# 技能檢定報檢資格說明

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

## 一般職類-丙級、甲級

• 丙級、單一級技術士報檢資格

一般職類

報檢人年滿 15 歲或國民中學畢業。

• 甲級技術士報檢資格(符合下列資格之一者)

#### 一般職類

- 11.取得申請檢定相關職類乙級以上技術士證,並從事申請檢定職類相關工作二年以上。
- 取得申請檢定相關職類乙級以上技術士證,並接受相關職類職業訓練時數累計八百 小時以上。
- 取得申請檢定相關職類乙級以上技術士證,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。
- 取得申請檢定相關職類乙級以上技術士證,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. 具有專科畢業或同等學力證明,並從事應檢職類相關工作四年以上。
- 6. 具有技術學院或大學畢業或同等學力證明,並從事應檢職類相關工作三年以上。
- ※第4至6項無科系限制。
- ※上述相關職類乙級以上技術士證,由中央主管機關認定,並公告之。(請參閱 P. 38)
- ※上述相關職類職業訓練由中央主管機關認定,並以在職業訓練機關(構)或政府委辦單位參訓者為限。
- ※參加國際技能競賽或國際展能節職業技能競賽之國手培訓時數,經中央主管機關認定,得納入第一項相關職類職業訓練時數。
- ※「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。



#### 一般職類-乙級(符合下列資格之一者)

#### 一般職類

- 1. 取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證,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. 取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證,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. 取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證,並為五年制專科三年級以上、二年制及 三年制專科、技術學院、大學之在校學生。
- 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. 具有大專校院以上畢業或同等學力證明,或大專校院以上在校最高年級。
- 12. 從事申請檢定職類相關工作六年以上。
- ※上述報檢資格涉及學歷部分無科系限制。
- ※上述相關職類丙級以上技術士證,由中央主管機關認定,並公告之。(請參閱 P.37~38)
- ※上述相關<mark>職</mark>類職業訓練及技術生訓練由中央主管機關認定,並以在職業訓練機關 (構)或政府委辦單位參訓者為限。
- ※參加國際技能競賽或國際展能節職業技能競賽之國<del>手培訓時數</del>,經中央主管機關認 定,得納入第一項相關職類職業訓練時數。
- ※「在校最高年級者」係指學校之學年制最高年級學生,並經向學校註冊取得證明文 件者。
- ※「相關工作」係指日、夜間從事與報檢職類相關之現場作業、管理、監督、訓練、 教育及研究業務等工作,並持有證明文件者。



## 特殊規定職類-照顧服務員(單一級)

照顧服務員

①年滿 16 歲

- ②民國 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民國 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)。
- 註:結業證明書請檢附正、反面影本;111 年 8 月 24 日後取得結業證明書具 QR CODE 者, 僅須提供結業證明書正面影本供掃描查驗。
- 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高級中等學校照顧服務科及大專校院相關科系所學生(須為在校生並檢附在學證明文件),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實施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、生活服務產業系生活應用科學、家政教育、生 活保健科技等科系所。
- 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、幼兒保育與家庭服務、兒童教育暨事業經營、幼兒保育暨產業等科系所。
- 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)、幼老福利、生活服務產業(學)、社會工作與兒童少年福利學、醫學社會暨健康照護等科系所。
- 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、社會科教育學等科系所。
- E. 長期照顧類群:早期療育與照護、長期照顧(護)、老人照顧(護)、老人福祉(利)、老人福祉與社會工作、老人健康管理、老人服務事業管理、銀髮產業管理、銀髮族活動管理、老人護理暨管理、老人福利與事業、高龄(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、銀髮養生環境學、銀髮健康促進學、健康產業管理學、銀髮生活產業、養生休閒管理、健康照顧社會工作、醫務暨健康事業管理學、福祉科技與服務管理學、高龄健康促進、未來與樂活產業學、高龄及長期照護事業、健康照護管理學、高龄照顧福祉、高龄暨健康照護管理、長期照顧經營管理、高龄(福祉)服務、健康促進與銀髮保健、醫務管理(學)、老人福利與長期照顧事業、高龄福祉事業管理、樂龄服務產業管理、高龄健康與照護管理、醫藥保健商務、醫療暨健康產業管理、長期照顧與健康促進管理、高龄健康暨長期照護等科系所。
- 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、口腔衛生學、口腔衛生與健康照護、視光、保健營養等科系所。
- G. 其他經中央主管機關會商中央目的事業主管機關認定者。



