



中華民國精彩一百




堅持和你站這陣

100 年度全國技術士技能檢定簡章

※請詳閱簡章以免權益受損※


提醒您!

1. 本年度不分職類、級別均採用通信報名。
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：  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)

承辦單位：  財團法人技專校院入學測驗中心基金會

報檢人重點摘要提示

1. 本年度不分職類、級別均採通信報名，收件日期以郵戳或有註明日期戳記為憑，逾期不予受理。
2. 依技術士技能檢定作業及試場規則第 17 條規定辦理，報檢人完成報名手續（寄出報名表，以交郵當日之戳記為準）後，不得請求撤回報名、退費、退還術科材料、變更報檢職類、級別、梯次或考區等。請報檢人衡酌個人情形審慎思慮後報檢。
3. 申請免試術科者得採網路報名，其注意事項如下：
 - (1) 特定對象申請報檢費用補助者，不適用網路報名，請改採通信報名。
 - (2) 網路報名資料係直接與技能檢定資訊系統進行勾稽查核，當查無報檢人資料時，若為身分證資料異動者，請檢附戶籍謄本資料向原辦理單位申請更正；若查無報檢人術科成績時，請檢附成績單影本向原辦理單位查詢與更正；若未能於報名期限前完成更正者，請改採通信報名，以避免影響權益。
4. 報檢人須先完成繳費手續（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 64002 雲林縣斗六市大學路三段 123-5 號技專校院入學測驗中心技能檢定專案室。
5. 報檢人未依規定期限繳費、未檢附繳費收據正本或已繳費但未於期限內寄送報名表者均視同未完成報名手續，並不予受理。報檢資格證明文件除職業潛水體檢表(含健康檢查表及病歷表)需為正本外，均繳交影本(不驗正本)，報檢人所檢附報檢資格證明文件經查明有偽造或變造情事者，需自負法律責任。持職業訓練結訓證書報檢者，請務必檢附結訓證書及課程與時數資料影本。
6. 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。但身分證統一編號有異動者（如居留證換為身分證或身分證編號不雅），請於報檢時檢附戶籍謄本以茲佐證。
7. 報檢時檢附 100 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。
8. 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；**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。**
9. 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，若同一梯次報檢二個以上職類或級別，致類科測試時間相同時，報檢人僅能擇一職類或級別應檢，另一職類或級別列為缺考，**重複報名費用不退費。**
10. 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。
11. 若原填寫之測試考區無法容納報檢人數或考區因故異動時，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。
12. 大陸地區人民不得申請參加技術士技能檢定。
13. 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.42~46 及 P.105~108。
14. 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.47~49。
15. 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。
16. 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（測試中將行動電話、呼叫器、其他通訊攝錄器材隨身攜帶、置於抽屜、桌椅或座位旁）者成績扣 20 分。
17. 應檢人對於學、術科測試成績有異議者，得於成績單送達之日起十日內，以書面向主管機關或學、術科測試辦理單位申請成績複查，逾期不予受理。
18. 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—底盤、重機械修護—引擎、工程泵(幫浦)類檢修、工業配線、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 11 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. 30。
19. 簡章內容(含報檢資格)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。
20. 自 100 年度起原高雄市政府勞工局(訓練就業中心)辦理之高雄市全國檢定部分改由行政院勞工委員會辦理，99 年以前高雄市全國檢定報檢人如有當年度測試相關問題，請洽高雄市政府勞工局(訓練就業中心)。

目 錄

壹、100 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、報名方式及繳費流程圖	5
柒、簡章販售及主要學科測試地點	11
捌、測試當天時間說明	14
玖、報名費用說明	14
壹拾、各梯次辦理職類與收費標準	15
壹拾壹、其他技術士技能檢定	30
壹拾貳、報檢資格	31
壹拾參、檢定方式	47
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	47
壹拾伍、試題疑義及成績評定	49
壹拾陸、合格發證	50
壹拾柒、其他注意事項	50

壹、100 年度全國技術士技能檢定各梯次重點行事曆

梯次別		第一梯次	第二梯次	第三梯次
內容				
簡章及報名書表 發售期間		100/01/04(二) 至 100/01/20(四)	100/05/03(二) 至 100/05/19(四)	100/08/30(二) 至 100/09/15(四)
報名日期 ^{註一}	團體報名 個別報名	100/01/11 (二) 至 100/01/20(四)	100/05/10(二) 至 100/05/19(四)	100/09/06(二) 至 100/09/15(四)
准考證寄送日期		100/02/24(四)	100/06/21(二)	100/10/18(二)
網站公告試場位置 ^{註五}		100/03/24(四)	100/07/21(四)	100/11/10(四)
學科測試日期		100/03/27(日)	100/07/24(日)	100/11/13(日)
學科試題疑義提出期限		100/03/28(一) 至 100/04/03(日)	100/07/25(一) 至 100/08/01(一)	100/11/14(一) 至 100/11/20(日)
學科成績網路公告日期		100/04/22(五)	100/08/19(五)	100/12/09(五)
學科成績單寄送日期		100/04/26(二)	100/08/23(二)	100/12/13(二)

備註：

- 一、申請免試術科者，得選擇採網路報名或通信報名外，其餘一律採通信報名。
- 二、無論採何種報名方式，報檢人應將完成繳費之繳費單收據正本黏貼於報名表，連同報名表於規定期限內以掛號、宅配或包裹方式寄至全國檢定通信報名統一收件中心，收件日期並以郵戳或有註明日期戳記為憑，逾期不予受理。如以平信寄遞發生遺失或遲誤致無法報名，其責任由報檢人自負。
- 三、報檢人未依規定繳費、未檢附繳費收據正本或已繳費但未於期限內寄送報名表者均視同未完成報名手續，並不予受理。
- 四、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。
- 五、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統一超商(7-11)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二年內相片一式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(含健康檢查表及病歷表)需為正本)。
- (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二年內相片一式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

報檢人可就下列方式擇一報名：

- (一) 團體報名：15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：
 1. 通信報名：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。
 2. 免試術科網路報名：申請免試術科者得選擇採網路報名，免試術科採網路報名流程請參閱P.6，請於完成網路報名後，自行下載列印報名表(正表與副表)及繳費單，進行繳費程序，並將完成繳費之繳費單收據正本黏貼於報名表，連同報名表一起寄出。

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(寄出報名表，以交郵當日之戳記為準)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：64002 雲林縣斗六市大學路三段 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）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 990~999

簡章洽購 991

繳費收據補發 995

報檢人資料變更 997

准考證補發 315(或自行於網站 <http://skill.tcte.edu.tw> 列印「准予考試證明」)

全國(不含臺北市)主辦單位：行政院勞工委員會(中部辦公室)

地址：40873 臺中市南屯區黎明路二段 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 04-22552655、22599545

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(不含臺北市)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 101、113、122

即測即評即發證 121、124、126

即測即評學科測試 111、113、122

學術科成績單合併發證 357

補發成績單 355、356

技術士證請領 451~454

技術士證補證、換證 411

懸掛式證照 416、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 207~217、348~349

傳真：(02) 28741372

地址：11154 臺北市士林區士東路 301 號

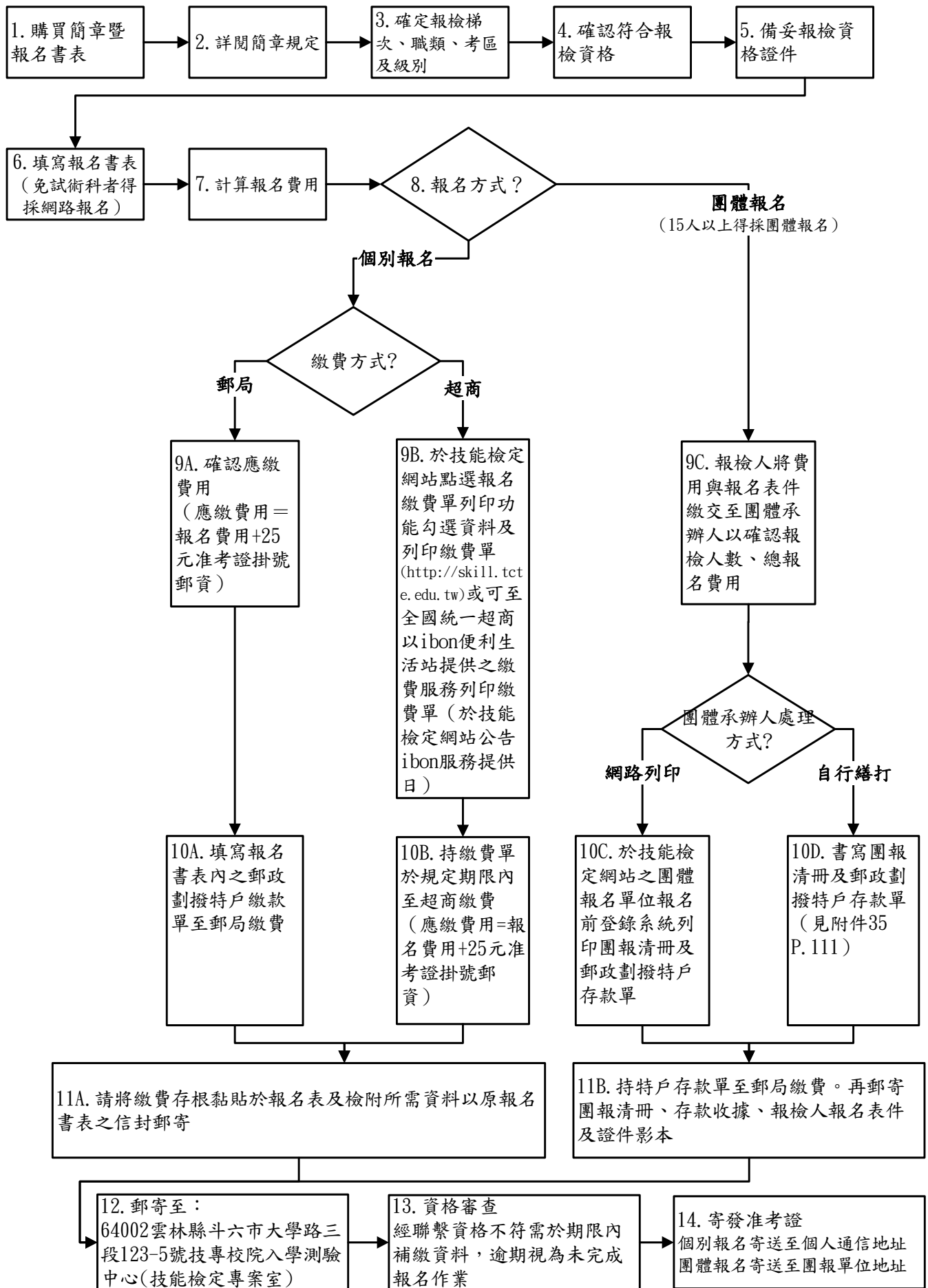
服務項目：臺北市之學、術科測試等試務工作

肆、常見問題速查表

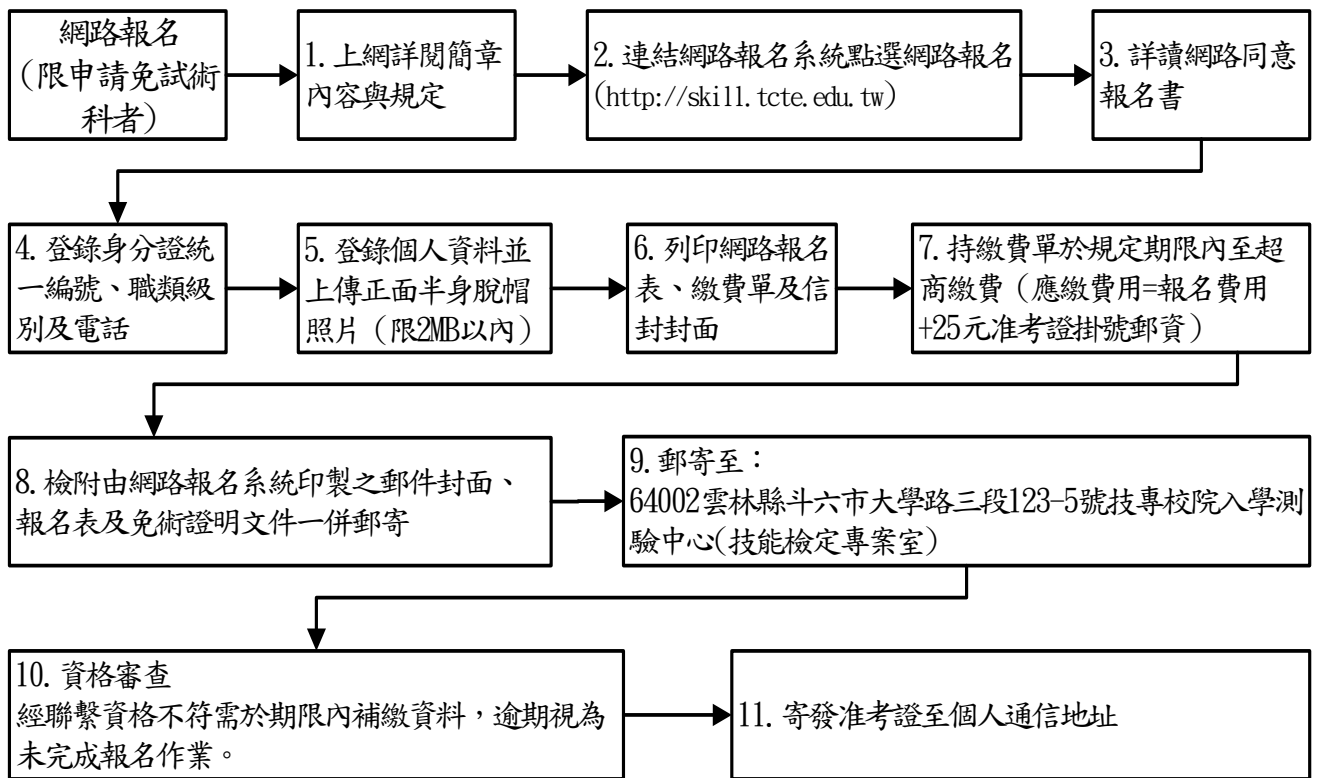
報名作業	1. 報名方式及繳費流程圖	第 5~6 頁
	2. 報名表填寫說明	第 7~8 頁
	3. 身心障礙或學習障礙者協助說明	第 7 頁、第 85 頁
	4. 測試當天時間說明	第 14 頁
	5. 第一梯次檢定職類	第 15~19 頁
	6. 第二梯次檢定職類	第 19~23 頁
	7. 第三梯次檢定職類	第 24~29 頁
	8. 其他技術士技能檢定	第 30 頁
	9. 丙級報檢資格	第 31~34 頁
	10. 乙級報檢資格	第 35~37 頁
	11. 甲級報檢資格	第 37 頁
	12. 勞安衛等 5 職類報名資格	第 38~39 頁
	13. 學歷與工作經歷證明	第 40~41 頁、第 113 頁
	14. 外籍人士報檢資格	第 41 頁
	15. 大陸地區配偶及外籍配偶	第 41 頁
	16. 特定對象申請免繳費	第 42~46 頁、第 105~108 頁
	17. 應檢時應帶之證件、文具及計算機使用規定	第 47~49 頁
常用表單	18. 附件 8 報檢資格疑義申請表	第 82 頁
	19. 附件 9 學科及術科採筆試測試試題疑義申請表	第 83~84 頁
	20. 附件 10 身心障礙或學習障礙者協助申請表	第 85 頁
	21. 附件 11 外籍及大陸配偶丙（單一）級國語口唸試題協助申請表	第 86 頁
	22. 附件 12 資深人員丙級國、台語口唸試題協助申請表	第 87 頁
	23. 附件 13 中餐烹調（資深廚師）丙級國、台語口唸試題協助申請表	第 88 頁
	24. 附件 14 職業潛水技術士技能檢定健康檢查表	第 89 頁
	25. 附件 15 職業潛水技術士技能檢定病歷表	第 90 頁
	26. 附件 16 中式麵食加工-水調（和）麵類術科勾選表	第 91 頁
	27. 附件 17 中式麵食加工-發麵類術科勾選表	第 91 頁
	28. 附件 18 一般手工電銲術科勾選表	第 92 頁
	29. 附件 19 氣銲術科勾選表	第 93 頁
	30. 附件 20 氬氣鎢極電銲術科勾選表	第 94 頁
	31. 附件 21 半自動電銲術科勾選表	第 95 頁
	32. 附件 22 會計事務-資訊術科勾選表	第 96 頁
	33. 附件 23 圖文組版術科勾選表	第 97 頁
	34. 附件 24 印前製程及印前製程-圖文組版術科勾選表	第 98 頁
	35. 附件 25 網版製版印刷乙級術科勾選表	第 98 頁
	36. 附件 26 電腦輔助立體製圖術科勾選表	第 99 頁
各項申請作業	37. 附件 27 各項申請作業郵寄用地址條	第 100 頁
	38. 附件 28 資料變更、學/術科成績複查申請單	第 101 頁
	39. 附件 29 准考證補發、繳費收據補發、成績單補發申請單	第 102 頁
	40. 附件 30 免學（術）科測試合併發證申請表及流程	第 103~104 頁
	41. 附件 32 特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書	第 105~108 頁
	42. 附件 33 技術士證換、補發審核申請書	第 109 頁
	43. 附件 34 技術士證書（懸掛式）審核申請書	第 110 頁
	44. 附件 35 團體報名清冊	第 111 頁
	45. 附件 36 重大偶突發事件學術科測試退費申請表	第 112 頁
	46. 附件 37 報檢人學歷證明書/工作證明書	第 113 頁
參考資料	47. 報名表填寫參考範例	第 9~10 頁
	48. 附件 1 甲乙級報檢資格相關科系對照表	第 53~74 頁
	49. 附件 2~附件 5 勞安衛等 5 職類學分對照表	第 75~77 頁
	50. 附件 6 技能（藝）競賽得申請免試術科測試項目對照表	第 78~80 頁
	51. 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 81 頁

伍、報名方式及繳費流程圖（申請免試術科採網路報名者請參閱P.6報名流程）

（一）一般報名流程及報名方式：



(二) 限個別免試術科者採網路報名流程：

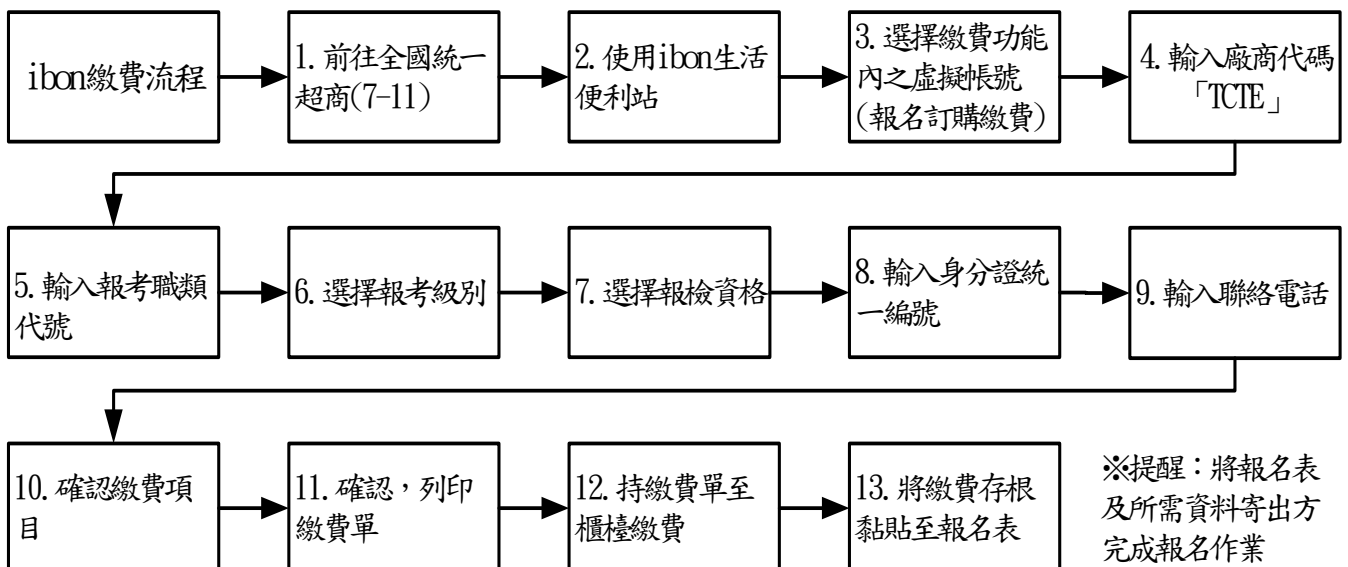


備註：

1. 免試術科採網路報名期限為報名最後一日中午，系統將於當日中午 12 時關閉，請儘早完成報名作業，避免集中於報檢截止日，造成網路流量壅塞而影響報檢權益。
2. 報檢之相關資料經完成繳費、下載報名表寄遞後，不得要求更改，若網路報名資料與所寄送之下載報名表資料不符時，以所寄送報名表書面資料為準。

(三) 其他繳費流程

為提供更便利之繳費方式，本年度可用簡章所附郵政劃撥特戶繳款單於郵局繳費及於技能檢定網站列印繳費單於超商繳費外，新增 ibon 繳費方式，其操作流程如下：



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，並不得以自行影印之報名表報檢。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) 戶籍地址：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. 105~P. 108)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. 85)」，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，其術科試題命製時，已考慮此因素，故術科測試時間依試題規定辦理。)
- (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資料變更申請單(P. 101)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：97、98、99、100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，可檢附競賽成績及格證明或免試術科證明或行政院勞工委員會所出具免試術科公文影本申請免試術科(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影本(職業潛水體檢表(含健康檢查表及病歷表)需為正本)。

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張二年內照片(不得黏貼以印表機所列印之照片)。另技術士證採照片掃描列印，將依報檢人所繳交照片掃描，若因所繳交照片瑕疵影響掃描品質，請自行負責。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：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. 38~39)。

五、乙級特殊職類：中餐烹調、職業潛水、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. 35~37、P. 38~39)。

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、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、氬氣鎢極電銲、一般手工電銲、氣銲、半自動電銲及定向行動訓練(請參閱 P. 31~34)。

七、限個別報名職類：氣銲、一般手工電銲、半自動電銲及氬氣鎢極電銲等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、半自動電銲及氬氣鎢極電銲、中式麵食加工(09601、09602)、圖文組版、印前製程、印前製程-圖文組版、網版製版印刷、會計事務-資訊、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。

考區對照請參閱 P.11~P.12

100年度丙(單一)級技術士技能檢定報名表(正表)

外籍人士請依居留證姓名填寫
無中文姓名者請填英文姓名

考區代碼	2	3	考區名稱	北 三	大寫與護照相同或以漢語拼音翻譯					職類名稱		職類項目		
中文姓名	陳筱玲								美容					
英文姓名	CHEN,XIAO-LING			1 0 0 0 0										
身分證統一編號			A	2	3	4	5	6	7	8	9	0	出生年月	參閱 P.15~P.29
			外籍人士填統一證號 聯絡方式 行動電話: 0911-536536 E-mail: skill@www.tcte.edu.tw (使用e管家者請務必詳填E-mail)					通信地址 台北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號		戶籍地址 <input checked="" type="checkbox"/> 同通信地址				
學歷	<input type="checkbox"/> 國小 <input checked="" type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 其他			<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(請檢附附件10申請表)					【是否為身心障礙或學習障礙學科需申請協助】		<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(請檢附附件10申請表)			
身分	<input checked="" type="checkbox"/> 0. 一般報檢人 <input type="checkbox"/> 1. 原住民 <input type="checkbox"/> 2. 身心障礙 <input type="checkbox"/> 3. 生活扶助戶 <input type="checkbox"/> B. 中高齡非自願性失業者 <input type="checkbox"/> C. 更生受保護人 <input type="checkbox"/> D. 長期失業者 <input type="checkbox"/> E. 獨力負擔家計者 <input type="checkbox"/> F. 莫拉克颱風受災者 <input type="checkbox"/> 4 其他經行政院勞工委員會指定者()			<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(符合申請免繳費資格者請填寫附件32申請表並繳驗相關證明文件,須於報名時一併提出申請,報名後補申請概不受理)					【是否為特定對象申請免繳費】		<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(符合申請免繳費資格者請填寫附件32申請表並繳驗相關證明文件,須於報名時一併提出申請,報名後補申請概不受理)			
<input type="checkbox"/> 申請免試學科 <input type="checkbox"/> 申請免試術科			<input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 98 <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 100 年參加同職類同級別技能檢定學科成績及格(請檢附學科及格分數成績單影本) <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 98 <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 100 年參加同職類同級別技能檢定術科成績及格(請檢附術科及格成績單影本) <input type="checkbox"/> 符合參加技能競賽免規規定者(附件6,檢附獎狀影本,但必須先符合該職類之報檢資格)					口唸試題職類(申請表為附件11、12、13)		<input type="checkbox"/> 01 外籍及大陸配偶國語口唸 丙(單一)級試題:中餐烹調、女子美髮、照顧服務員、美容、保母人員職類。 <input type="checkbox"/> 02 中餐烹調(資深廚師)丙級學科國、台語口唸試題。 <input type="checkbox"/> 03 資深人員丙級學科國、台語口唸試題:鋼筋、模板、混凝土、配電線路裝修、喪禮服務職類丙級。 ◆學科測試地點非北部地區、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。				
項次 <input checked="" type="checkbox"/> 01 年滿15歲或國中畢業(未滿15歲需檢附國中畢業證書)			一般報檢職類資格					<input type="checkbox"/> 01 外籍及大陸配偶國語口唸 丙(單一)級試題:中餐烹調、女子美髮、照顧服務員、美容、保母人員職類。 <input type="checkbox"/> 02 中餐烹調(資深廚師)丙級學科國、台語口唸試題。 <input type="checkbox"/> 03 資深人員丙級學科國、台語口唸試題:鋼筋、模板、混凝土、配電線路裝修、喪禮服務職類丙級。 ◆學科測試地點非北部地區、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。		1. 限外籍及大陸地區配偶。 2. 檢附戶籍謄本。 3. 須符合檢定職類應檢資格。 1. 45/08/31以前出生。 2. 國小畢(肄)業證書或未就學證明。 3. 廚師年資15年以上且仍在職。 4. 衛生講習8小時。 1. 45/08/31以前出生。 2. 國小畢(肄)業證書或未就學證明。 3. 從事檢定職類相關工作年資15年以上且仍在職。				
<input type="checkbox"/> 02 中餐、西餐烹調:一般資格+衛生講習8小時 保母人員: 年滿20歲,包含大陸地區配偶取得長期居留證、依親居留證及合法取得外僑居留證之外籍人士+右列之一 <input type="checkbox"/> 03 照顧服務員: 年滿18歲(含取得長期居留證或依親居留證之大陸地區配偶及取得外僑居留證之外籍人士)+右列之一 <input type="checkbox"/> 04 職業潛水: 滿18歲+1年內期間醫院合格潛水體檢表者「健康檢查表」正本及「病歷表」+另附資料請參閱簡章P.33 <input type="checkbox"/> 06 年滿16歲:升降機裝修、鍋爐操作、固定式起重機操作、移動式起重機操作、人字臂起重機操作、第一種壓力容器操作 <input type="checkbox"/> 07 堆高機操作:堆高機操作人員安全衛生教育訓練期滿證明者。 <input type="checkbox"/> 08 定向行動訓練: 99年8月30日以前,年滿20歲,從事定向行動訓練工作5年以上者 大專校院以上畢業,從事定向行動訓練工作2年以上者。 參加定向行動訓練課程及時數之訓練計畫,取得結業證書者。 <input type="checkbox"/> 按摩:視障並領有身心障礙者手冊者+年滿15歲 測驗方式: <input type="checkbox"/> 大字、 <input type="checkbox"/> 點字、 <input type="checkbox"/> 錄音帶			特殊職類報檢資格					中華民國國民身分證 姓名 陳 筱 玲 出生年月日 民國 57 年 6 月 5 日 性別 女 發證日期 民國 94 年 7 月 1 日(北市)換發 A234567890 住址 民權東路六段283巷165弄218號 0000133805		任址 民權東路六段283巷165弄218號 0000133805				
本表所載之各項資料及所附文件均經本人詳實核對無誤。 報檢人簽章: 陳筱玲 報檢人簽名或蓋章			※初審簽章 ※複審簽章 ※審查結果 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					團體報名單位名稱: 團體報名聯絡人: 團體報名聯絡電話: 報名費另+25元准考證 寄送郵資						

