



勞動部勞動力發展署桃竹苗分署

TAOYUAN-HSINCHU-MIAOLI REGIONAL BRANCH WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

就業服務統計季報

資料時間：中華民國 103 年 7~9 月



目 錄

壹、前言	1
貳、求職、求才及就業概況.....	2
一、求職、求才及就業綜合分析.....	2
二、求職、求才及就業人數 - 按“月份”區分	3
三、求職、求才人數 - 按“薪資待遇”區分	4
四、有效推介就業人數-按“性別”區分	7
五、有效推介就業人數 - 按“年齡”區分	7
六、有效推介就業人數 - 按“教育程度”區分	9
七、有效推介就業人數 - 按“職業別”區分	10
八、求才人數 - 按“行業別”區分	12
參、求職、求才前 20 大熱門職類供需分析.....	15
一、桃竹苗地區概況.....	15
二、各就業中心概況.....	17
肆、求職者未能推介及雇主提供求才機會未能補實之原因分析	24
一、求職者未能推介就業之原因.....	24
二、雇主提供求才機會未能補實之原因	25
三、因“技術不合”致使求職未能推介就業及求才未能補實之前 20 大職業	26



伍、失業給付申請與認定統計概況.....	27
一、失業給付～“職業別”申請人數.....	27
二、失業給付～認定人數、次數及失業身分別.....	29
六、資遣及外勞統計概況.....	30
一、桃竹苗地區資遣統計概況.....	30
二、桃竹苗地區聘用外勞國內招募統計概況.....	30
附錄、重要名詞解釋.....	31



圖 目 錄

圖 1	桃竹苗分署服務區圖	1
圖 2	103 年第 3 季<7~9 月> [新登記及有效]求職、求才統計圖	2
圖 3	103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才 “薪資待遇-職業別”統計圖	5
圖 5	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數 “性別” 區分本分署及各中心統計圖	7
圖 6	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“年齡”分布圖	8
圖 7	103 年第 3 季<7~9 月> 各中心[有效]推介就業人數“年齡”區分統計圖	8
圖 8	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“教育程度”分布圖	9
圖 9	103 年第 3 季<7~9 月> 各中心[有效]推介就業人數“教育程度”區分統計圖	9
圖 10	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“職業別”分布圖	10
圖 11	103 年第 3 季<7~9 月> 各中心[有效]推介就業人數“職業別”區分統計圖	11
圖 12	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]求才僱用人數“行業別” 區分統計圖	12
圖 13	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]求才僱用人數“製造業” 之中分類行業別分布圖	14
圖 14	103 年第 3 季<7~9 月> [桃竹苗地區] 前 20 大求職、求才職類區分統計圖	15
圖 15	103 年第 3 季<7~9 月> 求職者未能推介之原因比例圖.....	24
圖 16	103 年第 3 季<7~9 月> 雇主提供求才機會未能補實原因比例圖.....	25
圖 17	103 年第 3 季<7~9 月> 失業給付申請人數“職業別” 統計圖.....	27



表目錄

表 1	103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才統計表.....	3
表 2	103 年第 3 季<7~9 月>“月份”求職、求才區分統計表.....	3
表 3	103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才“薪資待遇-職業別”本分署比較表.....	5
表 4	103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才“薪資待遇-職業別”統計表.....	6
表 8	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“性別”區分統計表.....	7
表 9	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“年齡”區分統計表.....	8
表 10	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“教育程度”區分統計表.....	10
表 11	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“職業別”區分統計表.....	11
表 12	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]求才僱用人數“行業別”區分統計表.....	13
表 13	103 年第 3 季<7~9 月> [有效]求才僱用人數“製造業”中分類行業別區分統計表.....	14
表 14	103 年第 3 季<7~9 月> [桃竹苗地區] 前 20 大求職、求才職類比較統計表.....	16
表 15	103 年第 3 季<7~9 月> [桃園就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表.....	19
表 16	103 年第 3 季<7~9 月> [中壢就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表.....	20
表 17	103 年第 3 季<7~9 月> [竹北就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表.....	21
表 18	103 年第 3 季<7~9 月> [新竹就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表.....	22
表 19	103 年第 3 季<7~9 月> [苗栗就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表.....	23
表 20	103 年第 3 季<7~9 月> 求職者未能推介原因統計表.....	24
表 21	103 年第 3 季<7~9 月> 雇主提供求才機會未能補實原因統計表.....	25
表 22	103 年第 3 季<7~9 月> “技術不合”致使求職未能推介就業及求才未能補實之前 20 大職業統計表.....	26
表 23	103 年第 3 季<7~9 月> 失業給付申請人數“職業別”統計表.....	28
表 24	103 年第 3 季<7~9 月> 失業給付認定人數、次數及失業身分別之統計表.....	29
表 25	103 年<7~9 月> 資遣員工工廠家數暨輔導員工人數統計表.....	30
表 26	103 年<7~9 月> 外勞申請件數暨求才人數統計表.....	30



勞動部勞動力發展署桃竹苗分署

就業服務統計季報（103年第3季）

壹、前言

本刊“就業服務統計季報（103年第3季）”主要資料來源為「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」，以本分署服務區內5處就業中心（桃園、中壢、竹北、新竹及苗栗）所經辦之業務統計數據為統計基準，期望經由統計數據掌握區域內人力供需及就業變化概況，以求完整緊密桃、竹、苗之四縣市就業服務網絡，讓求才者可覓得適當之人才、求職者能謀得適合的工作，並可同時提昇就業服務之效益。

每年各季及全年之就業服務資訊則另彙集成冊發送予其他相關單位。雖無法全面代表桃竹苗地區之就業市場全貌，但仍可供求職、求才及辦理人力規劃或就業輔導、職業訓練與投資設廠之參考利用。

如有任何疏漏，尚祈各界不吝指教，以為繼續改進之指南，無任企盼。

本刊所有相關資料可於本分署網站—「訊息中心-政府資訊公開-業務統計」網頁內查詢並提供下載（<http://thmr.wda.gov.tw/>）。

桃園就業中心	中壢就業中心	竹北就業中心	新竹就業中心	苗栗就業中心
<ul style="list-style-type: none"> 鄉鎮市就服臺 4 個^{註1} 	<ul style="list-style-type: none"> 鄉鎮市就服臺 2 個^{註1} 	<ul style="list-style-type: none"> 鄉鎮市就服臺 14 個 新竹工業區就業服務臺 	<ul style="list-style-type: none"> 鄉鎮市就服臺 2 個^{註2} 	<ul style="list-style-type: none"> 鄉鎮市就服臺 17 個

註 1:桃園及中壢就業中心所屬 6 個鄉鎮市就業服務台於 103 年 2 月 28 日撤台，由桃園縣政府接續設台服務。

註 2:新竹就業中心於 103 年 2 月 24 日搬遷，原新竹就業中心擬改制為武陵台。

圖 1 桃竹苗分署服務區圖



貳、求職、求才及就業概況

一、求職、求才及就業綜合分析

103年第3季<7~9月>[新登記及有效]之求職人數、求才人數、求職推介就業人數及求才僱用人數之統計結果概況如下：

【如圖2 及表1】

- (一) 103年第3季<7~9月>新登記求職總人數為27,348人，相較於上季<103年4~6月> (25,569人) 人數增加1,779人 (6.96%)；與去年同期 (24,829人) 相比，則人數增加2,519人 (10.15%)。
各中心新登記求職人數部分以桃園就業中心 (6,461人) 最多。
- (二) 103年第3季<7~9月>新登記求才總人數為45,187人，相較於上季<103年4~6月> (65,850人) 人數減少20,663人 (31.38%)；與去年同期 (51,360人) 相比，則人數減少6,173人 (12.02%)。
各中心新登記求才人數部分以中壢就業中心 (11,431人) 最多。
- (三) 103年第3季<7~9月>本分署平均求供倍數為1.65，與上季<103年4~6月>(2.58)相較，減少0.93；與去年同期 (2.07) 相比，則減少 0.42。
各中心部分，以中壢就業中心 (1.92) 及竹北就業中心(1.84)高於本分署平均值。
- (四) 103年第3季<7~9月>本分署平均求職就業率為 59.61%，相較於上季<103年4~6月>(59.06%) 增加0.55個百分點；與去年同期 (50.45%) 相比，則增加9.16個百分點。
在各中心概況方面，求職就業率以竹北就業中心(68.27%)及新竹就業中心(63.08%)高於本分署平均值。
- (五) 103年第3季<7~9月>本分署平均求才利用率為78.60%，相較於上季<103年4~6月> (76.99%) 增加1.61百分點；與去年同期 (64.09%) 相比，增加了14.51個百分點。
在各中心概況方面，求才利用率以桃園就業中心 (86.70%)、新竹就業中心(87.75%)及苗栗就業中心(88.12%)高於本分署平均值。

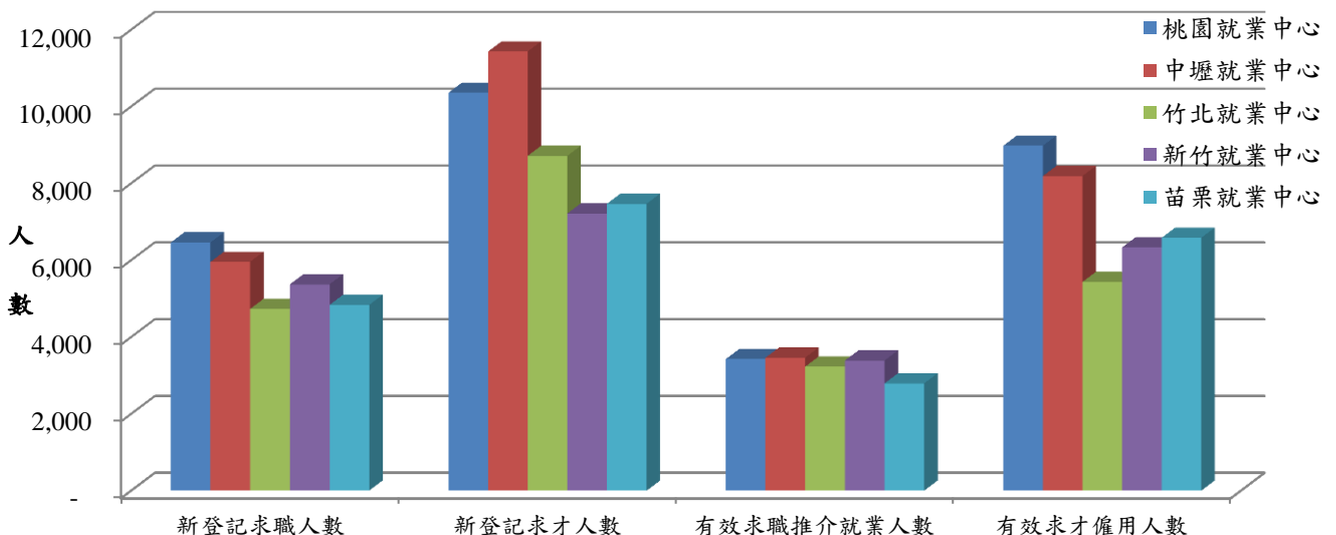


圖 2 103 年第 3 季<7~9 月>[新登記及有效]求職、求才統計圖



表1 103年第3季<7~9月> 求職、求才統計表

單位：人；倍數；%

中心別 項目	求職人數		求才人數		求職推介就業人數		求才僱用人數		求供 倍數	求職 就業率	求才 利用率	
	新登記	有效	新登記	有效	新登記	有效	新登記	有效				
分署 合計	102年第3季 (7-9月)	24,829	67,612	51,360	80,064	4,249	12,525	17,695	32,916	2.07	50.45%	64.09%
	103年第4季 (4-6月)	25,569	66,921	65,850	101,205	6,646	15,100	27,128	50,700	2.58	59.06%	76.99%
	103年第3季 (7-9月)	27,348	68,472	45,187	76,148	7,094	16,302	14,315	35,517	1.65	59.61%	78.60%
桃園就業中心	6,461	17,592	10,357	14,903	1,538	3,429	6,142	8,980	1.60	53.07%	86.70%	
中壢就業中心	5,955	15,102	11,431	19,586	1,265	3,464	3,079	8,190	1.92	58.17%	71.65%	
竹北就業中心	4,730	12,310	8,715	15,781	1,617	3,229	1,336	5,434	1.84	68.27%	62.35%	
新竹就業中心	5,369	13,375	7,215	11,363	1,334	3,387	2,930	6,331	1.34	63.08%	87.75%	
苗栗就業中心	4,833	10,093	7,469	14,515	1,340	2,793	828	6,582	1.55	57.79%	88.12%	

