技能檢定報名表填表及相關資格證明文件整理說明

112年度第2梯次全國技術士技能檢定學(術)科報名作業說明會

技專校院入學測驗中心

Testing Center for Technological & Vocational Education

報名表填表範例說明 正副表(正面)

考區對照請 參閱簡章 P.13~P.15





請黏貼

照片

報名表文件整理方式→正副表(乙級背面)

※以下表格為符合使用時機者才須填寫,各職類所需檢附資格文件請參閱簡章 P.32~51※ 報檢會計事務-資訊、印前製程、網版製版印刷、電腦輔助機械設計製圖 術科勾選表浮貼處 技術士技能檢定報檢人 學歷證明書(請參閱簡章 P. 42 規定) ※探觀就學身分專用之在學證明書,請以簡章附件 39-1 格式為準 乙級技術士技能檢定報名重點摘要 . 使用 辟機:用於賴檢資格中需檢附學歷證明,而無法提供畢業證書或學生證或在校最 2. 若內容塗改,條正處須加蓋學校證明人員章。 ※各種類需燃剂之具恰誼明乂什、物石貧及學科測試时间。 表說明 3. 本證明書所有欄位必須填寫完整,且應加蓋學校註冊單位章方才有效。 4. 本證明書限由學校教務處或註冊 組開具,文件開立應依學校作業流程,如無法出具 資格文件裝釘處 術科勾選表浮貼處 資格文件名稱 (簡章附件 16~27) ※學歷證明: 持國外學歷報名參加技能 1. 報檢資格證件影本 2. 身心障礙協助申請表(附件11) 3. 移工紙本加列外語輔助學科試 題協助申請表(附件 13-1、2) 曆(在學)證明書。 (六)技術士技能檢定及發證 指申請人須具有教育部所 學校同等學力認定標準 4. 特定對象免繳學科、術科測試 費申請書(附件34、35) 5. 户籍謄本(檢附資格證件姓名 與身分證不符者) *以迴紋針夾在正表背面 ◎所釘證件請不要蓋到報名表兩旁穿線孔及中間裁切線 須另檢附學歷證明、出資 ◎證件影印大小不超過 A4,文字朝外先一張一張對摺再夾附 專長),其年資可予採計 ※職業訓練: ◎有多張較小之證件請影印在同一張同一面 (一)技術士技能檢定及發證舞 央主管機關認定之,並以 (二)參加國際技能競賽或國際 堂训練時數 (三)持職業訓練結訓證書報材

報名表文件整理方式 正副表(丙/單一級背面)

丙(單一)級技術士技能檢定報名重點摘 **資格文件裝釘處** 術科勾選表浮貼處 資格文件名稱 (簡章附件 16~27) 1. 報檢資格證件影本 ※學歷證明 00400一般手工電銲(附件16) 2. 身心障礙協助申請表(附件11) 09100 氪氣 鎢極 電銲(附件18) 3. 申請學科試題協助申請表(附 09700半自動電銲(附件21) 件 12、15) 15200電腦輔助立體製圖(附件23) 4. 移工紙本加列外語輔助學科試 題協助申請表(附件13-1) 5. 特定對象免繳學科、術科測試 費申請書(附件34、35) 6. 户籍謄本(檢附資格證件姓名 與身分證不符者) *以迴紋針夾在正表背面 所釘證件請不要蓋到報名表兩旁穿線孔及中間裁切線 ◎證件影印大小不超過 A4♪ 文字朝外先一張一張對摺再夾附 ○有多張較小之證件請影印在同一張同一面 ※請務必依上述填表說明填寫,以免因實科缺漏而報名不成功※

報名表填表說明學歷證明範例(2-1)

