# 桃園市原住民取得技術士證照獎勵人數男女比例 性別統計分析

### 一、緣起

為促進原住民就業,保障原住民工作權及經濟生活,政府部門特制定「原住民族工作權保障法」,該法第15條第3項明確指出:「中央主管機關對原住民取得技術士證照者,應予獎勵,以確保並提升其專業技能。」爰此,原住民族委員會訂定「原住民取得技術士證照獎勵辦法」,對取技術士證照之原住民給予獎勵,以促進原住民就業,進而保障原住民工作權及經濟生活。

本案就 108 年取得本獎勵之本原住民性別予以分析,以瞭解在技術士證照取得方面是否有性別差異,並進一步供為促進性別主流化施政之參用,以落實性別平等之目標。原住民依其取得技術士證照之不同級別,而有不同之獎勵金,因此本通報就各證照級別,分別進行性別之統計與分析。

## 二、相關之統計情形

取得證照獎勵金之總人數:108年1月至9月間,本市取得證照獎勵金之總人數為317人,其中女性185人,占58.36%,男性132人,占41.64%,女性比例高於男性。惟就各證照級別再進一步分析,則出現明顯的性別差異。

- (一) 取得甲級證照獎勵金之人數:總人數計1人,其中男性1人,女性0人。
- (二)取得乙級證照獎勵金之人數:總人數計50人,其中女性25人,占50%,男性25人,占50%。
- (三)取得丙證照獎勵金之人數:總人數計 186 人,其中女性為 124 人,占 66.67%,男性 62 人,占 33.33%。

經由上述性別統計分析,發現取得獎勵金之總人數,其性別比例為女性高於男性將近 17%,若是比較技術級別,則呈現甲級僅有男性取得獎勵,佔100%;而乙級獎勵則是持 平,丙級則是女性人數明顯多於男性。

## 三、各級別職類比較

若比較各級別職類性別比例,可以發現其中性別比例數量差距較明顯者有下列7項,

### (一)女性多於男性者(5項):

- 1、餐飲服務類群-中餐烹調(女23人,男2人)。
- 2、美容美髮類群-美容(女 18, 男 1 人)。
- 3、資訊類群-電腦軟體應用(女25人,男2人)。
- 4、商業服務類群-會計事務-資訊(女11人,男0人)。
- 5、其他類群-照顧服務員(女12人,男2人)。

#### (二) 男性多於女性者(2項):

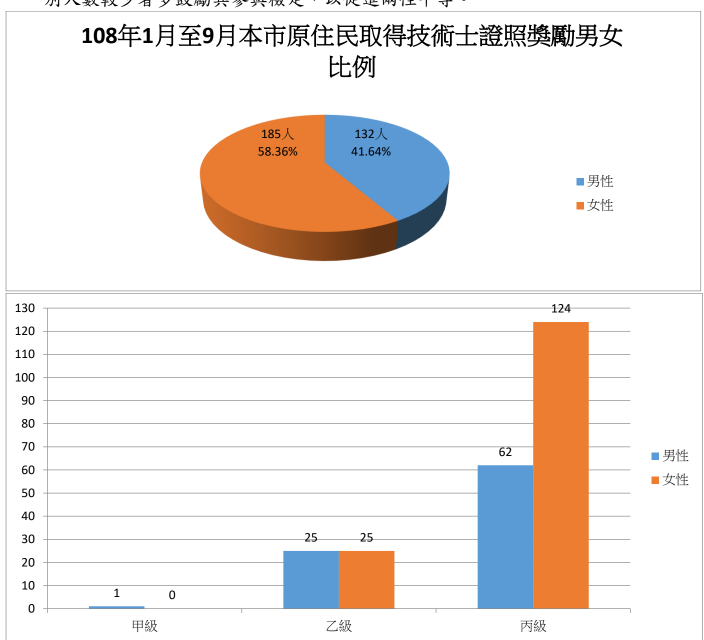
- 1、機械及設備修護類群-機器腳踏車修護(男11人,女1人)。
- 2、職業(勞工)安全衛生操作類群-堆高機操作(男 31 人,女 10 人)。