依實際情況勾選

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。

100年度丙(單一)級技術士技能檢定報名表(副表)

考區代碼	2	3	考區名稱	北 三	●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(山貓)填寫方式:裝載機(山貓)。														
中文姓名	陳筱玲			職類代號					職類名稱					職類項目					
英文姓名	CHEN,XIAO-LING <small>(與護照相同，如未填寫請以漢語拼音轉換，不得異議)</small>			1 0 0 0 0					美 容										
身分證統一編號		A	2	3	4	5	6	7	8	9	0	出生年月日		57 年 6 月 5 日					
戶籍地址	台北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號 電話(公): 05-5360800 電話(宅): 05-5379000 行動電話: 0911-536536 E-mail: skill@www.tcte.edu.tw																		
【是否為身心障礙或學習障礙術科需申請協助】 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(請檢附附件10申請表)										●報檢中式麵食加工(09601、09602)、圖文組版、電腦輔助立體製圖、氣銲、一般手工電銲、半自動電銲、氬氣鎢極電銲、會計事務-資訊、印前製程-圖文組版，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 (01600) (一試兩證) (加貼照片欄1) (請實貼)		自來水管配管 (01600) (一試兩證) (加貼照片欄2) (請實貼)		照片留供檢定合格發證之用，報檢人皆應依規定粘貼													
																			
團體報名使用欄 (團報單位請加蓋團體單位戳章)										填表須知 一. 本報名表上加註※欄表示由承辦單位填寫。 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;如報檢職類與職類代碼有塗改者須加蓋私章，以免影響自身權益。 三. 報檢人檢具不實資格證件，經發現除取消資格或撤銷合格證照外，如有違法者依有關法令規定辦理。 四. 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，報檢人不得有異議。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。									

術科辦理單位寄發通知用

採團體報名者加蓋團體戳章

郵寄地址條	報檢人姓名	陳 筱 玲	收件地址	台北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號
郵寄地址條	報檢人姓名	陳 筱 玲	收件地址	台北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號

柒、簡章販售及主要學科測試地點

1. 簡章發售期間(P.1)可至全國之統一超商(7-11)購買。
2. 學科測試地點請依准考證所載地點參加應檢。
3. 請於學科測試前3天上網查詢試場位置(<http://skill.tcte.edu.tw/>)。
4. 若原填寫之測試考區無法容納報檢人數或考區因故異動時，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	北一區	臺北市立百齡高級中學	111	臺北市士林區承德路四段177號
22	北二區	臺北市立內湖高級工業職業學校	114	臺北市內湖區內湖路一段520號
23	北三區	臺北市立成功高級中學	100	臺北市中正區濟南路一段71號

全國(不含臺北市)：

縣市	代碼	考區	主要學科測試地點	郵遞區號	地址
基隆市	10	基隆區	崇右技術學院	201	基隆市義七路40號
連江縣	15	連江區	國立馬祖高級中學	209	連江縣南竿介壽村374號
新北市	33	板橋區	致理技術學院	220	新北市板橋區文化路一段313號
	31	中和區	南山高級中學	235	新北市中和區廣福路41號
	37	土城區	德霖技術學院	236	新北市土城區青雲路380巷1號
	32	三重區	國立三重高級商工職業學校	241	新北市三重區中正北路163號
宜蘭縣	13	宜蘭區	國立宜蘭高級商業職業學校	260	宜蘭縣宜蘭市延平路50號
新竹市	35	新竹區	國立新竹女子高級中學	300	新竹市東區中華路二段270號
新竹縣	36	竹北區	國立竹北高級中學	302	新竹縣竹北市中央路3號
桃園縣	34	中壢區	萬能科技大學	320	桃園縣中壢市萬能路1號
	39	平鎮區	清雲科技大學	320	桃園縣中壢市健行路229號
	30	桃園區	國立桃園高級農工職業學校 (簡章購買地點-桃園學苑)	330	桃園縣桃園市成功路二段144號
苗栗縣	41	苗栗區	國立苗栗高級商業職業學校	360	苗栗縣苗栗市電台街7號
臺中市	40	臺中區	新民高級中學	404	臺中市北區三民路三段289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	臺中市大里區工業路11號
	45	沙鹿區	國立沙鹿高級工業職業學校	433	臺中市沙鹿區中棲路303號
	42	大甲區	致用高級中學	437	臺中市大甲區東陽新村71號
彰化縣	44	彰化區	國立彰化高級商業職業學校	500	彰化縣彰化市南郭路一段326號
	48	彰二區	國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校	500	彰化縣彰化市工校街1號
南投縣	43	南投區	南開科技大學	542	南投縣草屯鎮中正路568號
嘉義市	53	嘉義區	大同技術學院	600	嘉義市東區彌陀路253號
嘉義縣	55	朴子區	萬能高級工商職業學校	608	嘉義縣水上鄉萬能路1號
雲林縣	52	斗六區	國立斗六高級家事商業職業學校	640	雲林縣斗六市成功路120號
臺南市	50	臺南區	崑山高級中學	704	臺南市北區開元路444號
	56	永康區	國立臺南高級工業職業學校	710	臺南市永康區中山南路193號
	54	新營區	南榮技術學院	737	臺南市鹽水區朝琴路178號
高雄市	63	高雄區	高雄市立中正高級工業職業學校	806	高雄市前鎮區光華二路80號

縣市	代碼	考區	主要學科測試地點	郵遞區號	地址
高雄市	61	岡山區	國立岡山高級農工職業學校	820	高雄市岡山區壽天里岡山路 533 號
	62	鳳山區	國立鳳山高級商工職業學校	830	高雄市鳳山區文衡路 51 號
澎湖縣	66	澎湖區	國立馬公高級中學	880	澎湖縣馬公市中華路 369 號
金門縣	14	金門區	國立金門高級農工職業學校	891	金門縣金湖鎮復興路 1-11 號
屏東縣	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
臺東縣	65	臺東區	國立臺東高級商業職業學校	950	臺東縣臺東市正氣路 440 號
花蓮縣	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

說明：

- 1.第一梯次中和區，第二梯次北三區及中壢區主要學科測試地點因故異動，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。
- 2.除申請免試術科者，得選擇採網路報名或通信報名外，其餘一律採通信報名，各考區不受理報名。
- 3.若原填寫之測試考區無法容納報檢人數或考區因故異動時，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。
- 4.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	臺中市后里區三豐路 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。	<p>◆測試地點限填寫以下考區： 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。</p> <p>◆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。</p>
商業計算乙丙級職類	<p>◆測試地點限填寫以下考區： 23 北三、63 高雄、10 基隆、32 三重、40 臺中、44 彰化、53 嘉義、62 鳳山、12 花蓮</p> <p>◆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。</p>
外籍及大陸配偶丙（單一）級學科國語口唸試題： 中餐烹調、女子美髮、美容、保母人員、照顧服務員職類	<p>◆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。</p> <p>◆術科測試地點以學科測試地點(非報檢人住址)為分配依據。</p>
中餐烹調（資深廚師）丙級學科國、台語口唸試題	
資深人員丙級學科國、台語口唸試題： 鋼筋、模板、配電線路裝修、混凝土、喪禮服務職類	

繳費及准考證寄送說明：

<p>繳費</p>	<p>個別報名：(應繳費用=報名費用+25元寄准考證之掛號郵資)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 超商繳費 <ol style="list-style-type: none"> (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. 統一超商 ibon 列印繳費 (詳細流程圖請參閱 P.6) <ol style="list-style-type: none"> (1) 請至統一超商使用 ibon 生活便利站。 (2) 依系統指示操作流程列印繳費單，持繳費單至超商櫃檯繳費。 (3) 超商發給之繳費收據正本需浮貼於報名表正表。 3. 郵局繳費 <ol style="list-style-type: none"> (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。 (2) 應繳交之劃撥金額=報名費用+25元寄准考證之掛號郵資。 (3) 郵局發給之存款收據正本需浮貼於報名表正表。 <p>團體報名：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 團體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。 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。
<p>准考證寄送</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> 第一梯次：100/02/24 (四) 寄出 第二梯次：100/06/21 (二) 寄出 第三梯次：100/10/18 (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. 82)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	✓	—	✓	✓
	下午 1:50 入場，02:00 ~ 03:40 測試	—	✓	—	—
術科測試	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)。	✓	✓	✓	✓

術科採紙筆測試職類（學、術科測試日期同一日）

測試類別	梯次別	測試日期	甲級	乙級				丙級				測試時間
			勞工安全管理 勞工衛生管理	勞工安全 衛生管理	就業 服務	國貿 業務	會計 事務- 人工 記帳	商業 計算	商業 計算	國貿 業務	會計 事務- 人工 記帳	
學科 測試	第一 梯次	100/03/27(日)	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	上午 9:50 入場 10:00 至 11:40 測試
	第二 梯次	100/07/24(日)	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	
	第三 梯次	100/11/13(日)	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	
術科 測試	第一 梯次	100/03/27(日)	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	下午 1:50 入場 02:00 至 04:00 測試
	第二 梯次	100/07/24(日)	✓	✓	✓	✓	—	02:00~03:40 測試		✓	—	
	第三 梯次	100/11/13(日)	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	

※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、職類項目不同但序號相同者，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.103 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.29~30。

第一梯次： 100/01/11(二)~100/01/20(四) (全面採通信報名，以戳記為憑)

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
1	00100	冷凍空調裝修		甲	4,300 元	4,180 元	270 元
				乙	2,300 元	2,180 元	
				丙	1,800 元	1,680 元	
2	00700	室內配線(屋內線路 裝修)		甲	3,800 元	3,680 元	270 元
				乙	2,900 元	2,780 元	
				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	面材鋪貼	丙	2,000 元	1,880 元	270 元
6	01800	鋼筋		丙	2,600 元	2,480 元	270 元
7	01900	模板		丙	2,500 元	2,380 元	270 元
8	02100	熱處理		丙	2,100 元	1,980 元	270 元
	02102	熱處理	一般浴鹽熱處理	乙	3,000 元	2,880 元	
	02103	熱處理	滲碳滲氮熱處理	乙	3,000 元	2,880 元	
	02104	熱處理	高週波熱處理	乙	3,000 元	2,880 元	
9	02701	重機械修護 (丙級納入即發證)	底盤	乙	3,100 元	2,980 元	270 元
10	02702	重機械修護 (丙級納入即發證)	引擎	乙	3,100 元	2,980 元	270 元
※11	03700	金屬塗裝 (限報檢免學或免術，並 於102年停辦)		乙	—	2,080 元	270 元
				丙	—	1,980 元	
12	04000	配電線路裝修		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				丙	1,300 元	1,180 元	
13	05000	石油化學		乙	2,800 元	2,680 元	270 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
14	06101	固定式起重機操作 (限報檢免術,並於101 年停辦)	架空式	單一	—	—	270元
	06102	固定式起重機操作	伸臂式	單一	2,800元	2,680元	270元
	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 測試成績及格者,得申請 免試學科測試)	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	06200	移動式起重機操作 (限報檢免術,並於101 年停辦)		單一	—	—	270元
	06201	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作職 類單項學科測試成績及格 者,得申請免試學科測試)	伸臂可伸縮式	單一	2,800元	2,680元	270元
	06202	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作職 類單項學科測試成績及格 者,得申請免試學科測試)	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
※17	06800	鋼琴調音 (限報檢免學或免術,並 於101年停辦)		單一	—	2,680元	270元
18	07200	按摩		乙	1,500元	1,380元	270元
				丙	1,200元	1,080元	
19	07400	配電電纜裝修		乙	5,470元	5,350元	270元
				丙	3,000元	2,880元	
20	07601	中餐烹調	素	丙	1,900元	1,780元	270元
	07602	中餐烹調	葷	丙	1,900元	1,780元	
21	07800	眼鏡鏡片製作		丙	1,800元	1,680元	270元
22	07900	油壓		乙	2,900元	2,780元	270元
				丙	2,300元	2,180元	
※23	08400	平版製版 (限報檢免學或免術,於 101年停辦)		甲	—	2,580元	270元
				乙	—	2,280元	
				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
※24	08600	網版製版 (限報檢免學或免術，於 103年停辦，整併改以網 版製版印刷新職類辦理)		甲	—	2,280元	270元
				乙	—	1,980元	
				丙	—	1,680元	
25	08700	平版印刷		甲	2,700元	2,580元	270元
				乙	2,400元	2,280元	
				丙	2,100元	1,980元	
※26	08900	網版印刷 (限報檢免學或免術，於 101年停辦，改以網版製 版印刷新職類辦理)		甲	—	2,280元	270元
				乙	—	1,980元	
				丙	—	1,680元	
※27	09000	圖文組版(術科測試 設備勾選表 P.97) (限報檢免學或免術，於 103年停辦，整併改以印 前製程新職類辦理)	文字處理	甲	—	3,280元	270元
	09001			丙	—	1,380元	270元
	09003			乙	—	2,680元	270元
	09004			乙	—	2,980元	270元
28	09100	氬氣鎢極電銲 (收費標準及術科報檢項目勾選表 P.94)		單一	術科項目勾選金 額+270元	術科項目勾選金 額+150元	270元
29	09503	中式米食加工	熟粉類、一般膨發類	丙	1,800元	1,680元	270元
	09506	中式米食加工	米粒類、米漿型	丙	1,800元	1,680元	
	09507	中式米食加工	米粒類、一般漿團	丙	1,800元	1,680元	
30	09601	中式麵食加工 (持 09606 中式麵食加工-水調和麵類、發麵類 學科成績及格者得申請 免學，丙級術科勾選表 P.91)	水調(和)麵類	乙	3,370元	3,250元	270元
				丙	1,800元	1,680元	
	09602	中式麵食加工 (持 09606 中式麵食加工-水調和麵類、發麵類 學科成績及格者得申請 免學，丙級術科勾選表 P.91)	發麵類	乙	3,370元	3,250元	
				丙	1,800元	1,680元	
	09603	中式麵食加工	酥(油)皮、 糕(漿)皮類	乙	3,370元	3,250元	
				丙	1,800元	1,680元	
	09606	中式麵食加工 (限報檢免術，乙級於 102年停辦、丙級於 103 年停辦)	水調(和)麵類、發 麵類	乙	—	—	
				丙	—	—	
31	10000	美容		丙	1,200元	1,080元	270元
32	10100	勞工安全管理		甲	770元	650元	270元
33	10200	勞工衛生管理		甲	770元	650元	270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
34	10300	勞工安全衛生管理		乙	770 元	650 元	270 元
35	11000	物理性因子作業環 境測定		甲	3,100 元	2,980 元	270 元
				乙	2,600 元	2,480 元	
36	11100	化學性因子作業環 境測定		甲	2,600 元	2,480 元	270 元
				乙	2,600 元	2,480 元	
37	11800	電腦軟體應用		丙	950 元	830 元	270 元
38	12000	電腦硬體裝修		丙	1,500 元	1,380 元	270 元
39	12200	氣體燃料導管配管		丙	3,000 元	2,880 元	270 元
40	12400	電繡		丙	1,500 元	1,380 元	270 元
41	13300	園藝		丙	2,800 元	2,680 元	270 元
42	13400	農藝		丙	2,200 元	2,080 元	270 元
43	13600	造園景觀		丙	3,300 元	3,180 元	270 元
※44	14100	塑膠射出模具 (限報檢免學或免術，於 101 年停辦，改以模具- 塑膠射出模具甲乙級新 職類辦理)		丙	—	1,680 元	270 元
45	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	
46	14800	建築塗裝 (丙級納入即發證)		乙	2,200 元	2,080 元	270 元
47	15100	堆高機操作		單一	1,700 元	1,580 元	270 元
48	15400	保母人員		單一	2,100 元	1,980 元	270 元
49	15500	特定瓦斯器具裝修		丙	2,950 元	2,830 元	270 元
50	15600	通信技術(電信線 路)		乙	3,970 元	3,850 元	270 元
				丙	2,770 元	2,650 元	
※51	16300	照相 (限報檢免學或免術，於 103 年停辦，改以攝影新 職類辦理)		丙	—	2,680 元	270 元
52	16600	用電設備檢驗		乙	3,070 元	2,950 元	270 元
				丙	1,745 元	1,625 元	
53	17000	機電整合		乙	3,470 元	3,350 元	270 元
	17001	機電整合	自動化機構	丙	2,670 元	2,550 元	
	17002	機電整合	自動化控制	丙	2,670 元	2,550 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
54	17100	裝潢木工		乙	3,540 元	3,420 元	270 元
				丙	1,840 元	1,720 元	
55	17200	網路架設		丙	1,870 元	1,750 元	270 元
56	17500	混凝土		丙	1,720 元	1,600 元	270 元
57	18100	門市服務		乙	870 元	750 元	270 元
				丙	870 元	750 元	
58	19100	印前製程 (術科設備需求勾選表 P. 98)		乙	2,020 元	1,900 元	270 元
59	19101	印前製程 (術科設備需求勾選表 P. 98)	圖文組版	丙	1,770 元	1,650 元	270 元
60	19200	網版製版印刷 (術科設備需求勾選表 P. 98)		乙	3,020 元	2,900 元	270 元
	19201	網版製版印刷	製版	丙	2,120 元	2,000 元	
61	19500	就業服務		乙	770 元	650 元	270 元
62	20000	國貿業務		乙	770 元	650 元	270 元
				丙	770 元	650 元	
63	20400	攝影		丙	1,770 元	1,650 元	270 元

第二梯次： 100/05/10(二)~100/05/19(四) (全面採通信報名，以戳記為憑)

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
※1	00200	車床工 (限報檢免學或免術，於 101 年停辦，改以車床- 車床丙級新職類辦理)		甲	—	1,280 元	270 元
				乙	—	830 元	
				丙	—	730 元	
※2	00300	鉗工 (限報檢免學或免術，於 101 年停辦，改以機械加 工新職類辦理)		甲	—	1,180 元	270 元
				乙	—	950 元	
				丙	—	850 元	
3	00400	一般手工電銲 (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
※4	00800	木模 (限報檢免學或免術，並 於 101 年停辦)		甲	—	1,880 元	270 元
				乙	—	1,480 元	
				丙	—	1,180 元	
5	00901	泥水	砌磚	乙	2,500 元	2,380 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 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
6	00902	泥水	粉刷	乙	2,700 元	2,580 元	270 元
				丙	2,000 元	1,880 元	
7	00903	泥水	面材鋪貼	乙	2,700 元	2,580 元	270 元
				丙	2,000 元	1,880 元	
※8	01800	鋼筋 (甲級 100 年不辦理， 101 年辦理)		乙	2,800 元	2,680 元	270 元 270 元
				丙	2,600 元	2,480 元	
9	01900	模板		丙	2,500 元	2,380 元	270 元
※10	02200	平面磨床工 (限報檢免學或免術，並 於 101 年停辦)		甲	—	1,580 元	270 元
				乙	—	1,080 元	
				丙	—	930 元	
※11	02400	沖壓模具工 (限報檢免學或免術，於 101 年停辦，改以模具- 沖壓模具乙級新職類辦 理)		甲	—	3,080 元	270 元
				乙	—	2,280 元	
				丙	—	1,680 元	
※12	02500	銑床工 (限報檢免學或免術，於 101 年停辦，改以銑床- 銑床丙級新職類辦理)		甲	—	1,380 元	270 元
				乙	—	1,180 元	
				丙	—	980 元	
13	04000	配電線路裝修		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				丙	1,300 元	1,180 元	
14	06101	固定式起重機操作 (限報檢免術，並於 101 年停辦)	架空式	單一	—	—	270 元
	06102	固定式起重機操作	伸臂式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	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 測試成績及格者，得申請 免試學科測試)	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	06200	移動式起重機操作 (限報檢免術，於 101 年停辦)		單一	—	—	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
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測試成績及格者，得申請免試學科測試)	伸臂可伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	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測試成績及格者，得申請免試學科測試)		單一	2,800 元	2,680 元	270 元
16	06400	升降機裝修		乙	2,900 元	2,780 元	270 元
				丙	2,100 元	1,980 元	
17	06900	建築工程管理		甲	1,300 元	1,180 元	270 元
				乙	1,000 元	880 元	
18	07001	重機械操作	推土機	單一	3,100 元	2,980 元	270 元
19	07002	重機械操作	挖掘機	單一	3,100 元	2,980 元	270 元
※20	07003	重機械操作 (限報檢免學或免術，並於 103 年停辦)	裝載機 請加註「山貓」或「一般」	單一	—	2,980 元	270 元
21	07004	重機械操作	鏟裝機	單一	2,470 元	2,350 元	270 元
22	07005	重機械操作	一般裝載機	單一	3,100 元	2,980 元	270 元
23	07200	按摩		乙	1,500 元	1,380 元	270 元
				丙	1,200 元	1,080 元	
※24	07500	電腦數值控制車床工 (限報檢免學或免術，於 101 年停辦，改以車床-CNC 車床乙級新職類辦理)		甲	—	5,280 元	270 元
				乙	—	4,980 元	
				丙	—	3,380 元	
25	07601	中餐烹調	素	丙	1,900 元	1,780 元	270 元
		中餐烹調 (資深廚師申請表 P. 88)			1,900 元	1,780 元	
	07602	中餐烹調	葷	丙	1,900 元	1,780 元	
		中餐烹調 (資深廚師申請表 P. 88)			1,900 元	1,780 元	
※26	08300	精密機械工 (限報檢免學或免術，並於 101 年停辦，改以機械加工新職類辦理)		甲	—	1,580 元	270 元
				乙	—	1,380 元	
				丙	—	1,180 元	
27	09200	食品檢驗分析		乙	2,800 元	2,680 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 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
※28	09300	食品用金屬罐捲封 (限報檢免學或免術，並於101年停辦)		丙	—	1,680元	270元
29	09800	職業潛水		乙	5,300元	5,180元	270元
				丙	3,000元	2,880元	
30	09900	第一種壓力容器操作		單一	2,620元	2,500元	270元
31	10000	美容		乙	2,500元	2,380元	270元
				丙	1,200元	1,080元	
32	10100	勞工安全管理		甲	770元	650元	270元
33	10200	勞工衛生管理		甲	770元	650元	270元
34	10300	勞工安全衛生管理		乙	770元	650元	270元
※35	10900	電腦數值控制銑床工 (限報檢免學或免術，並於101年停辦，改以銑床-CNC銑床乙級新職類辦理)		甲	—	5,080元	270元
				乙	—	4,880元	
				丙	—	2,680元	
36	11400	商業計算		乙	590元	470元	270元
				丙	590元	470元	
37	11900	電腦軟體設計		丙	960元	840元	270元
38	11901	電腦軟體設計	Java	乙	970元	850元	270元
39	11902	電腦軟體設計	C++	乙	970元	850元	270元
40	12100	工業用管配管 (丙級納入即發證)		甲	4,000元	3,880元	270元
				乙	3,600元	3,480元	
41	12300	化工		乙	2,800元	2,680元	270元
				丙	1,800元	1,680元	
42	12500	建築物室內設計		乙	1,470元	1,350元	270元
43	12700	機械停車設備裝修		乙	3,770元	3,650元	270元
				丙	2,000元	1,880元	270元
44	13000	水族養殖		丙	3,200元	3,080元	270元
45	13201	水產食品加工	乾製、調味品類	丙	1,900元	1,780元	270元
	13202	水產食品加工	醃漬類	丙	1,900元	1,780元	
	13203	水產食品加工	燻製品類	丙	1,900元	1,780元	
	13204	水產食品加工	煉製品類	丙	1,900元	1,780元	
	13205	水產食品加工	冷凍品類	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	