※資料週期：民國103年第3季(7-9月)。
 ※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

二、求職、求才及就業人數 - 按“月份”區分

103年第3季<7~9月>依“月份”區分之求職、求才及推介就業概況：本季[新登記]求職總人數為27,348人，而各月份之[新登記]求職人數以9月份(9,309人)最多。而本季[新登記]求才總人數為45,187人，[新登記]求才人數以7月份(17,014人)為最多。

在各中心方面，[新登記]桃園及竹北就業中心以7月最多求職人數，其餘以9月最多；[新登記]中壢及苗栗就業中心以7月最多求才人數，桃園及竹北就業中心以8月最多，新竹就業中心以9月最多。【如表2】

表2 103年第3季<7~9月> “月份”求職、求才區分統計表

單位：人；倍數；%

項目 中心:月	求職人數		求才人數		求職 推介就業人數		求才僱用人數		求供倍數		求職 就業率 (F/A)	求才 利用率 (H/C)	
	新登記 (A)	有效 (B)	新登記 (C)	有效 (D)	新登記 (E)	有效 (F)	新登記 (G)	有效 (H)	新登記 (C/A)	有效 (D/B)			
桃園 就業 中心	7月	2,332	5,713	3,646	5,114	610	1,244	2,263	3,181	1.56	0.90	53.34%	87.25%
	8月	2,251	6,048	3,723	5,154	534	1,119	2,083	3,101	1.65	0.85	49.71%	83.29%
	9月	1,878	5,831	2,988	4,635	394	1,066	1,796	2,698	1.59	0.79	56.76%	90.29%
	小計	6,461	17,592	10,357	14,903	1,538	3,429	6,142	8,980	1.60	0.85	53.07%	86.70%
中壢 就業 中心	7月	1,810	4,758	5,569	7,488	367	1,106	986	2,704	3.08	1.57	61.10%	48.55%
	8月	1,886	4,963	3,424	7,627	445	1,103	1,712	3,907	1.82	1.54	58.48%	114.11%
	9月	2,259	5,381	2,438	4,471	453	1,255	381	1,579	1.08	0.83	55.56%	64.77%
	小計	5,955	15,102	11,431	19,586	1,265	3,464	3,079	8,190	1.92	1.30	58.17%	71.65%
竹北 就業 中心	7月	1,643	4,237	2,657	5,071	477	1,019	443	1,638	1.62	1.20	62.02%	61.65%
	8月	1,549	4,142	3,162	5,276	606	1,144	411	1,972	2.04	1.27	73.85%	62.37%
	9月	1,538	3,931	2,896	5,434	534	1,066	482	1,824	1.88	1.38	69.31%	62.98%
	小計	4,730	12,310	8,715	15,781	1,617	3,229	1,336	5,434	1.84	1.28	68.27%	62.35%
新竹 就業 中心	7月	1,833	4,551	2,419	4,258	462	1,203	769	2,299	1.32	0.94	65.63%	95.04%
	8月	1,641	4,293	2,327	3,608	437	1,084	1,004	1,990	1.42	0.84	66.06%	85.52%
	9月	1,895	4,531	2,469	3,497	435	1,100	1,157	2,042	1.30	0.77	58.05%	82.71%
	小計	5,369	13,375	7,215	11,363	1,334	3,387	2,930	6,331	1.34	0.85	63.08%	87.75%



項目	求職人數		求才人數		求職推介就業人數		求才僱用人數		求供倍數		求職就業率(F/A)	求才利用率(H/C)	
	新登記(A)	有效(B)	新登記(C)	有效(D)	新登記(E)	有效(F)	新登記(G)	有效(H)	新登記(C/A)	有效(D/B)			
苗栗就業中心	7月	1,534	3,676	2,723	5,376	509	1,119	331	2,584	1.78	1.46	72.95%	94.90%
	8月	1,560	2,997	2,598	4,918	400	726	292	1,952	1.67	1.64	46.54%	75.13%
	9月	1,739	3,420	2,148	4,221	431	948	205	2,046	1.24	1.23	54.51%	95.25%
	小計	4,833	10,093	7,469	14,515	1,340	2,793	828	6,582	1.55	1.44	57.79%	88.12%
分署合計	7月	9,152	22,935	17,014	27,307	2,425	5,691	4,792	12,406	1.86	1.19	62.18%	72.92%
	8月	8,887	22,443	15,234	26,583	2,422	5,176	5,502	12,922	1.71	1.18	58.24%	84.82%
	9月	9,309	23,094	12,939	22,258	2,247	5,435	4,021	10,189	1.39	0.96	58.38%	78.75%
	合計	27,348	68,472	45,187	76,148	7,094	16,302	14,315	35,517	1.65	1.11	59.61%	78.60%

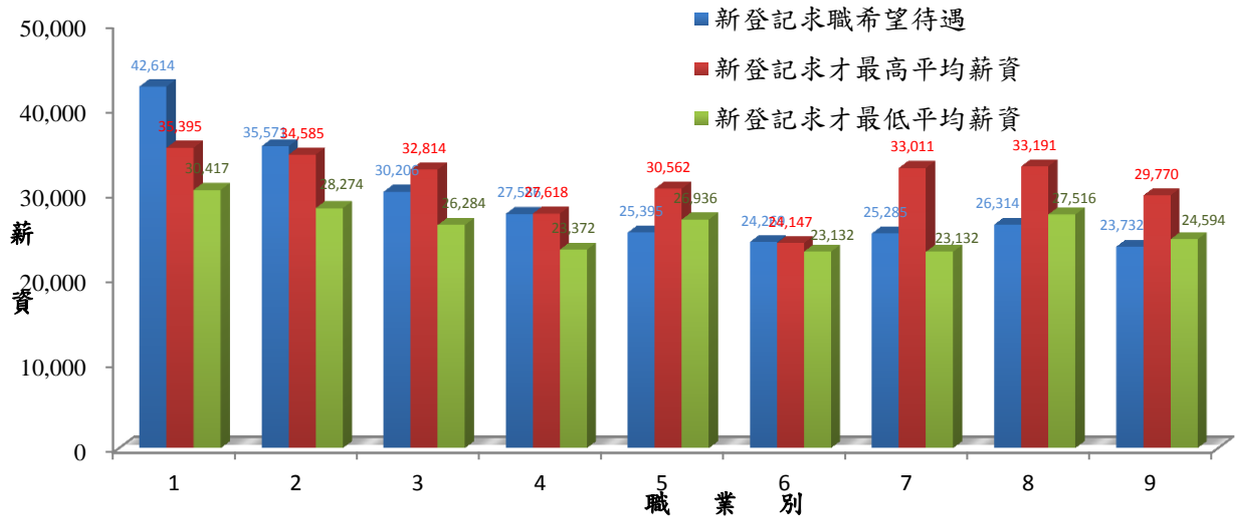
※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。
 ※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

三、求職、求才人數 - 按“薪資待遇”區分

103年第3季<7~9月>桃竹苗地區求職、求才薪資待遇“職業別”概況統計結果：

【如圖3、表3及表4】

- (一) 103年第3季<7~9月>本分署平均[新登記]求職者希望待遇為28,142元，與上季<103年4~6月>(27,945元)相比增加197元，與去年同期<102年7~9月>(28,167元)相較減少222元。職業別方面，[新登記]希望待遇最低的職類為「農、林、漁、牧工作人員」(24,269元)；希望待遇最高的職類則是「民意代表、行政主管、企業主管及經理人員」(42,614元)。各中心方面，[新登記]求職者希望待遇新竹就業中心(27,812元)及苗栗就業中心(24,284元)低於分署平均待遇。
- (二) 103年第3季<7~9月>[新登記]求才最高薪資本分署平均為31,543元，與上季<103年4~6月>(32,716元)相比減少1,173元，若相較於去年同期<102年7~9月>(31,034元)則增加509元。職業別方面，[新登記]求才最高薪資中薪資最低的職類為「農、林、漁、牧工作人員」(24,147元)；[新登記]求才最高薪資中薪資最高的職類為「民意代表、行政主管、企業主管及經理人員」(35,395元)。各中心方面，[新登記]求才最高薪資以苗栗就業中心(29,394元)低於分署平均。
- (三) 103年第3季<7~9月>[新登記]求才最低薪資本分署平均為25,835元，與上季<103年4~6月>(25,539元)相比增加296元，若相較於去年同期<102年7~9月>(25,303元)相比則增加532元。職業別方面，求才最低薪資中薪資最低的職類為「農、林、漁、牧工作人員」(23,132元)；[新登記]求才最低薪資中薪資最高的職類為「民意代表、行政主管、企業主管及經理人員」(30,417元)。各中心方面，[新登記]求才最低薪資以竹北就業中心(25,323元)、新竹就業中心(25,706元)及苗栗就業中心(25,058元)低於分署平均。



※職業別代表意涵如下：1 行政主管企業主管及經理人員 2 專業人員 3 技術員及助理專業人員 4 事務支援人員 5 服務及銷售工作人員 6 農、林、漁、牧業生產人員 7 技藝有關工作人員 8 機械設備操作及組裝人員 9 非技術工及體力工

圖 3 103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才“薪資待遇-職業別”統計圖

表 3 103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才“薪資待遇-職業別”本分署比較表

項目	新登記求職希望待遇			單位：新台幣(元)	
	103 年 7~9 月	103 年 4~6 月	與上季比較	102 年 7~9 月	與去年同期比較
1 民意代表、主管及經理人員	42,614	44,195	-1,581	46,282	-3,668
2 專業人員	35,571	34,925	646	36,894	-1,323
3 技術員及助理專業人員	30,206	30,189	17	29,930	276
4 事務支援人員	27,586	27,202	384	29,230	-1,644
5 服務及銷售工作人員	25,395	25,303	92	25,005	389
6 農、林、漁、牧業生產人員	24,269	23,666	603	23,118	1,150
7 技藝有關工作人員	25,285	25,261	24	26,217	-932
8 機械設備操作及組裝人員	26,314	25,943	371	27,687	-1,374
9 基層技術工及勞力工	23,732	23,761	-29	24,033	-301
平均薪資	28,142	27,945	197	28,167	-25
項目	新登記求才最高平均薪資			單位：新台幣(元)	
	103 年 7~9 月	103 年 4~6 月	與上季比較	102 年 7~9 月	與去年同期比較
1 民意代表、主管及經理人員	35,395	33,031	2,365	37,264	-1,869
2 專業人員	34,585	35,974	-1,389	34,506	79
3 技術員及助理專業人員	32,814	35,592	-2,778	32,052	762
4 事務支援人員	27,618	31,425	-3,807	27,762	-144
5 服務及銷售工作人員	30,562	30,596	-34	29,571	991
6 農、林、漁、牧業生產人員	24,147	24,109	38	25,443	-1,296
7 技藝有關工作人員	33,011	30,668	2,343	32,030	980
8 機械設備操作及組裝人員	33,191	31,793	1,398	31,258	1,933
9 基層技術工及勞力工	29,770	28,338	1,432	27,853	1,917
平均薪資	31,543	32,716	-1,173	31,034	509

續表 3 103 年第 3 季<7~9 月>求職、求才“薪資待遇-職業別”本分署比較表

新登記求才最低平均薪資					
項目	單位：新台幣(元)				
	103年7~9月	103年4~6月	與上季比較	102年7~9月	與去年同期比較
1 民意代表、主管及經理人員	30,417	27,945	2,471	40,498	-10,081
2 專業人員	28,274	27,676	598	29,097	-823
3 技術員及助理專業人員	26,284	26,266	18	25,222	1,062
4 事務支援人員	23,372	24,736	-1,364	22,540	832
5 服務及銷售工作人員	26,936	25,720	1,216	26,276	660
6 農、林、漁、牧業生產人員	23,132	22,415	717	22,915	217
7 技藝有關工作人員	25,772	24,578	1,193	25,265	507
8 機械設備操作及組裝人員	27,516	27,015	501	25,482	2,034
9 基層技術工及勞力工	24,594	23,739	854	23,718	876
平均薪資	25,835	25,539	296	25,303	532

※資料標準週期：民國103年第3季(7~9月)。本分署合計之薪資計算時，受某一筆極大或極小值資料影響會產生平均資較大或較小的狀況。
 ※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。
 ※補充說明：本表中“—”求職者或求才廠商無人登記薪資資料或該職缺無需求。

表 4 103 年第 3 季<7~9 月> 求職、求才“薪資待遇-職業別”統計表

單位：新台幣(元)

