

# 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) 取得丙級證照獎勵金之人數：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)。

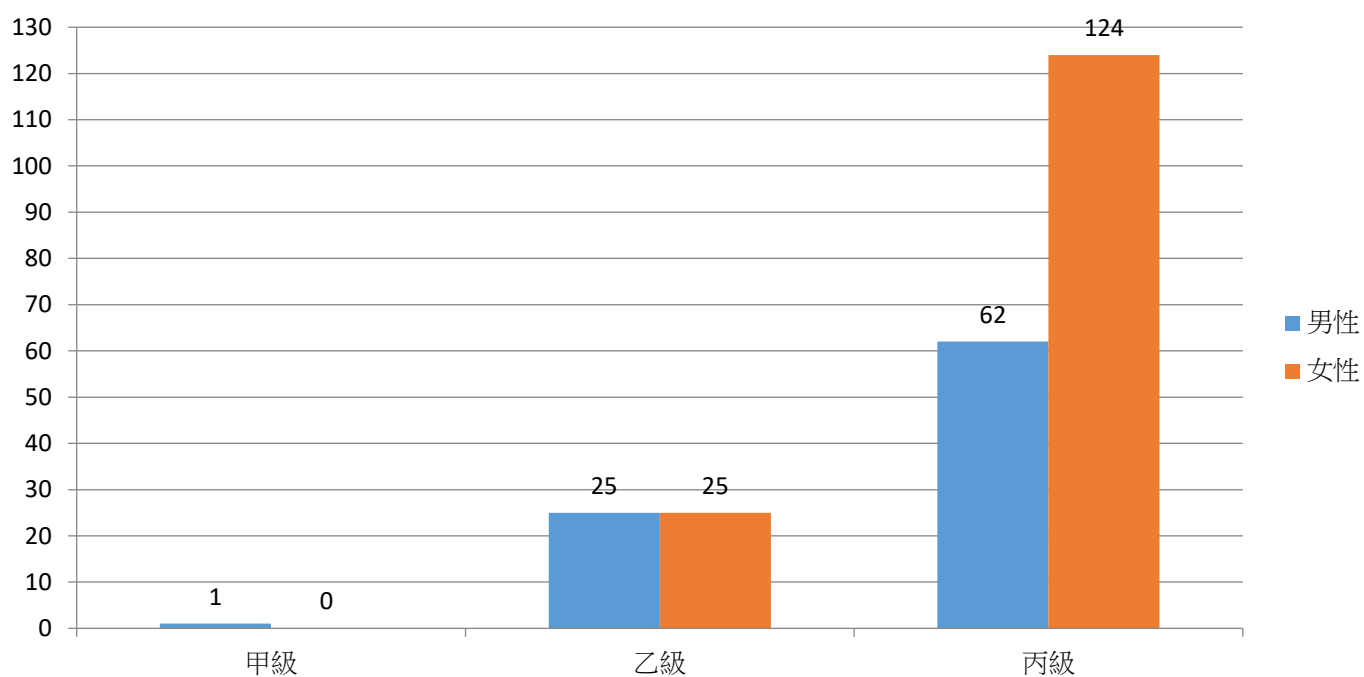
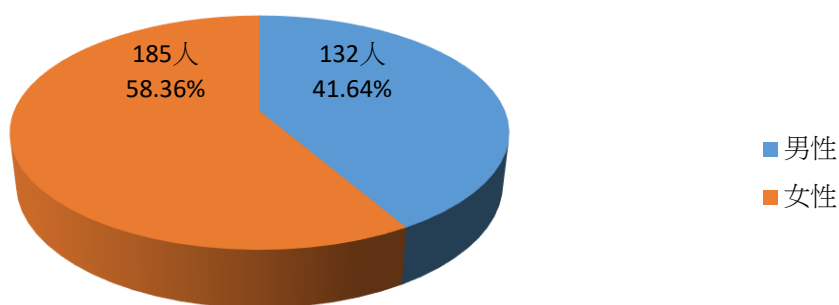
## 四、結論

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。

### 108年1月至9月本市原住民取得技術士證照獎勵男女比例



技術士 108 年 1 至 9 月 男女 統計 表 各 級 別 職 類	性別		總計
	女	男	
甲	0	1	1
數位電子	0	1	1
乙	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
裝潢木工	0	1	1
太陽光電設置	1	1	2
氣體燃料導管配管	1	0	1
<b>丙</b>	<b>124</b>	<b>62</b>	<b>186</b>

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
<b>單一乙</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
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
<b>單一丙</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>74</b>
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
<b>單一甲</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
氬氣鎢極電銲 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, A10, A1V, D2VH	0	1	1
<b>總計</b>	<b>185</b>	<b>132</b>	<b>317</b>