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
46	14000	西餐烹調		丙	2,600 元	2,480 元	270 元
※47	15000	調酒 (限報檢免學或免術，並 於102年停辦，改以飲料 調製新職類辦理)		丙	—	2,080 元	270 元
48	15100	堆高機操作		單一	1,700 元	1,580 元	270 元
49	15200	電腦輔助立體製圖 (術科設備需求勾選表 P. 99)		丙	1,070 元	950 元	270 元
50	15400	保母人員		單一	2,100 元	1,980 元	270 元
※51	15702	農田灌溉排水	設施維護管理田間項	丙	2,270 元	2,150 元	270 元
※52	15703	農田灌溉排水	設施維護管理機電項	丙	2,270 元	2,150 元	
※53	15704	農田灌溉排水	灌溉水質管理及檢驗項	乙	4,770 元	4,650 元	
※54	15705	農田灌溉排水	管路灌溉項	丙	3,270 元	3,150 元	
55	16400	車輛塗裝		乙	3,470 元	3,350 元	270 元
				丙	2,470 元	2,350 元	
56	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
57	16800	輸電地下電纜裝修 (丙級納入即發證)		乙	11,270 元	11,150 元	270 元
58	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
59	17300	網頁設計		丙	990 元	870 元	270 元
60	17500	混凝土		丙	1,720 元	1,600 元	270 元
61	17600	飛機修護		乙	3,270 元	3,150 元	270 元
				丙	1,370 元	1,250 元	
62	18000	營造工程管理		甲	1,270 元	1,150 元	270 元
				乙	1,170 元	1,050 元	
63	19500	就業服務		乙	770 元	650 元	270 元
64	20000	國貿業務		乙	770 元	650 元	270 元
				丙	770 元	650 元	
65	20500	下水道用戶排水設 備配管		丙	4,070 元	3,950 元	270 元
66	20600	飲料調製		乙	2,970 元	2,850 元	270 元
				丙	2,170 元	2,050 元	

第三梯次： 100/09/06(二)~100/09/15(四) (全面採通信報名，以戳記為憑)

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	00100	冷凍空調裝修		甲	4,300 元	4,180 元	270 元 270 元
				乙	2,300 元	2,180 元	
				丙	1,800 元	1,680 元	
※2	00500	氣鉸 (收費標準及術科報檢項目勾選表 P.93) (限報檢免學或免術，並於 101 年停辦)		單一	—	術科項目勾選 金額+150 元	270 元
※3	00600	機械製圖 (限報檢免學或免術，於 103 年停辦，改以電腦輔助 機械設計製圖新職類辦 理)		甲	—	1,180 元	270 元
				乙	—	980 元	
				丙	—	780 元	
4	00700	室內配線 (屋內線路 裝修)		甲	3,800 元	3,680 元	270 元
				乙	2,900 元	2,780 元	
				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	面材鋪貼	丙	2,000 元	1,880 元	270 元
8	01000	電器修護		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 元	
※9	01100	鑄造 (甲級 100 年辦理，101 年 不辦理)		甲	2,800 元	2,680 元	270 元
				乙	1,800 元	1,680 元	
				丙	1,500 元	1,380 元	
10	01200	家具木工		甲	2,720 元	2,600 元	270 元
				乙	1,760 元	1,640 元	
				丙	1,330 元	1,210 元	
11	01300	工業配線 乙級術科測試，右列繳交為「低壓」測試費，俟 「低壓」測試及格後，再繳「高壓」測試費用(3030 元)，高、低壓均及格者，術科測試始為及格。 丙級納入即發證。		甲	4,300 元	4,180 元	270 元
				乙	2,300 元	2,180 元	
12	01400	板金		甲	1,500 元	1,380 元	270 元
				乙	1,200 元	1,080 元	
				丙	1,000 元	880 元	
13	01600	自來水管配管 (丙級為一試兩證)		乙	4,800 元	4,680 元	270 元
				丙	2,200 元	2,080 元	
※14	01700	打型板金 (限報檢免學或免術，並於 101 年停辦)		甲	—	1,380 元	270 元
				乙	—	1,080 元	
				丙	—	880 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
15	01800	鋼筋		丙	2,600 元	2,480 元	270 元
※16	01900	模板 (甲級 100 年不辦理, 101 年辦理)		乙	3,300 元	3,180 元	270 元
				丙	2,500 元	2,380 元	270 元
17	02000	汽車修護		甲	2,900 元	2,780 元	270 元
				乙	1,900 元	1,780 元	
				丙	1,300 元	1,180 元	
18	02900	視聽電子		甲	3,000 元	2,880 元	270 元
				乙	1,900 元	1,780 元	
				丙	1,800 元	1,680 元	
19	03000	化學		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
				丙	1,500 元	1,380 元	
20	03100	鍋爐操作		乙	3,270 元	3,150 元	270 元
				丙	3,170 元	3,050 元	
21	03200	變壓器裝修		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 元	
22	03600	工業儀器 (丙級納入即發證)		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
23	04000	配電線路裝修		甲	3,300 元	3,180 元	270 元
				乙	2,100 元	1,980 元	
				丙	1,300 元	1,180 元	
※24	04100	建築製圖 (自 101 年起限免學術, 連辦 3 年於 104 年停辦, 預定於 101 年整併改以建 築製圖應用新職類辦理)		甲	1,300 元	1,180 元	270 元
				乙	1,000 元	880 元	
				丙	800 元	680 元	
25	04200	測量		丙	1,200 元	1,080 元	270 元
26	04202	測量	工程測量	甲	1,900 元	1,780 元	270 元
				乙	1,800 元	1,680 元	
27	04203	測量	地籍測量	甲	1,900 元	1,780 元	270 元
				乙	1,500 元	1,380 元	
※28	04700	男裝 (限報檢免學或免術, 並於 101 年停辦)		甲	—	5,680 元	270 元
				乙	—	4,780 元	
				丙	—	1,430 元	
29	04800	女裝		甲	3,500 元	3,380 元	270 元
				乙	3,050 元	2,930 元	
				丙	1,400 元	1,280 元	
※30	04900	國服 (限報檢免學或免術, 並於 101 年停辦)		甲	—	4,480 元	270 元
				乙	—	2,680 元	
				丙	—	2,030 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
31	05200	農業機械修護		乙	2,100 元	1,980 元	270 元
				丙	1,800 元	1,680 元	
32	06000	男子理髮		乙	1,400 元	1,280 元	270 元
				丙	1,000 元	880 元	
33	06101	固定式起重機操作 (限報檢免術,並於101 年停辦)	架空式	單一	—	—	270 元
	06102	固定式起重機操作	伸臂式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	06104	固定式起重機操作 (原持固定式起重機操作—架 空式職類單項學科測試成績 及格,得申請免試學科測試)	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,得申請免試學科測試)	架空式(地面操作)	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
34	06200	移動式起重機操作 (限免術,101年停辦)		單一	—	—	270 元
	06201	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科測試成績及 格,得申請免試學科測試)	伸臂可伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
	06202	移動式起重機操作 (原持移動式起重機操作 職類單項學科測試成績及 格,得申請免試學科測試)	伸臂不伸縮式	單一	2,800 元	2,680 元	270 元
35	06300	人字臂起重桿操作		單一	3,300 元	3,180 元	270 元
36	06700	女子美髮		乙	1,600 元	1,480 元	270 元
				丙	1,000 元	880 元	
37	07200	按摩		乙	1,500 元	1,380 元	270 元
				丙	1,200 元	1,080 元	
38	07601	中餐烹調	素	乙	2,800 元	2,680 元	270 元
				丙	1,900 元	1,780 元	
	07602	中餐烹調	葷	乙	2,800 元	2,680 元	
				丙	1,900 元	1,780 元	
39	07704	烘焙食品	麵包、餅乾	乙	2,900 元	2,780 元	270 元
	07705	烘焙食品	西點蛋糕	丙	1,800 元	1,680 元	
	07711	烘焙食品	西點蛋糕、麵包	乙	2,900 元	2,780 元	
	07715	烘焙食品	西點蛋糕、餅乾	乙	2,900 元	2,780 元	
	07721	烘焙食品	麵包	丙	1,800 元	1,680 元	
	07725	烘焙食品	餅乾	丙	1,800 元	1,680 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
40	08000	氣壓		乙	3,100 元	2,980 元	270 元
				丙	2,500 元	2,380 元	
41	08101	下水道設施操作維護	管渠系統	乙	1,800 元	1,680 元	270 元
42	08102	下水道設施操作維護	機電設備	乙	1,800 元	1,680 元	270 元
43	08103	下水道設施操作維護	處理系統	乙	1,800 元	1,680 元	270 元
44	08104	下水道設施操作維護	水質檢驗	乙	2,100 元	1,980 元	270 元
45	09403	肉製品加工	乾燥類	丙	2,800 元	2,680 元	270 元
	09405	肉製品加工	調理類	丙	2,800 元	2,680 元	
	09407	肉製品加工	乳化類	丙	2,800 元	2,680 元	
	09408	肉製品加工	顆粒香腸、醃漬類	丙	2,800 元	2,680 元	
46	09700	半自動電銲 (收費標準及術科報檢項目勾選表 P.95)		單一	術科項目勾選 金額+270 元	術科項目勾選 金額+150 元	270 元
47	10000	美容		丙	1,200 元	1,080 元	270 元
48	10100	勞工安全管理		甲	770 元	650 元	270 元
49	10200	勞工衛生管理		甲	770 元	650 元	270 元
50	10300	勞工安全衛生管理		乙	770 元	650 元	270 元
※51	11200	電腦輔助機械製圖 (限報檢免學或免術，於 103 年停辦，整併改以電腦 輔助機械設計製圖新職類 辦理)		乙	—	1,780 元	270 元
				丙	—	1,480 元	
※52	11300	廣告設計		丙	700 元	580 元	270 元
	11301	(自 101 年起限報檢免學或 免術，於 104 年停辦，改 以視覺傳達設計新職類辦 理)	PC	乙	1,800 元	1,680 元	
	11302		MAC	乙	1,800 元	1,680 元	
53	11500	儀表電子		甲	2,700 元	2,580 元	270 元
				乙	2,300 元	2,180 元	
54	11600	電力電子		甲	2,700 元	2,580 元	270 元
				乙	2,300 元	2,180 元	
55	11700	數位電子		甲	2,700 元	2,580 元	270 元
				乙	2,300 元	2,180 元	
56	11800	電腦軟體應用		乙	1,900 元	1,780 元	270 元
57	12000	電腦硬體裝修		乙	2,300 元	2,180 元	270 元
58	12600	建築物室內裝修工程 管理		乙	1,470 元	1,350 元	270 元
59	13100	餐旅服務		丙	2,100 元	1,980 元	270 元
60	14500	機器腳踏車修護		乙	2,770 元	2,650 元	270 元
				丙	2,000 元	1,880 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
61	14901	會計事務 (原持有 14900 會計事務 職類單項學科或術科測試 成績及格者,得分別申請 免學或免術)	人工記帳	乙	590 元	470 元	270 元
				丙	590 元	470 元	270 元
	14902	會計事務 (術科軟體勾選表 P. 96)	資訊	丙	訂定中,另行公告		270 元
62	15100	堆高機操作		單一	1,700 元	1,580 元	270 元
63	15300	汽車車體板金 (丙級納入即發證)		乙	2,800 元	2,680 元	270 元
64	15400	保母人員		單一	2,100 元	1,980 元	270 元
65	15600	通信技術(電信線路)		乙	3,970 元	3,850 元	270 元
				丙	2,770 元	2,650 元	
※66	15900	電腦輔助建築製圖 (自 101 年起限免學術, 連辦 3 年,於 104 年停辦, 預定 101 年整併改以建築 製圖應用新職類辦理)		乙	1,620 元	1,500 元	270 元
				丙	1,520 元	1,400 元	
※67	16000	機械板金 (限報檢免學或免術,於 101 年停辦)		丙	—	1,680 元	270 元
68	16700	變電設備裝修 (丙級納入即發證)		乙	4,570 元	4,450 元	270 元
69	17401	營建防水	填縫系防水施工	丙	4,770 元	4,650 元	270 元
	17402	營建防水	水泥系防水施工	丙	4,970 元	4,850 元	270 元
	17403	營建防水	烘烤系防水施工	丙	4,970 元	4,850 元	270 元
	17404	營建防水	薄片系防水施工	丙	5,470 元	5,350 元	270 元
	17405	營建防水	塗膜系防水施工	丙	5,370 元	5,250 元	270 元
	17406	營建防水	瀝青油毛氈系熱工 法防水施工	丙	4,370 元	4,250 元	270 元
70	17500	混凝土		丙	1,720 元	1,600 元	270 元
71	17700	手語翻譯		丙	1,870 元	1,750 元	270 元
72	17800	照顧服務員		單一	2,270 元	2,150 元	270 元
73	18200	銑床	銑床	丙	1,370 元	1,250 元	270 元
	18201	銑床	CNC 銑床	乙	3,720 元	3,600 元	
74	18300	車床	車床	丙	1,070 元	950 元	270 元
	18301	車床	CNC 車床	乙	4,270 元	4,150 元	
75	18400	模具	模具	丙	1,770 元	1,650 元	270 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
76	18401	模具	沖壓模具	乙	3,920 元	3,800 元	270 元
77	18402	模具	塑膠射出模具	乙	3,520 元	3,400 元	270 元
78	18500	機械加工		乙	2,170 元	2,050 元	270 元
				丙	1,520 元	1,400 元	270 元
79	20300	喪禮服務		丙	1,920 元	1,800 元	270 元
80	20800	電腦輔助機械設計製圖		乙	1,870 元	1,750 元	270 元
				丙	1,270 元	1,150 元	
81	20900	定向行動訓練		單一	3,770 元	3,650 元	270 元

備註：年度內如有增辦職類，將於 100/07/01 前於勞委會（中部辦公室）網站(www.labor.gov.tw)

公告，並納入第 3 梯次辦理。

項目	職類	備註
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、工程泵(幫浦)類檢修、工業配線、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 11 個職類	報檢資訊請參閱 P. 30 即測即評即發證技能檢定
隔年辦理職類	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—管路灌溉項(丙)，農田灌溉排水—灌溉水質管理及檢驗項(乙)	2 年辦理 1 次職類，100 年度辦理，101 年度不辦理
	101 年度辦理：泥水(甲)、冷作(甲、乙、丙)、鋼筋(甲)、模板(甲)、化學—有機物檢驗(甲)、化學—無機物檢驗(甲)、門窗木工(甲、乙、丙)、陶瓷—石膏模(乙、丙)、製鞋(丙)、製鞋—製面(乙)、製鞋—製配底(乙)	2 年辦理 1 次職類，100 年度不辦理，101 年度辦理
停辦後改以新職類辦理	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；沖壓模具工(甲、乙、丙)改以模具—沖壓模具乙級新職類辦理；銑床工(甲、乙、丙)改以銑床—銑床丙級新職類辦理；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)改以銑床—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 101 年停辦，未來改以新職類辦理
	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 102 年停辦，未來改以新職類辦理
	機械製圖(甲、乙、丙)整併改以電腦輔助機械設計製圖新職類辦理；重機械操作—裝載機(單一)改以重機械操作—一般裝載機、鏟裝機；網版製版(甲、乙、丙)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)整併改以印前製程新職類辦理；電腦輔助機械製圖(乙、丙)整併改以電腦輔助機械設計製圖新職類辦理；照相(丙)改以攝影新職類辦理	100 年起限免學術，並於 103 年停辦，未來改以新職類辦理

	建築製圖(甲、乙、丙)、廣告設計(丙)、廣告設計—PC(乙)、廣告設計—MAC(乙)整併改以視覺傳達設計新職類辦理;電腦輔助建築製圖(乙、丙)整併改以建築製圖應用新職類辦理	自 101 年起限免學術,並於 104 年停辦,未來改以新職類辦理
全面停辦	氣鐸(單一);木模(甲、乙、丙);打型板金(甲、乙、丙);平面磨床工(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 101 年停辦
	金屬塗裝(乙、丙)	99 年起限免試學科或免試術科,並於 102 年停辦

壹拾壹、其他技術士技能檢定

一、即測即評即發證丙(單一)級技術士技能檢定(簡稱即測即評)

辦理職類	辦理時間與辦理單位	主辦單位及電話
冷凍空調裝修等 107 個職類丙(單一)級即測即評學科測試	全年度辦理,欲報名即測即評學科測試,可先至行政院勞工委員會中部辦公室網站(www.labor.gov.tw)/快速考證區/即測即評即發證,下載簡章,或至/即測即評服務,查詢報檢單位之地址、電話。	行政院勞工委員會(中部辦公室第一科) 電話:04-22595700 轉 111、113、122

二、即測即評即發證丙(單一)級技術士技能檢定(簡稱:即發證)

辦理職類	辦理時間與辦理單位	主辦單位及電話
冷凍空調裝修等 66 個職類丙(單一)級即測即評即發證技術士技能檢定(簡稱即發證)	全年度辦理,欲報名技術士技能檢定即測即評即發證丙(單一)級技術士技能檢定,可至行政院勞工委員會中部辦公室(www.labor.gov.tw)/快速考證區/即測即評即發證,下載簡章及查詢報檢單位之地址、電話。	行政院勞工委員會(中部辦公室第一科) 電話:04-22595700 轉 121、124、126

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

主辦單位與辦理時間	備註
全年度辦理 行政院勞工委員會中部辦公室 第三科電話:04-22595700 轉 357	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。 請填寫免試學(術)科測試合併發證報名表(P.103)

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			
特殊規定職類 （各項條件須同時具備；例如：保母人員須同時符合①+②）				
中餐烹調及西餐烹調	① 年滿 15 歲或國民中學畢業	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 小時之累計時數卡（ 新舊卡皆可使用；使用新卡者必須包含有 8 小時為丙級之衛生講習 ）		
中餐烹調（資深廚師）	① 民國 45 年 8 月 31 日以前出生者	② 國民小學畢（肄）業，或未受國小教育者	③ 相關廚師工作年資 15 年以上且現在仍在職	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（ 新舊卡皆可使用；使用新卡者必須包含有 8 小時為丙級之衛生講習 ）
照顧服務員	① 年滿 18 歲，（含取得長期居留證或依親居留證之大陸地區配偶及取得外僑居留證之外籍人士）	② 92 年 2 月 13 日以前之居家服務員、病患服務員或照顧服務員訓練結業證明文件。該訓練應經政府機關同意備查。 ② 92 年 2 月 13 日後之照顧服務員結業證明書（內容需記載地方主管機關同意備查之日期、文號、訓練課程及時數）。 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）畢業。 ② 大專校院相關科系所學生，取得照顧服務理論與實務相關課程各 2 學分及照顧服務員 40 小時實習時數證明，並以就讀學校所開具之學分證明（成績單），及符合照顧服務員訓練計畫所規定之實習單位所開具之實習時數證明為認定依據。 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、嬰幼兒保育、幼兒教育、兒童發展（福利）、兒童與發展、兒童發展與家庭教育、家庭教育、青少年兒童福利、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）、醫學社會與社會工作（學）、人類發展與家庭（學）、生活（應用）科（學）、老人福祉（學）、社會行政、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）、臨床與諮商心理（學）、諮商與臨床心理（學）、心理復健（學）、輔導、教育心理、諮商與教育心理、心理與諮商、諮商與應用心理等科系所。 E. 長期照顧類群：包括早期療育與照護、長期照顧（護）、老人照顧（護）、老人福祉、老人服務事業管理、老人福利與事業、高齡社會健康管理、醫務健康照護、長青事業服務、養生與健康行銷學系、銀髮養生環境學系、銀髮健康促進學系、健康產業管理學系等科系所。 F. 醫護衛類群：公共衛生學、醫事技術學、食品營養學、復健治療學、物理治療、職能治療、復健諮商、復健技術、呼吸照顧、護理助產、助產、護理、中西醫結合護理、醫事檢驗、醫事技術、醫事放射、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、公共衛生、食品衛生（營養）、營養、營養保健等科系所。		

<p>保母人員</p>	<p>①年滿 20 歲，包含大陸地區配偶取得長期居留證、依親居留證者及合法取得外僑居留證之外籍人士</p>	<p>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。</p> <p>②民國 93 年以前依據「兒童福利專業人員訓練實施方案」取得之甲、乙、丙類訓練證書者。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <hr/> <p>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。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
-------------	---	---

職業潛水	①年滿 18 歲，且應持有最近一年之醫院合格潛水體檢表（健康檢查表及病歷表）	②領有國外相當職業潛水丙級以上之執照，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丙級潛水作業人員安全衛生教育訓練期滿證明者。 ②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，訓練內容應包括水肺潛水訓練時數 64 小時與水面供氣及減壓艙急救操作潛水訓練時數 64 小時，訓練總時數四週且達 180 小時。 ②持有國防部所屬單位所辦理之訓練結訓證明者，訓練內容應包括水肺、水面供氣及減壓艙急救操作潛水訓練，訓練時數 12 週且達 420 小時。
升降機裝修、鍋爐操作、固定式起重機操作、移動式起重機操作、人字臂起重桿操作、第一種壓力容器操作	年滿 16 歲	
堆高機操作	具有勞工安全衛生教育訓練規則所定堆高機操作人員安全衛生教育訓練期滿證明者。 備註：之前以年滿 18 歲資格取得堆高機操作技術士證，接受荷重在一公噸以上之堆高機操作人員訓練期滿者，得視同取得是項堆高機操作人員資格。	
按摩	本職類係針對視覺障礙者之技能檢定，應檢資格除應為視覺障礙合於身心障礙者權益保障法規定取得身心障礙手冊外，並年滿 15 歲者。 ※按摩職類因報檢資格均為身心障礙者，其術科試題命製時，已考慮此因素，故術科測試時間依試題規定辦理。	
自來水管配管	報檢人除須符合一般職類之資格外，因係一試兩證報名表副表須加貼照片 2 張，非本國國民者成績合格者僅核發技術士證，不核發自來水管承裝技工考驗合格證書。	
定向行動訓練	1. 中華民國 99 年 8 月 30 日以前，年滿 20 歲，於視覺障礙服務相關機(構)、團體或特教學校從事定向行動訓練工作 5 年以上者。 2. 大專校院以上畢業，於視覺障礙服務相關機(構)、團體或特教學校從事定向行動訓練工作 2 年以上者。 3. 參加符合內政部認定之定向行動訓練課程及時數之訓練計畫，取得結業證書者。 備註：依據內政部 99 年 8 月 27 日內授中社字第 0990718269 號函，前述所稱內政部認定之定向行動訓練課程及時數之訓練計畫包括以下 4 種：	

計畫名稱	課程時數	主辦單	辦理單位	辦理時間
1. 定向行動訓練師培訓班	810 小時	臺北市政府勞局（第三科身心障礙者就業基金委員會）	中華視覺障礙教育學會	89 年 3 月至 99 年 6 月（含實習時程）
2. 定向行動訓練師培訓計畫	770 小時	臺北市政府勞局（第三科身心障礙者就業基金委員會）	國立台灣師範大學特殊教育系	92 年 1 月至 93 年 6 月（含實習時程）
3. 培訓定向行動訓練服務人員計畫	540 小時	臺北縣社會局	社團法人臺北市視障者家長協會	93 年 11 月至 95 年 6 月（含實習時程）
4. 定向行動專業訓練員培訓計畫	650 小時	內政部社會	社團法人臺北市視障者家長協會	98 年 10 月至 10 年 2 月（含實習時程）

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. 53~74

<p>一般職類</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 取得申請檢定職類丙級技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上，或從事申請檢定職類相關工作二年以上。 2. 取得申請檢定職類丙級技術士證，並具有高級中等學校畢業或同等學力證明，或高級中等學校在校最高年級。 3. 取得申請檢定職類丙級技術士證，並具有五年制專科三年級以上、二年制及三年制專科、技術學院、大學之在校或同等學力證明。 4. 接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，並從事申請檢定職類相關工作三年以上。 5. 接受相關職類職業訓練時數累計八百小時，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。 6. 接受相關職類職業訓練時數累計一千六百小時以上。 7. 接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上，並具有高級中等學校畢業或同等學力證明。 8. 接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，並從事申請檢定職類相關工作一年以上，且具有高級中等學校畢業或同等學力證明。 9. 接受相關職類技術生訓練二年，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。 10. 具有高級中等學校畢業或同等學力證明，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。 11. 大專校院以上相關科系畢業或在校最高年級。 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四百小時以上，或從事申請檢定職類相關工作一年以上。 13. 從事申請檢定職類相關工作六年以上。 <p>※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。</p> <p>※上述「同等學力」請依行政院勞工委員會公告。</p> <p>※「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。</p> <p>※「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。</p>
-------------	---

<p>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)</p>		
<p>中餐烹調</p>	<p>①符合一般職類規定資格</p>	<p>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)</p>
<p>鍋爐操作</p>	<p>①符合一般職類規定資格</p>	<p>②年滿 16 歲</p>
<p>按摩</p>	<p>①視覺障礙合於身心障礙者權益保障法規定取得身</p>	<p>②取得按摩丙級技術士證後，從事按摩工作 3 年以上者。</p> <p>②取得按摩丙級技術士證，且高級中等學校畢業者。</p>

按摩	心障礙者手冊	<p>②接受按摩學術科專業訓練時數累計 1,600 小時以上，且高級中等學校畢業者。</p> <p>②持有「按摩技術士執業許可證」，並從事按摩工作 6 年以上者。</p>
職業潛水	<p>①年滿 18 歲，且應持有最近一年之醫院合格潛水體檢表（健康檢查表及病歷表）</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>②取得職業潛水丙級技術士證，並持有國防部所屬單位所辦理之訓練結訓證明者，訓練內容應包括人工調和混和氣系統、潛水鐘與減壓艙急救操作潛水訓練，訓練時數 8 週且達 280 小時。</p>
就業服務	<p>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力資格。其「同等學力」係指具下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 經下列國家考試及格，持有及格證書： <ol style="list-style-type: none"> (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。 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證明書者。 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，持有畢業或資格證明書者。 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： <ol style="list-style-type: none"> (1)修滿三年級下學期後，因故失學離校或休學一年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書附歷年成績單者。 (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。 	

其他注意事項	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士證」
	05000 石油化學	03000 化學；12300 化工
	11500 儀表電子；11600 電力電子；11700 數位電子	02800 工業電子
	18201 銑床—CNC 銑床	02500 銑床工；10900 電腦數值控制銑床工；18200 銑床—銑床
	18301 車床—CNC 車床	00200 車床工；07500 電腦數值控制車床工；18300 車床—車床
	18401 模具—沖壓模具	02400 沖壓模具工；14100 塑膠射出模具；18400 模具—模具
	18402 模具—塑膠射出模具	02400 沖壓模具工；14100 塑膠射出模具；18400 模具—模具
	18500 機械加工	00300 鉗工；08300 精密機械工；18500 機械加工
	19100 印前製程	06600 製版照相；08400 平版製版；09001 圖文組版—文字處理；09002 圖文組版—照相打字；19101 印前製程—圖文組版；19102 印前製程—平板製版
	19200 網版製版印刷	08600 網版製版；08900 網版印刷；19201 網版製版印刷—製版；19202 網版製版印刷—印刷
	20600 飲料調製	15000 調酒；20600 飲料調製
	20800 電腦輔助機械設計製圖	00600 機械製圖；11200 電腦輔助機械製圖；20800 電腦輔助機械設計製圖
	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請報檢職類乙級術科免試衛生技能實作測試，請於正、副表勾選 <input type="checkbox"/> 申請免試衛生，並將丙級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. 53~74

