



勞動部統計處

日期：103 年 10 月 3 日

勞動統計分析

聯絡人：曾立瑋

聯絡電話：(02)8590-2912

兩性利用公立就業服務機構求職概況

為促進國民就業並增進社會及經濟發展，我國於民國 81 年公布就業服務法，並依據該法規定，公布實施「公立就業服務機構設置準則」。隨著就業服務網絡之發展，就業服務通路分為實體與虛擬兩種型式，目前實體就業服務站台遍布於全國各鄉鎮；虛擬就業服務通路亦已建置「全國就業 e 網」、「就業服務科技客服中心」及成立「台灣就業通」提供 24 小時不打烊之便捷就業服務，本文運用 103 年上半年公立就業服務機構求職與求才資料庫之統計資料，簡析兩性利用公立就業服務機構求職概況，提供各界參考。

一、103 年上半年男性求職人數為 185,710 人，求職就業率為 53.9%，女性為 188,697 人，求職就業率為 50.9%

103 年上半年透過本部就業服務體系求職之人數為 37 萬 4 千人，求職就業率為 52.4%，其中男性求職者為 185,710 人，女性為 188,697 人，男性占整體求職者比率為 49.6%，女性占 50.4%；男性求職就業率為 53.9%略高於女性之 50.9%。

近 5 年資料觀察，男性及女性求職者占全體比率均約 5 成，求職就業率男性均略高於女性 1.7~4.7 個百分點。（表 1）

二、兩性求職者之年齡均以「25~34 歲」的比率最高，求職就業率皆以「25~34 歲」最高。

按求職者的年齡來觀察，求職者以「25~34 歲」的比率最高占 34.0%，其次為「24 歲及以下」占 22.7%。按性別觀察，兩性求職者皆以「25~34 歲」的比率最高分占 36.1%及 31.9%，其次皆為「24

歲及以下」占 21.8%及 23.6%；求職就業率以「25~34 歲」最高，為 56.1%，其次為「35~44 歲」之 54.3%，男性及女性求職就業率皆以「25~34 歲」的比率最高分別為 57.7%及 54.4%，其次皆為「35~44 歲」之 56.2%及 52.7%。（表 2）

三、兩性求職者之學歷均以「高職」及「大學」的比率較高

按求職之學歷來觀察，求職者之學歷以「高職」的比率最高占 32.1%，其次為「大學」占 31.3%。按性別觀察，兩性求職者學歷皆以「高職」的比率最高分占 31.8%及 32.3%，其次為「大學」分占 31.6%及 31.0%；求職就業率以「高職」最高為 55.5%，其次是「國中」之 54.1%，男性求職就業率以「高職」的比率最高為 57.4%，其次為「高中」之 54.3%，女性求職就業率則以「國小及以下」的比率最高為 54.9%，其次為「國中」之 54.2%。

求職比率次高的「大學」學歷求職者，其求職就業率為 49.3%，較其他學歷為低，主因係「大學」女性求職者有 4 成希望從事「事務支援人員」，該項職缺求職人數明顯供過於求所致。（表 3、表 4 及表 5）

四、求職者找工作希望之職業以「基層技術工及勞力工」及「事務支援人員」的比率較高分占 29.6%及 17.7%；惟求職就業率與求供倍數均以「事務支援人員」最低

求職者找工作希望之職業以「基層技術工及勞力工」的比率最高占 29.6%，其次為「事務支援人員」占 17.7%。按性別觀察，男性找工作希望之職業以「基層技術工及勞力工」的比率最高占 28.4%，其次為「技術員及助理專業人員」占 16.9%；女性找工作希望之職業則以「基層技術工及勞力工」的比率最高占 30.8%，其次為「事務支援人員」占 26.3%。

求職就業率以「機械設備操作及組裝人員」、「技藝有關工作人員」及「基層技術工及勞力工」的比率較高分別為 58.1%、57.0%

及 56.3%；男性求職就業率以「機械設備操作及組裝人員」及「基層技術工及勞力工」最高，均為 57.3%；女性求職就業率以「機械設備操作及組裝人員」及「農林漁牧業生產人員」較高分別為 60.3% 及 58.6%，其中女性求職比率較高之「事務支援人員」求職就業率僅有 46.9%。