## 特殊規定職類-托育人員(單一級)

托育人員

(自 111 年 1 月 1 日起,原 保母人員更名 為托育人員)

① 年滿 18 歲

- 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<mark>托育相關訓練</mark>,累計時數至少 80 小時合格且取得結業證書。
- 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。
- 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課程」之托育(保母)人員、教保人員或保育人員專業訓練課程,且領有主管機關發給之證明書。
- 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。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;托育(保母)人員專業訓練或進修,學分數不得少於7學分或時數不得少於126 小時。
- ②高級中等以上學校幼兒保育、家政、護理相關學院、系、所、科、(學位)學 程畢業;或大專校院幼兒保育、家政、護理相關學院、系、所、科、(學位) 學程最高年級;或取得其輔系畢業證書。
- 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)、教育心理(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、兒童教育暨事業經營(學)、幼稚(兒)教育師資;性別(學、教育)。
- B. 社會及行為科學學門:應用社會(學)、社會科學、(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)、健康心理學;犯罪防治(學)、犯罪預防、犯罪學、諮商與工商心理學。
- C. 醫藥衛生學門:公共衛生、食品營養(科學)、食品營養與保健生技、食品暨保健營養、保健營養(生技)、營養保健科、營養與保健科技、營養(科學)、醫學營養、營養醫學、食品衛生、營養、護理(學)、臨床護理、社區護理、中西(醫)結合護理、護理助產、助產(特)、護理助產合訓、早期療育(與照護)、健康照護(科學)、醫務健康照護管理、醫護管理、護理教育、護理管理、護理技術、健康照護(管理)、臨床暨社區護理、健康事業管理、健康產業管理。
- D. 社會服務學門:復健與諮商(學);(嬰)幼兒保育(技術)、兒童發展、兒童與家庭(學、服務)、家庭研究與兒童發展、(青少年)兒童福利、兒童福利、幼兒保育、兒童保育;(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)、社會工作與兒童少年福利(學)、社會學、健康照顧社會工作、幼兒保育與家庭服務、幼兒保育暨產業。
- E. 民生學門:家政(學)、生活應用與保健、生活(應用)科學、課後照顧學位學程、兒童產業服務學位學程、照顧服務、幼老福利、農村家政、(農村、漁村)家事、綜合家政、生活保健科技。
- 註:衛生福利部社會及家庭署居家托育服務中心通訊錄資料請至下列網址參閱

https://www.sfaa.gov.tw/SFAA/Pages/Detail.aspx?nodeid=518&pid=6131#



**企業品資料課中心** 

## 特殊規定職類-職業潛水(丙級)

#### 特殊規定職類(各項條件須同時具備;例如:照顧服務員須同時符合①+②)

#### 職業潛水

一年之醫

水體檢表 正本(附 件 28 健康 檢查表)。

①年滿 18 歲 |②持有最近|③依救生員資格檢定辦法相關規定發給之|④領有國外相當職業潛 救生員證書。

院合格潛|註:救生員證書格式(A4大小)、相關規定| 及資料庫可逕至教育部體育署救生員 沓 授 證 訊 (https://isports.sa.gov.tw/Apps/LGM/Ind ex.aspx) 查詢。

> ③技能檢定職業潛水職類術科測試評鑑合 格場地之國防部所屬機關(構)或依法設 立職業訓練機構,於學員訓練課程中, 針對欲報考職業潛水職類丙級(水肺空 氣潛水及水面供氣空氣潛水)技術士技 能檢定者所辦理六分鐘內游泳二百公尺 及心肺復甦術測驗之測驗合格證明。