一般職類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 取得申請檢定職類乙級技術士證，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。 2. 取得申請檢定職類乙級技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上。 3. 取得申請檢定職類乙級技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計四百小時以上者，並從事申請檢定職類相關工作一年以上。 4. 取得申請檢定職類乙級技術士證，並具有技術學院、大學畢業或同等學力證明，且從事申請檢定職類相關工作一年以上。 5. 具有專科相關科系畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作四年以上；或具有專科非相關科系畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作六年以上。 6. 具有技術學院或大學相關科系畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作三年以上；或具有非相關科系畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作五年以上。 <p>※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。</p>
------	--

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.75~77

勞工安全管理 (甲級)	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		
	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 ■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 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②勞工安全衛生管理乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	③經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全管理師) ■結訓證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ■及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全管理師) ■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		
勞工衛生管理 (甲級)	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、職業安全與衛生) ■畢業證書影本		
	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 ■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 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②勞工安全衛生管理乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	③經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工衛生管理師) ■結訓證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ■及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工衛生管理師) ■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		
勞工安全管理 (乙級)	資格 1	國內外專科以上學校工業安全衛生專門類科畢業者(工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業證書影本		
	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 學分以上者 ■學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②高級中學、高級職業學校以上畢業 ■畢業證書影本	③中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全衛生管理員) ■結訓證書影本

	資格 4	①具現場經驗1年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②普通考試及格 ■及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全衛生管理員) ■結訓證書影本
物理性因子作業環境測定(甲級)	資格 1	①專科以上學校畢業 ■畢業證書影本	②修習物理性因子作業環境測定相關課程9學分以上 ■學分證書或成績單影本	
	資格 2	①專科以上學校理、工、農、醫、公共衛生科系院所畢業 ■畢業證書影本	②參加中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本	
	資格 3	①具現場經驗5年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②物理性因子作業環境測定乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	③中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本
物理性因子作業環境測定(乙級)		①高中(職)以上學校畢業或普通考試及格 ■畢業證書或普通考試及格證書影本	②中央主管機關核備之乙級物理性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本	
化學性因子作業環境測定(甲級)	資格 1	①專科以上學校畢業 ■畢業證書影本	②修習化學性因子作業環境測定相關課程12學分以上 ■學分證書或成績單影本	
	資格 2	①專科以上學校理、工、農、醫、公共衛生科系院所畢業 ■畢業證書影本	②參加中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本	
	資格 3	①具現場經驗5年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②化學性因子作業環境測定乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	③中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本
化學性因子作業環境測定(乙級)		①高中(職)以上學校畢業或普通考試及格 ■畢業證書或普通考試及格證書影本	②中央主管機關核備之乙級化學性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本	

五、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. 78~80)：
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. 中央主管機關（行政院勞工委員會）主辦之全國技能競賽及全國身心障礙者技能競賽成績及格，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（行政院勞工委員會）主辦之分區技能競賽及經認可之機關（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。

上述得免試術科測試之相關職類年限，得扣除暫停辦理檢定或配合停辦檢定縮短之年限

◎報檢人必須先符合該職類、級別之報檢資格後，於報名時檢附競賽成績及格證明或免試術科證明或行政院勞工委員會所出具免試術科公文影本提出申請免試術科，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。

六、學歷證明

- (一)持本國學歷證件限檢附中文版影本。
- (二)持國外學歷報名參加技能檢定者，應檢具經我國駐外使領館、代表處、辦事處、其他外交部授權機構驗證之畢業證書原文影本及國內公證人認證之中文譯本影本各1份。(國外學歷認證問題請洽外交部領事事務局 02-23432888 轉 913)。
- (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（力）請洽教育部中部辦公室作認證；若為國民中學(含)以下學歷（力）請洽地方縣市政府教育局作認證。

七、工作經歷證明：

- (一)檢附由服務單位或職業工會開具之服務證明影本。若因公司解散、倒閉或關廠歇業，致無法取得從事相關工作證明文件者，得以公司解散、倒閉或關廠歇業事實之證明文件、勞工保險投保資料及個人從事應檢職類相關工作年資證明切結代替（公司解散、倒閉或關廠歇業事實證明文件請至經濟部全國商工行政服務網站www.gcis.nat.gov.tw查詢）。
- (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：起迄日期、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。

八、外籍人士、大陸地區配偶及特殊報檢資格：

(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。

九、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)外籍及大陸配偶國語口唸試題

1. 受理丙(單一)級職類：「中餐烹調」、「女子美髮」、「美容」、「保母人員」、「照顧服務員」。
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)，並填寫外籍及大陸配偶國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。

(二)丙級資深人員國、台語口唸試題

1. 受理丙級職類：「鋼筋」、「模板」、「配電線路裝修」、「混凝土」、「喪禮服務」。
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)，並填寫資深人員國、台語口唸試題協助申請表提出申請(P.87)。
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、報檢年齡認定：以出生日起計算至學科測試日止。

十一、報檢資格日期之計算：計算至報名受理當日為止。

十二、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，其術科試題命製時，已考慮此因素，故術科測試時間依試題規定辦理。

十三、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 64002 雲林縣斗六市大學路三段 123-5 號技專校院入學測驗中心技能檢定專案室。

十四、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。

十五、特定對象參加技術士技能檢定申請免繳費事項

(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)

(一) 特定對象身分別、應具備文件及補助項目：

特定對象身分別	應具備文件	補助項目
一、獨力負擔家計者。 二、中高齡非自願性失業者。 三、身心障礙者。 四、原住民。 五、生活扶助戶。 六、更生受保護人。 七、長期失業者。 八、其他經本會認為有必要者— (一) 莫拉克颱風受災者(補助期間自 98 年 9 月 1 日起至 101 年 8 月 27 日止)。 ※以上特定對象具有二種以上身分者，僅能擇一申請。	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證正、反面影本。 三、勞保明細表正本或影本(以報名日起前 1 個月內為有效期)。 四、其他資格身分證明文件(詳如應附資格身分證明文件及身分別申請資格與證明文件認定說明)。 ※申請書務必詳填並簽名或蓋章，且於『報名』時提出申請，否則視同放棄該次補助，不得事後申請。	一、學科測試費。 二、術科測試費。 三、報名資格審查費。 四、證照費。 ※特定對象自 99 年 1 月 1 日起開始計算，最多補助 3 次，同一職類同一級別以補助 1 次為限。但氬氣鎢極電銲、一般手工電銲、半自動手工電銲、氣銲等四職類之術科測試費，限補助『單件』費用。 ※申請特定對象請依最新公告辦理。

(二) 應附資格身分證明文件及身分別申請資格與證明文件認定說明

身分別	應附資格身分證明文件	身分別申請資格與證明文件認定說明
獨力負擔家計者	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本(正、反面) 三、全戶戶籍謄本正本(以報名日起前 3 個月內有效之全戶戶籍謄本正本): (一) 申請人與配偶不同戶籍須檢附另一方全戶戶籍謄本正本。 (二) 申請人與子女不同戶籍，須檢附 <u>二戶全戶戶籍謄本正本</u> 。 四、戶內配偶或扶養之直系親屬為年滿 15 歲至 65 歲者，須檢附在學或無工作能力證明(未檢附在學或無工作能力證明者不符申請資格)。無工作能力證明之認	一、獨力負擔家計者：具下列情形之一，且獨自扶養在學或無工作能力之直系血親、配偶之直系血親或前配偶之直系血親者： (一) 配偶死亡。 (二) 配偶失蹤，經向警察機關報案協尋，達 6 個月以上未尋獲者。 (三) 離婚。 (四) 受家庭暴力，已提起離婚之訴。 (五) 配偶入獄服刑、因案羈押或依法拘禁。 (六) 配偶應徵集、召集入營服義務役或替代役。 (七) 未婚且家庭內無與申請人有事實上夫妻關係之成員。 (八) 配偶身心障礙或罹患重大傷、病致不能工作。 (九) 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。

身分別	應附資格身分證明文件	身分別申請資格與證明文件認定說明
	<p>定請參閱右欄身分別申請資格與證明文件認定說明*備註(二)。</p> <p>五、配偶或扶養之直系親屬具下列情形者，須另檢附之文件：</p> <p>(一) 配偶失蹤，經向警察機關報案協尋，達6個月以上未尋獲者：檢附報案紀錄文件。</p> <p>(二) 受家庭暴力，已提起離婚之訴者：檢附訴訟文件。</p> <p>(三) 配偶入獄服刑、因案羈押或依法拘禁者：檢附入獄、羈押或拘禁通知文件。</p> <p>(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(請參閱※備註(二))及報名日起前1個月內為有效期之個人勞保資料文件(含明細表)。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	<p>二、因原負有法定扶養義務者死亡、失蹤、婚姻、經濟、疾病或法律因素，致無法履行該義務，而獨自扶養在學或無工作能力之血親者。</p> <p>※備註</p> <p>(一) 有工作能力：係指年滿15歲(含)以上未滿65歲者。</p> <p>(二) 檢附無工作能力證明：持有身心障礙手冊致不能工作者或檢附於報名日起前1個月內經醫療機構診斷必須治療或療養3個月以上之罹患重大傷、病致不能工作證明之文件。</p> <p>(三) 大陸地區配偶尚未取得工作權前，且無「獨力負擔家計者」所列情形之一者，本國籍配偶即不符合所稱「獨力負擔家計者」。</p> <p>(四) 單親狀態，未成年子女之監護權(行使負擔未成年權利義務)須屬於申請人之登載，非婚生子女經認領者亦同。(共同監護原則上不符合申請資格)。</p> <p>(五) 原則上獨力負擔家計者全戶內應有申請人(扶養人)與被扶養人，且申請人工作所得為全戶唯一經濟來源。</p> <p>(六) 獨力負擔家計者之被扶養人如為直系血親尊親屬(父母、祖父母)且不同戶籍者，不符合申請資格。</p> <p>(七) 全戶內直系血親(係指子女、父母、祖父母)為年滿15歲至65歲者，應檢附在學或無工作能力證明文件。</p> <p>(八) 全戶內無扶養在學或無工作能力之直系血親、配偶之直系血親或前配偶之直系血親者，不符合申請資格。</p> <p>(九) 全戶內有其他親屬：如為年滿15歲至65歲者，須檢附「獨力負擔家計者切結書」(如附P.107頁切結書)。</p>

身分別	應附資格身分證明文件	身分別申請資格與證明文件認定說明
中高齡非自願性失業者	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本(正、反面)。 三、各公立就業服務中心(站)開具之 <u>就業保險失業給付(再)認定證明正本(以報名日起前1個月內為有效期)</u> 。 四、至各公立就業服務中心(站)開具之就業保險失業給付(再)認定證明，認定登錄9次後或登錄未滿9次暫停認定者，另須檢附報名日起前1個月內之 <u>個人勞保資料文件(含明細表)</u> 。	一、申請人須年滿45歲(以國民身分證登記之出生年月日至應檢學科測試日期之第1日，為歲數計算基準)。 二、各公立就業服務中心(站)開具就業保險失業給付(再)認定證明正本或有蓋核發機關章戳之影本。 (一) 因企業關廠、歇業、停工、解散或破產宣告而離職之事實，且具有工作能力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，自求職登記之日起14日內仍無法接受推介就業者。 (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者，申請人需逕赴勞保局各區管理中心列印個人勞保資料，作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： <ol style="list-style-type: none"> 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，<u>不得申請補助</u>)。 3. 失業給付認定期間，於政府登記有案之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.108頁切結書)。
身心障礙者	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本(正、反面)。 三、直轄市、縣(市)政府核發之身心障礙手冊影本正、反面(有效期須至檢定報名日期以後)	檢附之身心障礙手冊影本(正、反面)，有效期限須至檢定報名日期以後。
原住民	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。	所附戶口名簿影本或戶籍謄本正本或有蓋核發機關章戳之戶籍謄本影本(以報名日起前3個月內

身分別	應附資格身分證明文件	身分別申請資格與證明文件認定說明
	二、身分證影本（正、反面）。 三、戶籍謄本正本或戶口名簿影本。	為有效期），需記載有原住民身分。
生活扶助戶	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本（正、反面）。 三、直轄市、縣（市）政府或鄉、鎮、市、區公所核發之低收入戶證明文件正本。	一、當年度低收入戶證明書正本（申請人需在證明名冊內）。 二、台北市當年度低收入戶卡（正、反面影本）。 三、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。
更生受保護人	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本（正、反面）。 三、更生受保護人報名技能檢定證明書正本。	一、財團法人臺灣（福建）更生保護會或分會開具之證明正本。 二、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。
長期失業者	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本（正、反面）。 三、公立就業服務機構開具之 <u>求職登記證明正本（以報名日前 1 個月內為有效期）</u> 。 四、 <u>報名日起前 1 個月內之個人勞保資料文件（含明細表）</u> 。 ※備註 申請人檢附就業服務機構開具之長期失業證明者，尚須附報名日起前 1 個月內之個人勞保資料文件（含明細表）；如申請人投保於職業工會、漁會等或屬裁減續保者，須另附「無工作切結書」表示無工作。	一、公立就業服務機構開具之最近一個月內求職登記證明正本，以資證明具有工作能力及工作意願。 二、個人勞工保險加退保明細表正本或有蓋核發機關章戳之影本： （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，經切結表示無工作者（如附 P.108 頁切結書），列計失業期間。
其他經本會認為有必要者—	一、特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書。 二、身分證影本（正、反面）。 三、縣（市）政府或鄉（鎮、	符合報檢資格且為莫拉克颱風受災者。【申請期間為自公告日起至莫拉克颱風災後重建特別條例施行期滿止。即自 98 年 9 月 1 日起至 101 年 8 月 27 日止】

身分別	應附資格身分證明文件	身分別申請資格與證明文件認定說明
莫拉克颱風 受災者	市、區)公所開具之「災 民證明」。	

(三) 因報檢資格不同，可補助項目分別如下：

1. 未有補助記錄者（同一職類同一級別以補助一次為限）

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（同一職類同一級別以補助一次為限）

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. 特定對象參加各梯次技能檢定，均須檢附資格身分證明文件申請（僅申請證照費者亦同），未申請者不予補助，應以一般報檢人之規定繳交報檢費用。
4. 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，係以國民身分證登記之出生年月日至應檢學科測試日期之第1日，為歲數計算基準。
5. 報檢時如未帶私章者，應由報檢人簽名負責。
6. 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。
7. 應屆畢業生（國中升高中、高中升大學）無法提出在學證明文件者（學生證），得檢附畢業證書影本、原學校或已確定將就讀學校出具之證明文件替代。
8. 以自然人憑證列印之個人勞保資料，須與勞保局各區管理中心列印之個人勞保資料相符，且有投保首筆資料、年資計算及含明細表等，以報名日起前1個月內為有效期，並書寫「與正本相符如有偽造自負法律責任」並簽名或蓋章。
9. 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。
3. 申請免繳費項目欄：各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：未附身分證反面影本。
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。

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），參加檢定測試時請持「**准考證**」及附有照片足資證明身分之國民身分證、護照、全民健康保險卡或駕駛執照之身分證明文件應檢。

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。

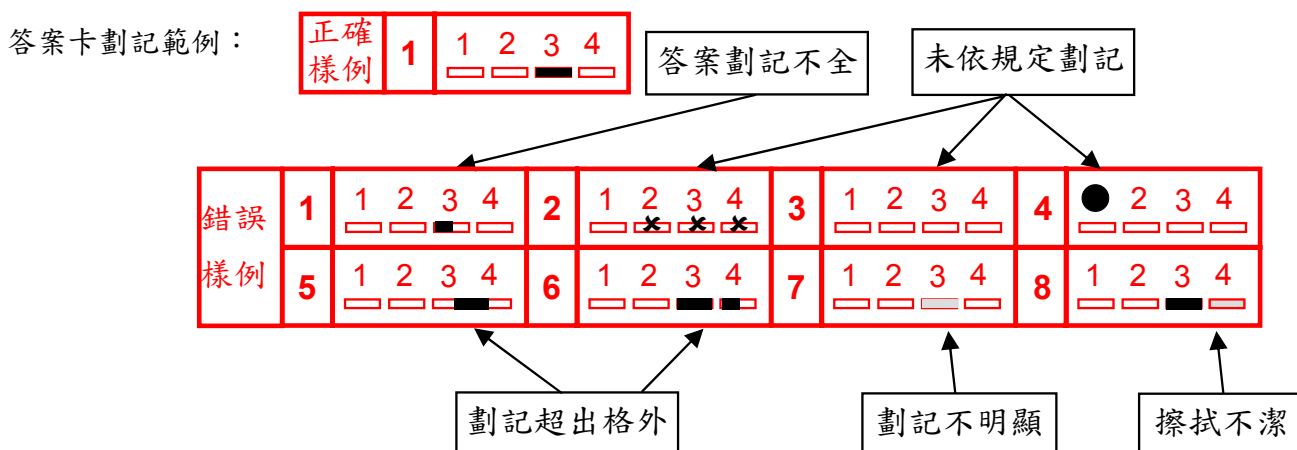
二、術科測試：

1. 「商業計算」、「會計事務-人工記帳」、「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(不含臺北市)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」)查詢術科測試地點及期間。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，將該方格畫滿，切不可畫出格外或只畫半截線。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)應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)應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，導致資訊設備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，亦不得在缺考劃記欄自行劃記。

五、依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、依技術士技能檢定作業及試場規則規定，有關違規處理說明如下：

(一) **第 35 條** 學科測試應檢人有下列各款情事之一者，其學科測試成績以零分計算：

1. 冒名頂替。
2. 持用偽造或變造之應檢證件。
3. 互換座位或試題、答案卷（卡）。
4. 傳遞文稿、參考資料、書寫有關文字之物件或有關信號。
5. 隨身夾帶書籍文件、參考資料、有關文字之物件或有關信號。
6. 不繳交試題、答案卷（卡）。
7. 使用禁止使用之工具。
8. 窺視他人答案卷（卡）、故意讓人窺視其答案或相互交談。
9. 在桌椅、文具、肢體、准考證或其他處所，書（抄）寫有關文字、符號。
10. 未遵守本規則，不接受監場人員勸導，擾亂試場內外秩序。

學科測試中有前項情形之一者，予以扣考，不得繼續應檢，並於規定可離場時間後，始得離場。

(二) **第 36 條** 學科測試應檢人有下列各款情事之一者，學科測試成績扣二十分：

1. 測試完後，發現誤坐他人座位致誤用他人答案卷（卡）作答。
2. 拆開或毀損答案卷彌封角、裁割答案卷（卡）用紙或污損答案卷（卡）。
3. 撕去卷面浮籤、於答案卷（卡）上書寫姓名或其他文字、符號。
4. 測試時間開始未滿四十五分鐘，經勸導不聽從而離場。
5. 測試中將行動電話、呼叫器、其他通訊攝錄器材隨身攜帶、置於抽屜、桌椅或座位旁。

(三) **第 36 條之 1** 學科測試應檢人有下列各款情事之一者，學科測試成績扣十分：

1. 測試開始鈴響前，即擅自翻閱試題內容、在答案卷（卡）上書寫。

2. 測試時間結束後，仍繼續作答，或繳卷後未即離場，且經勸導不聽從。
 3. 測試進行中，發現誤坐他人座位致誤用他人答案卷(卡)作答，並即時更正。
 4. 自備稿紙書寫。
 5. 離場後，未經監場人員許可，再進入試場。
- 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、術科採筆試職類(商業計算、國貿業務、會計事務-人工記帳、勞工安全管理、勞工衛生管理、勞工安全衛生管理、就業服務)之工具使用限制與答題規定請參閱各職類術科測試應檢人須知(勞委會中部辦公室網站 www.labor.gov.tw\熱門主題\測試參考資料)。
- 十、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. 83~84)向行政院勞工委員會中部辦公室(地址：40873 臺中市南屯區黎明路二段 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，有關學科測試疑義處理結果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、工具或材料等有疑義者，應即時提出，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 10 日內(以郵戳為憑)，填具成績複查申請單(P. 101)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。(全國不含臺北市：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。)

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測試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同意，指派非該辦理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」。合格者可至全國就業 e 網 (<http://www.ejob.gov.tw/>) 設定，以便提供求才公司查詢。至於報檢「01600 自來水管配管丙級」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 416、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 30、31(P. 103~104)。

壹拾柒、其他注意事項

一、報名表填寫：

1. 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 轉 990-999 申請更正。

三、依據技術士技能檢定作業及試場規則第 17 條規定，技能檢定報名方式依該年度簡章辦理，報檢人報名後，不得請求撤回報名、退費、退還術科材料、變更

報檢職類、級別、梯次或考區。遇有天災、事變或其他重大事故，致不能辦理測試，辦理單位另擇期安排測試，報檢人不願參加測試時，由主管機關予以退費。報檢人遇有前項事故或遭受職業災害，不能參加測試時，得向主管機關申請退費。報檢人死亡，致不能參加測試時，其法定繼承人得向主管機關申請退費。

- 四、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。
- 五、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。
- 六、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市政府勞工局職業訓練中心(02-28721940 轉 224)；高雄市政府勞工局訓練就業中心(07-8714256 轉 205)；新北市莊敬家職(02-22188956 轉 206)；彰化縣中州技術學院(04-8311498 轉 1811)及臺南市新榮高中(06-6226005)現場購買，每本 50 元。
- 七、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. 101)，如有延誤或未申請更正而權益受損，概由應檢人員自行負責。
- 八、依技術士技能檢定及發證辦法第 49 條規定，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。應檢人或參與人員涉及前項舞弊情事者，主管機關應通知其相關學校或機關依規定究辦，其涉及刑事責任者，主管機關應移送檢察機關。
- 九、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。但試題使用逾二年者，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、依技術士技能檢定及發證辦法第 36 之 1 規定，具監評人員資格者報名參加其所擔任監評職類技能檢定，不得受聘擔任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。
- 十一、參加學、術科測試時應留意個人身體健康情況，以免影響測試進行。
- 十二、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，請至勞委會中部辦公室網站(www.labor.gov.tw)或我的 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>

十三、退費作業

類別	退費事由	申請退費時間	申請退費手續	退費金額	受理單位
退件	1. 逾期報名及非本梯次報名	報名資料審查完成後，由受理報名單位通知報檢人退件理由，並列冊統一辦理退費。	由受理單位主動退費。(需於報名時附上繳費證明正本)	扣除購買匯票手續費(30元)及掛號郵資(25元)後，退還其餘費用	財團法人技專校院入學測驗中心基金會
	2. 經審查不合格				
溢繳	3. 報檢人溢繳費用	由受理報名單位列冊統一辦理退費	由受理單位主動退費	扣除購買匯票手續費(30元)及掛號郵資(25元)後，退還其餘費用	財團法人技專校院入學測驗中心基金會
	4. 已繳費但未報名	報檢人於繳費日起一年內提出申請	1. 繳費證明正本 2. 退費申請表 (於全國技術士技能檢定網址 http://skill.tcte.edu.tw 下載申請表)		
因天災、事變等事故	5. 報檢人因遇有天災、事變、職業災害或死亡無法參檢(依技術士技能檢定作業及試場規則第十七條規定辦理)	報檢人或法定繼承人於事件發生後一個月內提出申請	1. 重大偶發事件退費申請表 2. 申請退費證明資料	全額退還	1. 臺北市報檢人：臺北市政府勞工局職業訓練中心 2. 全國不含臺北市之報檢人：勞委會中部辦公室

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

中華民國 99 年 07 月 15 日行政院勞工委員會勞中一字第 0990100190 號令修正發布

(依行政院勞工委員會最新公告進行認定)

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。

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
化工類群	化工、石油化學、化學、陶瓷(石膏模)	化工、化學工程、材料科學與工程、材料與資源工程、材料與纖維、消防、海洋環境工程、陶瓷及材料工程、陶業工程、資源工程、電子材料、製衣工程、應用化學、環境工程、環境工程與科學、環境工程與衛生、環境管理、海洋環境工程、環境與安全工程、環境與安全衛生工程、環境檢驗、纖維工程、醫藥化學、生化工程、工業設計、能源與資源、化學、高分子工程、化學工程與材料工程。	工程數學、工業安全衛生、工廠實習、分析化學、分析化學及實驗、化工計算、化工機械設備、化學、化學工程概論、化學及實驗、有機化學、物能平衡、物理化學、專題製作、陶業化學、陶業物性實驗陶瓷學、陶業單元操作、陶業學、單元程序與操作、程序控制、電腦與儀器控制、圖學、儀器分析、儀器分析及實驗、環境保護、藥物化學、藥物合成、藥物分析、石油工程學、天然氣工程學。
印刷類群	圖文組版、平版印刷、網版製版、印前製程、網版製版印刷	工業教育(設計組)、平面傳播、商業設計、視訊傳播設計、視覺藝術應用、資訊傳播設計、圖文傳播、圖文傳播藝術、印刷攝影、平面傳播科技、圖文傳播暨數位出版、文化事業發展、工業設計、資訊傳播、大眾傳播、美術、印刷傳播、工藝設計、多媒體設計、傳播藝術。	出版編輯原理、平面傳播科技概論、平面電腦繪圖、印刷工程學、印刷企劃、印刷設計、印刷概論、印刷與設計、印刷學、印前工程規劃、字型暨版面設計、色彩計劃、色彩學、材料學、油墨學、基本設計、彩色複製學、設計心理學、設計思潮、設計美學、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。
服飾類群	製鞋	工業設計	管理概論、心理學、生活與藝術、生涯發展、家政學、推廣教育、模型製作、鞋類設計、職場衛生與安全。