附件39-1

技術士技能	E檢定報檢人 學歷	歷證明書(詩	青參閱簡章 P. 4	2 規定)
填 表 說 明 2. 若內2 3. 本證 4. 本證	明者。 容塗改,修正處須加蓋學村 明書所有欄位必須填寫完9	交證明人員章。 整,且應加蓋學	。 學校註冊 單位章方	證書或學生證或在校最高年 才有效。 業流程,如無法出具,請改
報檢人姓名	4	E A	民國 年	月 日
身分證統一編號	E.	學 制		□五專 □其它□二技 □大學(含)以上
學校名稱(全街)	有	多業狀況	□在學年級 □已畢業:民國	
科系\所(全衡)	4	在學學期	111 學年度: □. 112 學年度: □.	L學期 □下學期 L學期
上列證明必須依申請實際情刊 均應負法律責任。 學校註冊單位蓋章	24 对 序	不實,出證	登機關之承辦人	、主管人員及申請人,
※請務必依	上述填表說明填寫,	以免因資料	缺漏而報名不同	成功※

在學學歷證明可以用學生證替代, 使用學生證為在學證明時,需檢具學生證正反面影本,須有報 檢人姓名和蓋滿註冊章(應蓋到當年度當學期章戳)

報名表填表說明學歷證明範例-探親就學(2-2)

依大陸地區人民進入臺灣地區許可辦法第 24 份期探親,並就讀高級中等學校、五年制專科學		•	
			* ***
在學證明書(探親就學專用•需	檢附正本)	(請參閱簡章 P. 4	1-42 規定)
1. 需檢附在學證明正本,若內	容塗改,修正處	通須加蓋學校證明人員	章 。
填表說明2.本證明書所有欄位必須填寫	完整,且應加蓋	學校註冊單位章方っ	才有效。
y 衣 玩 切 3. 本證明書限由學校教務處或	註冊組開具,文	【件開立應依學校作業	業流程,如無法出具,將
無法符合報檢資格。			
). 	口国 左	п
報檢人姓名	生日	民國 年	月 日
_		□高級中等學校	□五年制專科學校
統 一 證 號	學制	□一般大學	□科技校院
			11323270
學校名稱(全銜)	修業狀況	在學 年級	1/1
7 12 21 11 (2 11)	19 10 100		- 1 V-
1 1 2 \ St. (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	上 段 段 出	111 學年度: □上學	學期 □下學期
科系\所(全衡)	在學學期	112 學年度:□上學	學期
、			(-)
入出境許可證事由 │□探親(二) □探親(二 / 二 / 二 / () ()	見(四) 【一探親	. (五)
上列證明必須依申請實際情形詳細查核填註,	如有不實,出言	登機關之承辦人、	主管人員及申請人,
均應負法律責任。			
- 7/10 X 12 11 X 1-			
地改步			
學校註冊單位蓋章: 《教務處》	α	r . Nasa jaja jaka jaka . Pr	- F.
TTX	∠ ∠ ∠ ∠	上證明書僅收 正	E本
		,	_
※請務必依上沭墳夫設明墳宴	,以免因資料	缺湯而報名不成	th ※

報名表填表說明學歷證明團體造冊範例

图報序號(共9碼):

全國技術士技能檢定 學歷證明書團體清冊

- 本清冊用於報檢資格中需檢附學歷證明,而無法提供畢業證書或學生證或在校最高年級證明者
- 若內容塗改,修正處須加蓋學校證明人員章
- 本清冊所有欄位必須填寫完整,且應加蓋學校註冊單位章方才有效。
- ◆ 本證明書限由學校教務處或註冊無關具,文件關立應依學校作業流程,如無法出具,請改用其他 格文件報檢。
- 請依報檢職類代號及名稱分別造冊,並將報名表依清冊順序排放。

報	檢 職 類	代號: 名稱:	學	制	□高中 □高職 □五専 □其它 □二専 □四技 □二技 □大學(含)以上				
科系 \ 所(全街)				修言	多業 狀 況 □在學年級 □已畢業:民國年				
學校名稱(全衡)		在	學 學 期	學年度:□上學期 □下學期					
序號	報檢人姓名	出生年月日	身分證統一編號	序號	報檢人姓名	出生年月日	身分證統一編號		
1				16					
2				17					
3				18					
4				19					
5				20					
6				21					
7				22					
8				23					
9				24					
10				25					
11				26					
12				27					
13				28					
14				29					
15				30					