- 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。
- ④參加國防部所屬機關 (構)或依法設立職業 訓練機構,辦理之職 業潛水職類從業人員 養成訓練水肺空氣潛 水作業及水面供氣-空氣潛水作業訓練, 並領有結訓證書者。

申請免術科測試者,得免附前三款規定文件。

本申請檢定資格中華民國一百零六年八月十一日修正生效前,已符合修正前規定之資格者, 仍適用修正前之規定。

- ※體檢表限用本簡章規定之表格,表格內容若有異動,依技檢中心最新公告為主。
- ※體檢須由設有潛水醫學科之醫院醫師簽認合格後,持憑辦理報名。

## 特殊規定職類-丙/單一級

#### 特殊規定職類(各項條件須同時具備;例如:照顧服務員須同時符合①+②)

固定式起重機	①年滿 18 歲	②具有職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定「吊升荷重在三公噸以上之固定式
操作		起重機操作人員」各該機型安全衛生教育訓練期滿證明或結業證書。
		備註:
		1. 持有 100 年 11 月 8 日勞工安全衛生教育訓練規則修正前之上開證明(書),得
		申請固定式起重機操作職類各分項技能檢定。
		2. 104 年 1 月 1 日前具有職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定之各該機型安全
		衛生教育訓練期滿證明者或結業證書者,應年滿 16 歲。
移動式起重機	①年滿 18 歲	②具有職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定「吊升荷重在三公噸以上之移動式
操作		起重機操作人員」各該機型安全衛生教育訓練期滿證明或結業證書。
		備註:
		1. 持有 100 年 11 月 8 日勞工安全衛生教育訓練規則修正前之上開證明(書),得
		申請移動式起重機操作職類各分項技能檢定。
		2. 104 年 1 月 1 日前具有職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定之各該機型安全
		衛生教育訓練期滿證明者或結業證書者,應年滿 16 歲。
第一種壓力容	①年滿 16 歲	②具有職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定「第一種壓力容器操作人員」安全
器操作		衛生教育訓練期滿證明或結業證書。
升降機裝修	,	年滿 16 歲。
-		

## 特殊規定職類-丙/單一級

#### 特殊規定職類(各項條件須同時具備;例如:照顧服務員須同時符合①+②)

#### 1. 年滿 18 歲,且經職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定「荷重在一公噸以上之堆高機操作 堆高機操作 人員」安全衛生教育訓練,領有訓練期滿證明或結業證書者。但104年1月1日前具有職業 (勞工)安全衛生教育訓練規則所定「荷重在一公噸以上之堆高機操作人員」安全衛生教育訓 練期滿證明或結業證書者,不在此限。 2. 參加法務部矯正署所屬矯正機關辦理之「堆高機操作人員」職業訓練班,領有訓練期滿證明 前項所定職業訓練班,應符合下列條件: (1) 開班前應將訓練計畫報請中央主管機關核定。 (2)訓練課程與時數比照職業安全衛生教育訓練規則所定「荷重在一公噸以上之堆高機操作 人員」教育訓練課程與時數。 ①合於身心障礙者權益保障法規定之視覺功能障礙者,並領有身心障礙 ②年滿 15 歲或國民中 按摩 手册或身心障礙證明。 ※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|報名時請檢附個人資料特定目的外蒐集、處理、利用同意書(附件 46),成績合格者由技檢中心轉經 |濟部核發自來水管承裝技工考驗合格證書。非本國國民僅核發技術士證,不核發自來水管承裝技工 考驗合格證書。