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、成衣生產管理、成衣設計、成衣製作、色彩學、行銷管理、服裝設計、服裝構成與製作、服飾人因工學、家政學、紡織品評估、紡織原料、紡織導論、推廣教育、管理概論、製衣工程、製衣材料、織品時裝、職場衛生與安全、時尚元素創作-服裝、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、織物學、服裝學、服飾設計與商品企劃。
金屬機械加工類群	汽車車體板金、熱處理、板金、鑄造、車輛塗裝	工業工程、工業工程與管理、工業教育、工業管理、分子科學與工程、生物工程、生物系統工程、生物機電工程、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化工程、自動化控制、自動化控制工程、冷凍空調、冷凍空調工程、材料、車輛工程、飛機工程、紡織工程、紡織科學、航空電子、航空機械、動力機械工程、通訊與計算機工程、造船工程、微電子工程、資訊工程、資訊網路工程、農業機械工程、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電腦應用工程、電機工程、模具工程、輪機工程、機械工程、機械材料工程、機械設計工程、機械與生產工程、機械製造工程、材料及資源工程、機電科技、工業設計、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、材料科學與工程、高分子工程、航運技術。	工程數學、內燃學、木模、打型板金、材料力學、汽車工程、汽車電子學、汽車電子學實驗、汽車實習、車輛塗裝、電機學、噴漆、熱力學、機械工程、機械元件設計、機械材料、機械製造、機械製圖、機電整合、機電整合實習、機構學、應用力學、應用電子學、鑄造、金屬熱處理、金屬材料、顯微組織學、材料試驗、電腦輔助製圖、機械工程實驗、機械基礎技術、機械設計原理、電腦輔助設計與製造、精密鑄造、電機機械、高等應用數學、機電控制器實務、精密機械與量測、精密機械、精密測量、工程力學、機電系統概論、自動控制、控制系統實習、工業控制系統設計、電機機械、液壓工程。
金屬機械加工類群	氣壓、油壓	工業工程、工業工程與管理、工業教育、工業管理、分子科學與工程、生物工程、生物系統工程、生物機電工程、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化工程、自動化控制、自動化控制工程、冷凍空調、冷凍空調工程、材料、車輛工程、飛機工程、紡織工程、紡織科學、航空電子、航空機械、動力機械工程、通訊與計算機工程、造船工程、微電子工程、資訊工程、資訊網路工程、農業機械工程、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電腦應用工程、電機工程、模具工程、輪機工程、機械工程、機械材料工程、機械設計工程、機械與生產工程、機械製造工程、機電科技、材料科學與工程、機械與自動化工程、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	工程數學、材料力學、流體力學、氣壓概論、電機學、圖學、熱力學、機械元件設計、機械材料、機械概論、機電概論、機構學、應用力學、應用電子學、電腦輔助製圖、機械工程實驗、機械基礎技術、機械製造、機械設計原理、電腦輔助設計與製造、精密鑄造、電機機械、液氣壓控制技術、氣壓(控制)概論、液壓(控制)概論、電子學、機電整合、程式控制、順序控制、邏輯設計、自動化機構、單晶片控制、自動控制、圖形監控、彈性製造系統、電腦整合製造、感測器原理與應用、高等應用數學、材料工程概論、電子元件與週邊材料、機電控制器實務、精密機械與量測、精密機械、精密測量、電機實驗、液氣壓實驗、電動機控制、自動化機構設計、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

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		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。	業控制系統設計、液壓工程。
金屬機械加工類群	電腦輔助機械製圖、機械製圖	工業工程、工業工程與管理、工業教育、工業管理、分子科學與工程、生物工程、生物系統工程、生物機電工程、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化工程、自動化控制、自動化控制工程、冷凍空調、冷凍空調工程、材料、車輛工程、飛機工程、紡織工程、紡織科學、航空電子、航空機械、動力機械工程、通訊與計算機工程、造船工程、微電子工程、資訊工程、資訊網路工程、農業機械工程、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電腦應用工程、電機工程、模具工程、輪機工程、機械工程、機械材料工程、機械設計工程、機械與生產工程、機械製造工程、機電科技、機電工程、工業設計、製造工程與管理技術、工業教育與技術、高分子材料、生物環境工程、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、航空電子工程。	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、設計素描、電腦概論、電腦繪圖、電機學、圖學、製圖與識圖、模型製作、熱力學、機械工程、機械元件設計、機械材料、機械製造、機械製圖、機構學、應用力學、應用電子學、立體圖學、電腦輔助製圖、人因工程、工業自動化設計、材料工程概論、電子元件與週邊材料、高分子物理、高分子加工、工程圖學、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	銑床-CNC 銑床、車床-CNC 車床	工業工程、工業工程與管理、工業教育、工業管理、分子科學與工程、生物工程、生物系統工程、生物機電工程、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化工程、自動化控制、自動化控制工程、冷凍空調、冷凍空調工程、材料、車輛工程、飛機工程、紡織工程、紡織科學、航空電子、航空機械、動力機械工程、通訊與計算機工程、造船工程、微電子工程、資訊工程、資訊網路工程、農業機械工程、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電腦應用工程、電機工程、模具工程、輪機工程、機械工程、機械材料工程、機械設計工程、機械與生產工程、機械製造工程、機電科技、機電工程、工業設計、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、航空電子工程。	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、機械元件設計、機械製造、應用力學、應用電子學、數控工具機、電腦輔助製圖、機械基礎技術、機械工程實驗、機構學、機電整合技術、自動化設計專題製作、精密加工與製造專題製作、精密量測、數控工具機技術、電腦輔助設計與製造、機械設計原理、自動化系統設計、電腦輔助設計與製造、材料工程概論、電子元件與週邊材料、精密機械、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	金屬塗裝、機械加工、沖壓模具、塑膠射出模具、平面磨床	工業工程、工業工程與管理、工業教育、工業管理、分子科學與工程、生物工程、生物系統工程、生物機電工程、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化工程、自動化控制、自動化控制工程、冷凍空調、冷凍空調工程、材料、車輛工程、飛機工程、紡織工程、紡織科學、航空電	工具機操作、材料力學、車床操作、金屬材料、金屬塗裝、鉗工操作、電機實驗、電機學、銑床操作、熱力學、機械工程、機械元件設計、機械材料、機械材料試驗、機械製造、機械製圖、機電整合、機電整合實習、機構學、應用力學、應用電子學、金屬熱處理、電腦輔助製圖、機械

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
群		子、航空機械、動力機械工程、通訊與計算機工程、造船工程、微電子工程、資訊工程、資訊網路工程、農業機械工程、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電腦應用工程、電機工程、模具工程、輪機工程、機械工程、機械材料工程、機械設計工程、機械與生產工程、機械製造工程、材料及資源工程、機電科技、機電工程、電子、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、航空電子工程。	基礎技術、機械工程實驗、機電整合技術、自動化設計專題製作、精密加工與製造專題製作、數控工具機技術、電腦輔助設計與製造、機械設計原理、自動化系統設計、電機機械、電子元件與週邊材料、材料工程概論、機電控制器實務、精密機械與量測、精密機械、精密測量、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。
美容美髮類群	美容、女子美髮、男子理髮	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、服裝設計、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、分析化學、化妝品學、化妝品學概論、化粧品法規、化粧品調製、化粧品檢驗、心理學、生涯規劃、皮膚學、色彩計劃、色彩認識〈色彩學〉、行銷學、服飾應用、美容、美容概論、美容經營與行銷、美容與衛生、美膚、美髮、美顏、美體與保健、時尚髮型設計、假髮製作與應用、造型藝術、創意造型設計、髮型設計、整體造型設計、應用素描、彩妝設計、美容造型導論〈美容造型基礎〉、美姿美儀、美容營養學、芳香療法、時尚家政學、應用色彩學、創意概論。
食品加工類群	中式麵食加工、食品檢驗分析、烘焙食品、中餐烹調、飲料調製	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、食品工程、食品工業、食品加工、食品科技、食品科學、食品衛生、食品營養、家政、家政教育、農教、餐旅管理、健康餐飲管理、營養、微生物、餐飲管理、中餐廚藝、烘焙管理、西餐廚藝、旅館管理、旅館與餐飲、化學工程與生物科技、生化工程、化學工程、幼兒保育、公共衛生、觀光事業、食品製造、漁業生產與管理、生物科技、休閒管理。	生物化學、生物化學實習、物理化學、食品工程、食品工程實習、食品分析檢驗、食品分析檢驗實習、食品化學、食品加工、食品加工實習、食品加工實驗、食品微生物、烘焙食品、烘焙食品與實驗、專業實習、微生物學、微生物學實驗、團體膳食管理、團體膳食管理實驗、儀器分析、穀類加工、膳食療養學、膳食療養學實驗、營養學、餐飲衛生管理、餐飲營養管理、餐飲營養與菜單設計、團體膳食製備與管理、餐旅成本控制與採購學、烘焙實務、中餐烹調實務、中餐烹調與管理、中餐烹調與管理實驗、環境微生物學、食物設備、餐飲設備規劃、農產製造學、食品分析、營養化學、食品冷凍學、食品微生物學實驗、食品微生物學實習、食品生物化學、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、食品脫水學、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。

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
商業類群	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、工業管理、不動產(事務)、不動產經營、文書事務、行銷管理、行銷與流通管理、企業管理、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、保險金融管理、保險營運、流通管理、航運管理、財政稅務、財務金融、財務金融管理、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、運籌管理、應用商學。	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、商業概論、專題研究、統計學、貨幣銀行、稅務法規、會計套裝軟體、會計統計資料處理、會計報表實務、會計學、經濟學、管理學、銀行會計、資料庫管理、系統分析與設計、初級會計學、財務報表分析、會計資訊系統、企業管理、審計學、管理會計、成本及管理會計、高等會計學、會計學(三)、財務管理。
商業類群	廣告設計、視覺傳達設計	大眾傳播、大眾傳播藝術、工商業設計、工業教育(設計組)、工業設計、公共傳播、文化事業發展、生活產品設計、印刷、金屬工藝、美工、美術、美術工藝、商品設計、商業設計、視訊傳播、視訊傳播設計、視覺傳達設計、視覺設計、視覺藝術應用、傳播藝術、資訊傳播設計、圖文傳播、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、文化創意產業、數位設計、文化事業發展、數位媒體設計、多媒體設計、公關事務設計、造型藝術、時尚設計。	CIS 設計、文字造形與編排、包裝設計、印刷、印刷媒體、色彩計劃、色彩學、基本設計、設計心理學、設計史、設計字法、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、設計繪畫、創意與設計方法、插畫、電腦繪圖、圖學、構成、網頁設計、廣告設計、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、平面設計、攝影設計、商業攝影、電腦平面設計、鉛筆人物素描、鉛筆靜物素描、網路應用與網頁設計、攝影藝術、電腦影像處理、數位攝影、數籍設計、環境視覺設計。
商業類群	門市服務	企業管理、工商管理、經營管理、國際企業(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、行銷(與)流通管理、流通(科技)管理、國際企業經營、行銷學、行銷管理、運輸與物流管理、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。	零售管理、流通管理、行銷管理、門市營運、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、倉儲管理、消費者行為、客戶關係管理、行銷企劃實務、行銷研究、廣告與推廣管理、倉儲與物料管理、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	國貿業務	商業教育、外國語文、西洋語文、英(國)語(文)、法國語文、德國語文、西班牙語文、東方語文、日本語文、阿拉伯語文、西洋文學、英美語文、應用外語、俄國語文、應用英語(文);韓國語文、應用日語、義大利語文、應用德語、土耳其語文、經	國際貿易實務、國際貿易個案研究、國際貿易實務概論、貿易專題研究、國際貿易法、商事法、國際貿易經營學、國際行銷、國際企業管理、國際貿易理論與政策、國際金融與匯兌、國際財務管理、國際匯兌、貿易法規、商用英文、貿易英文、貿

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		<p>濟學、英文、歐洲語文、德國語文、應用外國語文、合作經濟、產業經濟、政治經濟、應用經濟、管理經濟、商學、事業經營、計量財務金融、應用商學、會計、銀行會計、會計統計、財務管理、會計資訊、會計與資訊(科技)、統計、應用統計、統計資訊、應用統計資訊、風險管理、企業管理、工商管理、工業管理、管理、經營管理、科技管理、金融管理、傳播管理、國際企業(管理)、(人力)資源管理學、休閒事業管理、商業自動化與管理、產業經營管理、亞太工商管理、經營決策學、國際企業與貿易、貿易行銷、國際貿易、商業經營、商業設計、工業產品設計、商品設計、物流管理、行銷(與)流通管理、服飾經營、國際貿易營運、不動產經營、國際貿易與金融、流通(科技)管理、生活產品設計、國際企業經營、行銷學、行銷管理、國際商務、資產科學、行銷與物流管理、財稅金融學類財稅、財政學、銀行財務、財務金融、金融、財政稅務管理、金融營運系財務、金融營運、財政稅務、財務、銀行學、保險、銀行保險、銀行管理、保險營運、風險管理與保險、保險金融管理、金融保險、金融與風險管理、保險金融、商務科技管理、財經法律、運輸管理、運輸與倉儲營運、運輸科技與管理、交通與物流管理、空運經營與管理、運輸與物流管理、空運管理、運輸技術、運輸與物流學、運輸科技與物流管理、海洋運輸、航運管理、航運與物流管理、外國語文專修、英國語文、法國語文、德國語文、西班牙語文、俄文專修、日本語文、商用外文、應用外語、應用英語、應用經濟、資訊管理、商用文書、運籌管理、國際經濟。</p>	<p>易英文書信、貨物通關實務、國際物流、國際運籌管理、貿易資訊系統、商務談判、貿易糾紛與索賠、國際採購實務、國際經貿現勢。</p>
<p>銲接配管類群</p>	<p>工業用管配管、自來水管配管、艤裝、冷作</p>	<p>土木工程、土木及水利工程、工業工程、工業工程與管理、工業教育(機械組)、工業設計、工業管理、公共工程、水利工程、自動化工程、自動化控制工程、材料、板金、河海工程、建築、建築工程、建築及都市設計、軍事工程、重機、紡織、紡織工程、紡織科學、配管、造船工程、測量工程、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、電腦應用工程、製圖、模具、模具工程、衛生工程、機械、機械工程、機械木模、機械材料工程、機械設計工程、機械與生產工程、機械製造工程、機電、營建、營建工程、營建技術、灌溉工程、機電科技、環境與防災設計、製造工程與管理技術。</p>	<p>土木工程概要、工程力學、工程材料、工程數學、工廠實習、材料力學、物理、物理實驗、金屬材料、配管實習、配管學、專題製作、焊接學、普通化學、普通物理、普通物理實驗、微積分、電機實驗、電機學、圖學、實務專題、熱力學、機械力學、機械元件設計、機械材料、機械材料試驗、機械材料實驗、機械製圖、機電整合、機電整合實習、機構學、鋼結構學、應用力學、應用電子學、電腦輔助製圖、機械基礎技術、機械工程實驗、機電整合技術、自動化設計專題製作、精密加工與製造專題製作、微處理機實驗、微處理機原理、機械製造、數控工具機技術、電腦輔助設計與製造、機械設計原理、精密鑄造、電機機械、材料工程概論、高等應用</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			數學、機電控制器實務、精密機械與量測、電子元件與週邊材料。
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、造船工程、資訊管理、電腦應用工程、模具工程、機械工程、機械設計工程、機械與自動化工程、機械製造工程、機電工程、環境與安全工程、環境與安全衛生工程、機電科技、製造工程與管理技術、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	下水道設施操作維護-管渠系統、機電設備、處理系統、水質檢驗	土木、土木工程、工業安全衛生、化學、化學工程、水土保持、牙體技術、生化工程、生物技術、生物科技、汽車、車輛工程、物理治療、重機、食品科技、食品營養、動力機械工程、視光學、農業土木、農業土木工程、農業機械、農業機械工程、電子材料、輪機工程、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、機械製造工程、應用化學、環境工程、環境工程與科學、環境工程衛生、環境資源管理、環境與安全工程、環境與安全衛生工程、環境檢驗、職業安全衛生、醫事技術、醫務管理、醫藥化學、藥學、環境職業醫學與工業衛生、營建、公共衛生、環境衛生、機電科技、能源與資源、醫學生物技術暨檢驗、機電科技、製造工程與管理技術。	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、汲水工程學、流體力學、柴油引擎、單元操作、微生物、微生物實驗、電工大意、電工概論、圖學、製圖與識圖、儀器、機構學、環工機械、環境工程概論、環境化學、環境科學概論、環境微生物學、人因工程、作業環境測定、環境污染案例研究、風險危害評估、職業衛生原理、營建管理、科技與防災、共同管道工程、工程規劃與控制、土木工程規劃設計整合、施工規劃控制、施工機具與方法、工程統計、工業安全、工業安全與衛生管理、精密機械與量測、材料工程概論。
資訊類群	電腦硬體裝修	人力資源發展、土地管理與開發、工商管理、工業教育、工業科技教育(人力資源管理組)、工業管理、不動產經營、企業管理、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化控制、行銷管理、行銷與流通管理、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、保險金融管理、保險營運、流通管理、航空電子、航運管理、財政稅務、財務金融、財務金融管理、財務稅務、財務管理、財經法律、商務科技管理、商業文書、商業自動化與管理、商業教育、國際企業、國際企業經營、國際企業管理、國際企業與貿易、國際貿易、產業經營管理、統計、通訊與計算機工程、會計、會計統計、會計資訊、經營管理、資訊工程、資訊管理、資訊網路工程、運輸與倉儲營運、電子(航空電子組)、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電機工程、製造管理、銀行保險、機電科技、應用電子科技、工業設計、工業工程與管理、電子、電子設備修護、通信	工程數學、工業安全、自動控制、計算機程式、計算機結構、計算機概論、商程式語言、基本電學、專題製作、程式語言設計、微處理機、微電腦週邊設備、微算機作業系統、資料結構、電子學、電腦文書處理、電腦組裝維修、電腦硬體裝修檢定輔導、電腦概論、電腦網路應用、電路學、電機機械、網頁設計、數位系統設計、數位電子學、程式設計、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控制、通訊介面與網路、訊號與系統、微電腦控制、高等應用數學、高等程式設計、數位 IC 設計導論、機電系統概論、控制系統實習、導航系統實習、通訊實習、通訊原理、通訊網路、數位通訊概論、通訊系統、無線通訊系統、通訊電子學、電力電子學、儀表電子學、電子電路、電子電路學習、數位電路學習、數位訊號處理、訊息與編碼導論、程式語言、數位邏輯系統設計、EPGA 工業控制系統設計、資訊傳播科技概論、數位訊號處理原理與應用、數位訊號處理器、邏輯設計、電腦語言應用、電機學、

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		電子、製造工程與管理技術、工業教育與技術、通訊與導航工程、生物機電工程、資訊傳播、通訊工程、資訊科技、資訊網路技術、資訊科學、通訊工程、航空電子工程、電子資料處理。	電腦機械繪圖、電機實驗、電子學及實驗、微處理機及實習、數控工具機及實習、電腦整合製造、電腦輔助工程、計算機程式實習、電路學(一)(二)、電子學(一)、電子實習(一)、數位系統設計(一)(二)、電子學(二)、電子實習(二)、數位系統實習、電磁學(二)、訊號與系統、微處理機實習、通訊系統實習、數位通訊、數位通訊實習、射頻電路實習、計算機導論、數位電路設計、高等程式設計方法、網路系統與通訊、資料結構與處理、數位影像處理、資料庫系統。
資訊類群	電腦軟體設計	工業教育、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化控制、航空電子、通訊與計算機工程、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、電訊工程、電腦與通訊工程、電機工程、資訊科技、資訊管理、醫學資訊、管理與資訊、機電科技、應用電子科技、工業教育與技術、管理資訊、應用數學、通訊與導航工程、生物機電工程、資訊傳播、資訊網路技術、資訊科學、航空電子工程、航空氣象電子、航空通信電子、電子資料處理。	工程數學、作業系統、計算機程式、計算機結構、計算機概論、專題製作、程式設計、微處理機(含實習)、資料庫、資料結構、電腦概論、電腦網路、數位系統設計、演算發分析與設計、系統分析與設計、物件導向程式設計、網際網路技術與應用軟體工程、物件導向分析與設計、微處理機原理、微處理機實驗、通訊介面與網路、微電腦控制、資訊概論、高等應用數學、高等程式設計、程式語言、網路系統與通訊、資料結構與處理、資料庫系統、計算機導論、高等程式設計方法。
資訊類群	電腦軟體應用	人力資源發展、土地管理與開發、工商管理、工業教育、工業科技教育(人力資源管理組)、工業管理、不動產經營、企業管理、光電工程、光電系統工程、光電科技、自動化控制、行銷管理、行銷與流通管理、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、保險金融管理、保險營運、流通管理、航空電子、航運管理、財政稅務、財務金融、財務金融管理、財務稅務、財務管理、財經法律、商務科技管理、商業文書、商業自動化與管理、商業教育、國際企業、國際企業經營、國際企業管理、國際企業與貿易、國際貿易、產業經營管理、統計、通訊與計算機工程、會計、會計統計、會計資訊、會計資訊學、經營管理、資訊工程、資訊管理、資訊網路工程、運輸與倉儲營運、電子(航空電子組)、電子工程、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電機工程、製造管理、銀行保險、管理與資訊、文化事業發展、機電科技、應用電子科技、工業設計、工業工程與管理、製造工程與管理技術、電子資料處理。	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、程式設計、程式語言設計、資料庫管理系統、資料結構、資訊安全、電腦作業系統、電腦概論、電腦資料庫系統及應用、電腦網路應用、電腦應用軟體、網頁設計、數位系統設計、職業道德、商業套裝軟體、作業系統、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控制、通訊介面與網路、訊號與系統、微電腦控制、資訊概論、資訊管理導論、高等程式設計、網路應用、數位 IC 設計導論、工業安全與衛生管理。
電子類	數位電子、電力電子、儀表電子、	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、控制、通訊與計算機	工程數學、工程數學 II、工業安全衛生、工業儀器、可程式邏輯控制器、自動控制、計算機程式、計算機結構、計算機概

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
群	視聽電子、工業儀器、通信技術(電信線路)	工程、微電子工程、資訊、資訊工程、資訊網路工程、電子、電子工程、電子通信、電信工程、電訊工程、電腦與通訊、資訊與通訊、電腦與通訊工程、電機、電機工程、機電科技、應用電子科技、製造工程與管理技術、輪機、輪機工程、航海、航海工程、航海科技、航海技術、船舶通訊。	論、氣油壓、基本電路、專題製作、專題製作 II、程序控制、週邊與介面、微處理機、微處理機實習、電子製圖、電子儀表、電子學、電子學實習、電腦概論、電路學、電機機械、電機機械實習、數位系統、數位系統設計、邏輯電路、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控制、通訊介面與網路、訊號與系統、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、工業安全、工業安全與衛生管理、伺服控制系統、高等程式設計、精密機械與量測、數位 IC 設計導論、資料結構、通訊原理、通信原理、通信技術、資訊網路。
電機類群	機電整合、輸電架空線路裝修、輸電地下電纜裝修、升降機裝修、機械停車設備裝修、變電設備裝修	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、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、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。	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 II、電子學實習、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、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	配電線路裝修、變壓器裝修、工業配線、電器修護、室內配線、配電電纜裝修	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、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電機工程、機電科技、應用電子科技、製造工程與管理技術、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、輪機工程。	工程數學、工業配電、工業電子學、工業儀表學、半導學、可程式控制器原理、自動控制、配電學、基本電學、專題製作、控制理論、發變電工程概論、微處理機、電力電子學、電子實習、電子學、電工材料、電工法規、電工原理、電工學、電路學、電儀表學、電機控制、電機機械、電機機械實習、數位系統設計、輸配電學、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控制、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、數位 IC 設計導論、電子元件與週邊材料、精密機械與量測。
電機類群	用電設備檢驗	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、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電機工程、機電科技、應用電子科技、製造工程與管理技術、物理工程、通訊工程、機械工程、自	工程數學、工業配電、工業電子學、工業儀表學、半導學、可程式控制器原理、自動控制、配電學、基本電學、專題製作、控制理論、發變電工程概論、微處理機、電力電子學、電子實習、電子學、電工材料、電工法規、電工原理、電工學、電路學、電儀表學、電機控制、電機機械、電機機械實習、數位系統設計、輸配電學、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		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。	制、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、數位 IC 設計導論、電子元件與週邊材料、精密機械與量測。
電機類群	冷凍空調裝修	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、電訊工程、電腦與通訊、電腦與通訊工程、電腦與電訊工程、電機工程、工業教育(主修冷凍空調)、機電科技、應用電子科技、製造工程與管理技術、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。	工程數學、工廠實習、自動控制、冷卻水塔安裝及維修、冷媒回收概論、材料力學、空調箱及風水管安裝概論、基本電工學、專題製作、電子實習、電子學、電路及控制系統概論、電路學、電機實驗、電機學、電機機械、電機機械實習、精密量測、精密量測實習、製作程序規劃、機械元件設計、機械材料、機械材料試驗、應用力學、工程力學、微積分、熱力學、流體力學、熱傳學、流體機械、冷凍空調工程原理、冷凍工程、空調工程、工程力學、工程材料、電工原理、電工法規、工程圖學、電腦製圖、基本冷凍實習、空調工程實習、冷凍工程實習、自動控制實習、微處理機原理、微處理機實驗、可程式控制、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、電子元件與週邊材料、材料工程概論。
機械修護類群	工程泵類檢修	工業安全衛生、工業教育(電機電子組)、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(航空電子組)、消防、動力機械工程、資訊工程、農業機械、農業機械工程、電子工程(晶片設計組)、電子工程(網路與通訊工程組)、電腦與通訊工程、電機工程、輪機工程、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。	工程力學、工程數學、材料學、動力廠、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、機電整合技術、自動化設計專題製作、精密加工與製造專題製作、機械基礎技術、機械製造、數控工具機技術、高等應用數學、材料工程概論、機電控制器實務。
機械修護類群	農業機械修護	環境與安全衛生工程、環境與安全工程、機電工程、機械墾植、機械製造工程、機械與自動化工程、機械設計工程、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(農機組)、資訊管理、造船及船舶動力、造船工程、動力機械工程、航空機械、紡織科學、消防、飛機工程(機械組)、車輛工程技術、車輛工程、材料與纖維、材料科學與工程、材料工程、自動化控制工程、自動化控制、自動化工程、生	工程力學、工程數學、工程機械學、工廠實習、內燃機、內燃機與實習、引擎原理及實習、生物產業機械與實習、材料力學、材料學、流力固力實驗、流體力學、動力廠、動力機械概論、液氣壓原理及實習、電子實驗、電子學、電氣系原理及實習、電機實驗、電機學、圖學、熱力學、熱工實驗、機械工作及實習、機械材料、機械材料試驗、機電整合與實習、機電識圖及實習、機構學、應用力學、電儀表學、高等應用數學、材料工程概論、機