項目	職業別	1 民意	2 專業	3 技術	4 事務	5 服務	6 農、	7 技藝	8 機械設	9 基層技	平均薪資
		代表、主 管及經 理人員	人員	員及助 理專業 人員	支援人 員	及銷售 工作人 員	林、漁、 牧業生 產人員	有關工 作人員	備操作及 組裝人員	術工及勞 力工	
桃園就業中心	新登記求職希望待遇	43,042	34,718	31,278	28,168	26,445	21,667	30,826	29,192	25,478	29,988
	新登記求才最高平均薪資	35,500	35,886	32,776	31,055	31,271	24,400	34,889	38,886	31,712	32,649
	新登記求才最低平均薪資	32,333	29,571	26,555	23,666	27,802	23,600	28,928	30,982	25,841	26,811
中壢就業中心	新登記求職希望待遇	43,327	37,381	32,223	28,043	27,275	21,300	28,044	28,272	24,998	30,202
	新登記求才最高平均薪資	40,364	36,436	33,143	29,805	31,739	-	32,536	33,570	30,353	32,076
	新登記求才最低平均薪資	32,552	29,075	26,679	24,126	26,752	-	26,208	29,802	24,266	26,006
竹北就業中心	新登記求職希望待遇	42,510	37,745	30,147	28,468	25,578	26,526	24,947	26,850	23,189	28,592
	新登記求才最高平均薪資	37,745	25,578	34,316	27,272	28,778	24,681	33,329	31,219	27,720	31,574
	新登記求才最低平均薪資	30,147	27,986	26,313	23,669	26,210	24,443	24,867	25,459	23,653	25,323
新竹就業中心	新登記求職希望待遇	44,380	35,090	29,236	27,987	25,569	29,500	25,011	26,071	22,861	27,812
	新登記求才最高平均薪資	-	32,108	31,764	25,180	28,749	22,579	33,947	33,551	30,959	31,779
	新登記求才最低平均薪資	-	26,694	25,472	22,782	26,394	22,215	26,167	25,611	24,990	25,706
苗栗就業中心	新登記求職希望待遇	35,073	30,768	26,027	24,663	23,371	23,364	23,725	24,119	22,095	24,284
	新登記求才最高平均薪資	30,755	32,527	30,453	23,972	30,554	24,219	31,030	30,569	27,927	29,394
	新登記求才最低平均薪資	28,057	27,304	24,836	22,408	26,993	22,594	25,120	25,951	24,487	25,058
分署平均	新登記求職希望待遇	42,614	35,571	30,206	27,586	25,395	24,269	25,285	26,314	23,732	28,142
	新登記求才最高平均薪資	35,395	34,585	32,814	27,618	30,562	24,147	33,011	33,191	29,770	31,543
	新登記求才最低平均薪資	30,417	28,274	26,284	23,372	26,936	23,132	23,132	27,516	24,594	25,835

※資料標準週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。本分署合計之薪資計算時，受某一筆極大或極小值資料影響會產生平均資較大或較小的狀況。
 ※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。
 ※補充說明：本表中“—”求職者或求才廠商無人登記薪資資料或該職缺無需求。



四、有效推介就業人數 - 按“性別”區分

103年第3季<7~9月>分署合計[有效]推介就業人數為 16,302人，相較於與上季<103年4~6月>[有效]推介就業人數(15,100人)相比，人數增加1,202人，若與去年同期<102年7~9月>[有效]推介就業人數(12,525人)相比，人數增加3,777人。【如圖5及表8】

其中女性求職者占全部求職者8,243的比例(50.56%人)、男性求職者占全部求職者 8,059的比例(49.44%人)，與去年同期相比，女性求職者的比率增加，僅中壢就業中心的求職者性別比率均男性多於女性。

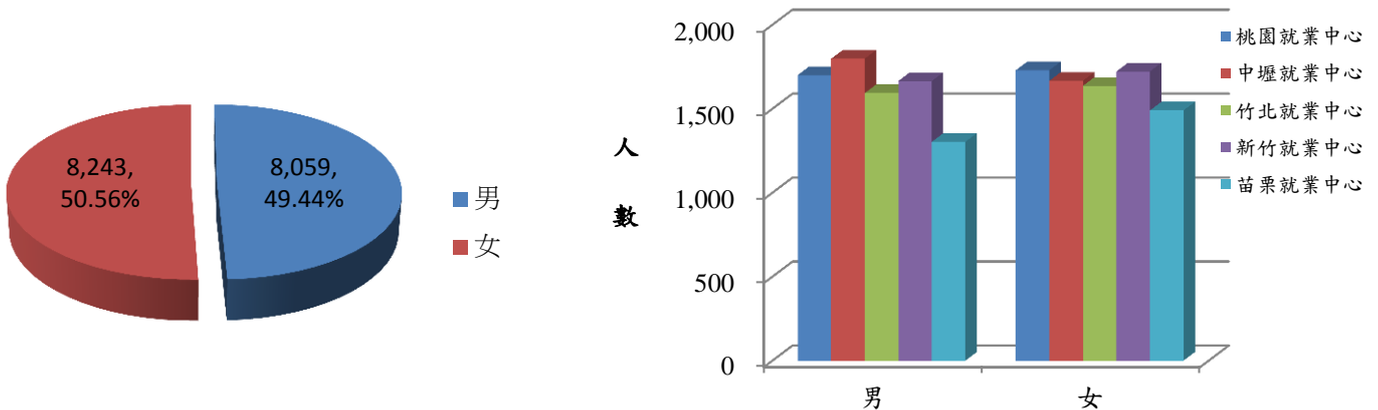


圖 5 103 年第 3 季<7~9 月>[有效]推介就業人數“性別”區分本分署及各中心統計圖

表 8 103 年第 3 季<7~9 月>[有效]推介就業人數“性別”區分統計表

單位：人

有效求職推介就業人數		男(%)		女(%)		人數合計(%)	
分署合計	102 年第 3 季(7~9 月)	6,185	(49.38%)	6,340	(50.62%)	12,525	(100.00%)
	103 年第 2 季(4~6 月)	7,497	(49.65%)	7,603	(50.35%)	15,100	(100.00%)
	103 年第 3 季(7~9 月)	8,059	(49.44%)	8,243	(50.56%)	16,302	(100.00%)
桃園就業中心		1,700	(10.43%)	1,729	(10.61%)	3,429	(21.03%)
中壢就業中心		1,798	(11.03%)	1,666	(10.22%)	3,464	(21.25%)
竹北就業中心		1,593	(9.77%)	1,636	(10.04%)	3,229	(19.81%)
新竹就業中心		1,665	(10.21%)	1,722	(10.56%)	3,387	(20.78%)
苗栗就業中心		1,303	(7.99%)	1,490	(9.14%)	2,793	(17.13%)

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

五、有效推介就業人數 - 按“年齡”區分

103年第3季<7~9月>分署合計[有效]推介就業人數為16,302人，以年齡區分統計結果，20~24歲(3,600人/22%)年齡層的求職者最多，25~29歲(3,080人/19%)及30~34歲(2,306人/14%)次之。在本季年齡為45歲以上的中、高齡求職者，合計數為2,990人較上季(2,717人)增加273人，而年齡在15~29歲的青少年求職者(7,975人)人數，則較上季(7,016人)數增加959人。【如圖6、圖7與表9】

103年第3季<7~9月>其他比例超過10%以上之項目為：

1. 35~39歲(1,752人/11%)。

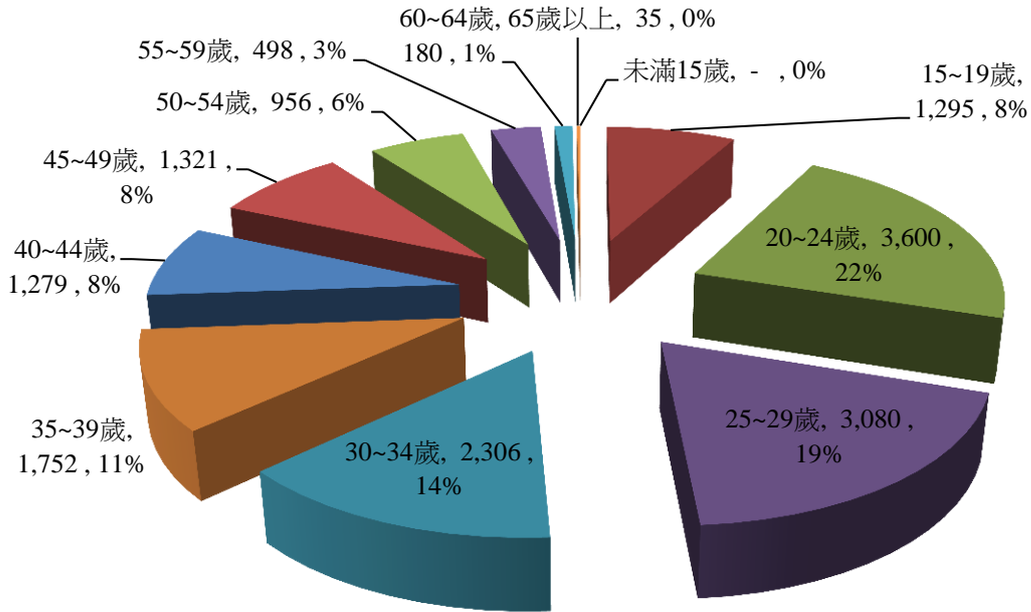


圖 6 103 年第 3 季 <7~9 月> [有效] 推介就業人數 “年齡” 分布圖

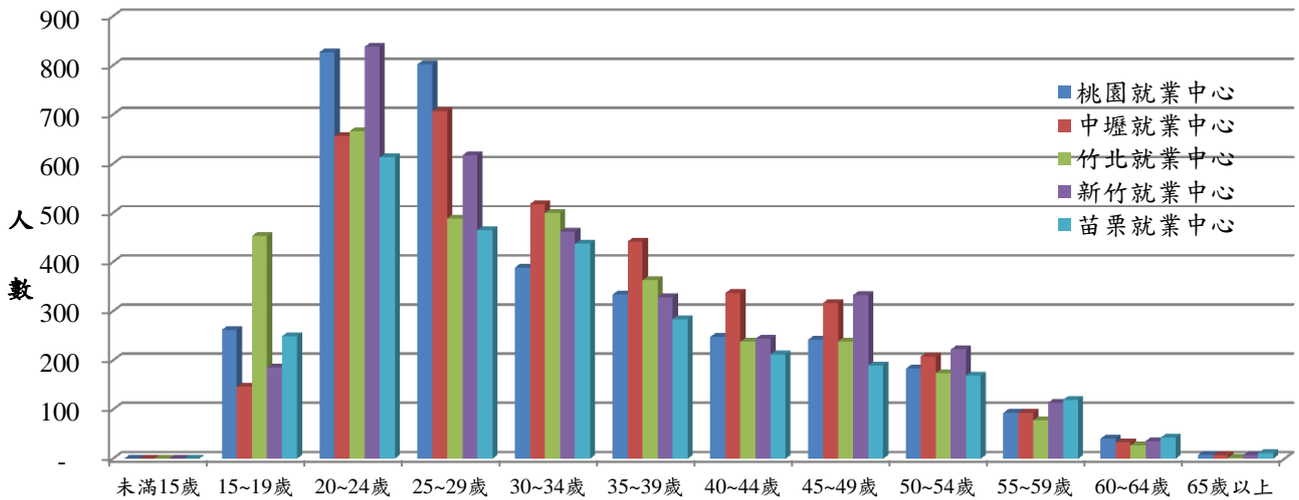


圖 7 103 年第 3 季 <7~9 月> 各中心 [有效] 推介就業人數 “年齡” 區分統計圖

表 9 103 年第 3 季 <7~9 月> [有效] 推介就業人數 “年齡” 區分統計表

單位：人

有效求職推介就業人數	未滿 15 歲	15~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65 歲以上	合計
中心合計													
102 年第 3 季 (7~9 月)	6	630	2,652	2,294	2,182	1,545	1,132	908	695	338	126	17	12,525
103 年第 2 季 (4~6 月)	1	857	3,157	3,002	2,295	1,801	1,269	1,199	906	429	159	24	15,100
103 年第 3 季 (7~9 月)	-	1,295	3,600	3,080	2,306	1,752	1,279	1,321	956	498	180	35	16,302
桃園就業中心	-	262	827	802	389	334	248	242	183	93	41	8	3,429
中壢就業中心	-	146	656	707	518	442	337	317	208	93	33	7	3,464
竹北就業中心	-	453	666	489	500	363	238	239	174	78	27	2	3,229
新竹就業中心	-	185	838	617	462	329	244	333	222	114	36	7	3,387
苗栗就業中心	-	249	613	465	437	284	212	190	169	120	43	11	2,793