# 特殊規定職類-乙級

特殊規定職類(各項條件須同時具備;例如:鍋爐操作須同時符合①+②)				
鍋爐操作	①年滿 18 歲	②經職業(勞工)安全衛生教育訓練規則所定「乙級以上鍋爐操作		
		人員」安全衛生教育訓練,領有訓練期滿證明或結業證書。		
		備註:102年11月1日前已參加勞工安全衛生教育訓練規則所定乙		
		級以上「鍋爐操作人員」安全衛生教育訓練(需有相關證明文件),		
		年齡年滿 16 歲以上並領有訓練期滿證明或結業證書者,得申請參		
		加本職類技能檢定。		
按摩	①合於身心障礙者權益	②取得按摩丙級技術士證,從事按摩工作3年以上者。		
	保障法規定之視覺功	②高級中等學校畢業或同等學力,並取得按摩丙級技術士證。		
	能障礙者,並領有身	②高級中等學校畢業或同等學力,並接受按摩專業訓練時數累計		
	心障礙手册或身心障			
	<b>礙證明。</b>	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。		
就業服務	具備經教育部立案或認	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:			
	1. 依自學進修學力鑑	完考試辦法規定取得專科學校畢業程度學力鑑定通過證書。		
	2. 依自學進修高級中等	教育學力鑑定考試辦法規定取得普通型高級中等學校或技術型		
	高級中等學校畢業程度學力鑑定通過證書。 3. 具有入學大學同等學力認定標準所列同等學力規定之證明文件。			
	4. 具有入學專科學校同等學力認定標準所列報考二年制專科學校一年級新生入			
	同等學力規定之證明	文件。		
	註:依據勞動部 105 年 1 月 20 日	勞動發管字第 1040516536 號令辦理。		
氣體燃料等	學符合下列13點報檢資	恪之一者:		
管配管	·	報檢資格同乙級一般職類報檢資格。		
	2. 第 13 點:天然氣事	「業法施行前,受聘僱於公用天然氣事業之安全技術員或受聘僱於		
	公用天然氣導管承裝	業之專任技術人員,並檢具勞工保險證明。		



## 特殊規定職類-職業潛水(乙級)

特殊規定職類(各項條件須同時具備;例如:鍋爐操作須同時符合①+②)

職業潛水

一年之醫

水體檢表 正本(附件 28 健康檢 查表)。

①年滿 18歲。②持有最近③依救生員資格檢定辦法相關規④領有國外相當職業潛 定發給之救生員證書。

> 院合格潛|註:救生員證書格式(A4 大小)、 相關規定及資料庫可逕至教 育部體育署救生員授證資訊

( https://isports.sa.gov.tw/Apps /LGM/Index.aspx) 查詢。

- ③技能檢定職業潛水職類術科測④具有職業潛水丙級技 試評鑑合格場地之國防部所屬 機關(構)或依法設立職業訓練 機構,於學員訓練課程中,針對 欲報考職業潛水職類乙級(人 工調和混合氣潛水)技術士技 能檢定者所辦理六分鐘內游泳 二百公尺測驗之測驗合格證
- 術士證,且參加國防 部所屬機關(構)或依 法設立職業訓練機 構,辦理之職業潛水 職類從業人員養成訓 練人工調和混合氣潛

水作業訓練,並領有

結訓證書者。

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。

申請免術科測試者,得免附前三款規定文件。

本申請檢定資格中華民國一百零六年八月十一日修正生效前,已符合修正前規定之資 格者,仍適用修正前規定。

- ※體檢表限用本簡章規定之表格,表格內容若有異動,依技檢中心最新公告為主。
- ※體檢須由設有潛水醫學科之醫院醫師簽認合格後,持憑辦理報名。



# 乙級報檢資格中所稱「取得申請檢定職類丙級技術士證」

**※乙級報檢資格中所稱「取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證」:**相同職類名稱、職類項目不同,但<u>職類代號前3碼相同</u>者,可報名同一職類不同細項之乙證,職類名稱不同者,請參閱下表

其他注意事項	乙級職類代號及名稱	乙級報檢資格中所稱 「取得申請檢定相關職類丙級以上技術士證」 (如有異動,請依技檢中心最新公告為主)
	21000 太陽光電設置	00700 室內配線(屋內線路裝修); 01300 工業配線