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		<p>物產業機電工程、生物系統工程、牙體技術、工業教育(機械組)、工業教育(主修汽車或車輛)、工業安全衛生、機電科技、製造工程與管理技術、生物環境工程、機械與電腦輔助工程、生物機電工程、造船及船舶機械工程、系統及船舶機電工程、航空電子工程、航空通信電子、飛機工程、航空工程、機械與輪機工程、機械與機電工程、製造工程、材料與製造工程、電機工程、機電自動化。</p>	<p>電整合、機電控制器實務、農業機械、生物產業機械、生物生產機械、農業機械實習、生物產業機械實習、生物生產機械實習、機電識圖與製圖、工程圖學、電腦輔助繪圖、工程圖學與電腦製圖、機械畫、電腦輔助製圖、電腦輔助製圖實習、機械製圖、動力機械概論、曳引機、汽車引擎、動力機械、內燃機實習、機械工作法、機械工作法實習、工場實習、工廠作業、工廠作業實習、電工學、電工原理、基本電學、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、感測器原理與應用、感測器原理、感測系統應用與設計、非破壞檢測、非破壞檢測實習、農產加工工程、生物產品加工工程、生物產品及食品加工工程、農業環控概論、農業環控工程、環控農業工程學、設施環控概論、設施環控工程、設施環控工程實習、農業自動化概論、自動化概論、生物機電概論、生物產業自動化概論、生物產業機電工程概論、生物機電工程概論、生物生產自動化工程、機電整合概論、機電整合工程、自動控制、自動控制技術、自動控制概論。</p>
機械修護類群	重機械修護	<p>環境與安全衛生工程、環境與安全工程、機電工程、機械墾植、機械製造工程、機械與自動化工程、機械設計工程、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(農機組)、資訊管理、造船及船舶動力、造船工程、動力機械工程、航空機械、紡織科學、消防、飛機工程(機械組)、車輛工程技術、車輛工程、材料與纖維、材料科學與工程、材料工程、自動化控制工程、自動化控制、自動化工程、生物產業機電工程、生物系統工程、牙體技術、工業教育(機械組)、工業教育(主修汽車或車輛)、工業安全衛生、機電科技、製造工程與管理技術、生物環境工程、機械與電腦輔助工程、生物機電工程、造船及船舶機械工程、系統及船舶機電工程、航空電子工程、航空通信電</p>	<p>工程力學、工程數學、工程機械學、工廠實習、內燃機、內燃機與實習、引擎原理及實習、生物產業機械與實習、材料力學、材料學、流體固力實驗、流體力學、動力廠、動力機械概論、液氣壓原理及實習、電子實驗、電子學、電氣系原理及實習、電機實驗、電機學、圖學、熱力學、熱工實驗、機械工作法及實習、機械材料、機械材料試驗、機電整合與實習、機電識圖及實習、機構學、應用力學、電儀表學、高等應用數學、材料工程概論、機電整合、機電控制器實務、動力機械學、動力機械、熱機學、熱傳學、車輛工程學、汽車學、汽車工程學、汽車工程概論、燃氣輪機、流體機械、流體機械設計、原動力廠、電動機械、汽車構造與作用、柴油引擎、柴油引擎修護、汽油引擎、汽油引擎修護、</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		子、飛機工程、航空工程。	引擎大修、引擎設計與製造、液氣壓學、液氣壓工程、液氣壓控制、液油壓氣壓工程、氣油壓控制、氣油壓學及實習、液壓系統設計、氣壓工程、氣壓系統設計、自動變速箱修護、車輛底盤修護、靜力學、動力學、機件原理、機動學、機械設計、機械設計原理、機械元件設計、機電識圖與製圖、工程圖學、機械製圖、機械畫、電腦輔助製圖、電腦輔助機械製圖、電腦繪圖原理與應用、電工學、電工概論與實習、電機學、電機機械、電工實驗、車輛電系修護、專業基礎實習、施工機械及實習、汽車修護與實習、工場實習、機械工程實驗、焊接實習、電工實驗、應用電子學實習、機械基礎技術、機械工作法實習、機械製造、機械製造及實習、製造程序、製造學、製造工程概論、製造分析、精密製造、電腦整合製造、機械工作法、機電整合概論、機電工程、機電整合工程、機電整合應用與實習、電子概論與實習、電路學、應用電子學、應用電子學實習、汽車電子學、自動控制、自動控制原理、自動控制概論、自動控制實務、自動控制實習、控制系統工程、控制工程實驗、工程材料、材料科學與工程、材料機械性質、熱處理、汽車材料學、工程熱力學、流體機械、電腦輔助設計、電腦輔助設計及實習、電腦輔助設計製造、電腦輔助工程分析、焊接工程、銲接學、鈹金技術、冷凍空調、空調工程、汽車空調、精密量測、量測導論、精密量具、三次元量測、精密量測實習、工廠管理、工廠佈置與管理、工廠經營管理、工業管理、品質工程、高等工程數學、應用工程數學。
機械修護類群	汽車修護	環境與安全衛生工程、環境與安全工程、機電工程、機械墾植、機械製造工程、機械與自動化工程、機械設計工程、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(農機組)、資訊管理、造船及船舶動力、造船工程、動力機械工程、航空機械、紡織科學、消防、飛機工程(機械組)、車輛工程技術、車輛工程、材料與纖維、材料科學與工程、材料工程、自動化控制工程、自動化控制、自動化工程、生物產業機電工程、生物系統工程、牙體技術、工業教育(機械組)、工業教育(主修汽車或車輛)、工業安全衛生、機電科技、製造工程與管理技術、生物環境工	工程力學、工程數學、工程機械學、工廠實習、內燃機、內燃機與實習、引擎原理及實習、生物產業機械與實習、材料力學、材料學、流體固力實驗、流體力學、動力廠、動力機械概論、液氣壓原理及實習、電子實驗、電子學、電汽系原理及實習、電機實驗、電機學、圖學、熱力學、熱工實驗、機械工作法及實習、機械材料、機械材料試驗、機電整合與實習、機電識圖及實習、機構學、應用力學、電儀表學、高等應用數學、材料工程概論、機電整合、機電控制器實務、汽車學、汽車原理、自動車工程、汽車工程、汽車構造與作用、汽車引擎實習、汽車引擎修護、汽車實習、汽車檢修實

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		<p>程、機械與電腦輔助工程、生物機電工程、造船及船舶機械工程、系統及船舶機電工程學系、航空電子工程、航空通信電子、飛機工程、航空工程。</p>	<p>務、引擎系統檢測實習、汽車底盤實習、車輛底盤修護、底盤系統檢測實習、汽車電系實習、車輛電系修護、電工學、汽車電學、電工原理、基本電學、動力機械學、動力機械、熱機學、燃氣輪機、流體機械、電動機械、機電識圖與製圖、工程圖學、機械製圖、電腦輔助機械製圖、液氣壓學、氣液壓控制、液壓及氣壓動力工程、氣油壓工程、氣壓邏輯控制工程、機件原理、機動學、汽車設計學、機車構造與設計、機械設計原理、機械工作法、機械製造、工場實習、機械工程實驗、機械基礎技術、汽車引擎、柴油引擎、柴油引擎修護、汽油引擎、內燃機性能試驗、燃料噴射引擎、液氣壓實習、氣液壓控制及實習、電工實習、基本電學實習、應用電子學、車輛感測器、汽車電子學、電子實習、應用電子學實驗、車輛電子及電路檢測實習、車輛診斷儀器實習、靜力學、動力學、車輛動力學、工程材料、汽車材料學、材料科學與工程、材料機械性質、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、自動控制原理、自動控制概論、自動控制實務、控制系統工程、汽車空調、汽車冷氣修護、冷凍空調技術、冷凍空調、鈹金技術、汽車鈹金結構概論、汽車鈹金技術、汽車塗裝技術、汽車服務與行銷、汽車專業經營講座、行銷與管理、汽車修護業經營與管理、汽車保修場規劃原理、工場安全與衛生、環保概論、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。</p>
<p>機械修護類群</p>	<p>機器腳踏車修護</p>	<p>機械工程(汽車組、動力組)、動力機械工程、農業機械工程、農業工程(農機組)、輪機工程、車輛工程、車輛工程技術、機械墾植、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、系統及船舶機電工程、造船工程。</p>	<p>機械工作法及實習、動力機械概論、引擎原理及實習、液氣壓原理及實習、電子學、電機學、工程力學、熱力學、材料學、工程數學、機構學、應用力學、機電識圖及實習、機電整合與實習、動力廠、電機實驗、電子實驗、流體力學、圖學、機械材料、材料力學、機械材料試驗、流力固力實驗、熱工實驗、工廠實習、汽車學、汽車原理、自動車工程、汽車工程、汽車構造與作用、汽車引擎實習、汽車引擎修護、汽車實習、汽車檢修實務、引擎系統檢測實習、汽車底盤實習、車輛底盤修護、底盤系統檢測實習、汽車電系實習、車輛電系修護、電工學、汽車電學、電工原理、基本電學、動力機械學、動力機械、熱機學、燃氣輪機、流體機械、電動機械、機電識</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			<p>圖與製圖、工程圖學、機械製圖、電腦輔助機械製圖、液氣壓學、氣液壓控制、液壓及氣壓動力工程、氣油壓工程、氣壓邏輯控制工程、機件原理、機動學、汽車設計學、機車構造與設計、機械設計原理、機械工作法、機械製造、工場實習、機械工程實驗、機械基礎技術、汽車引擎、柴油引擎、柴油引擎修護、汽油引擎、內燃機、內燃機性能試驗、燃料噴射引擎、液氣壓實習、氣液壓控制及實習、電工實習、基本電學實習、機電整合及實習、應用電子學、車輛感測器、汽車電子學、電子實習、應用電子學實驗、車輛電子及電路檢測實習、車輛診斷儀器實習、應用力學、靜力學、動力學、車輛動力學、工程材料、汽車材料學、材料科學與工程、材料機械性質、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、自動控制原理、自動控制概論、自動控制實務、控制系統工程、汽車空調、汽車冷氣修護、冷凍空調技術、冷凍空調、鈹金技術、汽車鈹金結構概論、汽車鈹金技術、汽車塗裝技術、汽車服務與行銷、汽車專業經營講座、行銷與管理、汽車修護業經營與管理、汽車保修場規劃原理、工場安全與衛生、環保概論、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。</p>
機械修護類群	飛機修護	<p>環境與安全衛生工程、環境與安全工程、機電工程、機械墾植、機械製造工程、機械與自動化工程、機械設計工程、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、資訊管理、造船及船舶動力、造船工程、動力機械工程、航空機械、紡織科學、消防、飛機工程、車輛工程技術、車輛工程、材料與纖維、材料科學與工程、材料工程、自動化控制工程、自動化控制、自動化工程、生物產業機電工程、生物系統工程、工業教育(機械組)、工業安全衛生、機電科技、製造工程與管理技術、生物環境工程、機械與電腦輔助工程、生物機電工程、造船及船舶機械工程、系統及船舶機電工程學系、航空電子工程、航空通信電子、飛機工程、航空工程。</p>	<p>工程力學、工程數學、工程機械學、工廠實習、內燃機、內燃機與實習、引擎原理及實習、生物產業機械與實習、材料力學、材料學、流體力學、流體力學、動力廠、動力機械概論、液氣壓原理及實習、電子實驗、電子學、電氣系原理及實習、電機實驗、電機學、圖學、熱力學、熱工實驗、機械工作法及實習、機械材料、機械材料試驗、機電整合與實習、機電識圖及實習、機構學、應用力學、電儀表學、高等應用數學、材料工程概論、機電整合、機電控制器實務、動力機械學、動力機械、熱機學、熱傳學、燃氣輪機、流體機械、流體機械設計、原動力廠、電動機械、柴油引擎、柴油引擎修護、汽油引擎、汽油引擎修護、引擎大修、引擎設計與製造、液氣壓學、液氣壓工程、液氣壓控制、液油壓氣壓工程、氣油壓控制、氣油壓學及實習、液壓系統設計、氣壓工程、氣壓系統設計、自動變速箱修護、車輛底盤修護、靜力學、動力學、機件原理、機動學、機械設計、機械設計原理、機械</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			<p>元件設計、機電識圖與製圖、工程圖學、機械製圖、機械畫、電腦輔助製圖、電腦輔助機械製圖、電腦繪圖原理與應用、電工學、電工概論與實習、電機學、電機機械、電工實驗、機械工程實驗、焊接實習、電工實驗、應用電子學實習、機械基礎技術、機械工作法實習、機械製造、機械製造及實習、製造程序、製造學、製造工程概論、製造分析、精密製造、電腦整合製造、機械工作法、機電整合概論、機電工程、機電整合工程、機電整合應用與實習、電子概論與實習、電路學、應用電子學、應用電子學實習、自動控制、自動控制原理、自動控制概論、自動控制實務、自動控制實習、控制系統工程、控制工程實驗、工程材料、材料科學與工程、材料機械性質、熱處理、工程熱力學、流體機械、電腦輔助設計、電腦輔助設計及實習、電腦輔助設計製造、電腦輔助工程分析、焊接工程、銲接學、鈹金技術、冷凍空調、空調工程、精密量測、量測導論、精密量具、三次元量測、精密量測實習、品質工程、高等工程數學、應用工程數學、飛機基礎修護實習、飛機工程實驗、飛機燃油系統、飛機液氣壓學、飛機液氣壓學實習、飛機發動機學、飛機結構修護實習、非破壞檢驗、非破壞檢驗實習、航空材料學、飛機結構學、氣體動力學、飛機性能分析、複合材料維修、飛機電氣系統、噴射推進、旋翼機學、機電整合、數值分析、剛體動力學。</p>
營建土木類群	電腦輔助建築製圖、建築製圖	<p>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、建築與室內設計、建築、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、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、礦冶、礦冶及石油工程、營建科技、灌溉工程、機電科技、能源與資源、環境與防災設計、景觀建築、景觀。</p>	<p>土木材料、土壤力學、大樣圖、工料分析、工程材料、工程規劃與控制、工程經濟、工程數學、工程靜力學、工業設計、化學、電腦概論、電腦輔助設計、電腦及電腦繪圖軟體 2D、3D。空間圖學、建築圖學、細部設計、建築結構系統、色彩計劃、色彩學、材料力學、材料試驗、材料學、圖學及表現法、環境色彩學、表現圖、立體圖學、工程圖學、基本圖學、結構圖、結構學、建築空間中的裝置與裝飾、比較建築、建築構造與施工數位化景觀設計分析、室內設計、構造美學與實作、房屋構造、契約與規範、室內裝修圖繪製、建築設計、建築圖、建築構造、施工設計、施工圖繪製、美工設計、美術史、美術的原理、計算機程式與應用、商業設計、基本力學概念、基本設計、結構圖繪製、建築法規、工程估價、水電圖、室內設計、室內裝修圖繪製、建築計畫、建築設計、單價分析、景觀設計、測量及放樣、結構系</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			統、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造學、環境控制、藝術史、電腦輔助製圖。
營建土木類群	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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、都市計畫、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、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、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。	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、色彩計畫、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、表現圖、契約與規範、室內設計、室內裝修圖繪製、建築計畫、建築設計、建築構造、施工圖繪製、基本設計、施工設計、施工圖繪製、美工設計、美術史、美術的原理、計算機程式與應用、商業設計、基本力學概念、綠建築計畫、敷地計畫、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造學、環境控制、藝術史、立體圖學、電腦輔助製圖、化學、聚合物化學、儀器分析、表面處理、塗料製造、品質管制、高分子化工、高分子物理、化工程序、奈米科技、防水材料、有機化學、毒物化學、介面化學、染料化學、通風換氣工程、特用化學品概論、工程稽核。綠建材、防水設計、建築材料、營建材料。
營建土木類群	建築工程管理、營造工程管理	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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、都市計畫、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、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、大地工程、交通工程、景觀建築、建築與都市計畫、森林環資、建築技術、建築設計、建築與景觀藝術、營建科技、環境工程與科學、生物環境工程、水資源及環境工程、土木與工程資訊、土木與水資源工程、土木與環境工程、土木與生態工程、土地管理與開發、工業工程。	土木(營建、工程)材料、土壤力學、大樣圖、工料分析、工程(施工)估價、工程材料、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、工業設計、化學、水電圖、色彩計畫、色彩學、材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、表現圖、契約與規範、室內設計、室內裝修圖繪製、建築計畫、建築設計、建築圖、建築構造、施工設計、施工圖繪製、美工設計、美術史、美術的原理、計算機程式與應用、商業設計、基本力學概念、基本設計、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、綠建築計畫、敷地計畫、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造學、環境控制、藝術史、立體圖學、電腦輔助製圖、營建學、結構矩陣、鋼結構、道路工程、預力混凝土、環境工程、工程資訊管理、工程成本與財務、工程計畫管理、營建工程爭議之談判與調解、工程不確定分析方法與模式、決策與風險管理、工程組織與績效、工程計

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			<p>畫管理、工程時程控制、工程計畫管理、巨集式演算法、營建專案組織規劃與設計、安全與維護管理、鋪面分析與模擬、公路工程、有限元素法導論、作業研究、高等瀝青材料學、工程統計學、瀝青配合設計、公路鋪面設計、軌道工程、鐵路工程、工程力學、鋪面管理系統、橋樑工程、公路規劃與設計、隧道工程、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、應用力學、建築物理、建築設備、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計畫、都市設計、敷地計畫、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論。</p>
營建土木類群	建築物室內裝修工程管理、建築物室內設計	<p>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、建築工程、建築及都市設計、室內佈置、室內空間設計、建築及室內設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、都市計畫、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、礦冶、礦冶及石油工程、灌溉工程、林產加工、工業設計、能源與資源、環境與防災設計、景觀、視覺傳達設計、景觀建築、建築與都市計畫、森林環資、建築技術、建築設計、建築與景觀藝術、營建科技、環境工程與科學、生物環境工程、水資源及環境工程、土木與工程資訊、土木與水資源工程、土木與環境工程、土木與生態工程、商業設計、美術、應用美術、媒體傳達設計、環境設計、建築與環境設計。</p>	<p>人體工學、土木材料、土壤力學、工作圖、建築圖、基本圖學、設計原理、造園學、傢具設計、傢俱製圖、表現圖、門窗施工圖、門窗設計、室內裝修圖、大樣圖、施工圖繪製、結構圖、室內布置室內設計圖、室內設計製圖、室內裝修圖繪製、透視圖繪製、空間圖學、建築計畫、契約與規範、室內布置、設計實務與管理、基本設計、建築設計、建築設備、建築圖繪製、施工設計、美工設計、室內設計、景觀設計、景觀學、測量及放樣、結構系統、結構學 I、照明計畫、照明學、展示設計、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、環境控制、環境規劃及環境控制、藝術史、色彩計畫、色彩學、材料力學、材料試驗、材料學、放樣圖、空間設計、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、工業設計、單價分析、美術史、計算機程式與應用、素描及表現圖、建築史、建築物理、美術的原理、室內設計史、室內設計圖、比較建築、綠建築結構學、建築構造、建築製圖、施工圖、電腦及電腦繪圖軟體 2D、3D、立體構造、計算機概論與程式、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、結構學、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、應用力學、建築物理、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			畫、都市設計、敷地計畫、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論。
營建土木類群	門窗木工、家具木工、裝潢木工	土木工程、土木及水利工程、工業教育、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、水土保持、水利工程、水利及海洋工程、地政、林產工業、河海工程、營建、營建工程、營建技術、環境工程、礦冶、礦冶及石油工程、灌溉工程、空間設計、室內設計、建築、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、室內佈置、室內空間設計、建築及室內設計、林產加工、都市計畫、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、林產科學、林產科學暨家具設計、木材科學暨工藝、土木工程空間設計、木材工業、木材科學、林產利用、森林資源管理、森林資源管理技術、森林資源技術。	材料力學、材料試驗、材料學、空間設計、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、木材鑑別與分等、設計圖法、設計概論、造形原理、色彩原理、繪畫基礎、基本設計、電腦繪圖、數位設計基礎、創意潛能開發、室內設計透視圖、家具、家具製圖、人體工學、施工圖、放樣圖、大樣圖繪製、工作圖、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、工業設計、色彩計畫、色彩學、室內布置、室內設計、室內設計圖、室內設計製圖、室內裝修圖繪製、室內設計史、建築史、建築物理、建築計畫、建築設計、建築設備、建築圖繪製、建築構造、建築製圖、施工圖繪製、美工設計、美術史、計算機程式與應用、素描及表現圖、基本設計、基本圖學、設計原理、造園學、傢具設計、傢俱製圖、單價分析、景觀設計、景觀學、測量及放樣、結構系統、結構學 I、照明計畫、照明學、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、環境控制、環境規劃及環境控制、藝術史、土木材料、土壤力學、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、結構學、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、應用力學、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計畫、都市設計、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論。
營建土木類群	鋼構工程	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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、都市計畫、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、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、機	土木材料、土壤力學、鋼筋混凝土學、營建材料、建築圖土木材料、大樣圖、工作圖、施工圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、光學儀器、作業圖、材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、泥水、建築構造、契約與規範、室內設計圖、建築計畫、建築設計、基本力學、營建法規、建築圖、建築構造、計算機程式與應用、基本力學概念、基本圖學、軟體應用及繪圖、單價分析、測量及放樣、測

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		械工程、木材工業、木材科學、林產利用、森林資源管理、森林資源管理技術、森林資源技術、測繪工程、電機工程、機械與機電工程。	量成果展圖、測量成果傳輸、測量儀器、測量學、結構系統、結構詳圖、結構學、結構學 I、量測方法、電子儀器、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、標準圖、模板作業圖、營建管理、營造與施工、營造學、環境控制、立體圖學、電腦輔助製圖、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、應用力學、建築物理、建築設備、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計畫、都市設計、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論、工程力學、基礎工程。
營建土木類群	混凝土	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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、都市計畫、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、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、木材工業、木材科學、林產利用、森林資源管理、森林資源管理技術、森林資源技術、測繪工程、電機工程、機械與機電工程。	土木材料、土壤力學、大樣圖、工作圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、光學儀器、作業圖、材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、泥水、契約與規範、室內設計圖、建築計畫、建築設計、建築圖、建築構造、施工圖、計算機程式與應用、基本力學概念、基本圖學、軟體應用及繪圖、單價分析、測量及放樣、測量成果展圖、測量成果傳輸、測量儀器、測量學、結構系統、結構詳圖、結構學、結構學 I、量測方法、電子儀器、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、標準圖、模板作業圖、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造與施工、營造學、環境控制、立體圖學、電腦輔助製圖、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、應用力學、建築物理、建築設備、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計畫、都市設計、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論、工程力學、基礎工程。
營建土木類	測量、工程測量、地籍測量	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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟	土木材料、土壤力學、大樣圖、工作圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、測量學、結構系統、結構詳圖、結構學、結構學 I、應用測量、導線測量、

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
群		<p>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、礦冶、礦冶及石油工程、土木(環境)工程、灌溉工程、機電科技、能源與資源、環境與防災設計、道路工程、木材工業、木材科學、林產利用、森林資源管理、森林資源管理技術、森林資源技術、測繪工程、電機工程、機械與機電工程。</p>	<p>測量與測計學、航空測量與搖桿探測、電腦輔助製圖、計算機概論、地理資訊、契約與規範、室內設計圖、建築計畫、建築設計、建築圖、建築構造、施工圖、計算機程式與應用、基本力學概念、基本圖學、軟體應用及繪圖、單價分析、光學儀器、作業圖、材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、泥水、測量及放樣、測量成果展圖、測量成果傳輸、測量儀器、量測方法、電子儀器、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、標準圖、模板作業圖、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造與施工、營造學、環境控制、立體圖學、電腦輔助製圖、地圖學概論、測量平差、測量坐標與時間系統、大地測量、攝影測量、衛星定位、地理資訊系統應用、地籍測量、線性代數、應用力學、測量管理、遙感探測地理、都市測量、數值製圖、計算機圖學、重力測量、都市計畫、誤差理論、測量及空間資訊概論、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、建築物理、建築設備、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市設計、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論、工程力學、基礎工程。</p>
營建土木類群	模板、鋼筋	<p>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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、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、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、木材工業、木材科學、林產利用、森林資源管理、森林資源管理技術、森林資源技術、測繪工程、電機工程、機械與機電工程。</p>	<p>土木材料、土壤力學、大樣圖、工作圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、光學儀器、作業圖、材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、泥水、契約與規範、室內設計圖、建築計畫、建築設計、建築圖、建築構造、施工圖、計算機程式與應用、基本力學概念、基本圖學、軟體應用及繪圖、單價分析、測量及放樣、測量成果展圖、測量成果傳輸、測量儀器、測量學、結構系統、結構詳圖、結構學、結構學 I、量測方法、電子儀器、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、標準圖、模板作業圖、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造與施工、營造學、環境控制、立體圖學、電腦輔助製圖、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構</p>

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
			造、結構特論、應用力學、建築物理、建築設備、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計畫、都市設計、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論、工程力學、基礎工程。
營建類群	泥水(綜合)、砌磚、粉刷、面材鋪貼	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、建築工程、建築及都市設計、建築與古蹟維護、美術工藝、軍事工程、都市計畫、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、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、木材工業、木材科學、林產利用、森林資源管理、森林資源管理技術、森林資源技術、測繪工程、電機工程、機械與機電工程。	土木材料、土壤力學、大樣圖、工作圖、工料分析、工程估價、工程規劃與控制、工程經濟、工程圖學、工程數學、工程靜力學、光學儀器、作業圖、材料力學、材料試驗、材料學、房屋構造、泥水、契約與規範、室內設計圖、建築計畫、建築設計、建築圖、建築構造、施工圖、計算機程式與應用、基本力學概念、基本圖學、軟體應用及繪圖、單價分析、測量及放樣、測量成果展圖、測量成果傳輸、測量儀器、測量學、結構系統、結構詳圖、結構學、結構學 I、量測方法、電子儀器、電腦輔助設計、實務專題 I-II、綠建築計畫、敷地計畫、標準圖、模板作業圖、鋼筋混凝土、營建材料、營建法規、營建管理、營造與施工、營造學、環境控制、立體圖學、電腦輔助製圖、建築法規、都市設計法規、都市計畫法規、建築結構學及實習、結構行為、建築結構系統、建築結構與造型、鋼骨鋼筋混凝土、鋼骨構造、結構特論、應用力學、建築物理、建築設備、建築物理環境、建築環境控制系統、高層建築設備、建築工法、建築材料、都市計畫、都市設計、環境景觀設計、社區規劃與設計、都市交通、區域計畫、實質環境之社會計畫、都市發展與型態、都市環境學、都市社會學、中外建築史、建築理論、工程力學、基礎工程。
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、建築與古蹟維護、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、土工合成物工程概論、土壤動力學、大地工程實務、樁基礎分析與設計、高等工程地質學、地質學、基礎工程、邊坡穩定、地下空間開發、土工遙測學、土壤力學、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、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、建築與古蹟維護、軍事工程、都市計畫、景觀設計、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、衛生工程、	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、