上列證明必須依申請實際情形詳細查核填註,如有不實,出證機關之承辦人、主管人員及申請人,均應 負法律責任。**※轉務必依上遞讓表說明填寫,以免因賣料缺漏而無法報名成功※**

學校註冊單位蓋章:

- 使用時機:
 - ① 集體報名同班級或同職類統一開立,免去 必須同時開立數份證明。
 - ② 替代學生證註冊章未 (免)蓋或無法蓋者; 個人學歷(在學)證明 書。
- · 可至技能檢定網站〔報 名專區→簡章與相關表 件下載〕列印使用。

報名表填表說明

證照費繳費證明團體造冊範例

團報序號(共9碼):

全國技術士技能檢定 證照費繳費證明團體清冊

- - 助證照費:指該乙、丙證職類報檢時已申請補助且經審查符合資格,經測試合格,由主管機關理
- 若內容塗改,修正處須加蓋學校證明人員章
- 本清册所有欄位必須填寫完整,並加蓋**學校證明人員章**方才有效。
- 表示列冊報檢人繳付證照費(支付)事實,仍須檢附學術科測試及格成績單

•	7 化散板 电旁	(代號及名稱分別	進而	, 业刑報名表	(化)有世	順丹排	及。		
報	檢 職 類	代號: 名稱:			學 校 (全	名銜	稱)		
	資格所稱格 證 照						*	須檢附學術科	及格成績單
缴費	情形說明	本團報單位申請補助證照費共計人,由技能檢定中心逗予補助外,餘粮檢人皆 已確實繳交證照費且查核無誤。							
序號	報檢人姓名	身分證 統一編號	序號	報檢人姓名	身分統一	}證 編號	序號	報檢人姓名	身分證 統一編號
1			14				27		
2			15				28		
3			16				29		
4			17				30		
5			18				31		
6			19				32		
7			20				33		
8			21				34		
9			22				35		
10			23				36		
11			24				37		
12			25				38		
13			26				39		

上列證明必須依申請實際情形詳細查核填註,如有不實,出證機關之承辦人、主管人員及申請人,均應 負法律責任。<mark>※請務必依上述填表說明填寫,以免因資料缺漏而無法報名成功※</mark>

- 使用時機:未能於報名時間 取得丙級證照,但已取得學 術科及格成績並已繳納證照 費者。
- 本證明書僅表示列冊應檢人 繳付證照費 (支付)事實,仍 須檢附學術科及格成績單影 本方可替代。
- 請檢附繳費證明影本及依 報檢職類名稱、級別』分 類並依規定格式造冊將報名 表按造冊順序排放。
- 可至技能檢定網站〔報名專 區→簡章與相關表件下載〕 列印使用。

報名表填表說明工作證明範例

附件39-2

技術士技能檢定報檢人 工作證明書(請參閱簡章 P. 42-43 規定)								
意以下各欄位項目均應具備;另工作 立,本表可影印使用。 2.注意事項:								
報 檢 人 姓 名	生 日 民國 年 月 日							
身 分 證 統 一 編 號	職稱							
任職起訖時間	擔任工作內容							
自民國 年 月 日至民國 年 月 日 止 服務年資: 年 月 日 □現仍在職 (應扣除服役年資) □現已離職 服役狀況: □服役期間: 年 月 日~ 年 月 日 (需具體描述並與報檢職類直接相關) □尚未服役或不須服役者 上列證明必須依申請實際情形詳細查核填註,如有不實,出證機關之承辦人、主管人員及申請人,								
均應負法律責任。 證明公司(請加蓋公司全街大章): 負責人姓名(請加蓋負責人私章): 公司統一編號(或機構立案證號): 機構地址: 電話號碼: 工作證明書開立日期:中 華 民 國	大 明 五 月 日							
※請務必依上述填表說明填寫,以免	因資料缺漏而報名不成功※							

