來水管配管	名及 引)		(背面 檢驅	面填寫 戦類、	男姓名 級別				育格審查結 済符合	果	初審簽名或蓋章
,	(自來水管配管-自 來水管一試兩證用) 水管一試兩證用)							□資格不符原因: 複審簽名或蓋章				
備註	: 符合特定	こ對象	<b>泉</b> 得	申請	免繳	證照	費新臺	幣 16	50 元	1,請勾選	所符合身	份及檢附證明文件
身分	□身心障	礙者		原仁	主民		生活扶	助户		自願性失業 更生受保護 經本會指定	隻人	申請人簽名:

#### 行政院勞工委員會中部辦公室辦理技術士技能檢定免試學(術)科測試合併發證作業流程



備註:1.備妥 A~G 等資料,請逕至或逕寄臺中市 40873 南屯區黎明路二段 501 號 6 樓,行政院勞委會中部辦公室第三科合併發證辦理。

2.若有任何疑義,請洽:04-22595700 #357

特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書

		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			
姓名		出 生 年月日			身分 統一	證 編號				性別	
報名參加 檢定日期 職類級別	報名日期: 年 職類(代號):(	月日	) 級別:	級		連絡電話	住宅: 公司: 行動:				
户籍地址	□□□-□□(郵遞區號請務必填寫)										
通訊地址	□□□-□□(郵遞區號請務必填寫)										
學歷	□無 □國小 □	圆中 [	高中 🗌	高職 [	]專彩	† □ <i>†</i>	大學 [	]碩士 [	]博士		
身分別	□獨力負擔家計者 □更生受保護人		齡非自願性 失業者 □					□原住民 2經本會指		]生活扶助	户 )
證明文件	1. 身分證正、反面 2. 符合補助資格 共份。		了。		項並			法律責任		有虚偽 [ 藍章)	冒領,
申請免繳 費項 目	□學科測試費 1 □術科測試費		□審查費				合計				元

#### 填表注意事項:

- 一、請詳閱「特定對象參加技術士技能檢定補助要點」及「特定對象申請參加技術士技能檢 定免繳費補助有關資格身分證明文件認定補充說明」規定,請填寫申請書1式1份,如有 塗改時,請在塗改處簽名或蓋章(本書表可影印使用,或至www. labor. gov. tw下載使用)。
- 二、證明文件欄:請按申請身分別必須繳交之證件,依序浮貼或裝訂於申請書次頁之附表上,送(寄) 交各受理報名單位審查。

#### 三、申請免繳費項目欄:

- (一)未曾申請補助者:免勾選證照費項目,如經測試合格,由本會逕予補助及發證。另申辦合併發證者(跨年度),僅勾選證照費項目,應檢附學、術科合格成績單及本申請書(含身分證正、反面影本及申辦時之當年度資格證明文件各1份,詳實填寫資料後,逕送本會中部辦公室審核。
- (二)已申請學科測試費、術科測試費、審查費補助等三項補助者:僅可勾選證照費項目。 另申辦合併發證者(跨年度),應檢附學、術科合格成績單及本申請書(含身分證 正、反面影本,免附證明文件)1份,並詳實填寫資料後,逕送本會中部辦公室審 核。
- 五、特定對象應檢人申請技能檢定測試及證照費補助電話諮詢專線:04-22529331。行政院勞工委員會中部辦公室第一科(地址:408-73台中市南屯區黎明路2段501號6樓)。

特定對象參加技術士技能檢定免繳學科、	術科測試費申請表附表
浮貼 <b>身分證影本正面</b> -	浮貼 <b>證明身分文件</b>
浮貼 <b>身分證影本反面</b>	※若證明文件尺寸超過浮貼大小,則請 訂在附表背後。

# 無工作切結書

本人自	年	月	日起,投保於
□職業工會□漁行	會□農會⋾	或□屬裁減續々	保身分者,確實無工
作,如有不實,本	人同意歸	還已領取之參	加技能檢定補助款,
並負一切法律責任	E。特此切	7結為憑。	
切結書人簽章:			
身分證號碼:			
地址:			
電話:			