類群	職類名稱	相關科系名稱	核心科目名稱
		營建、營建工程、營建技術、環境工程、灌溉工程、環境與防災設計、機械工程。	基本圖學、單價分析、營建管理、營造與施工、營造學。
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、金工、金屬工藝、美術工藝、陶瓷工藝、廣告設計、竹木工藝、工商業設計、工業科技教育學、工業教育學、工業設計、公關事務設計、文化資產維護、木材科學與設計、生活產品設計、服裝設計學、空間設計、室內設計、建築與文化資產保存、建築與古蹟維護、流行工藝設計、流行設計、科技商品設計、美術工藝學、美術、美術教育學、時尚造行學、商品設計學、商業設計、造園景觀學、景觀設計、景觀設計與管理、視覺傳達設計、圖文傳播、圖文傳播藝術學、數位媒體設計、雕塑學、工藝學、工藝設計、多媒體設計、景觀建築、視覺藝術。	工藝專業實習、金銀細工、珠寶鑲嵌、工藝製圖、工藝鑑賞、立體造形、表現技法、素描(基本畫法)、色彩學(色彩計畫)、造形原理、透視圖學(圖學與透視)、陶瓷材料與加工技術、設計概論、釉藥調配與燒製、電腦繪圖製圖、飾品材料與加工、圖文傳播、圖學、構成研究、製造科技、工藝設計(美工設計、產品設計)、基本設計(基礎設計、造形基礎)、產品設計、產品設計研究、設計方法特論、設計史研究、設計素描(設計繪圖、設計繪畫)、設計專題研究、設計學(設計概論、設計美學)、設計繪畫表現研究、視覺傳達設計(商業設計、視覺識別系統)、電腦繪圖(電腦二次元繪圖、電腦三次元繪圖)、模型製作、機械製造、雕塑、製造程序、職業認知、展示設計、立體基本設計、設計史、材料學、玻璃工業。

附件 2

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	項目 1—10 為核心科目，每項目最高認定 2 學分，勞工安全管理甲級至少應修畢 10 學分。 勞工安全衛生管理乙級之工業安全及工業衛生核心科目合計至少須有 5 學分
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	
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	
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	
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	
6	人因工程、人體工學、人因工程學（及其應用）、或生物力學	2	
7	機電防護或電氣安全	2	
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	
9	工業（職業）安全或工業（職業）安全概論	2	
10	營建（造）安全、施工安全、或營建災害事故分析與管理	2	
11	機械製造	不限	項目 11—20 每項目以實修學分數認定，配合核心科目學分數達規定之學分數即符合報檢資格。
12	工程材料或機械材料	不限	
13	電工學	不限	
14	化學工程	不限	
15	熱工學或熱力學	不限	
16	工程力學、應用力學、或材料力學	不限	
17	自動控制	不限	
18	工業管理	不限	
19	設施規劃或工廠佈置	不限	
20	統計學、工業統計、工程統計、或生物統計	不限	

請至<http://skill.tcte.edu.tw/>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

附件 3

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	科目名稱	該項目最高認定學分數	項目 1-10 為核心科目，每項目最高認定 2 學分，勞工衛生管理甲級至少應修畢 10 學分。
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	勞工安全衛生管理乙級之工業安全、工業衛生核心科目合計至少須有 5 學分
2	工業（職業）安全或工業（職業）安全概論	2	
3	工業衛生概論、工業衛生、職業衛生、勞工衛生（概論）、或職業衛生特論	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	項目 11-36 每項目以實修學分數認定，配合核心科目學分數達規定之學分數即符合報檢資格。
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	
36	國際標準認證	不限	

請至<http://skill.tcte.edu.tw/>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

附件 4

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		

附件 6

技能(藝)競賽得申請免試術科測試項目對照表

職類代碼	職類名稱	國際(免甲.乙.丙級),全國(免乙.丙級),分區(免丙級)技能競賽名稱	全國高級中等學校學生技藝競賽名稱(免丙級)
00100	冷凍空調裝修	冷凍空調	冷凍空調
00200	車床工		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	
00903	泥水-面材鋪貼	建築鋪面	
01100	鑄造	鑄造	鑄造
01200	家具木工	家具木工	
01300	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、鋼結構工	板金
01500	冷作	冷作(金屬結構製作)/冷作、鋼結構工	
01600	自來水管配管	配管與暖氣/配管	
01700	打型板金	汽車板金(打型板金)	
02000	汽車修護	汽車技術/汽車修護	汽車修護
02400	沖壓模具工	模具、綜合機械	模具
02800	工業電子	電子(工業電子)/工業電子	工業電子
02900	視聽電子	應用電子(視聽電子)/視聽電子	電子通信
03000	化學		化驗
03900	門窗木工	門窗木工	
04100	建築製圖		建築製圖
04800	女裝	服裝創作/女裝	服裝設計、服裝製作
04900	國服	國服	
05200	農業機械修護		農業機械
06000	男子理髮	美髮(男女美髮)(二者僅能擇一申請)	
06700	女子美髮		
07500	電腦數值控制車床工	CNC車床、CNC機械加工	
07602	中餐烹調-葷	中餐烹飪	烹飪、中餐烹飪
07721	烘焙食品-麵包	麵包製作	
07705	烘焙食品-西點蛋糕	西點製作	
08000	氣壓	機電整合	
08300	精密機械工	綜合機械、集體創作	
09100	氬氣鎢極電銲【S-F-08、S-H-08、S-V-08、S-O-08】項目或【S-F-21、S-H-21、S-V-21、S-O-21】項目	銲接	

職類代碼	職類名稱	國際(免甲.乙.丙級),全國(免乙.丙級),分區(免丙級)技能競賽名稱	全國高級中等學校學生技藝競賽名稱(免丙級)
09200	食品檢驗分析		食品加工(97學年度以前對照職類) 食品檢驗分析 水產食品
09500	中式米食加工		食品加工(98學年度起對照職類)
09700	半自動電銲【A2F、A2H、A2V、A2O】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	電腦輔助機械製圖	CAD機械製圖/電腦輔助機械製圖	
11300	廣告設計	圖文傳播設計技術/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(二者僅能擇一申請)	
11302	廣告設計-MAC		
11500	儀表電子	電子(工業電子)/工業電子(三者僅能擇一申請)	
11600	電力電子		
11700	數位電子		
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
12100	工業用管配管	配管與暖氣/配管	
13300	園藝		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	
14600	金銀珠寶飾品加工	珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌(金銀珠寶飾品加工)	
14800	建築塗裝	油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢)	
14902	會計事務-資訊		會計資訊
15300	汽車車體板金	汽車板金(打型板金)	
16400	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、機電整合(二者僅能擇一申請)
17002	機電整合-自動化控制		
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	車床-車床	CNC車床	車床
18301	車床-CNC車床	CNC車床、CNC機械加工	
18400	模具	模具	模具
18500	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「氬氣鎢極電銲」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。

附件 7

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

職類代碼	職類名稱	國際展能節職業技能競賽、全國身心障礙者技能競賽名稱(乙級)	國際展能節職業技能競賽、全國身心障礙者技能競賽名稱(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
<p>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。</p> <p>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)。</p> <p>三、同附件 6 備註五、六規定內容。</p>			

附件 9

學科及術科採筆試測試試題疑義申請表

應檢人姓名： (簽名或蓋章) 聯絡地址：
 准考證號碼： 聯絡電話：(日)
 (手機)

※本申請表填寫時請詳閱「試題疑義申請填註說明」

職類名稱		級別	
疑義題號	第 題	梯次別	
<p>疑義要點及理由：(請以橫式正楷書寫或電腦打字黏貼，一頁以一題為限，如不敷使用，請以 A4 紙張影印本頁或另紙併附(A4 大小)使用。</p>			
<p>本題建議處理方式：(請勾選)</p> <p><input type="checkbox"/>本題答案更正為：<input type="checkbox"/>1 <input type="checkbox"/>2 <input type="checkbox"/>3 <input type="checkbox"/>4</p> <p><input type="checkbox"/>本題無正確答案，一律給分。</p>			
<p>佐證資料來源：(佐證資料，請以 A4 紙張影印)</p> <p>書名： 出版年次： 作者： 頁 次：</p>			

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、答案或考古題作為佐證資料。)
- 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 貼 處
正 面 (影 本)

附件 10

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，其術科試題命製時，已考慮此因素，故術科測試時間依試題規定辦理。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。

* 准考證號碼：		報檢考區：								
報檢人基本資料	姓名：	身分證統一編號：								
	聯絡方式：(日)	(手機)	(E-mail)							
	職類名稱：	級別： <input type="checkbox"/> 甲級 <input type="checkbox"/> 乙級 <input type="checkbox"/> 丙級 <input type="checkbox"/> 單一級								
	身障類別及狀況	<input type="checkbox"/> 上肢 <input type="checkbox"/> 下肢(<input type="checkbox"/> 坐輪椅 <input type="checkbox"/> 可自行上下樓 <input type="checkbox"/> 無法自行上下樓) <input type="checkbox"/> 聽障 <input type="checkbox"/> 視障 <input type="checkbox"/> 智障 <input type="checkbox"/> 學障 <input type="checkbox"/> 其他_____								
請依照實際需求勾選	學科需協助項目(請勾選)			術科需協助項目(請勾選)						
	1. <input type="checkbox"/> 學科不需要協助 2. <input checked="" type="checkbox"/> 申請延長測試時間 20 分鐘 3. <input type="checkbox"/> 申請使用放大試題 4. <input type="checkbox"/> 申請直接於試題作答 5. <input type="checkbox"/> 申請提供書面應檢須知 6. <input type="checkbox"/> 安排 1 樓試場(或適宜之試場) 7. <input type="checkbox"/> 其他需求請說明：			1. <input type="checkbox"/> 術科不需要協助 2. <input checked="" type="checkbox"/> 申請延長測試時間 20% 3. <input type="checkbox"/> 申請提供書面應檢須知 4. <input type="checkbox"/> 其他需求請說明：						
核定	<input type="checkbox"/> 學科全部核准			<input type="checkbox"/> 術科全部核准						
	<input type="checkbox"/> 學科不核准項次：			<input type="checkbox"/> 術科不核准項次：						
黏貼身心障礙手冊或學習障礙證明 (正面影本) 【屬多重障礙者須加印背面影本】 【不分障別一律延長測試時間 20%】 【未在右列障礙別者另視實際狀況給予協助】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 1. 本申請表未黏貼身心障礙手冊或學習障礙證明者，視同一般報檢人不予提供特殊協助。 2. 特定對象補助申助專線 04-22529331。 </div>			持有身心障礙手冊提供協助項目對照表							
			障礙類別		上肢	下肢	聽障	視障	智障	其它
			協助項目							
			延長測試時間 20%		✓	✓	✓	✓	✓	✓
			使用放大試題					✓		依實際情況給予協助
			提供應檢須知				✓			
直接於試題作答		✓			✓					
安排 1 樓或學科試場			✓							

附件 11

外籍及大陸配偶丙（單一）級學科國語口唸試題協助申請表

說 明	1. 申請協助對象限外籍配偶及大陸地區配偶。 2. 申請協助項目只限提供國語口唸試題服務，其試題數及試題內容與筆試試題相同。 3. 申請協助時需檢附戶籍謄本或可證明為外籍及大陸配偶之相關證明文件。 4. 申請協助時報檢人必須符合該申請職類之應檢資格。		
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	<input type="checkbox"/> 07601 中餐烹調-素 <input type="checkbox"/> 07602 中餐烹調-葷 <input type="checkbox"/> 06700 女子美髮 <input type="checkbox"/> 10000 美容 <input type="checkbox"/> 15400 保母人員 <input type="checkbox"/> 17800 照顧服務員	免試別	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 免試術科
學科應檢地	<input type="checkbox"/> 北部地區 <input type="checkbox"/> 中部地區 <input type="checkbox"/> 南部地區 <input type="checkbox"/> 東部地區 (※測試地點以准考證所標示為準)		
報名梯次	100 年度第_____梯次		

資深人員丙級學科國、台語口唸試題協助申請表

<p>說 明</p>	<p>※申請協助項目只限提供口唸試題服務，其試題數及試題內容與作答方式與一般報檢人相同，報檢人並需符合下列資格： (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。 ■檢附學歷證明影本或未就學證明或戶口名簿影本(需記載學歷) (3)從事檢定職類相關工作年資 15 年以上且現在仍在職。 ■檢附相關工作經歷證明(含在職)</p>				
<p>申 請 人 姓 名</p>		<p>統 一 證 號 或 身 分 證 統 一 編 號</p>			
<p>聯 絡 電 話</p>	<p>(日)</p>	<p>(夜)</p>	<p>(手機)</p>		
<p>報 檢 職 類</p>	<p><input type="checkbox"/>01800 鋼筋 <input type="checkbox"/>01900 模板 <input type="checkbox"/>04000 配電線路裝修 <input type="checkbox"/>17500 混凝土 <input type="checkbox"/>20300 喪禮服務</p>	<p>免 試 別</p>	<p><input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>免試術科</p>	<p>語 言 別</p>	<p><input type="checkbox"/>國語 <input type="checkbox"/>台語</p>
<p>學 科 應 檢 地 點</p>	<p><input type="checkbox"/>北部地區 <input type="checkbox"/>中部地區 <input type="checkbox"/>南部地區 <input type="checkbox"/>東部地區 (※測試地點以准考證所標示為準)</p>				
<p>報 名 梯 次</p>	<p>100 年度第_____梯次</p>				

附件 13

中餐烹調（資深廚師）丙級學科國、台語口唸試題協助申請表

<p>說 明</p>	<p>※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： (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。 ■檢附學歷證明影本或未就學證明 (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） (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。</p>				
<p>申 請 人 姓 名</p>			<p>統 一 證 號 或 身 分 證 統 一 編 號</p>		
<p>聯 絡 電 話</p>	<p>(日) (夜)</p>		<p>(手機)</p>		
<p>報 檢 職 類</p>	<p><input type="checkbox"/>07601 中餐烹調-素 <input type="checkbox"/>07602 中餐烹調-葷</p>	<p>免 試 別</p>	<p><input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>免試術科</p>	<p>語 言 別</p>	<p><input type="checkbox"/>國語 <input type="checkbox"/>台語</p>
<p>學 科 應 檢 地 點</p>	<p><input type="checkbox"/>北部地區 <input type="checkbox"/>中部地區 <input type="checkbox"/>南部地區 <input type="checkbox"/>東部地區 (※測試地點以准考證所標示為準)</p>				
<p>報 名 梯 次</p>	<p>100 年度第_____梯次</p>				

附件 14

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

姓名	性別	出生年月日		年	月	日
身分證統一編號		電話				
請貼近三個月內 二吋照片乙張		檢 查 結 果			檢 查 機 關	
		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	右	雙眼
				矯正左	右	視力
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(年齡 40 歲以上或懷疑有心臟疾病者應做心電圖檢查)						
16. 高壓艙耐壓試驗 112 呎、耐氧壓試驗 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。

技術士技能檢定【09800 職業潛水】職類病歷表

姓 名		身分證 一 編 號		※請以有 沒有 回答以下問題，如答案為『有』者請詳細填寫病症及發覺時間。
1. 耳鼻喉：(有無耳鼻喉手術?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
2. 頭部和中樞神經：(偏頭痛?癲癇?中風?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
3. 精神科：(酒癮? 毒癮? 專業醫師判定之精神科疾病?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
4. 呼吸器官：(結核?氣胸?肺氣腫?塵肺?胸腔手術?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
5. 循環器官：(狹心症?高血壓或低血壓?心臟節律器?心臟手術?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
6. 消化器官：(胰臟?黃疸?疝氣?肝、膽、腸胃手術?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
7. 泌尿生殖器官：(腎臟手術?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
8. 皮膚、骨、關節：(關節?骨折?骨關節手術?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
9. 內分泌：(糖尿病?甲狀腺疾病?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
10. 眼：(青光眼?視網膜剝離?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
11. 最近 3 個月是否有因病住院：(何種疾病住院?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
12. 若為女性：(請註明是否懷孕?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
13. 經常服用的藥劑：(何種藥劑?) <input type="checkbox"/> 沒有 <input type="checkbox"/> 有				
備註：※本表病歷表請填寫並簽名，於健康檢查時一併繳交檢查醫師。				
記載地點：_____ 記載日期：_____ 簽名：_____				

附件 16

【09601 中式麵食加工-水調(和) 麵類】丙級術科報檢項目勾選表				
姓名：		身分證統一編號：		准考證編號：
職類名稱	項 目	分 項 目	報檢人勾選	說 明
09601 中式麵食加工	水調(和)麵類	1. 冷水麵食		術科報檢選項，請任選二項
		2. 燙麵食		
		3. 燒餅類		

※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。

附件 17

【09602 中式麵食加工-發麵類】丙級術科報檢項目勾選表				
姓名：		身分證統一編號：		准考證編號：
職類名稱	項 目	分 項 目	報檢人勾選	說 明
09602 中式麵食加工	發麵類	1. 發酵麵食		術科報檢選項，請任選二項
		2. 發粉麵食		
		3. 油炸麵食		

※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。

附件 18

【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	項目勾選欄		收費標準	
	A1 (碳鋼薄板有墊板)	F(平)	A1F2	單件 730 元	
		H(橫)	A1H2	二件 1,080 元	
		V(立)	A1V2	三件 1,430 元	
		O(仰)	A1O2	四件 1,780 元	
	A2 (碳鋼薄板無墊板)	F(平)	A2F3	單件 730 元	
		H(橫)	A2H3	二件 1,080 元	
		V(立)	A2V3	三件 1,430 元	
		O(仰)	A2O3	四件 1,780 元	
	B1 (碳鋼厚板有墊板)	F(平)	B1F4	單件 930 元	
		H(橫)	B1H4	二件 1,480 元	
		V(立)	B1V4	三件 2,030 元	
		O(仰)	B1O4	四件 2,580 元	
身分證統一編號	B2 (碳鋼厚板無墊板)	F(平)	B2F4	單件 930 元	
元		H(橫)	B2H4	二件 1,480 元	
		V(立)	B2V4	三件 2,030 元	
		O(仰)	B2O4	四件 2,580 元	
	C1 (碳鋼薄管有襯環)	VF(垂直)	C1VF3	單件 1,080 元	
		HF(水平)	C1HF3	二件 1,780 元	
		VH(45°)	C1VH3	三件 2,480 元	
	C2 (碳鋼薄管無襯環)	VF(垂直)	C2VF3	單件 980 元	
		HF(水平)	C2HF3	二件 1,580 元	
		VH(45°)	C2VH3	三件 2,180 元	
	准考證號碼	D1 (碳鋼厚管有襯環)	VF(垂直)	D1VF4	單件 1,580 元
	元		HF(水平)	D1HF4	二件 2,780 元
			VH(45°)	D1VH4	三件 3,980 元
D2 (碳鋼厚管無襯環)		VF(垂直)	D2VF4	單件 1,480 元	
		HF(水平)	D2HF4	二件 2,580 元	
		VH(45°)	D2VH4	三件 3,680 元	
勾選項目合計		B1 (不鏽鋼厚板有墊板)	F(平)	A1F5	單件 900 元
			H(橫)	A1H5	二件 1,300 元
			V(立)	A1V5	三件 1,700 元
			O(仰)	A1O5	四件 2,100 元
元		B1 (不鏽鋼厚板有墊板)	F(平)	B1F5	單件 1,900 元
			H(橫)	B1H5	二件 3,000 元
			V(立)	B1V5	三件 4,100 元
	O(仰)		B1O5	四件 5,200 元	
	C1 (不鏽鋼薄管有襯環)	VF(垂直)	C1VF5	單件 1,900 元	
		HF(水平)	C1HF5	二件 3,000 元	
		VH(45°)	C1VH5	三件 4,100 元	
	D1 (不鏽鋼厚管有襯環)	VF(垂直)	D1VF5	單件 2,700 元	
		HF(水平)	D1HF5	二件 4,600 元	
		VH(45°)	D1VH5	三件 6,500 元	

附件 19

【00500 氣鐸】技術士技能檢定術科報檢項目勾選表

姓名	類別	項目勾選欄			收費標準
	GA 軟鋼薄板無墊板對接 試板厚度 4.5mm	F(平)	GAF		單件 630 元
身分證統一編號		H(橫)	GAH		二件 880 元
		V(立)	GAV		三件 1,130 元
准考證號碼		O(仰)	GAO		四件 1,380 元
	GB 軟鋼薄管無墊環固定對接 厚度 4.0~5.0mm 直徑 90~100mm		GBV F		單件 730 元
			GBH F		二件 1,080 元
勾選項目合計		VH(45°)	GBV H		三件 1,430 元
元	GC 軟鋼薄板無墊板對接 試板厚度 1.6mm	F(平)	GCF		單件 530 元
		H(橫)	GCH		二件 680 元
		V(立)	GCV		三件 830 元

附件 20

【09100 氬氣鎢極電銲】技術士技能檢定術科報檢項目勾選表					
姓名	類別	項目勾選欄			收費標準
	S1 碳鋼薄板	F(平)	S-F-01		單件 580 元
		H(橫)	S-H-01		二件 780 元
		V(立)	S-V-01		三件 980 元
		O(仰)	S-O-01		四件 1,180 元
	S2 低合金鋼薄板	F(平)	S-F-03		單件 580 元
		H(橫)	S-H-03		二件 780 元
		V(立)	S-V-03		三件 980 元
		O(仰)	S-O-03		四件 1,180 元
	S3 不銹鋼薄板	F(平)	S-F-08		單件 680 元
		H(橫)	S-H-08		二件 980 元
		V(立)	S-V-08		三件 1,280 元
		O(仰)	S-O-08		四件 1,580 元
身分證統一編號	S4 鋁薄板	F(平)	S-F-21		單件 680 元
		H(橫)	S-H-21		二件 980 元
		V(立)	S-V-21		三件 1,280 元
		O(仰)	S-O-21		四件 1,580 元
	T1 碳鋼薄管	VF(垂直)	T-VF-01		單件 780 元
		HF(水平)	T-HF-01		二件 1,180 元
		VH(45°)	T-VH-01		三件 1,580 元
	T2 低合金鋼薄管	VF(垂直)	T-VF-03		單件 780 元
		HF(水平)	T-HF-03		二件 1,180 元
		VH(45°)	T-VH-03		三件 1,580 元
准考證號碼	T3 不銹鋼薄管	VF(垂直)	T-VF-08		單件 830 元
		HF(水平)	T-HF-08		二件 1,280 元
		VH(45°)	T-VH-08		三件 1,730 元
	T4 鋁薄管	VF(垂直)	T-VF-21		單件 830 元
		HF(水平)	T-HF-21		二件 1,280 元
		VH(45°)	T-VH-21		三件 1,730 元
	C1 碳鋼薄管	VF(垂直)	C-VF-01		單件 1,030 元
		HF(水平)	C-HF-01		二件 1,680 元
		VH(45°)	C-VH-01		三件 2,330 元
	C2 低合金鋼薄管	VF(垂直)	C-VF-03		單件 1,030 元
		HF(水平)	C-HF-03		二件 1,680 元
		VH(45°)	C-VH-03		三件 2,330 元
勾選項目合計	C3 不銹鋼薄管	VF(垂直)	C-VF-08		單件 1,080 元
		HF(水平)	C-HF-08		二件 1,780 元
		VH(45°)	C-VH-08		三件 2,480 元
元	D1 碳鋼厚管	VF(垂直)	D-VF-01		單件 1,530 元
		HF(水平)	D-HF-01		二件 2,680 元
		VH(45°)	D-VH-01		三件 3,830 元
	D2 低合金鋼厚管	VF(垂直)	D-VF-03		單件 1,530 元
		HF(水平)	D-HF-03		二件 2,680 元
		VH(45°)	D-VH-03		三件 3,830 元
	D3 不銹鋼厚管	VF(垂直)	D-VF-08		單件 1,580 元
		HF(水平)	D-HF-08		二件 2,780 元
		VH(45°)	D-VH-08		三件 3,980 元

附件 21

【09700 半自動電銲】技術士技能檢定術科報檢項目勾選表								
姓名	類別	報考細項		銲線規格 勾選欄		項目 勾選欄	收費標準	
				實心	包藥			
	A1 (碳鋼薄板有墊板)	F(平)	A1F				單件 730 元	
		H(橫)	A1H				二件 1,080 元	
		V(立)	A1V				三件 1,430 元	
		O(仰)	A1O				四件 1,780 元	
	A2 (碳鋼薄板無墊板)	F(平)	A2F				單件 730 元	
		H(橫)	A2H				二件 1,080 元	
		V(立)	A2V				三件 1,430 元	
		O(仰)	A2O				四件 1,780 元	
身分證 統一編號	B1 (碳鋼厚板有墊板)	F(平)	B1F				單件 930 元	
		H(橫)	B1H				二件 1,480 元	
		V(立)	B1V				三件 2,030 元	
		O(仰)	B1O				四件 2,580 元	
	B2 (碳鋼厚板無墊板)	F(平)	B2F				單件 930 元	
		H(橫)	B2H				二件 1,480 元	
		V(立)	B2V				三件 2,030 元	
		O(仰)	B2O				四件 2,580 元	
	C1 (碳鋼薄管有襯環)	VF(垂直)	C1VF				單件 1,080 元	
		HF(水平)	C1HF				二件 1,780 元	
		VH(45°)	C1VH				三件 2,480 元	
	准考證號碼	C2 (碳鋼薄管無襯環)	VF(垂直)	C2VF				單件 980 元
			HF(水平)	C2HF				二件 1,580 元
			VH(45°)	C2VH				三件 2,180 元
		D1 (碳鋼厚管有襯環)	VF(垂直)	D1VF				單件 1,580 元
			HF(水平)	D1HF				二件 2,780 元
VH(45°)			D1VH				三件 3,980 元	
D2 (碳鋼厚管無襯環)		VF(垂直)	D2VF				單件 1,480 元	
		HF(水平)	D2HF				二件 2,580 元	
		VH(45°)	D2VH				三件 3,680 元	
勾選項目合計	S2 (碳鋼薄板無墊板)	F(平)	S2F				單件 580 元	
		H(橫)	S2H				二件 780 元	
		V(立)	S2V				三件 980 元	
		O(仰)	S2O				四件 1,180 元	
	T2 (碳鋼薄管無襯環)	VF(垂直)	T2VF				單件 730 元	
		HF(水平)	T2HF				二件 1,080 元	
		VH(45°)	T2VH				三件 1,430 元	
	元							