- ※各職類工作範圍可參考勞動部勞動力發展署技能檢定中心技術士技能檢定規範,並依實際工作情形描述擔任工作內容。。
- 開立單位必須有統一編號或機構立案證號。
- 學會、協會、補習班等相關 單位,除檢附服務單位所開 立之工作證明,應須檢附勞 保投保明細。
- 工作經歷證明開立之單位營業登記項目(或職業工會成立宗旨)需與報檢職類性質直接相關。

報名表填表說明團體報名清冊範例

附件 36

團體報名清冊

- 一、團體單位報檢人數達10人以上,並檢附「團體報名清冊」,得採團體報名。
- 二、每份「團體報名清冊」限報名同一考區、報檢人報名表書寫之考區名稱若與團體報名清冊上之考區不一致時,請使用個別報名方式報名,否則將退行安排於清冊之考區應檢、報檢人不得有直鎮。
- 三、團體報名單位須將團體報名清冊、繳費收據正本及報檢人報名表件(含資格證件影本)於各樣的
- 四、黃格審查通過後,依團體報名單位通信地址統一等选准考證,成績單及術科通知單等送個別相檢人。
- 五、請將所有資料裝入同一箱(袋)後一併寄出,報檢人報名表件不須個別裝入信封袋內。如超近 1箱(袋)以上時,務必註記總箱(袋)數。

	(袋)以上時,務3單位名稱:							
考區:	,	通信地址:						
承辦人姓名:			公務電話	:	行動電話:			
電子信箱	i:			傳真電話:				
序號	mh der ab mb	級別	報				數	1 al
分號	職類代號		一般			心術 特定對象		小計
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
1 0								
報檢總人數: 人				報檢總費用: 元				

*第_____箱(袋);共_____箱(袋)

- 可至技能檢定網站〔報 名專區→簡章與相關表 件下載〕列印使用。

THANKYOU!! 感謝您的聆聽

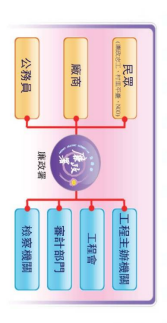
THE END



法務部廉政署 廉政平臺架構簡介

平臺理念

府機關(工程、審計、檢察) 藉由廉政署平臺的積極運作, 行職務、廠商維護合理權益、 建設, 廉政署將作為民眾 及政府妥善監督稽核 倒陷 F,讓公務員能分 全、民眾獲得優質 的聯繫溝通平臺, , 公務 與相關政 安心執行公共



臺北 田標

- 建構優質尊嚴工作環境
 落實公務員廉政倫理事件諮詢及登錄
 姿處誣控鑑告案件,為同仁洗冤白謗
 保護同仁及廠商免於受暴力威脅。

協助工程如期、

- 協助工程主辦機關建立公開透明採購制度。協助工程主辦機關建立公開透明採購制度。協助工程主辦機關妥處申訴案件。結合機關內控機制,善盡監辦稽核職責。協處陳情請願事件,避免工程延告。

助及 結合發揮監督外控力量 建置「村里廉政平臺」及「廉政志工」,結合NGO 團體及民意機關,以民間力量監督工程施作,協 助及早發現缺失,透過廉政署平臺謀求改善解

案例說明

中 民顧水 臺灣足水

超湖 加加 瓣 開發,降低缺水風險及維持水庫營運壽命。 年編列新臺幣540億元經費,加速水庫治理及水源 源備援與常態供水能力,政府乃自2010年起,分6 億立方公尺,對供水穩定影響甚鉅。為改善南部 量沖蝕及崩塌地,水庫淤積量較颱風前增加約1.1 南部主要水庫如曾文、南化水庫集水區增加大 程度最為顯著。復以2009年8月莫拉克颱風侵襲 、加強上游集水區水域環境保育及有效提升水 ,水資源供需面臨諸多問題,尤其南部地區影 臺灣降雨量分布不均,且近年來受氣候變遷 主要水庫(曾文、南化、烏山頭水庫)營運功