※資料標準週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



六、有效推介就業人數 - 按“教育程度”區分

103年第3季<7~9月>分署合計[有效]推介就業人數為 16,302人,相較於上季<103年4~6月>(15,100人),人數增加1,202人。按教育程度區分統計,以「大學」學歷(5,735/35.2%)的求職者最多,而次多求職者的教育程度則是「高職」學歷(4,981人/30.6%)的求職者。在本季教育程度在碩士以上的求職者合計人數為502人,亦較上季(503人)減少1人,碩士以上的求職者以新竹就業中心(153人)最多。

各中心之中,以桃園就業中心、中壢就業中心、竹北就業中心及新竹就業中心的「大學」學歷的求職者人數最多,苗栗就業中心則以「高職」學歷的求職者最多。【如圖8、圖9與表10】

103年第3季<7~9月>其他比例超過10%以上之項目為：

1. 高中(1,835人/11.3%)。

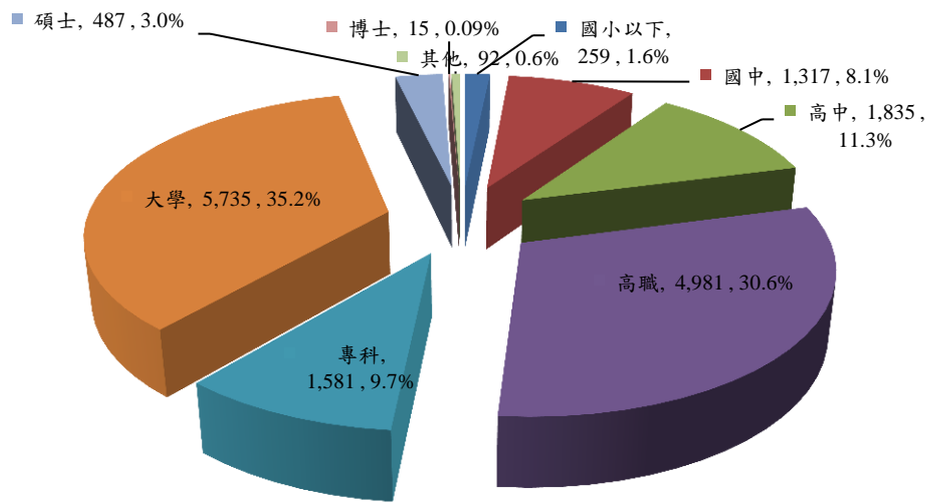


圖 8 103 年第 3 季<7~9 月>[有效]推介就業人數“教育程度”分布圖

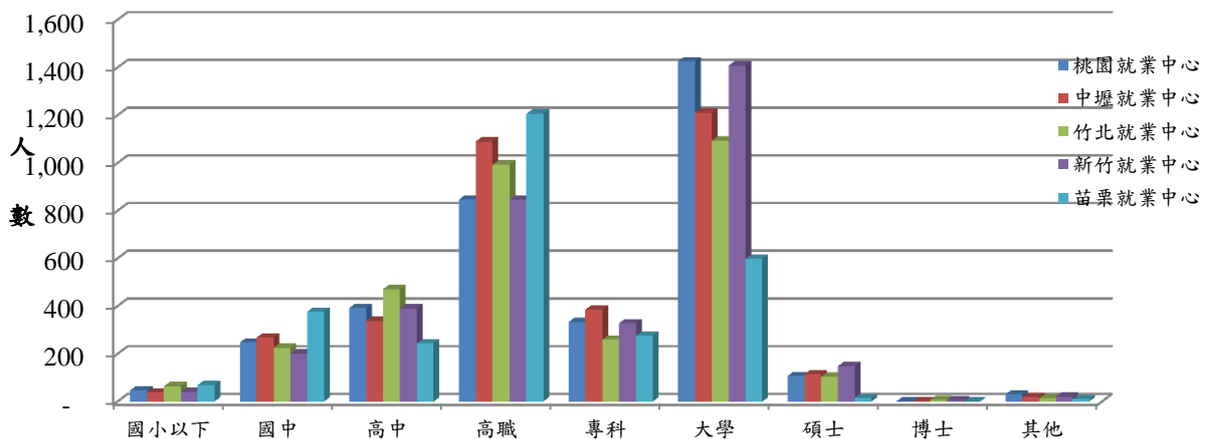


圖 9 103 年第 3 季<7~9 月> 各中心[有效]推介就業人數“教育程度”區分統計圖

表10 103年第3季<7-9月>[有效]推介就業人數“教育程度”區分統計表

單位：人

有效求職推介就業人數		國小以下	國中	高中	高職	專科	大學	碩士	博士	其他	合計
分署合計	102年第3季(7-9月)	222	1,177	1,352	3,913	1,374	3,985	461	6	35	12,525
	103年第2季(4-6月)	254	1,197	1,740	4,802	1,640	4,835	494	9	129	15,100
	103年第3季(7-9月)	259	1,317	1,835	4,981	1,581	5,735	487	15	92	16,302
桃園就業中心		47	247	392	846	333	1,426	107	1	30	3,429
中壢就業中心		38	268	338	1,090	385	1,210	114	2	19	3,464
竹北就業中心		64	225	471	993	259	1,093	104	7	13	3,229
新竹就業中心		41	201	390	846	328	1,408	148	5	20	3,387
苗栗就業中心		69	376	244	1,206	276	598	14	-	10	2,793

※資料標準週期：民國103年第3季(7-9月)。
 ※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

七、有效推介就業人數 - 按“職業別”區分

103年第3季<7-9月>分署合計[有效]推介就業人數為16,302人。本分署統計顯示各職業別結果以「基層技術工及勞力工」(4,357人/26.73%)的求職者最多，相較於上季<103年4~6月>(3,925人)增加432人，而「技術員及助理專業人員」(2,722人/16.7%)職類的求職者人數次之。在各中心方面，除新竹就業中心以「事務工作人員」職類居多，其他各中心皆以「基層技術工及勞力工」職類的求職者人數最多。【如圖10、圖11與表11】

103年第3季<7-9月>其他比例超過10%以上之項目為：

1. 事務工作人員(2,607人/15.99%)。
2. 技藝有關工作人員(1,819人/11.16%)。
3. 專業人員(2,020人/12.39%)。

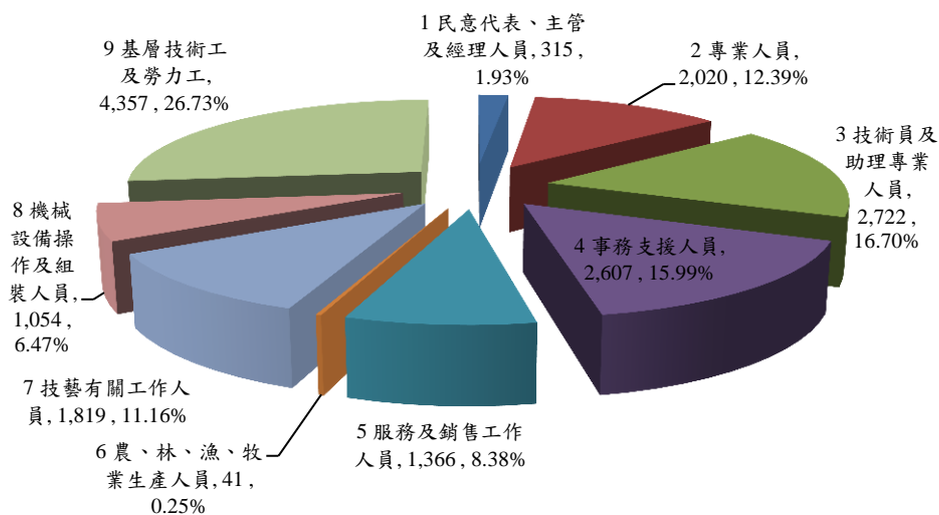
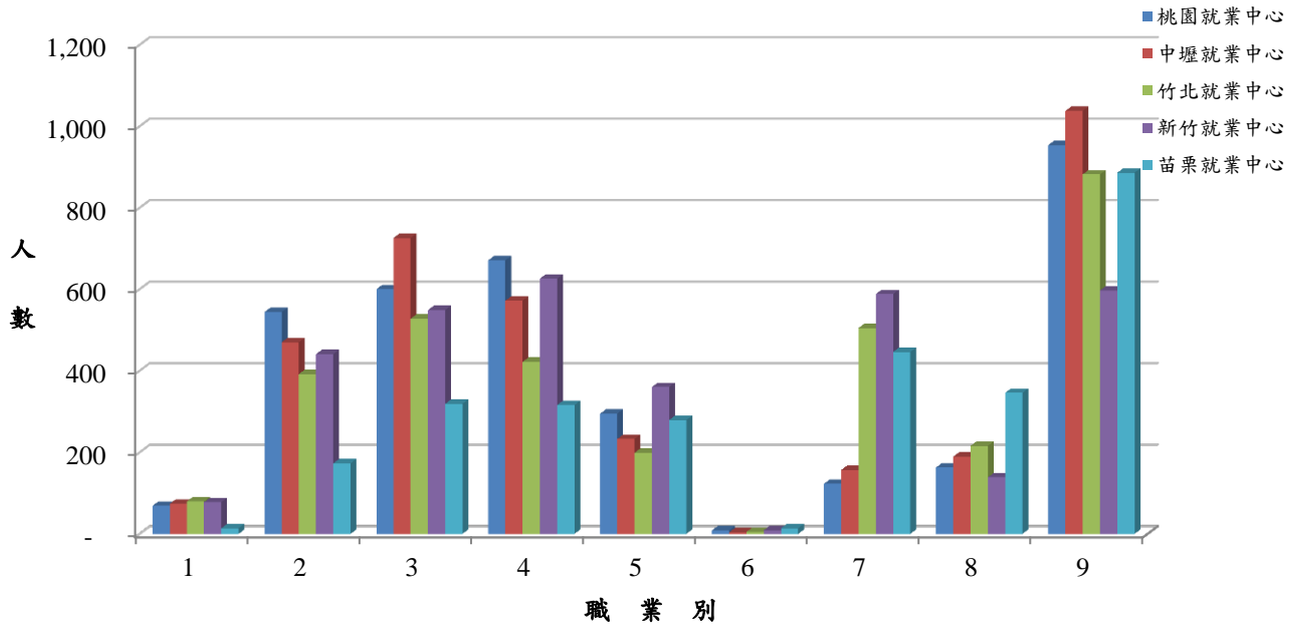


圖10 103年第3季<7-9月>[有效]推介就業人數“職業別”分布圖



圖 11 103 年第 3 季<7~9 月> 各中心[有效]推介就業人數“職業別”區分統計圖



※職業別代表含意如下： 1.民意代表、行政主管、企業主管及經理人員 2.專業人員 3.技術員及助理專業人員
4.事務工作人員 5.服務工作人員及售貨員 6.農、林、漁、牧工作人員
7.技藝有關工作人員 8.機械設備操作及組裝人員 9.基層技術工及勞力工

表 11 103 年第 3 季<7~9 月> [有效]推介就業人數“職業別”區分統計表

單位：人

有效求職推介就業人數		1 民意代表、主管及經理人員	2 專業人員	3 技術員及助理專業人員	4 事務支援人員	5 服務及銷售工作人員	6 農、林、漁、牧業生產人員	7 技藝有關工作人員	8 機械設備操作及組裝人員	9 基層技術工及勞力工	合計
本分署合計	102 年第 3 季 (7~9 月)	290	1651	1993	1944	800	47	1431	918	3451	12525
	103 年第 2 季 (4~6 月)	352	1,736	2,753	2,432	1154	41	1,655	1,052	3,925	15,100
	103 年第 3 季 (7~9 月)	315	2,020	2,722	2,607	1,366	41	1,819	1,054	4,357	16,302
桃園就業中心		69	544	600	671	295	9	123	163	954	3,429
中壢就業中心		74	470	726	572	233	4	157	190	1,038	3,464
竹北就業中心		80	392	528	422	199	5	505	216	882	3,229
新竹就業中心		78	441	549	626	360	9	588	139	597	3,387
苗栗就業中心		14	173	319	316	279	14	446	346	886	2,793

※資料標準週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)
※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