求供倍數觀察，103 上半年整體求供倍數為 2.22 倍，除「事務支援人員」僅 0.86(即 1 個事務支援人員職缺約有 1.2 位求職者競爭)呈需求小於供給現象，餘各職類別則需求大於供給，以「技術員及助理專業人員」及「服務及銷售工作人員」之求供倍數 4.09 及 3.18 倍較高。(表 4)

五、兩性「碩士及以上」之求職者找工作最希望之職業首要均為「專業人員」，高中職以下均為「基層技術工及勞力工」，惟兩性「大學」、「專科」求職者則有不同，分別為男性「技術員及助理專業人員」、女性為「事務支援人員」。

「碩士及以上」學歷之求職者找工作希望之職業以「專業人員」最高占 46.4%，其次為「技術員及助理專業人員」占 21.1%；「大學」及「專科」求職者希望之職業均以「事務支援人員」最高分占 28.3%及 25.7%，其次為「技術員及助理專業人員」分占 22.3%及 23.7%，高中職以下求職者希望之職業則均以「基層技術工及勞力工」最高，且呈現學歷越低想從事「基層技術工及勞力工」比率越高之現象，其次希望之職業則均為「服務及銷售工作人員」。

按性別觀察，男性及女性「碩士及以上」學歷之求職者找工作希望之職業均以「專業人員」最高分占 49.0%及 41.2%，男性「大學」學歷之求職者找工作希望之職業以「技術員及助理專業人員」最高占 26.5%，而女性則是以「事務支援人員」最高占 41.7%。(表 5)

六、兩性求職者找工作希望之前三熱門職類有差異，女性為「製造勞力工」、「資料輸入及有關事務人員」及「商店銷售有關人員」；男性則為「製造勞力工」、「工業及生產技術員」及「工讀生」

求職者找工作希望之職類最多的前 10 個職類觀察，求職者找工作希望之熱門職類以「製造勞力工」最高占 12.9%，其次為「資料輸入及有關事務人員」占 6.8%，男性及女性求職者找工作希望之熱門職類均以「製造勞力工」最高分占 12.3%及 13.4%，男性以「工業及生產技術員」居次占 2.8%，女性則以「資料輸入及有關事務人員」占 11.7%居次。

求職就業率以「電力及電子設備組裝人員」及「工業及生產技術員」較高分別為 62.0%及 61.5%；其中男性求職比率較高之「製造勞力工」及「工業及生產技術員」求職就業率均為較高之 60.6%及 61.9%，女性求職比率較高之「資料輸入及有關事務人員」求職就業率為較低之 47.3%。（表 6）

表 1、兩性近 5 年求職概況

單位：人、%

項目別	求職人數(新登記)				求職推介就業人數(有效)			求職就業率(%)		
	總計	男	女	女性占比	總計	男	女	總計	男	女
98 年	1,414,541	733,844	680,697	48.1	558,536	296,103	262,433	39.5	40.3	38.6
99 年	1,182,588	591,329	591,259	50.0	590,695	308,165	282,530	49.9	52.1	47.8
100 年	1,140,837	564,164	576,673	50.5	694,419	353,925	340,494	60.9	62.7	59.0
101 年	1,003,930	496,684	507,246	50.5	530,593	271,881	258,712	52.9	54.7	51.0
102 年	921,513	462,448	459,065	49.8	493,828	258,686	235,142	53.6	55.9	51.2
103 年 (上半年)	374,407	185,710	188,697	50.4	196,131	100,159	95,972	52.4	53.9	50.9