過工程 顧水 突破性創新,對於未來廉政工作亦具指標意義 及廉潔效能。本專案是反貪、防貪工作的 及地方基層之跨域整合,讓社會矚目之國家重大 及地方基層之跨域整合,讓社會矚目之國家重大 建設計畫,經由民眾參與及監督,提升工程品質 及廉潔效能。本專案是反貪、防貪工作的一項 廉政平臺」 計畫守護者的角色,於2011年12月辦理3場 南部地區水資源永續利用,執行上跨越不同機關 風險、消弭不當干擾。廉政署有感於本計 更涉及龐大經費支出,首次扮演國家重大建設 廉政工作應由預防性角度出發,以降低弊失、消弭不當干擾。廉政署有感於本計畫攸關 、檢察 臺灣足水」系列活動,宣誓將連結「村 臺」及「廉政志工」等社會參與功能, 、廉政、審計、NGO團體、 民意機關 「全民 「村里 透

我們的作法:

程主辦機關、廉政、檢警、廠商 運作廉政署之廉政平臺,每2個 多向溝通,並針對風險因子,共同 審計、NGO團體、地方等相關人 定期透過座談會、說明會,增進工 跨域整合橫向聯繫 、研析及協商解決方式 ,



建立優質公務環境

脅及不理性民眾行為等外力不當干擾外, 妥處陳情抗議事件與危害或破壞事件。 協助機關同仁排除請託關說、誣控濫告 暴力威並協助

掌握工程狀況, 促進作業公開透明 蒐集工程執行內容,協調工程機關透過網路或其 他方式對外公布,使廠商或民眾充分瞭解資訊。

維護採購作業公開公平公正

政風機構將於職掌範圍內,協助機關建立透明公 開之採購作業,維護廠商合法權益。

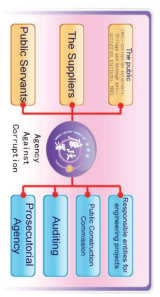
精進專業知能

廉政志工有能力發現施工缺失,進而透過廉政平臺反映,提升工程品質。另辦理各地平臺聯繫人及志工間交流,相互翻編並之近至了 及志工間交流,相互觀摩並交換意見

The Framework of AAC Anti-corruption Platform

Concept

governmental agencies (engineering, auditing and prosecution). With active implementation, the public servants may perform audit the projects. infrastructure and the government may properly supervise and reasonably protected, the public will enjoy their duties without worries, the suppliers' liaison among the public, suppliers, public servants, and related The Agency Against Corruption (AAC) will serve as the quality public rights will be



Case

"Water Care and Water Replenishment" Project

major reservoirs in southern Taiwan (Tseng Wen, Nan Hua and affects the water supply. In order to improve the operation of the sediment increased by 110 million cubic meters, which greatly water shortage, maintain the operation of the reservoirs and prolong management and explore new water resources to reduce the risk of six-year budget of NTD\$ 54 billion in 2010 to accelerate reservoir catchments areas from the upper streams and effectively increase the Wusanto Reservoirs), strengthen environmental protection of Tseng Wen and Nan Hua Reservoirs. After Typhoon Morakot, the Taiwan in August 2009, erosion and landslide greatly increased in southern Taiwan are especially evident. When Typhoon Morakot hit influence of the climate change in recent years. The effects on demand of water resources are facing many challenges under the water reserve and stable water supply, the government appropriated a The distribution of rainfalls in Taiwan is uneven, and the supply and the