八、求才人數－按“行業別”區分

(一) 各行業別概況

103年第3季<7~9月>本分署合計[有效]求才僱用人數為35,517人，與上季<103年4~6月>(50,700人)相比，人數減少15,183人。與去年同期<102年7~9月>[有效]求才僱用人數(32,916人)相較，人數增加2,601人。

各行業別統計結果，[有效]求才僱用人數中以「製造業」(23,747人/66.86%)的人數最多，而「批發及零售業」(2,537/7.14%)次之。【如圖12及表12】

103年第3季<7~9月>其他超過 1,000人以上的有效求才僱用人數為：

1. 住宿及餐飲業(1,937人/5.45%)。
2. 支援服務業(2,459人/6.92%)。

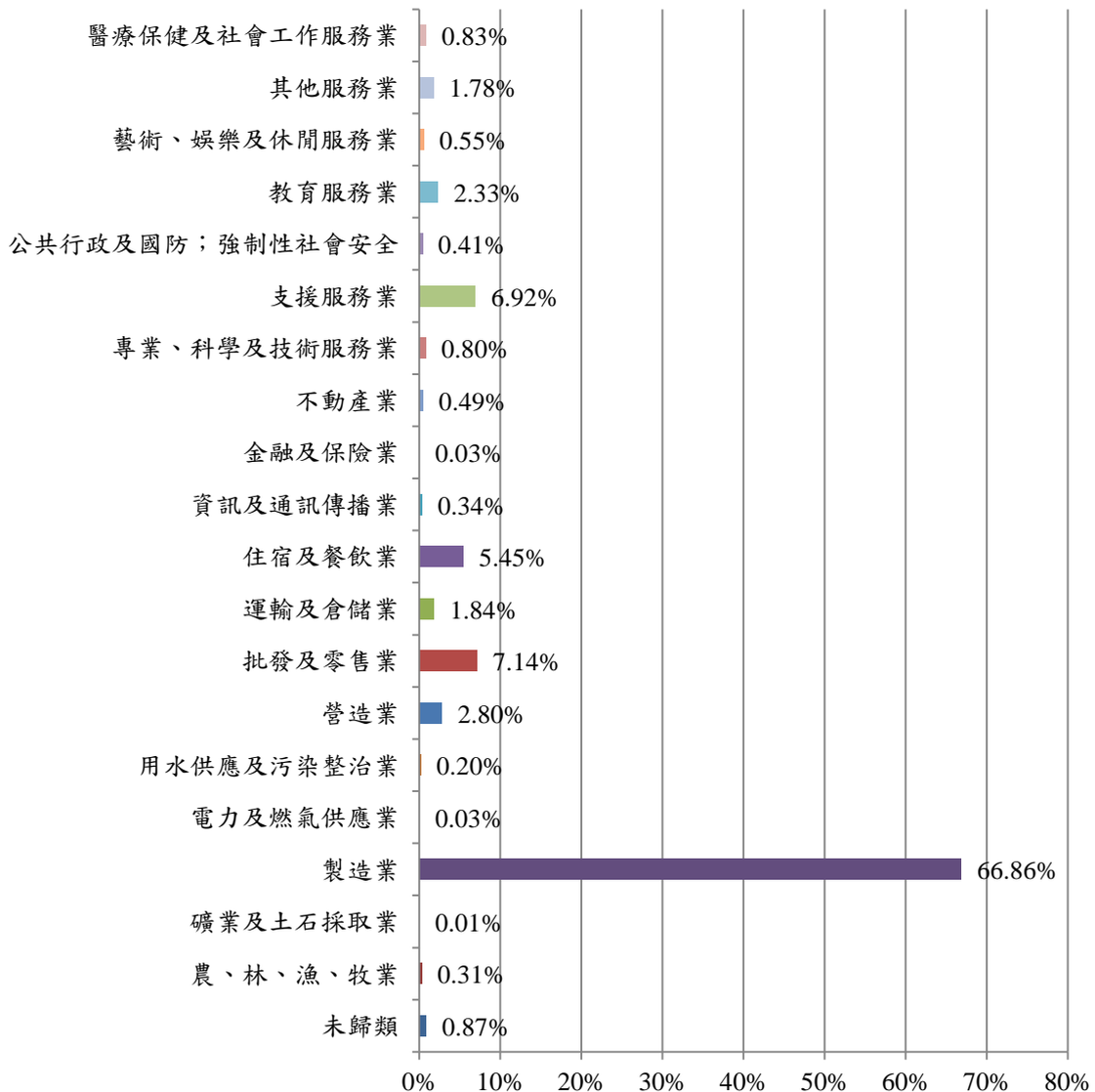


圖 12 103 年第 3 季<7~9 月>[有效]求才僱用人數“行業別”區分統計圖



表 12 103 年第 3 季<7~9 月>[有效]求才僱用人數“行業別”區分統計表

項目別 行業別	桃園就業中心		中壢就業中心		竹北就業中心		新竹就業中心		苗栗就業中心		本分署合計	
	新登記求才人數	有效求才僱用人數										
未歸類	98	93	111	48	88	60	65	47	28	61	390	309
農、林、漁、牧業	11	3	15	1	46	13	18	23	95	70	185	110
礦業及土石採取業	0	0	0	2	1	1	0	0	6	2	7	5
製造業	6,935	6,364	8,062	5,418	6,116	3,680	4,479	4,015	3,856	4,270	29,448	23,747
電力及燃氣供應業	0	0	0	0	1	0	0	0	9	9	10	9
用水供應及污染整治業	19	14	29	19	37	14	28	14	22	9	135	70
營造業	256	172	212	192	210	139	117	63	502	429	1,297	995
批發及零售業	692	546	910	589	559	368	757	637	704	397	3,622	2,537
運輸及倉儲業	618	416	140	115	115	45	48	37	45	39	966	652
住宿及餐飲業	587	477	328	246	433	391	763	606	354	217	2,465	1,937
資訊及通訊傳播業	34	4	40	7	21	16	99	89	17	5	211	121
金融及保險業	0	11	5	0	0	0	0	0	1	1	6	12
不動產業	9	5	144	146	7	5	0	10	285	7	445	173
專業、科學及技術服務業	71	61	84	42	98	23	137	134	33	23	423	283
支援服務業	747	643	579	364	517	394	392	341	989	717	3,224	2,459
公共行政及國防；強制性社會安全	14	12	27	26	37	54	9	11	54	44	141	147
教育服務業	13	11	105	638	65	49	87	81	63	49	333	828
藝術、娛樂及休閒服務業	34	1	153	59	132	50	4	47	61	40	384	197
其他服務業	127	107	374	210	146	96	178	152	178	66	1,003	631
醫療保健及社會工作服務業	92	40	113	68	86	36	34	24	167	127	492	295
合計	10,357	8,980	11,431	8,190	8,715	5,434	7,215	6,331	7,469	6,582	45,187	35,517

※資料標準週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



(二) 製造業別概況

103年第3季<7~9月>製造業之中分類行業別區分統計結果，[有效]求才僱用人數以“電子零組件製造業”所占的比例最大(12,275人/51.69%)，“電腦、電子產品及光學製品製造業”次之(2,604人/10.97%)。【如圖 13及表13】

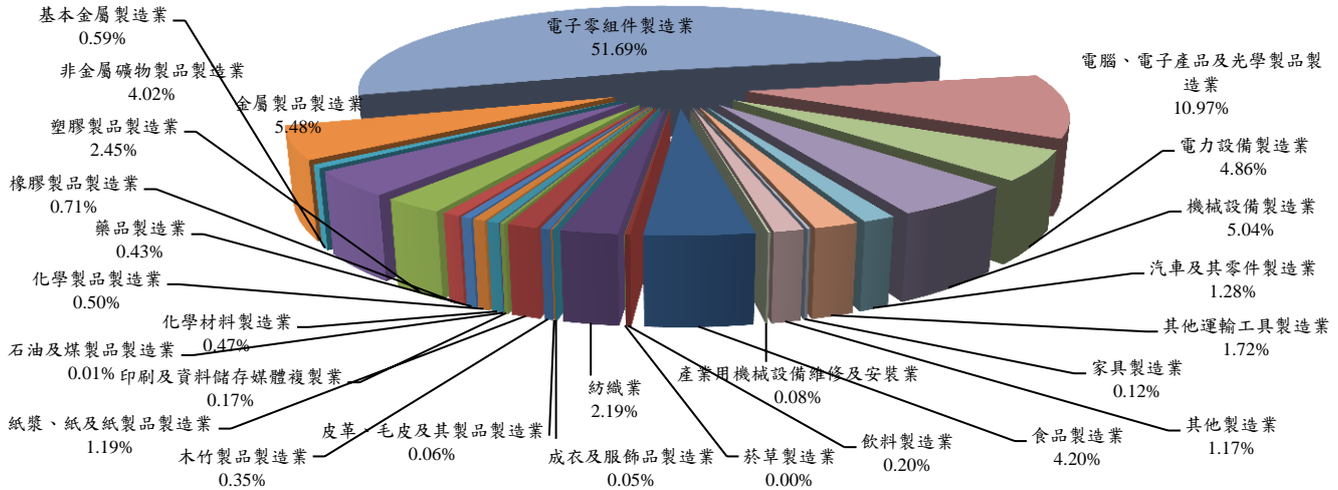


圖 13 103年第3季<7~9月>[有效]求才僱用人數“製造業”之中分類行業別分布圖

表 13 103年第3季<7~9月>[有效]求才僱用人數“製造業”中分類行業別區分統計表

[有效]求才僱用求才人數	桃園 就業中心	中壢 就業中心	竹北 就業中心	新竹 就業中心	苗栗 就業中心	分署合計
食品製造業	487	311	51	53	96	998
飲料製造業	6	6	6	23	6	47
菸草製造業	0	0	0	0	0	0
紡織業	135	220	131	0	35	521
成衣及服飾品製造業	2	2	1	0	8	13
皮革、毛皮及其製品製造業	0	0	0	0	15	15
木竹製品製造業	13	51	4	3	11	82
紙漿、紙及紙製品製造業	38	43	114	0	87	282
印刷及資料儲存媒體複製業	2	12	17	1	8	40
石油及煤製品製造業	1	1	1	0	0	3
化學材料製造業	17	35	13	7	40	112
化學製品製造業	6	39	8	33	33	119
藥品製造業	12	10	54	14	12	102
橡膠製品製造業	0	113	10	13	32	168
塑膠製品製造業	273	101	81	4	122	581
非金屬礦物製品製造業	9	55	452	163	276	955
基本金屬製造業	21	71	7	2	40	141
金屬製品製造業	536	265	201	10	290	1,302
電子零組件製造業	2,790	2,763	1,652	2,628	2,442	12,275
電腦、電子產品及光學製品製造業	850	589	226	663	276	2,604
電力設備製造業	281	278	436	151	7	1,153
機械設備製造業	519	171	138	217	152	1,197
汽車及其零件製造業	6	208	21	1	67	303
其他運輸工具製造業	200	14	25	0	170	409
家具製造業	0	7	2	1	18	28
其他製造業	159	50	16	27	25	277
產業用機械設備維修及安裝業	1	3	13	1	2	20
合計	6,364	5,418	3,680	4,015	4,270	23,747

※資料標準週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



參、求職、求才前 20 大熱門職類供需分析

一、桃竹苗地區概況

103年第3季<7~9月>5處就業服務分署合計之求職、求才前20大熱門職類排序及供需落差結果如下：

(一) 求職前 20大熱門職類：以「採礦、營建、製造及運輸勞力工」職類(5,038人)最多，與上季<103年4~6月>(4,308人)相比較，則該職類求職人數增加730人。

(二) 求才前 20大熱門職類：以「科學及工程助理專業人員」職類(12,107人)最多，與上季<103年4~6月>(22,294人)相比較，則該職類求才人數減少10,187人。

(三) 前20大熱門職類之供需落差比較：

1. 求職人數>求才人數〔供給>需求〕最多的職類為「一般及文書事務人員」(落差2,925人)。
2. 求才人數>求職人數〔需求>供給〕最多的職類為「科學及工程助理專業人員」職類(落差9,424人)。

(四) 前 20大熱門職類之求供倍數比較：求供倍數最大的職類為「保安服務工作人員」(5.07倍)；求供倍數最小的職類為「一般及文書事務人員」、「教學專業人員」(0.17倍)。

(五) 前 20大求才熱門職類，但非前 20大求職熱門職類為「其他基層技術工及勞力工」、「個人照顧工作人員」及「生產機械設備操作人員」有447人、316人及320人的需求。【如圖14及表14】