資料來源：本部勞動力發展署。

說明：求職就業率=求職推介就業人數÷求職人數×100%。

表 2、兩性 103 年上半年求職狀況-按年齡分

單位：人、%

年齡別	求職人數	求職者結構			求職就業率		
		總計	男	女	總計	男	女
總計	374,407	100.0	100.0	100.0	52.4	53.9	50.9
24 歲及以下	85,104	22.7	21.8	23.6	47.7	49.8	45.8
25~34 歲	127,141	34.0	36.1	31.9	56.1	57.7	54.4
35~44 歲	77,759	20.8	19.8	21.7	54.3	56.2	52.7
45~54 歲	57,459	15.3	14.5	16.2	51.1	51.5	50.7
55~64 歲	24,902	6.7	7.1	6.2	47.2	47.4	47.1
65 歲及以上	2,042	0.5	0.7	0.4	39.6	41.4	36.0

資料來源：本部勞動力發展署。

說明：求職就業率 = 求職推介就業人數 ÷ 求職人數 × 100%。

表 3、兩性 103 年上半年求職狀況-按教育程度分

單位：人、%

教育程度別	求職人數	求職者結構			求職就業率		
		總計	男	女	總計	男	女
總計	374,407	100.0	100.0	100.0	52.4	53.9	50.9
國小及以下	14,069	3.8	3.0	4.5	53.4	51.0	54.9
國中	38,333	10.2	10.7	9.7	54.1	54.1	54.2
高職	120,047	32.1	31.8	32.3	55.5	57.4	53.6
高中	28,107	7.5	7.3	7.7	53.0	54.3	51.9
專科	45,770	12.2	11.6	12.8	50.6	53.3	48.1
大學	117,197	31.3	31.6	31.0	49.3	51.1	47.5
碩士及以上	10,884	2.9	4.0	1.9	49.7	51.5	46.0

資料來源：本部勞動力發展署。

說明：求職就業率 = 求職推介就業人數 ÷ 求職人數 × 100%。

表 4、兩性 103 年上半年求職狀況-按希望擔任職業分

單位：人、%

職業別	求職人數	求職者結構			求職就業率			求供倍數
		總計	男	女	總計	男	女	
總計	374,407	100.0	100.0	100.0	52.4	53.9	50.9	2.22
民意代表、主管及經理	7,493	2.0	3.0	1.1	47.8	48.0	47.2	1.73
專業人員	38,775	10.4	12.3	8.4	47.2	49.3	44.2	1.94
技術員及助理專業人員	56,863	15.2	16.9	13.5	51.8	52.9	50.4	4.09
事務支援人員	66,313	17.7	9.0	26.3	47.0	47.3	46.9	0.86
服務及銷售工作人員	44,179	11.8	10.0	13.6	51.1	53.5	49.3	3.18
農林漁牧業生產人員	2,470	0.7	0.9	0.4	54.2	52.1	58.6	1.82
技藝有關工作人員	24,281	6.5	10.3	2.7	57.0	56.9	57.5	2.85
機械設備操作及組裝人	23,090	6.2	9.1	3.2	58.1	57.3	60.3	2.34
基層技術工及勞力工	110,943	29.6	28.4	30.8	56.3	57.3	55.3	1.66