- 103 -

月

日

年

中華民國

# 行政院勞工委員會技術士證換、補發審核申請書 年 月 日

	由士仙力			身分證統	一編號		
h.+ 1	中文姓名			電言	活		- 一吋照片浮貼處
申請人	英 文 (與護照相同, 漢語拼音轉換	•					(請使用照像館相片紙)
收件		](郵遞區號)					4 公分*3 公分
地址					T		<u> </u> -
職類					級別		
項目	原因		雁	<b>惩附證件</b>	(請申	請人勾選)	資格審核及簽章
	— 籍謄本 □3. 更改身	損。 名(請附戶 1份)。 身分證編號 1戶籍謄本1	$\Box$ 2	2.1 吋半; 3. 劃撥繳	身照片 交證照 基本資	影本 1 份。 1 張。 費新台幣 160 料誤植免繳)	
□換發	植(請	基本資料誤 註明原因)。 數字諧音不		1. 申請換 士證。	發者需	<b>窝繳回原技術</b>	初核
□補發	籍謄本 □3. 更改身	名 (請附戶 1份)。 分證編號 戶籍謄本 1	$\square$ 2	2.1 吋半;	身照片 交證照	費新台幣160	核定(第2層決行)
填表須知	2. 郵寄單位: 路二段 501 3. 現場辦理者	院勞工委員會中 行政院勞工委員 號6樓 免辦理郵局劃擠 證總編號數字訓	會	中部辦公室 逕交證照費	定(第三: 读。	科)地址:4087	書證照費專戶。 73 台中市南屯區黎明 , 並繳交證照費新台
劃	撥收據正本	 孚貼處			身	分證正反面影	/本浮貼處

# 行政院勞工委員會技術士證書(懸掛式)審核申請書 年月日

申請人	中文姓名 英 文 名 (與護照相同,如未		身分證統一編號電話		一吋照片浮貼處 (請使用照像館相片紙)
收件 地址	漢語拼音轉換,之				(半身脫帽) 4公分*3公分
			41 Pi		
職類			級別		
項目	原因		應附證件(請申:		資格審核及簽章
□換發	□1. 舊證破損。 □2. 更證改姓名 第改姓本16 □3. 更 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(請附户 □½ 分)。 □ ☆ 證編 號 □ 籍謄本 1	<ol> <li>身分證正反面</li> <li>技術士學照足</li> <li>劃撥收據正片</li> <li>市請換發本需</li> </ol>	面影本1份。 1張。 費新台幣400。	□同意 □不同意 (請於3日內補件)
1 <del>火</del> が	□4. 原發證基 植(請註明 □5. 總編號數 雅。 □6. 其他	本資料誤 月原因)。 字諧音不	士證書。		初核
□補發	<ul> <li>□1. 遺失</li> <li>□2. 更改姓名</li> <li>籍謄本 1 f</li> <li>□3. 更改身分</li> <li>(請附戶</li> <li>份)。</li> <li>□4. 其它</li> </ul>	(請附户 □ 分)。 □ ○ 證編號 □	<ol> <li>身分證正反面</li> <li>技術士證正反</li> <li>1吋半身照片</li> <li>劃撥繳交證照</li> <li>元整收據正本</li> </ol>	面影本1份。 1張。 費新台幣400	核定(第2層決行)
填表須知		·工委員會中部 [院勞工委員會 樓			書證照費專戶。 ③ 台中市南屯區黎明
劃	撥收據正本浮則	5處	身	分證正反面影	本浮貼處
			ŧ	技術士證正反応	面浮貼處

◆如無法提供畢業證書或學生證或在校最高年級證明者請填寫(若內容塗改,塗改處須加蓋學校主管 職章)。

技術士技能檢定報檢人 學歷證明書											
報檢人姓名			生日		年	月	日				
身分證 統一編號			修業期間		年	月~	年	月			
學校名稱(全銜)			學制			□五專 □二技	□其它 <u></u> □大學(含)	以上			
科系/所(全衡)			修業狀況			年級 □	屬最高年級				
上列證明如有不實,	願負一切法律責任										
證	:明學校蓋章:										
證	明主管職章:										
中華月	₹ 國	年			月		日				

- ◆工作證明書使用時機:用於報檢資格中需檢附工作證明者。
- ●工作證明書使用注意事項如下:
  - (1)本工作證明書所有欄位必須填寫完整,且應加蓋服務單位及負責人章方才有效。
  - (2)本工作證明書 若內容有塗改 應 加蓋負責人章 方才有效。
  - (3)本工作證明書若工作期間與服役期間重疊應扣除。
- ●若您要使用其它格式工作證明書,請注意以下各欄位項目均應具備。
- ●若工作證明書由兩家以上公司累計年資證明者,可影印本表使用。

The state of the s					
技術士技能檢定報檢人 工作證明書					
報檢人姓名		生日	年	月	日
身分證統一編號		職稱			
任職起迄時間	擔任工作內容				
自民國 年 月 日至民國 年 月 日 服務年資: 年 月 日(應扣除服役年資) □現仍在職 □現已離職 服役狀況: □服役期間: 年 月 日~ 年 月 日 □尚未服役或不須服役者					
上列證明如有不實,願負一切法律責任					
證明公司(全銜):					(簽章)
負責人姓名:					(簽章)
公司統一編號(或機構立案證號):					
機構地址:					
電話號碼:					
中華民國	年		月		日