innovation but also a benchmark for future anti-corruption work infrastructure projects . functions of the "village and borough anti-corruption platforms" and December 2011 and pledged to connect the social participation people care for water to ensure sufficient water supply in Taiwan" in risks of fraud and eliminate inappropriate interference. The Agency engineering quality and to prevent corruption of the nation's major enlist people's participation and monitoring in an effort to raise the NGO, elected representatives and local authorities, the goal is to integration of engineering, prosecution, anti-corruption, auditing "anti-corruption for the first time, the Agency held a series of activities themed "All Therefore, as the guardian of the major national infrastructure project implementation is cross-departmental and the cost associated is huge. sustainable use of water resources in southern Taiwan, and the Against Corruption considered this project significant for Anti-corruption tasks should be preventative in order to reduce the volunteers". This project is not only a breakthrough With the cross-jurisdictional

Goal

Establish high quality and respectful working environment

• Implement consultation and registration of ethics behaviors for public servants.

Properly handle false and abusive accusations and clear wrongful accusation for the colleagues.

Protect the colleagues and the suppliers from violent threats.
 Assist the projects to be completed on time with expected

qualityAssist t Assist the responsible entities for engineering projects to establish a transparent procurement system.

and without

flaws

Assist the responsible entities for engineering projects to properly handle appeals.

 Assist with handling petitions to avoid project delay Integrate the internal control mechanism within the fulfill the responsibility of conducting audits. agency and

the public, assist with detecting the flaws in an early stage, and seek "anti-corruption volunteers" and integrate the NGOs and elected Integrate and utilize the power of external supervision Establish the "village and borough anti-corruption platforms" and improvement and solution through the Agency Against Corruption representatives in order to supervise the projects with the power from Anti-corruption Platform.

Cross-jurisdictional integration and lateral connection

and workshops are held every two months to increase the interaction among the lead project agency, anti-corruption To operate the AAC anti-corruption platform, and regular seminars

the solutions toward risk factors. collaboratively collect, analyze, and consult on auditors, NGO, and local organizations and to prosecution and police, suppliers,

for public Establish a high quality working environment sectors

such as lobbying, false and abusive accusations, threats and violence, dangerous or damaging incidents. and irrational behaviors, and properly handle petitions, protests, and Assist the colleagues in the agency to avoid exterior interferences

promote the transparency and openness of the operation Grasp the progress of engineering projects progress and

comprehend the information. or other means so that the suppliers or the public may fully coordinate the project to make announcements through the internet Collect the content of the engineering project implementation and

process Ensure the openness, fairness and justness of the procurement

legal rights of the suppliers establish a transparent and open procurement process and protect the The ethics units will, within their jurisdictions, assist the agency to

promotion and observation Improve professional knowledge and skills through education,

interactions between the platform contactors and the volunteers so and skills of the anti-corruption volunteers so that they have the that they can observe each other and exchange their opinions. abilities to detect flaws in the engineering project, and reflect through Conduct educational training to perfect the professional knowledge anti-corruption platform to elevate the

☆反毒宣導☆

- ☆吸毒是一種罪孽,不但導致個人身體衰頹,智能減退,道德淪喪抑且貽毒子孫。
- ☆煙毒之為害,重者喪生,經者傾家蕩產,影響社會治安至深且鉅,實為犯罪之淵藪。
- ☆施打毒品、吸食毒品,處六個月以上五年以下有期徒刑。製造販賣運輸、第一級毒品或鴉片者,處死刑或無期徒刑。
- ☆煙毒對於人類身心健康的戕害,至為嚴重,一經沾染,就好像魔鬼附身。
- ☆快感是瞬間,破滅是永遠,請拒絕毒品誘惑。
- ☆檢舉吸毒販毒的人,政府絕對保密,而檢舉人也可以得到很高的獎金。
- ☆檢舉吸毒或販毒是每一個國民愛護國家民族的責任。
- ☆舉發吸毒、販毒,政府訂有獎勵辦法,請踴躍向治安機關檢舉。
- ☆秘密檢舉吸毒、販毒,請撥電話110。