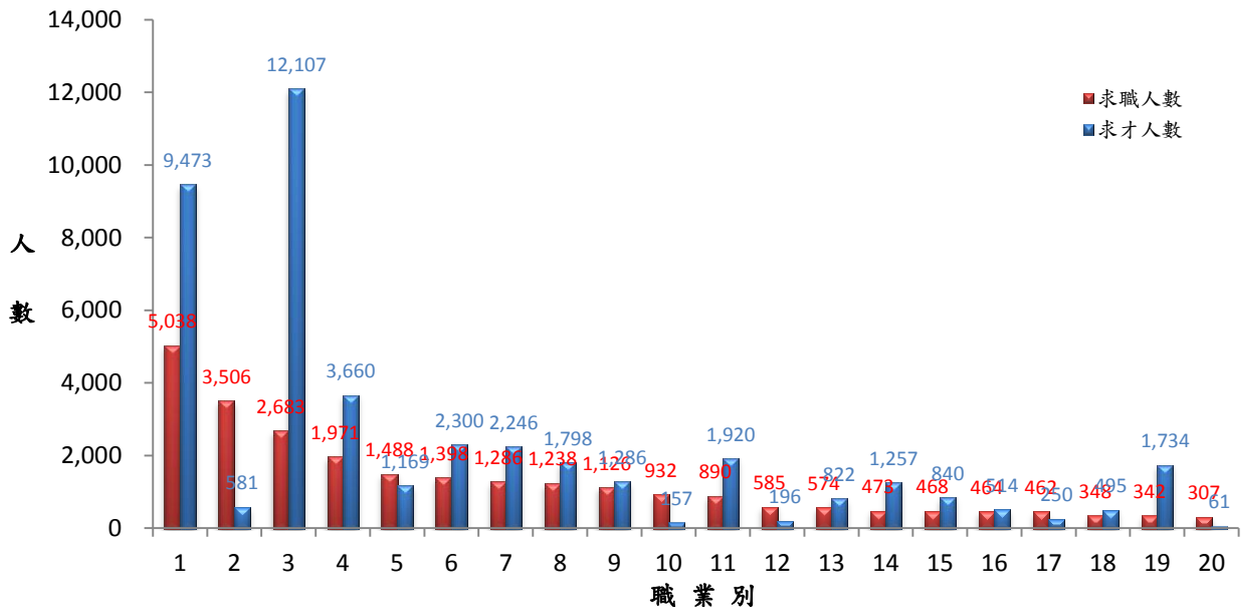


圖 14 103 年第 3 季<7~9 月> [桃竹苗地區] 前 20 大求職、求才職類區分統計圖

※職業別代表含意如下：

- | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1. 93 採礦、營建、製造及運輸勞力工 | 2. 41 一般及文書事務人員 | 3. 31 科學及工程助理專業人員 | 4. 74 電力及電子設備裝修人員 |
| 5. 91 清潔工及幫工 | 6. 21 科學及工程專業人員 | 7. 33 商業及行政助理專業人員 | 8. 51 個人服務工作人員 |
| 9. 82 組裝人員 | 10. 23 教學專業人員 | 11. 52 銷售及展示工作人員 | 12. 25 資訊及通訊專業人員 |
| 13. 42 顧客服務事務人員 | 14. 72 金屬、機具製造及有關工作 | 15. 83 駕駛及移運設備操作人員 | 16. 43 會計、生產、運輸及有關事務人員 |
| 17. 12 行政及商業經理人員 | 18. 95 廢棄物服務工及環境清掃工 | 19. 54 保安服務工作人員 | 20. 35 資訊及通訊傳播技術員 |



表 14 103 年第 3 季<7~9 月>[桃竹苗地區] 前 20 大求職、求才職類比較統計表

單位：人,倍數值

求職 排序	求才 排序	職 類	求職 人數	求才 人數	供需 情形	求供倍數
1	2	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	5,038	9,473	-4,435	1.88
2	14	41 一般及文書事務人員	3,506	581	2,925	0.17
3	1	31 科學及工程助理專業人員	2,683	12,107	-9,424	4.51
4	3	74 電力及電子設備裝修人員	1,971	3,660	-1,689	1.86
5	11	91 清潔工及幫工	1,488	1,169	319	0.79
6	4	21 科學及工程專業人員	1,398	2,300	-902	1.65
7	5	33 商業及行政助理專業人員	1,286	2,246	-960	1.75
8	7	51 個人服務工作人員	1,238	1,798	-560	1.45
9	9	82 組裝人員	1,126	1,286	-160	1.14
10	26	23 教學專業人員	932	157	775	0.17
11	6	52 銷售及展示工作人員	890	1,920	-1,030	2.16
12	24	25 資訊及通訊專業人員	585	196	389	0.34
13	13	42 顧客服務事務人員	574	822	-248	1.43
14	10	72 金屬、機具製造及有關工作人員	473	1,257	-784	2.66
15	12	83 駕駛及移運設備操作人員	468	840	-372	1.79
16	15	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	464	514	-50	1.11
17	20	12 行政及商業經理人員	462	250	212	0.54
18	16	95 廢棄物服務工及環境清掃工	348	495	-147	1.42
19	8	54 保安服務工作人員	342	1,734	-1,392	5.07
20	30	35 資訊及通訊傳播技術員	307	61	246	0.20
21	31	24 商業及行政專業人員	219	51	168	0.23
22	17	99 其他基層技術工及勞力工	218	447	-229	2.05
23	19	53 個人照顧工作人員	217	316	-99	1.46
24	32	26 法律、社會及文化專業人員	216	51	165	0.24
25	27	22 醫療保健專業人員	204	91	113	0.45
26	25	79 其他技藝有關工作人員	156	169	-13	1.08
27	28	13 生產及專業服務經理人員	123	66	57	0.54
28	22	60 農、林、漁、牧業生產人員	90	243	-153	2.70
29	33	34 法律、社會、文化及有關助理專業人員	79	33	46	0.42
30	29	32 醫療保健助理專業人員	72	66	6	0.92
31	35	49 其他事務支援人員	65	9	56	0.14
32	21	71 營建及有關工作人員	50	247	-197	4.94
33	18	81 生產機械設備操作人員	45	320	-275	7.11
34	34	11 民意代表、高階主管及總執行長	9	10	-1	1.11
35	23	73 手工藝及印刷工作人員	6	202	-196	33.67

※本表中“-”為求才人數或求職人數為 0 以及求才人數及求職人數均為 0，求供倍數無法計算比值。

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



二、各就業中心概況

103年第3季<7~9月>本分署5處就業中心(桃園就業中心、中壢就業中心、竹北就業中心、新竹就業中心及苗栗就業中心)之前20大求職、求才職缺排序及供需落差比較的統計結果如下：【如表15至表19】

(一) 前20大求職人數最多之職類

1. 桃園就業中心—採礦、營建、製造及運輸勞力工(1,281人)。
2. 中壢就業中心—採礦、營建、製造及運輸勞力工(1,407人)。
3. 竹北就業中心—採礦、營建、製造及運輸勞力工(859人)。
4. 新竹就業中心—一般及文書事務人員(809人)。
5. 苗栗就業中心—採礦、營建、製造及運輸勞力工(1,036人)。

(二) 前20大求才人數最多之職類

1. 桃園就業中心—科學及工程助理專業人員(3,551人)。
2. 中壢就業中心—科學及工程助理專業人員(3,743人)。
3. 竹北就業中心—科學及工程助理專業人員(2,196人)。
4. 新竹就業中心—電力及電子設備裝修人員(1,823人)。
5. 苗栗就業中心—採礦、營建、製造及運輸勞力工(2,007人)。

(三) 各中心前20大職類之供需落差

1. 桃園就業中心—[求職>求才(供給>需求)]：一般及文書事務人員(落差890人)。
[求才>求職(需求>供給)]：科學及工程助理專業人員(落差2,995人)，
採礦、營建、製造及運輸勞力工(落差941人)。
2. 中壢就業中心—[求職>求才(供給>需求)]：一般及文書事務人員(落差597人)。
[求才>求職(需求>供給)]：科學及工程助理專業人員(落差3,017人)，
採礦、營建、製造及運輸勞力工(落差1,739人)。
3. 竹北就業中心—[求職>求才(供給>需求)]：一般及文書事務人員(落差351人)。
[求才>求職(需求>供給)]：科學及工程助理專業人員(落差1,642人)，
電力及電子設備裝修人員(落差574人)。
4. 新竹就業中心—[求職>求才(供給>需求)]：一般及文書事務人員(落差695人)。
[求才>求職(需求>供給)]：電力及電子設備裝修人員(落差1,090人)，
科學及工程助理專業人員(落差570人)。
5. 苗栗就業中心—[求職>求才(供給>需求)]：一般及文書事務人員(落差392人)。
[求才>求職(需求>供給)]：科學及工程助理專業人員(落差1,200人)，
採礦、營建、製造及運輸勞力工(落差971人)。



(四) 各中心前 20大職類求供倍數比較

1. 各中心求供倍數最大的職類

- (1) 桃園就業中心—科學及工程助理專業人員 (6.39倍)。
- (2) 中壢就業中心—保安服務工作人員 (7.58倍)。
- (3) 竹北就業中心—科學及工程助理專業人員 (3.96倍)。
- (4) 新竹就業中心—金屬、機具製造及有關工作人員 (4.08倍)。
- (5) 苗栗就業中心—科學及工程助理專業人員 (4.12倍)。

2. 各中心求供倍數最小的職類

- (1) 桃園就業中心—教學專業人員 (0.02倍)。
- (2) 中壢就業中心—資訊及通訊傳播技術員 (0.01倍)。
- (3) 竹北就業中心—教學專業人員 (0.21倍)。
- (4) 新竹就業中心—一般及文書事務人員、資訊及通訊傳播技術員 (0.14倍)。
- (5) 苗栗就業中心—一般及文書事務人員 (0.21倍)。

(五) 各中心前 20大求才熱門職類，而非前 20大求職熱門職類

1. 桃園就業中心—電力及電子設備裝修人員 (需求133人)、
個人照顧工作人員 (需求84人)、
廢棄物服務工及環境清掃工 (需求213人)、
其他基層技術工及勞力工 (需求116人)、
營建及有關工作人員 (需求57人)、
手工藝及印刷工作人員 (需求190人)。
2. 中壢就業中心—其他基層技術工及勞力工 (需求72人)、
個人照顧工作人員 (需求67人)、
其他技藝有關工作人員 (需求61人)
生產機械設備操作人員 (需求146人)、
營建及有關工作人員 (需求62人)。
3. 竹北就業中心—保安服務工作人員 (需求259人)、
個人照顧工作人員 (需求46人)
生產機械設備操作人員 (需求72人)。
4. 新竹就業中心—個人照顧工作人員 (需求40人)、
其他基層技術工及勞力工 (需求119人)。
5. 苗栗就業中心—農、林、漁、牧業生產人員 (需求106人)、
營建及有關工作人員 (需求94人)。



表 15 103 年第 3 季<7~9 月> [桃園就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表

單位：人,倍數值

求職 排序	求才 排序	職 類	求職人數	求才人數	供需情形	求供倍數
1	2	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	1,281	2,222	-941	1.73
2	17	41 一般及文書事務人員	995	105	890	0.11
3	1	31 科學及工程助理專業人員	556	3,551	-2,995	6.39
4	15	91 清潔工及幫工	410	126	284	0.31
5	3	33 商業及行政助理專業人員	385	641	-256	1.66
6	7	51 個人服務工作人員	357	333	24	0.93
7	6	21 科學及工程專業人員	322	356	-34	1.11
8	31	23 教學專業人員	249	6	243	0.02
9	10	82 組裝人員	195	214	-19	1.10
10	4	52 銷售及展示工作人員	189	446	-257	2.36
11	27	25 資訊及通訊專業人員	187	21	166	0.11
12	8	42 顧客服務事務人員	146	294	-148	2.01
13	13	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	138	183	-45	1.33
14	22	12 行政及商業經理人員	136	44	92	0.32
15	18	72 金屬、機具製造及有關工作人員	91	90	1	0.99
16	25	35 資訊及通訊傳播技術員	86	31	55	0.36
17	9	83 駕駛及移運設備操作人員	84	289	-205	3.44
18	28	26 法律、社會及文化專業人員	69	13	56	0.19
19	5	54 保安服務工作人員	68	431	-363	6.34
20	30	22 醫療保健專業人員	68	8	60	0.12
21	14	74 電力及電子設備裝修人員	61	133	-72	2.18
22	29	24 商業及行政專業人員	58	8	50	0.14
23	21	79 其他技藝有關工作人員	51	46	5	0.90
24	19	53 個人照顧工作人員	45	84	-39	1.87
25	11	95 廢棄物服務工及環境清掃工	43	213	-170	4.95
26	16	99 其他基層技術工及勞力工	43	116	-73	2.70
27	33	34 法律、社會、文化及有關助理專業人員	34	0	34	0.00
28	26	13 生產及專業服務經理人員	29	29	0	1.00
29	34	49 其他事務支援人員	21	0	21	0.00
30	32	32 醫療保健助理專業人員	19	2	17	0.11
31	24	60 農、林、漁、牧業生產人員	14	36	-22	2.57
32	20	71 營建及有關工作人員	13	57	-44	4.38
33	23	81 生產機械設備操作人員	10	39	-29	3.90
34	12	73 手工藝及印刷工作人員	4	190	-186	47.50
35	35	11 民意代表、高階主管及總執行長	4	0	4	0.00