說明：1. 求職就業率 = 求職推介就業人數 ÷ 求職人數 × 100%。

2. 求供倍數 = 求才人數 / 求職人數。另由於就業服務法規定雇主不得對求職者或所僱用員工之性別有所歧視，故無按性別分。

表 5、兩性 103 年上半年求職狀況-按教育程度及希望擔任的職業分

單位：%

職業別	國小及 以下	國中	高職	高中	專科	大學	碩士及 以上
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
民意代表、主管及經理人員	0.0	0.1	0.5	0.8	3.9	2.9	13.0
專業人員	0.3	0.6	2.7	2.8	13.4	19.8	46.4
技術員及助理專業人員	1.3	2.8	11.3	9.1	23.7	22.3	21.1
事務支援人員	1.0	2.7	12.7	12.5	25.7	28.3	12.4
服務及銷售工作人員	10.0	14.8	15.4	17.1	9.4	7.9	1.6
農林漁牧業生產人員	2.9	1.5	0.6	0.9	0.3	0.3	0.6
技藝有關工作人員	5.6	9.1	9.2	8.3	5.5	3.5	1.0
機械設備操作及組裝人員	5.1	9.2	9.5	8.7	5.0	2.3	0.4
基層技術工及勞力工	73.7	59.2	38.1	39.8	13.2	12.6	3.4
男	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
民意代表、主管及經理人員	0.1	0.2	0.7	1.4	6.6	4.0	14.5
專業人員	0.4	0.7	2.9	3.3	14.5	23.5	49.0
技術員及助理專業人員	2.0	3.6	11.1	10.5	25.1	26.5	21.0
事務支援人員	1.0	1.8	5.8	7.2	11.4	14.9	8.1
服務及銷售工作人員	10.9	12.1	12.3	14.8	9.1	7.2	1.6
農林漁牧業生產人員	4.5	1.9	0.8	1.2	0.5	0.5	0.7
技藝有關工作人員	10.3	14.6	14.6	12.1	9.6	5.6	1.3
機械設備操作及組裝人員	9.1	13.2	13.8	12.9	8.5	3.5	0.6
基層技術工及勞力工	61.7	52.0	38.0	36.6	14.5	14.2	3.2
女	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
民意代表、主管及經理人員	0.0	0.1	0.3	0.4	1.6	1.7	9.8
專業人員	0.3	0.6	2.4	2.4	12.3	16.2	41.2
技術員及助理專業人員	0.9	1.8	11.6	7.7	22.4	18.2	21.3
事務支援人員	0.9	3.7	19.3	17.3	38.4	41.7	21.4
服務及銷售工作人員	9.3	17.7	18.4	19.2	9.6	8.6	1.6
農林漁牧業生產人員	1.9	1.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.5
技藝有關工作人員	2.4	3.2	3.9	4.7	1.8	1.3	0.3
機械設備操作及組裝人員	2.4	4.9	5.4	4.9	1.8	1.0	0.1
基層技術工及勞力工	81.9	67.0	38.2	42.8	12.1	11.0	3.8

資料來源：本部勞動力發展署。

表 6、兩性 103 年上半年求職前 10 個熱門職類

單位：%

求職 序 位	總計			男性			女性		
	熱門職類名稱	求職 人數 比率	求職 就業 率	熱門職類名稱	求職 人數 比率	求職 就業 率	熱門職類名稱	求職 人數 比率	求職 就業 率
1	製造勞力工	12.9	59.4	製造勞力工	12.3	60.6	製造勞力工	13.4	58.3
2	資料輸入及有 關事務人員	6.8	47.2	工業及生產技術員	2.8	61.9	資料輸入及有 關事務人員	11.7	47.3
3	商店銷售有關人員	2.9	53.4	工讀生	2.5	44.9	商店銷售有關人員	4.3	52.1
4	工讀生	2.5	44.0	金屬工具機設定 及操作人員	2.2	59.1	一般辦公室事務人員	3.0	45.4
5	其他餐飲服務人員	2.4	51.7	商業銷售代表	2.1	54.3	會計助理專業人員	3.0	48.6
6	一般辦公室事務 人員	2.1	43.0	小客車及小貨車 駕駛人員	2.0	55.4	其他餐飲服務人員	2.9	50.5
7	辦公室、旅館及類 似場所清潔工及 幫工	2.0	54.5	保全及警衛人員	1.9	54.2	辦公室、旅館及 類似場所清潔工 及幫工	2.7	53.9
8	工業及生產技術員	2.0	61.5	其他餐飲服務人員	1.9	53.7	工讀生	2.5	43.1
9	電力及電子設備 組裝人員	1.9	62.0	資料輸入及有 關事務人員	1.8	45.9	電力及電子設備 組裝人員	2.0	61.2
10	會計助理專業人員	1.6	48.3	電力及電子設備 組裝人員	1.7	63.0	環境清掃工	1.4	55.6

資料來源：本部勞動力發展署。

說明：求職就業率 = 求職推介就業人數 ÷ 求職人數 × 100%。