### 外籍人士報檢資格資格及注意事項(3-1)

- 一. 外籍人士:1.必須持有外僑居留證。
  - 2. 香港或澳門居民:必須持有外僑居留證或中華民國 臺灣地區入出境許可證且許可證類別為定居證。
- 二. 大陸地區人民:必須持有依親居留證或長期居留證。(不可至軍 事單位進行該學、術科測試)
- 三. 大陸學位生(陸生就學)
- 四. 依大陸地區人民進入臺灣地區許可辦法第24條第1項第1款及第2 款規定申請進入臺灣地區長期探親,並就讀高級中等學校、五年 制專科學校、一般大學或科技校院具有學籍者(簡稱探親就學)
- 五. 無戶籍國民:必須持有臺灣地區居留證且載明為「國民」者。
- 六. 香港或澳門地區配偶:取得臺灣地區居留證或臺灣地區居留入出 境證。
- 七. 符合前開第一至六項報檢資格者,除特殊限定本國國民報檢之職 類外,其餘應符合各職類、級別規定之報檢資格。

#### 大陸學位生(陸生就學)報檢注意事項(3-2)

各項流程	說 明	注意事項
報名及測試	一、報名時需檢附證明文件: (一)大陸地區人民逐次加簽入出境證影本。。 (二)最近近過人民逐次加影本、學歷證影本免別等。 (三)在學證明影本、學歷證明書該職類中乙級:加附各該職類中乙級:加附各該職類中乙級:加附各核成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者:加附及格成績單影本。 (五)申請免術者, 與其法參加學術科測試,依 「技術計畫」, 與其法參加學術科測試, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 與其性於與自己, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前	一(、報子 一(、報子 一(、報子 一(、一) 一(、一) 一(、一) 一(、一) 一(、一) 一(、一) 一(、一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一)
發 證	同一職類級別之技能檢定學科測試成績及術科測 試成績均及格者為檢定合格。	一、非屬在台工作許可證,不得據 以申請在台工作。 二、技術士證寄送地址,限臺灣地 區(非填寫臺灣地區將不予受 理及寄送)。

# 探親就學報檢注意事項(3-3)

各項流程	說 明	注意事項
報名及測試	一、報名時需檢附證明文件: (一) 最等華民 (限 ) (一) 在學語 (限 ) (一) 在學語 (限 ) (中華民 在學) 等 ( ) (中 ) 在學 ( ) ( ) 生 ( ) 是 ( ) ( ) 生 ( ) 是 ( )	教務 (二)、(三)、(四)、(五)。 名 (四)、(五)。 名 (四)、(五)。 名 (四)、(五)。 名 (四)、(五)。 名 (四)
發 證	同一職類級別之技能檢定學科測試成績及維試成績均及格者為檢定合格。	一、非屬在台工作許可證,不得據以申請 「科測 在台工作。 二、技術士證寄送地址,限臺灣地區(非 填寫臺灣地區將不予受理及寄送)。

# 參加技能(藝)競賽 申請免試術科測試者規定

報檢人必須**先符合報檢職類資格後**,始得於報名時檢附免試術科證明或主管機關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。

- 國際技能組織主辦之國際技能競賽、國際奧林匹克身心障礙聯合會主辦之國際展能節職業技能競賽,獲得前三名或優勝獎,自獲獎日起五年內參加相關職類各級技能檢定者。
- 2. 中央主管機關主辦之全國技能競賽或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、丙級或單一級技能檢定者。
- 3. 中央主管機關主辦之分區技能競賽或經認可之機關(構)、學校或 法人團體舉辦之技能及技藝競賽獲得前三名,自獲獎日起三年內, 參加相關職類丙級或單一級技能檢定者。

前項得免術科測試之人員,應以獲獎日或及格日已開辦之職類擇一參加, 其年限之計算依第十條第四項規定辦理。

前項得免術科測試之職類、級別及項目,由中央主管機關公告之。

第一項第三款有關經認可單位之資格條件,由中央主管機關公告之。



# THANKYOU!! 感謝您的聆聽

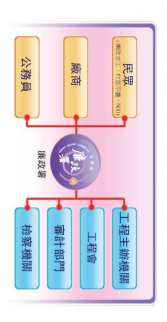
THE END



# 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:

# 跨域整合橫向聯繫

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 、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。

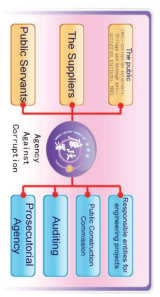
# 精進專業知能

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。