※本表中“-”為求才人數或求職人數為 0 以及求才人數及求職人數均為 0，求供倍數無法計算比值。

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



表 16 103 年第 3 季<7~9 月> [中壢就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表

倍數值

求職 排序	求才 排序	職 類	求職人數	求才人數	供需情形	求供倍數
1	2	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	1,407	3,146	-1,739	2.24
2	12	41 一般及文書事務人員	750	153	597	0.20
3	1	31 科學及工程助理專業人員	726	3,743	-3,017	5.16
4	7	21 科學及工程專業人員	351	311	40	0.89
5	3	33 商業及行政助理專業人員	330	793	-463	2.40
6	8	91 清潔工及幫工	267	289	-22	1.08
7	26	23 教學專業人員	251	18	233	0.07
8	9	51 個人服務工作人員	201	268	-67	1.33
9	10	82 組裝人員	180	200	-20	1.11
10	6	52 銷售及展示工作人員	154	347	-193	2.25
11	24	25 資訊及通訊專業人員	148	28	120	0.19
12	11	42 顧客服務事務人員	144	193	-49	1.34
13	5	72 金屬、機具製造及有關工作人員	130	366	-236	2.82
14	15	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	112	113	-1	1.01
15	18	12 行政及商業經理人員	106	64	42	0.60
16	13	83 駕駛及移運設備操作人員	103	153	-50	1.49
17	4	54 保安服務工作人員	84	637	-553	7.58
18	33	35 資訊及通訊傳播技術員	72	1	71	0.01
19	21	74 電力及電子設備裝修人員	66	55	11	0.83
20	25	24 商業及行政專業人員	53	21	32	0.40
21	28	26 法律、社會及文化專業人員	46	11	35	0.24
22	22	95 廢棄物服務工及環境清掃工	41	48	-7	1.17
23	31	13 生產及專業服務經理人員	39	3	36	0.08
24	16	99 其他基層技術工及勞力工	36	72	-36	2.00
25	17	53 個人照顧工作人員	27	67	-40	2.48
26	20	79 其他技藝有關工作人員	27	61	-34	2.26
27	29	34 法律、社會、文化及有關助理專業人員	23	5	18	0.22
28	27	22 醫療保健專業人員	22	17	5	0.77
29	35	49 其他事務支援人員	15	0	15	0.00
30	14	81 生產機械設備操作人員	14	146	-132	10.43
31	34	32 醫療保健助理專業人員	10	1	9	0.10
32	19	71 營建及有關工作人員	9	62	-53	6.89
33	23	60 農、林、漁、牧業生產人員	7	33	-26	4.71
34	32	11 民意代表、高階主管及總執行長	4	2	2	0.50
35	30	73 手工藝及印刷工作人員	0	4	-4	#DIV/0!

※本表中“-”為求才人數或求職人數為 0 以及求才人數及求職人數均為 0，求供倍數無法計算比值。

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



表 17 103 年第 3 季<7-9 月> [竹北就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表

單位：人,倍數值

求職 排序	求才 排序	職 類	求職人數	求才人數	供需情形	求供倍數
1	2	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	859	1,406	-547	1.64
2	3	74 電力及電子設備裝修人員	635	1,209	-574	1.90
3	1	31 科學及工程助理專業人員	554	2,196	-1,642	3.96
4	14	41 一般及文書事務人員	458	107	351	0.23
5	4	21 科學及工程專業人員	254	825	-571	3.25
6	7	91 清潔工及幫工	244	323	-79	1.32
7	9	82 組裝人員	231	254	-23	1.10
8	21	23 教學專業人員	201	42	159	0.21
9	6	33 商業及行政助理專業人員	159	352	-193	2.21
10	5	51 個人服務工作人員	158	387	-229	2.45
11	10	52 銷售及展示工作人員	110	237	-127	2.15
12	16	95 廢棄物服務工及環境清掃工	100	101	-1	1.01
13	25	12 行政及商業經理人員	91	26	65	0.29
14	13	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	85	115	-30	1.35
15	12	83 駕駛及移運設備操作人員	80	154	-74	1.93
16	15	42 顧客服務事務人員	78	104	-26	1.33
17	11	72 金屬、機具製造及有關工作人員	65	197	-132	3.03
18	17	25 資訊及通訊專業人員	59	81	-22	1.37
19	19	99 其他基層技術工及勞力工	50	47	3	0.94
20	28	24 商業及行政專業人員	34	8	26	0.24
21	32	35 資訊及通訊傳播技術員	31	2	29	0.06
22	33	13 生產及專業服務經理人員	30	2	28	0.07
23	8	54 保安服務工作人員	28	259	-231	9.25
24	29	26 法律、社會及文化專業人員	28	6	22	0.21
25	20	53 個人照顧工作人員	27	46	-19	1.70
26	24	79 其他技藝有關工作人員	22	30	-8	1.36
27	23	60 農、林、漁、牧業生產人員	14	40	-26	2.86
28	34	49 其他事務支援人員	11	1	10	0.09
29	22	32 醫療保健助理專業人員	9	40	-31	4.44
30	31	34 法律、社會、文化及有關助理專業人員	9	3	6	0.33
31	27	22 醫療保健專業人員	8	13	-5	1.63
32	18	81 生產機械設備操作人員	6	72	-66	12.00
33	26	71 營建及有關工作人員	2	26	-24	13.00
34	30	11 民意代表、高階主管及總執行長	0	4	-4	#DIV/0!
35	35	73 手工藝及印刷工作人員	0	0	0	#DIV/0!

※本表中“-”為求才人數或求職人數為 0 以及求才人數及求職人數均為 0，求供倍數無法計算比值。

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



表 18 103 年第 3 季<7-9 月> [新竹就業中心] 前 20 大求職、求才職類比較統計表

單位：人,倍數值

求職 排序	求才 排序	職 類	求職人數	求才人數	供需情形	求供倍數
1	13	41 一般及文書事務人員	809	114	695	0.14
2	1	74 電力及電子設備裝修人員	733	1,823	-1090	2.49
3	2	31 科學及工程助理專業人員	462	1,032	-570	2.23
4	3	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	455	692	-237	1.52
5	6	21 科學及工程專業人員	350	477	-127	1.36
6	9	91 清潔工及幫工	321	224	97	0.70
7	4	51 個人服務工作人員	269	570	-301	2.12
8	11	33 商業及行政助理專業人員	268	170	98	0.63
9	5	52 銷售及展示工作人員	211	552	-341	2.62
10	7	82 組裝人員	154	454	-300	2.95
11	15	25 資訊及通訊專業人員	146	59	87	0.40
12	17	23 教學專業人員	136	46	90	0.34
13	16	42 顧客服務事務人員	131	57	74	0.44
14	19	12 行政及商業經理人員	106	44	62	0.42
15	10	54 保安服務工作人員	94	215	-121	2.29
16	27	35 資訊及通訊傳播技術員	87	12	75	0.14
17	24	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	84	16	68	0.19
18	14	83 駕駛及移運設備操作人員	67	71	-4	1.06
19	18	95 廢棄物服務工及環境清掃工	64	46	18	0.72
20	8	72 金屬、機具製造及有關工作人員	60	245	-185	4.08
21	20	53 個人照顧工作人員	56	40	16	0.71
22	33	24 商業及行政專業人員	55	4	51	0.07
23	31	26 法律、社會及文化專業人員	47	5	42	0.11
24	12	99 其他基層技術工及勞力工	44	119	-75	2.70
25	32	22 醫療保健專業人員	42	5	37	0.12
26	22	13 生產及專業服務經理人員	22	20	2	0.91
27	25	32 醫療保健助理專業人員	21	15	6	0.71
28	26	79 其他技藝有關工作人員	21	13	8	0.62
29	30	49 其他事務支援人員	15	7	8	0.47
30	21	60 農、林、漁、牧業生產人員	13	28	-15	2.15
31	29	71 營建及有關工作人員	13	8	5	0.62
32	23	34 法律、社會、文化及有關助理專業人員	7	20	-13	2.86
33	28	81 生產機械設備操作人員	3	8	-5	2.67
34	35	73 手工藝及印刷工作人員	2	0	2	0.00
35	34	11 民意代表、高階主管及總執行長	1	4	-3	4.00

※本表中“-”為求才人數或求職人數為 0 以及求才人數及求職人數均為 0，求供倍數無法計算比值。

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



表 19 103 年第 3 季<7-9 月>[苗栗就業中心]前 20 大求職、求才職類比較統計表

單位：人,倍數值

求職 排序	求才 排序	職 類	求職人數	求才人數	供需情形	求供倍數
1	1	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	1,036	2,007	-971	1.94
2	15	41 一般及文書事務人員	494	102	392	0.21
3	3	74 電力及電子設備裝修人員	476	440	36	0.92
4	2	31 科學及工程助理專業人員	385	1,585	-1,200	4.12
5	13	82 組裝人員	366	164	202	0.45
6	8	51 個人服務工作人員	253	240	13	0.95
7	9	91 清潔工及幫工	246	207	39	0.84
8	5	52 銷售及展示工作人員	226	338	-112	1.50
9	7	33 商業及行政助理專業人員	144	290	-146	2.01
10	12	83 駕駛及移運設備操作人員	134	173	-39	1.29
11	4	72 金屬、機具製造及有關工作人員	127	359	-232	2.83
12	6	21 科學及工程專業人員	121	331	-210	2.74
13	19	95 廢棄物服務工及環境清掃工	100	87	13	0.87
14	24	23 教學專業人員	95	45	50	0.47
15	11	42 顧客服務事務人員	75	174	-99	2.32
16	10	54 保安服務工作人員	68	192	-124	2.82
17	23	22 醫療保健專業人員	64	48	16	0.75
18	20	53 個人照顧工作人員	62	79	-17	1.27
19	17	99 其他基層技術工及勞力工	45	93	-48	2.07
20	18	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	45	87	-42	1.93
21	32	25 資訊及通訊專業人員	45	7	38	0.16
22	14	60 農、林、漁、牧業生產人員	42	106	-64	2.52
23	25	79 其他技藝有關工作人員	35	19	16	0.54
24	27	35 資訊及通訊傳播技術員	31	15	16	0.48
25	26	26 法律、社會及文化專業人員	26	16	10	0.62
26	21	12 行政及商業經理人員	23	72	-49	3.13
27	29	24 商業及行政專業人員	19	10	9	0.53
28	16	71 營建及有關工作人員	13	94	-81	7.23
29	30	32 醫療保健助理專業人員	13	8	5	0.62
30	22	81 生產機械設備操作人員	12	55	-43	4.58
31	33	34 法律、社會、文化及有關助理專業人員	6	5	1	0.83
32	28	13 生產及專業服務經理人員	3	12	-9	4.00
33	34	49 其他事務支援人員	3	1	2	0.33
34	31	73 手工藝及印刷工作人員	0	8	-8	#DIV/0!
35	35	11 民意代表、高階主管及總執行長	0	0	0	#DIV/0!