【14902 會計事務-資訊】
技術士技能檢定術科測試會計軟體需求勾選表

姓名		身分證 統一編號	准考證 號碼	
聯絡 電話			填表 日期	年 月 日

術科測試使用之會計軟體名稱（請在□內打✓表示之）

文中資訊—會計師工作輔助幫手系列

啟芳會計總帳系統—小帳省

鼎新電腦—e-GO

英創科技—大帳省 ERP

羽台資訊—財稅大師

勁園科技—小福星

其他：_____

※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，如個人使用之會計軟體，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。

附件 23

【圖文組版】技術士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	
聯絡 電話		應檢 項目	<input type="checkbox"/> 文字處理丙級 <input type="checkbox"/> 電腦排版乙級 <input type="checkbox"/> 圖像組版乙級 <input type="checkbox"/> 圖文組版甲級	填表 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、使用之軟體設備及版本(請在內打√表示之，可複選)

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_____

三、輸入法

注音

倉頡

大易

嚙蝦米

其他_____

附件 24

【19100 印前製程及 19101 印前製程-圖文組版】					
技術士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	
聯絡 電話		應檢 項目	<input type="checkbox"/> 圖文組版丙級 <input type="checkbox"/> 乙級	填表 日期	年 月 日
<p>一、使用之硬體設備(請在<input type="checkbox"/>內打√表示，不勾選表示兩項皆可)</p> <p><input type="checkbox"/> PC</p> <p><input type="checkbox"/> MAC</p> <p>二、使用之軟體設備及版本(請在<input type="checkbox"/>內打√表示之，可複選)</p> <p><input type="checkbox"/> Photoshop 軟體，版本：_____</p> <p><input type="checkbox"/> Illustrator 軟體，版本：_____</p> <p><input type="checkbox"/> InDesign 軟體，版本：_____</p> <p><input type="checkbox"/> CorelDraw 軟體，版本：_____</p> <p><input type="checkbox"/> QuarkXpress 軟體，版本：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他軟體與版本(須為授權合法版本)：_____</p> <p>中文輸入法：_____</p>					

※有關二、使用之軟體設備及版本，應檢人所填寫之項目係供術科測試週邊硬體與須知辦理單位準備之參考，若術科測試辦理單位未具備該項軟體或週邊硬體，由術科測試辦理單位與應檢人協商時間進行安裝。請參閱本職類應檢人參考資料之應檢人須知第二項及第三項說明。

附件 25

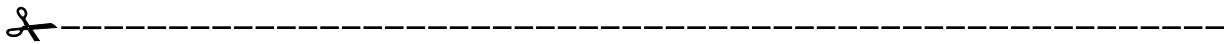
【19200 網版製版印刷乙級】					
技術士技能檢定術科測試設備勾選表					
姓名		身分證 統一編號		准考證 號碼	
聯絡 電話				填表 日期	年 月 日
<p>使用之印刷設備(單選，請在<input type="checkbox"/>內打√表示之)</p> <p><input type="checkbox"/> 吸風手印臺</p> <p><input type="checkbox"/> 半自動印刷機</p>					

【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	准考證 號碼	
聯絡 電話			填表 日期	年 月 日
<p>使用之繪圖軟體名稱（請在□內打√表示之，可複選）</p> <p><input type="checkbox"/> Solidworks</p> <p><input type="checkbox"/> Inventor</p> <p><input type="checkbox"/> AutoCAD</p> <p><input type="checkbox"/> Pro/Engineer</p> <p><input type="checkbox"/> 其它：_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>				

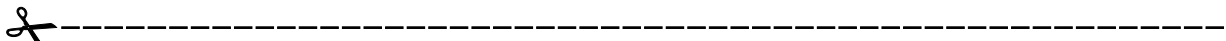
※本表僅用來提供術科測試辦理單位參考，應檢人在接獲術科測試辦理單位術科通知時，如個人使用之電腦繪圖軟體，未在檢定場地提供軟體表中時，請預先與術科測試辦理單位聯繫，以便安排應檢人於檢定前，以自備合法軟體會同場地負責人進行安裝。

附件 27

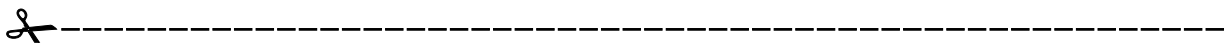
●各項申請作業郵寄用地址條(可剪下或影印使用)



申請人:		聯絡電話:	
申請內容	年度第 梯次	<input type="checkbox"/> 准考證補發	<input type="checkbox"/> 繳費收據補發
	全國技能檢定	<input type="checkbox"/> 學科成績複查申請	<input type="checkbox"/> 資料變更申請
寄交:			
64002 雲林縣斗六市大學路三段 123-5 號			
技專校院入學測驗中心 技能檢定專案室 收			



申請人:		聯絡電話:	
申請內容	年度第 梯次	<input type="checkbox"/> 成績單補發申請	<input type="checkbox"/> 術科成績複查申請
	全國技能檢定	<input type="checkbox"/> 資料變更申請	<input type="checkbox"/> 學術科成績合併發證申請
		<input type="checkbox"/> 技術士證換證補發申請	<input type="checkbox"/> 懸掛式證照申請
寄交:			
40873 臺中市南屯區黎明路二段 501 號 6 樓			
行政院勞工委員會中部辦公室 收			



申請人:		聯絡電話:	
申請內容	年度第 梯次	<input type="checkbox"/> 術科成績複查申請	<input type="checkbox"/> 成績單補發申請
	全國技能檢定	<input type="checkbox"/> 資料變更申請	
寄交:			
11154 臺北市士林區士東路 301 號			
臺北市政府勞工局職業訓練中心 收			

附件 28

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



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
身分證統一編號		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：			
檢附資料	<input type="checkbox"/> 身分證明文件影本 <input type="checkbox"/> 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	學測前	學測後	
		技專校院入學測驗中心技能檢定專案室	<input type="checkbox"/> 全國(不含臺北市)－勞委會中部辦公室 <input type="checkbox"/> 臺北市考區－臺北市職業訓練中心	



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 <input checked="" type="checkbox"/> 學科測試成績複查 原得成績： 申請日期： 申請人簽名或蓋章：			
檢附資料	<input type="checkbox"/> 身分證明文件影本 <input type="checkbox"/> 貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封			
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專案室 ※應檢人須在接到學科成績通知後 10 日內以書面申請(郵戳為憑)			



全國技術士技能檢定術科成績複查申請單				
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 <input checked="" type="checkbox"/> 術科測試成績複查 原得成績： 申請日期： 申請人簽名或蓋章：			
檢附資料	<input type="checkbox"/> 身分證明文件影本 <input type="checkbox"/> 貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封			
申請流程	填寫本申請單→備妥檢附資料→寄至右列受理單位 ※應檢人須在接到術科成績通知後 10 日內以書面申請(郵戳為憑)	<input type="checkbox"/> 全國(不含臺北市)－勞委會中部辦公室 <input type="checkbox"/> 臺北市考區－臺北市職業訓練中心		

附件 29

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

全國技術士技能檢定准考證補發申請單				
申請人姓名		職類名稱		級別
身分證統一編號		准考證號碼	電話	
事由	申請補發 年度第 梯次技能檢定准考證 申請日期: 申請人簽名或蓋章:			
檢附資料	<input type="checkbox"/> 身分證明文件影本 <input type="checkbox"/> 貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封			
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專案室			
備註	※學科測試前准考證補發方式: 1. 請自行於網站 (http://skill.tcte.edu.tw) 點選報檢人資料列印以 列印准予考試證明; 2. 請於學測當天於各試場服務台申請; 3. 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專案室。			

全國技術士技能檢定學術科報名費收據補發申請單				
申請人姓名		職類名稱		級別
身分證統一編號		准考證號碼	電話	
事由	申請補發 年度第 梯次技能檢定繳費收據 申請日期: 申請人簽名或蓋章:			
檢附資料	<input type="checkbox"/> 身分證正反面影本 <input type="checkbox"/> 貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封			
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專案室			
備註	※繳費收據補發以一次為限			

全國技術士技能檢定成績單補發申請單				
申請人姓名		職類名稱		級別
身分證統一編號		准考證號碼	電話	
事由	申請 年度第 梯次技能檢定 <input type="checkbox"/> 學科測試成績單 <input type="checkbox"/> 術科測試成績單 申請日期: 申請人簽名或蓋章:			
檢附資料	<input type="checkbox"/> 身分證正反面影本 <input type="checkbox"/> 貼妥掛號郵資及填妥收件人資料之回件信封			
申請流程	填寫本申請單→備妥檢附資料 <input type="checkbox"/> 全國(不含臺北市)-勞委會中部辦公室 →寄至右列受理單位 <input type="checkbox"/> 臺北市考區 - 臺北市職業訓練中心			

附件 30

行政院勞工委員會中部辦公室辦理技術士技能檢定免學(術)科測試合併發證申請表

※職類代碼： ※級別： (甲級填 1、乙級填 2、丙級填 3、單一級填 4)

基本資料 (必填欄位請詳填)	中文姓名		身分證統一編號	一寸照片實貼處 (半身脫帽) (掃描用, 勿折疊或污損) 2.54 公分*3.6 公分
	英文姓名	(與護照相同, 如未填寫將逕以漢語拼音轉換, 不得異議)		
	電話	公: 宅: 手機:	出生日期	
	通信地址: <input type="text"/> - <input type="text"/>			
	戶籍地址: <input type="text"/> - <input type="text"/>			
	學歷	<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 其他_____。		
身分	<input type="checkbox"/> 一般報檢人 <input type="checkbox"/> 獨力負擔家計者 <input type="checkbox"/> 中高齡非自願性失業者 <input type="checkbox"/> 身心障礙者 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 生活扶助戶 <input type="checkbox"/> 更生受保護人 <input type="checkbox"/> 長期失業者 <input type="checkbox"/> 其他經本會指定者: 莫拉克風災 ※備註: 符合特定對象得申請免繳證照費新臺幣 160 元, 請勾所符合身份並附 150 元郵政匯票。		申請人簽章: _____	
學科及格	<input type="checkbox"/> _____年度技能檢定_____級 () 職類 , 測試地點 (), 准考證號: ()			
術科及格	<input type="checkbox"/> _____年度技能檢定_____級 () 職類 , 測試地點 (), 准考證號: () <input type="checkbox"/> _____年(屆)技能(藝)競賽: () 職類 證件字號: ()			
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) (大陸地區配偶請貼長期居留證影本)		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) (大陸地區配偶請貼長期居留證影本)		
貼一寸正面半身照片(背面填寫姓名及報檢職類、級別) (01600 自來水管配管一試兩證用)	貼一寸正面半身照片(背面填寫姓名及報檢職類、級別) (01600 自來水管配管一試兩證用)	※資格審查結果 <input type="checkbox"/> 資格符合 <input type="checkbox"/> 資格不符原因:		初審簽名或蓋章 複審簽名或蓋章

附件 31

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

流程圖	應檢人應備資料暨說明事項
<pre> graph TD A[1. 應檢人申請免試學術科合併發證] --> B[2-1 親自(或委託)報名] A --> C[2-2 通信報名] B --> D{3. 審查資格是否符合} C --> D D -- 否 --> A D -- 是 --> E{4. 審查資料是否備齊} E -- 否 --> A E -- 是 --> F[5. 發證] </pre>	<p>2-1 親自或委託報名應檢具資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> A. 合併發證專用申請表(請詳填)。 B. 身分證正、反面影本各 1 張(請實貼至申請表)。 C. 學科成績單及格正本。 D. 術科成績單及格正本或競賽成績及格證明或行政院勞工委員會出具免試術科公文影本。 E. 當年度在校生專案檢定成績單需蓋有分召學校章戳，但有術科成績尚未評定者，不予發證。 F. 1 吋照片 1 張(01600 自來水管配管職類係因一試兩證報名表須貼照片 3 張)。 G. 匯票 310 元 (含審核費 150 元、證照費 160 元)，符合特定對象補助人員免繳證照費新臺幣 160 元，仍需附 150 元匯票，始得辦理合併發證。 匯票抬頭：勞委會中部辦公室—技能檢定收入 302 專戶。 <p>2-2 通信報名檢具資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> A. 填寫免學術合併發證報名表 (報名表備索或逕至網站下載)。表單下載—>換補發證書表—>合併發證專用申請表。 B. 身分證正、反面影本各 1 張(請實貼至申請表)。 C. 學科成績單及格正本 D. 術科成績單及格正本或競賽成績及格證明或行政院勞工委員會出具免試術科公文影本。 E. 當年度在校生專案檢定成績單需蓋有分召學校章戳，但有術科成績尚未評定者，不予發證。 F. 1 吋照片 1 張(01600 自來水管配管職類係因一試兩證報名表須貼照片 3 張)。 G. 匯票 310 元 (含審核費 150 元、證照費 160 元)，符合特定對象補助人員免繳證照費新臺幣 160 元，仍需附 150 元匯票，始得辦理合併發證。 匯票抬頭：勞委會中部辦公室—技能檢定收入 302 專戶。 <p>2-3. 若審查資料不齊，退件通知應檢人補件再審。</p> <p>2-4 合格發證者不得辦理合併發證，一律退件。</p> <p>2-5 已辦理過合併發證者，若證照遺失、損毀，請以換補發證方式辦理，勿重複送件。</p>
<p>備註：1. 備妥 A~G 等資料，請逕至或逕寄 40873 臺中市南屯區黎明路二段 501 號 6 樓，行政院勞委會中部辦公室第三科合併發證辦理。</p> <p>2. 若有任何疑義，請洽：04-22595700 #357。</p> <p>3. 申請特定對象補助者，請洽：04-22595700#101。</p>	

特定對象參加技術士技能檢定免繳費申請書

本人依規定所繳交之各項證明文件（正本或影本）均屬實，若有虛偽冒領，願退回申請款項並負一切民刑事法律責任。 申請（具結）人中文姓名：_____（請務必以 正楷親自 填寫）	出生 年月日	年 月 日
	身分證 統一編號	
	性別	
報名日期、職類(代號)、級別	報名日期： 年 月 日 職類(代號)：() 級別： 級	連絡 電話 住宅： 公司： 行動：
戶籍地址	□□□-□□(郵遞區號請務必填寫)	
通訊地址	□□□-□□(郵遞區號請務必填寫)	
學歷	<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 高職 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士	
身分別	<input type="checkbox"/> 獨力負擔家計者 <input type="checkbox"/> 中高齡非自願性失業者 <input type="checkbox"/> 身心障礙者 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 生活扶助戶 <input type="checkbox"/> 更生受保護人 <input type="checkbox"/> 長期失業者 <input type="checkbox"/> 莫拉克颱風受災者 <input type="checkbox"/> 其他經本會指定者：_____	
證明文件	1. 身分證正、反面影本各 1 份。 2. 符合補助資格條件證明文件 份。	
申請免繳費項目	<input type="checkbox"/> 學科測試費 120 元 <input type="checkbox"/> 審查費 150 元 <input type="checkbox"/> 術科測試費 元 <input type="checkbox"/> 證照費 160 元	合計 元

填表時提醒您：

- 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**：1. 申請全測：請勾選學科測試費、術科測試費、報名資格審查費項目。 2. 申請免學科測試：請勾選術科測試費、報名資格審查費項目。 3. 申請免術科測試：請勾選學科測試費、報名資格審查費項目，以上均免勾選證照費項目，如經測試合格，由本會逕予補助及發證。
 - (二) **同一職類同一級別已申請學科測試費、術科測試費、報名資格審查費等三項補助者**：僅可勾選證照費項目，並於報名時同時檢附資格身分證明文件申請，未檢附者不予補助，應以一般報檢人之規定繳交報檢費用。
 - (三) **申辦合併發證者**，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。
- 四、特定對象申請補助，最多補助三次，同一職類同一級別以補助一次為限。補助次數自中華民國九十九年一月一日修正生效起，開始計算。補助項目為：學科測試費、術科測試費、報名資格審查費及證照費。但「氬氣鎢極電銲」、「一般手工電銲」、「半自動手工電銲」、「氣銲」等四職類技術士技能檢定術科測試費，僅限補助單件費用。
- 五、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：40873 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

-----浮貼身分證影本正面-----

-----浮貼證明身分文件-----

-----浮貼身分證影本反面-----

※若證明文件尺寸超過浮貼大小，則請訂在附表背後。

獨力負擔家計者切結書

本人_____ (簽章)，確實獨自扶養在學或無工作能力之直系血親，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，特立切結為憑。

此致

行政院勞工委員會中部辦公室

切結書人簽章：_____

身分證號碼：_____

地址：_____

電話：_____

中華民國 年 月 日

無工作切結書

本人自 年 月 日起，投保於

職業工會漁會農會或屬裁減續保身分者，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。特此切結為憑。

切結書人簽章：

身分證號碼：

地址：

電話：

中華民國 年 月 日

附件 33

行政院勞工委員會技術士證換、補發審核申請書

年 月 日

申請人	中文姓名	身分證統一編號	一寸照片浮貼處 (請使用照像館相片紙) (半身脫帽) (近兩年照片) 2.54 公分*3.6 公分
	英文名字 (與護照相同，如未填寫將逕以漢語拼音轉換，不得異議)	電話	
收件地址	□□□-□□(郵遞區號)		資格審核及簽章
職類		級別	
項目	原因	應附證件 (請申請人勾選)	資格審核及簽章
<input type="checkbox"/> 換發	<input type="checkbox"/> 1. 舊證破損。 <input type="checkbox"/> 2. 更改姓名。 <input type="checkbox"/> 3. 更改身分證編號 (請附戶籍謄本 1 份)。 <input type="checkbox"/> 4. 原發證基本資料誤植 (請註明原因)。 <input type="checkbox"/> 5. 總編號數字諧音不雅 (不得選擇編號)。 <input type="checkbox"/> 6. 其他	<input type="checkbox"/> 1. 身分證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 2. 原技術士證。 <input type="checkbox"/> 3. 1 吋半身照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 4. 劃撥繳交證照費新台幣 160 元整收據正本 (基本資料誤植免繳)。	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 (請於 3 日內補件)
<input type="checkbox"/> 補發	<input type="checkbox"/> 1. 遺失 <input type="checkbox"/> 2. 更改姓名 <input type="checkbox"/> 3. 更改身分證編號 (請附戶籍謄本 1 份)。 <input type="checkbox"/> 4. 其它 _____	<input type="checkbox"/> 1. 身分證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 2. 1 吋半身照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 3. 劃撥繳交證照費新台幣 160 元整收據正本。	核定 (第 2 層決行)
填表須知	1. 郵政劃撥帳號：22458762 戶名：行政院勞工委員會中部辦公室。 2. 郵寄單位：行政院勞工委員會中部辦公室 (第三科) 地址：40873 台中市南屯區黎明路二段 501 號 6 樓 3. 現場辦理者得繳交現金，通訊申請者製證完成後，以掛號寄出。 4. 申請改號者需繳回原技術士證，並繳交證照費新台幣 160 元整。 5. 現場受理時間為週一至週五上午 8 點半至下午五點整。		
身分證正面影本浮貼處		身分證反面影本浮貼處	
技術士證正反面影本浮貼處		劃撥收據正本浮貼處 (不可壓到身分證條碼)	

附件 34

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	身分證統一編號	一寸照片浮貼處 (請使用照像館相片紙) (半身脫帽) (近兩年照片) 2.54公分*3.6公分
	英文名字 (與護照相同，如未填寫將逕以漢語拼音轉換，不得異議)	電話	
收件地址	□□□-□□(郵遞區號)		資格審核及簽章
職類	級別		
項目	原因	應附證件 (請申請人勾選)	資格審核及簽章
<input type="checkbox"/> 新申請	第一次申請	<input type="checkbox"/> 1. 身分證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 2. 技術士證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 3. 1 吋半身照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 4. 劃撥繳交證照費新台幣 400 元整收據正本。	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 (請於 3 日內補件)
<input type="checkbox"/> 換發	<input type="checkbox"/> 1. 舊證破損。 <input type="checkbox"/> 2. 更改姓名。 <input type="checkbox"/> 3. 更改身分證編號 (請附戶籍謄本 1 份)。 <input type="checkbox"/> 4. 原發證基本資料誤植 (請註明原因)。 <input type="checkbox"/> 5. 其他 _____	<input type="checkbox"/> 1. 身分證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 2. 技術士證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 3. 1 吋半身照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 4. 劃撥繳交證照費新台幣 400 元整收據正本。	核定 (第 2 層決行)
<input type="checkbox"/> 補發	<input type="checkbox"/> 1. 遺失 <input type="checkbox"/> 2. 更改姓名。 <input type="checkbox"/> 3. 更改身分證編號 (請附戶籍謄本 1 份)。 <input type="checkbox"/> 4. 其它 _____	<input type="checkbox"/> 1. 身分證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 2. 技術士證正反面影本 1 份。 <input type="checkbox"/> 3. 1 吋半身照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 4. 劃撥繳交證照費新台幣 400 元整收據正本。	
填表須知	1. 郵政劃撥帳號：22458762 戶名：行政院勞工委員會中部辦公室。 2. 郵寄單位：行政院勞工委員會中部辦公室 (第三科) 地址：40873 台中市南屯區黎明路二段 501 號 6 樓 3. 現場辦理者得繳交現金，通訊申請者製證完成後，以掛號寄出。 4. 現場受理時間為週一至週五上午 8 點半至下午五點整。		
身分證正面影本浮貼處		身分證反面影本浮貼處	
技術士證反面影本證浮貼處		劃撥收據正本浮貼處 (不可壓到身分證條碼)	

* 戶籍謄本請黏貼背面，不得使用訂書針

附件 35

團體報名清冊

考區：								
團體名稱：			地址：					
承辦人姓名：			電話：		手機：			
序號	職類代號	級別	報 檢 人 數				小計	
			一般	免學	免術	特定對象		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
報檢總人數：			_____人		報檢總費用：			_____元

* 團體名稱 _____ * 第 _____ 袋；共 _____ 袋

附件 36 全國技術士技能檢定因應重大偶突發事件學術科測試退費申請表

報檢職類							級別					
准考證編號												
基本資料 (請詳填)	報檢人姓名						收件地址	□ □ □				
	出生日期	年	月	日	戶籍地址			□ □ □				
	身分證統一編號						電話	公：() 宅：() 行動電話：				
	申請退費項目	<input type="checkbox"/> 一般報檢人合計 () 元： 學科測試費用 120 元 + 術科測試費用 () 元 <input type="checkbox"/> 申請免試學科合計 () 元：術科測試費用 () 元 <input type="checkbox"/> 申請免試術科合計 () 元：學科測試費用 120 元										
	退費帳號	() 銀行或郵局 () 分行 () 帳號 戶名：()										
身分證影印本黏貼處(正、反面皆需黏貼)						身分證影印本黏貼處(正、反面皆需黏貼)						
(正 面)						(反 面)						
備註						※資格審查結果	<input type="checkbox"/> 資格符合 <input type="checkbox"/> 資格不符原因：		初審 簽章	複審 簽章		
1. <input type="checkbox"/> 申請延長保留學科測試成績。 2. <input type="checkbox"/> 申請延長保留術科測試成績。 3. <input type="checkbox"/> 申請延長保留技能競賽成績及格證明。 4. 申請退費之帳號請務必填寫清楚。 5. 災區之認定以行政院公佈為準。												

報檢人簽章： _____ E-mail： _____

附件 37

◆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	民國 年 月 日
身分證 統一編號		修業期間	民國 年 月 ~ 年 月
學校名稱(全銜)		學制	<input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 高職 <input type="checkbox"/> 五專 <input type="checkbox"/> 其它_____ <input type="checkbox"/> 二專 <input type="checkbox"/> 四技 <input type="checkbox"/> 二技 <input type="checkbox"/> 大學(含)以上
科系/所(全銜)		修業狀況	<input type="checkbox"/> 在學 _____年級 <input type="checkbox"/> 屬最高年級 <input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業 <input type="checkbox"/> 其它_____
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 民 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。

技術士技能檢定報檢人 工作證明書			
報檢人姓名		生日	民國 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) <input type="checkbox"/> 現仍在職 <input type="checkbox"/> 現已離職 服役狀況: <input type="checkbox"/> 服役期間: 年 月 日~ 年 月 日 <input type="checkbox"/> 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			

100 年度全國技術士技能檢定報名書表

(全面採通信報名請以本封面郵寄)

報檢人姓名：

報檢人住址：

報檢人聯絡電話：

收件人：

掛 號
請貼足掛 號郵資

640-02 雲林縣斗六市大學路三段 123 之 5 號
全國技能檢定通信報名統一收件中心 收
 (技專校院入學測驗中心 技能檢定專案室)

報檢 考區	職類代號	
	職類名稱	
	級別	<input type="checkbox"/> 甲 <input type="checkbox"/> 乙 <input type="checkbox"/> 丙(單一)

注意	※本檢定考試非即測即評報名書表，請確認後再購買。 ※本袋內容包含：甲、乙、丙(單一)級報名表、簡章、繳費單及規範光碟。
----	--

查核表	<input type="checkbox"/> 1. 二年內相片一式 3 張已實貼於報名表正、副表(照片背面書明報檢考區、姓名、職類名稱)。 <input type="checkbox"/> 2. 身分證為新式且正反面影本 2 份，已黏貼於報名表正、副表上。 <input type="checkbox"/> 3. 已詳填報名表(正、副表均已填寫)並已依簡章考區代碼表擇一填寫，並無空白。 <input type="checkbox"/> 4. 已將繳費收據正本黏貼於報名表正表。 <input type="checkbox"/> 5. 資格證件共 _____ 件(依報檢資格所需證件檢附影本)
-----	--

主辦單位： 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)

承辦單位： 財團法人技專校院入學測驗中心基金會