#### 四、結論

取得技術士證照獎勵的男女比例大致為 4:6,女性多於男性,另外有特定職類呈現性別化的現象:男性較偏向機械及設備修護類群及職業(勞工)安全衛生操作類群的職類;女性則較傾向餐飲服務類群、美容美髮類群、資訊類群、商業服務類群、其他類群。

究其原因,可能與傳統社會之「性別職業隔離」的觀念,例如男性「應該要」

且「被期待」擅長機械維修及操作、女性「應該要」且「被期待」精通家務及美容等傳統性別分工的習慣,難免會影響參與者選擇檢定職類。現今社會思維雖仍有性別分工的傾向,但職業無貴賤,性別亦無關專業度,未來改進方向可針對性別人數較少者多鼓勵其參與檢定,以促進兩性平等。



技術士108年1至9月男女統計表	性別		464 之上
各級別職類	女	男	總計
甲	0	1	1
數位電子	0	1	1
ح	25	25	50
中餐烹調-葷食	0	1	1

男子理髮	1	0	1
室內配線(屋內線路裝修)	0	4	4
美容	5	0	5
重機械修護-引擎	0	1	1
飲料調製	2	0	2
電腦軟體應用	7	3	10
數位電子	1	3	4
電腦硬體裝修	0	2	2
造園景觀	1	0	1
飛機修護	1	1	2
印前製程-PC	2	0	2
銑床-CNC 銑床	0	1	1
化學	0	1	1
機器腳踏車修護	0	1	1
鍋爐操作	0	3	3
職業安全衛生管理	1	2	3
建築物室內裝修工程管理	2	0	2
装潢木工	0	1	1
太陽光電設置	1	1	2
氣體燃料導管配管	1	0	1
丙	124	62	186

女子美髮	5	2	7
中餐烹調-葷食	23	2	25
印前製程-圖文組版 PC	4	2	6
自來水管配管	0	3	3
男子理髮	4	0	4
室內配線(屋內線路裝修)	0	5	5
美容	18	1	19
飲料調製	5	3	8
園藝	0	1	1
農藝	0	1	1
電腦軟體應用	25	2	27
中式麵食加工-酥油皮、糕漿皮類	0	1	1
烘焙食品-麵包	15	11	26
冷凍空調裝修	0	1	1
造園景觀	1	0	1
會計事務-人工記帳	0	1	1
中餐烹調-素食	0	1	1
機電整合	0	1	1
配電線路裝修	0	2	2
機器腳踏車修護	1	11	12
寵物美容	1	0	1

工業電子	2	3	5
工業配線	1	1	2
網頁設計	2	0	2
視覺傳達設計	1	1	2
建築製圖應用-手繪圖	1	0	1
通信技術(電信線路)	0	1	1
汽車修護	0	3	3
會計事務-資訊	11	0	11
女裝	1	0	1
特定瓦斯器具裝修	0	1	1
電腦輔助機械設計製圖	0	1	1
烘焙食品-西點蛋糕	1	0	1
西餐烹調	2	0	2
單一乙	0	3	3
一般手工電銲 A1F2, A1H2, A1O2, A1V2	0	2	2
半自動電銲 A2F, A2H, A2O, A2V	0	1	1
單一丙	36	38	74
照顧服務員	12	2	14
保母人員	9	0	9
重機械操作-挖掘機	2	2	4
固定式起重機操作-架空式-地面操作	0	1	1

堆高機操作	10	31	41
移動式起重機操作-伸臂可伸縮	0	1	1
移動式起重機操作	0	1	1
重機械操作-鏟裝機	2	0	2
重機械操作-推土機	1	0	1
單一甲	0	3	3
氫氣鎢極電銲 T-VF-01	0	1	1
一般手工電銲 A102, C2VH3, A1F2, A1H2, A1V2	0	1	1
半自動電銲 A1F, A1H, A1O, A1V, D2VH	0	1	1
十日初电叶 MIT, MIN, MIO, MIV, DZVII			