※本表中“-”為求才人數或求職人數為 0 以及求才人數及求職人數均為 0，求供倍數無法計算比值。

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



肆、求職者未能推介及雇主提供求才機會未能補實之原因分析

一、求職者未能推介就業之原因

103年第3季<7~9月>求職者未能推介就業人數，本分署合計總人次為7,027人。本分署合計求職者未能推介就業之比率最高原因為「與求職者就業意願不合」(35.86%)，細項原因為「工作環境或其他意願不合」。【如圖15及表20】

各中心求職者未能推介就業之主要原因如下：

- (一)桃園就業中心—與求職者就業意願不合(34.06%)，細項原因為「待遇與福利不合」。
- (二)中壢就業中心—求職者本身條件不合(34.87%)，細項原因為「技術不合」。
- (三)竹北就業中心—與求職者就業意願不合(42.21%)，細項原因為「工作環境或其他意願不合」。
- (四)新竹就業中心—求職者本身條件不合(40.46%)，細項原因為「體能不合」。
- (五)苗栗就業中心—與求職者就業意願不合(45.37%)，細項原因為「工作環境或其他意願不合」。

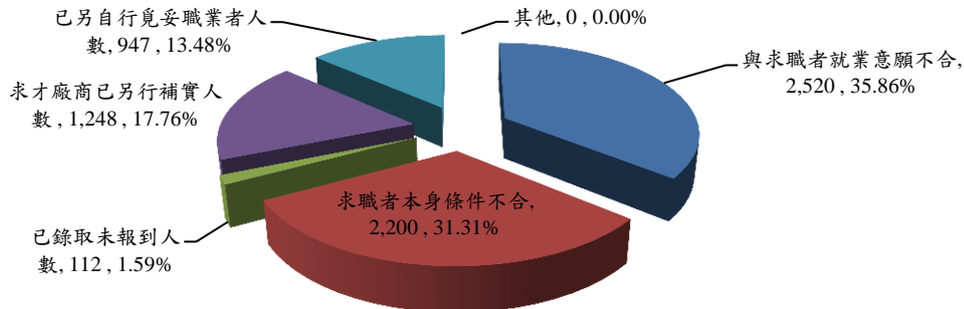


圖 15 103 年第 3 季<7~9 月> 求職者未能推介之原因比例圖

表 20 103 年第 3 季<7~9 月> 求職者未能推介原因統計表

單位：人次，%

別項目	桃園就業中心		中壢就業中心		竹北就業中心		新竹就業中心		苗栗就業中心		本分署合計	
	人次	比率(%)	人次	比率(%)								
總計	872	100.00	1,262	100.00	1,386	100.00	1,122	100.00	2,385	100.00	7,027	100.00
與求職者就業意願不合	297	34.06	317	25.12	585	42.21	239	21.30	1,082	45.37	2,520	35.86
待遇與福利不合	113	12.96	98	7.77	72	5.19	43	3.83	131	5.49	457	6.50
工作地區不合	12	1.38	30	2.38	21	1.52	14	1.25	30	1.26	107	1.52
工作時間不合	44	5.05	43	3.41	140	10.10	52	4.63	225	9.43	504	7.17
工作內容不合	85	9.75	38	3.01	152	10.97	33	2.94	228	9.56	536	7.63
工作環境或其他意願不合	43	4.93	108	8.56	200	14.43	97	8.65	468	19.62	916	13.04
求職者本身條件不合	263	30.16	440	34.87	336	24.24	454	40.46	707	29.64	2,200	31.31
技術不合	60	6.88	221	17.51	120	8.66	162	14.44	83	3.48	646	9.19
教育程度不合	5	0.57	5	0.40	18	1.30	13	1.16	10	0.42	51	0.73
性別不合	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年齡不合	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
體能不合	170	19.50	195	15.45	130	9.38	213	18.98	387	16.23	1,095	15.58
其他條件不合	28	3.21	19	1.51	68	4.91	66	5.88	227	9.52	408	5.81
已錄取未報到人次	8	0.92	35	2.77	24	1.73	8	0.71	37	1.55	112	1.59
求才廠商已另行補實人次	173	19.84	273	21.63	218	15.73	320	28.52	264	11.07	1,248	17.76
已另自行覓妥職業者人次	131	15.02	197	15.61	223	16.09	101	9.00	295	12.37	947	13.48
其他	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



二、雇主提供求才機會未能補實之原因

103年第3季<7~9月>雇主提供求才機會未能補實之原因，本分署合計總人次為4,883人。本分署合計雇主提供求才機會未能補實之比率最高原因為「求職者本身條件不合」(43.72%)，細項原因為「技術不合」。【如圖 16及表21】

各中心雇主提供有效求才機會未能補實之主要原因分別如下：

- (一) 桃園就業中心—求職者本身條件不合(40.95%)，細項原因為「體能、健康條件不合」。
- (二) 中壢就業中心—求職者本身條件不合(50.48%)，細項原因為「體能、健康條件不合」。
- (三) 竹北就業中心—廠商已錄用額滿(39.05%)。
- (四) 新竹就業中心—求職者本身條件不合(48.10%)，細項原因為「技術不合」。
- (五) 苗栗就業中心—求職者本身條件不合(39.92%)，細項原因為「其他條件不合」。

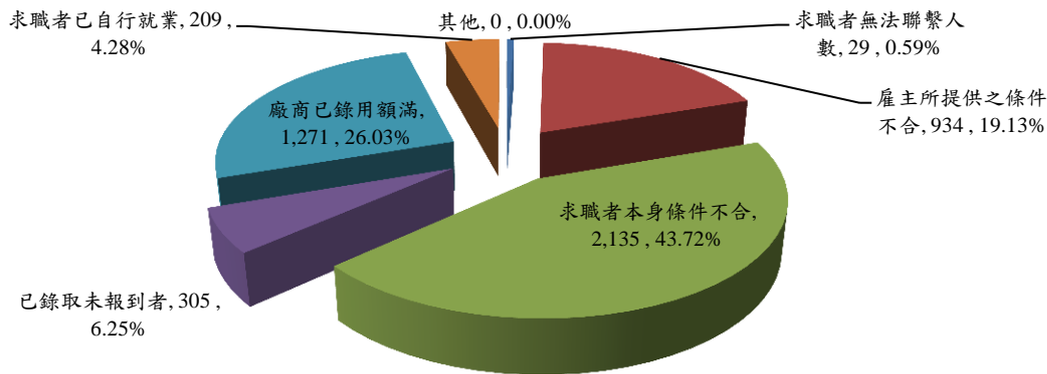


圖 16 103 年第 3 季<7~9 月> 雇主提供求才機會未能補實原因比例圖

表 21 103 年第 3 季<7~9 月> 雇主提供求才機會未能補實原因統計表

單位：人次,%

項目	桃園就業中心		中壢就業中心		竹北就業中心		新竹就業中心		苗栗就業中心		本分署合計	
	人次	比率 (%)	人次	比率 (%)								
總計	337	100.00	1,448	100.00	548	100.00	1,260	100.00	1,290	100.00	4,883	100.00
求職者無法聯繫人數	2	0.59	5	0.35	4	0.73	2	0.16	16	1.24	29	0.59
雇主所提供之條件不合	57	16.91	229	15.81	87	15.88	92	7.30	469	36.36	934	19.13
待遇及福利措施不合	25	7.42	69	4.77	10	1.82	31	2.46	64	4.96	199	4.08
工作地區不合	1	0.30	16	1.10	3	0.55	5	0.40	7	0.54	32	0.66
工作時間不合	10	2.97	32	2.21	27	4.93	22	1.75	208	16.12	299	6.12
工作環境或其他意願不合	21	6.23	112	7.73	47	8.58	34	2.70	190	14.73	404	8.27
求職者本身條件不合	138	40.95	731	50.48	145	26.46	606	48.10	515	39.92	2,135	43.72
技術不合	28	8.31	307	21.20	55	10.04	372	29.52	81	6.28	843	17.26
教育程度不合	0	0.00	8	0.55	3	0.55	8	0.63	9	0.70	28	0.57
性別不合	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
年齡不合	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
體能、健康條件不合	65	19.29	282	19.48	44	8.03	141	11.19	164	12.71	696	14.25
其他條件不合	45	13.35	134	9.25	43	7.85	85	6.75	261	20.23	568	11.63
已錄取未報到者	20	5.93	106	7.32	83	15.15	39	3.10	57	4.42	305	6.25
廠商已錄用額滿	81	24.04	342	23.62	214	39.05	446	35.40	188	14.57	1,271	26.03
求職者已自行就業	39	11.57	35	2.42	15	2.74	75	5.95	45	3.49	209	4.28
其他	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

三、因“技術不合”致使求職未能推介就業及求才未能補實之前 20 大職業

103 年第 3 季<7~9 月>因“技術不合”致使求職未能推介就業為 1,150 人次，其中人次最多之職業為「技術員及助理專業人員」(148 人)，次多的職業為「基層技術工及勞力工」(120 人)；求才未能補實之人數為 1,537 人，其中人次最多之職業為的「技術員及助理專業人員」(237 人)，人數次之的職業「基層技術工及勞力工」(210 人)。【如表 22】

表 22 103 年第 3 季<7~9 月>“技術不合”致使求職未能推介就業及求才未能補實之前 20 大職業統計表
(求職者)求職未能推介就業 (廠商)求才未能補實

排序	職業大分類	職業細分類	人數	排序	職業大分類	職業細分類	人數
1	3 技術員及助理專業人員	3 技術員及助理專業人員	148	1	3 技術員及助理專業人員	3 技術員及助理專業人員	237
2	9 基層技術工及勞力工	9 基層技術工及勞力工	120	2	9 基層技術工及勞力工	9 基層技術工及勞力工	210
3	4 事務支援人員	4 事務支援人員	111	3	3 技術員及助理專業人員	31 科學及工程助理專業人員	166
4	9 基層技術工及勞力工	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	89	4	9 基層技術工及勞力工	93 採礦、營建、製造及運輸勞力工	152
5	3 技術員及助理專業人員	31 科學及工程助理專業人員	88	5	4 事務支援人員	4 事務支援人員	113
6	4 事務支援人員	41 一般及文書事務人員	85	6	7 技藝有關工作人員	7 技藝有關工作人員	92
7	2 專業人員	2 專業人員	85	7	4 事務支援人員	41 一般及文書事務人員	88
8	7 技藝有關工作人員	7 技藝有關工作人員	63	8	5 服務及銷售工作人員	5 服務及銷售工作人員	84
9	5 服務及銷售工作人員	5 服務及銷售工作人員	49	9	3 技術員及助理專業人員	33 商業及行政助理專業人員	61
10	3 技術員及助理專業人員	33 商業及行政助理專業人員	46	10	2 專業人員	2 專業人員	59
11	7 技藝有關工作人員	72 金屬、機具製造及有關工作人員	41	11	7 技藝有關工作人員	74 電力及電子設備裝修人員	52
12	8 機械設備操作及組裝人員	8 機械設備操作及組裝人員	38	12	5 服務及銷售工作人員	52 銷售及展示工作人員	37
13	2 專業人員	21 科學及工程專業人員	33	13	8 機械設備操作及組裝人員	8 機械設備操作及組裝人員	35
14	1 民意代表、主管及經理人員	1 民意代表、主管及經理人員	30	14	7 技藝有關工作人員	72 金屬、機具製造及有關工作人員	26
15	2 專業人員	23 教學專業人員	29	15	2 專業人員	21 科學及工程專業人員	24
16	5 服務及銷售工作人員	52 銷售及展示工作人員	21	16	9 基層技術工及勞力工	99 其他基層技術工及勞力工	24
17	4 事務支援人員	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	20	17	5 服務及銷售工作人員	51 個人服務工作人員	22
17	9 基層技術工及勞力工	99 其他基層技術工及勞力工	19	18	9 基層技術工及勞力工	91 清潔工及幫工	22
19	8 機械設備操作及組裝人員	83 駕駛及移運設備操作人員	18	19	4 事務支援人員	43 會計、生產、運輸及有關事務人員	17
20	1 民意代表、主管及經理人員	12 行政及商業經理人員	17	20	8 機械設備操作及組裝人員	82 組裝人員	16

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。



伍、失業給付申請與認定統計概況

一、失業給付～“職業別”申請人數

103年第3季<7~9月>失業給付申請總人數為3,363人，相較於上季<103年4~6月>（2,475人）申請人數增加888人，以8月份的申請人數（1,574人）最多；各中心方面，則以桃園就業中心本季申請人數（966人）最多。

以“職業別”區分統計，以“專業人員”職類（1,064人／31.64%）的失業申請人數最多，而“技術員及助理專業人員”（630人／18.73%）職類次之。【如圖17及表23】

各中心申請人數最多及次多之類別如下：

- （一）桃園就業中心—專業人員（277人），技術員及助理專業人員（202人）。
- （二）中壢就業中心—專業人員（291人），技術員及助理專業人員（193人）。
- （三）竹北就業中心—專業人員（242人），技術員及助理專業人員（111人）。
- （四）新竹就業中心—專業人員（196人），事務支援人員（103人）。
- （五）苗栗就業中心—專業人員（58人），基層技術工及勞力工（57人）。

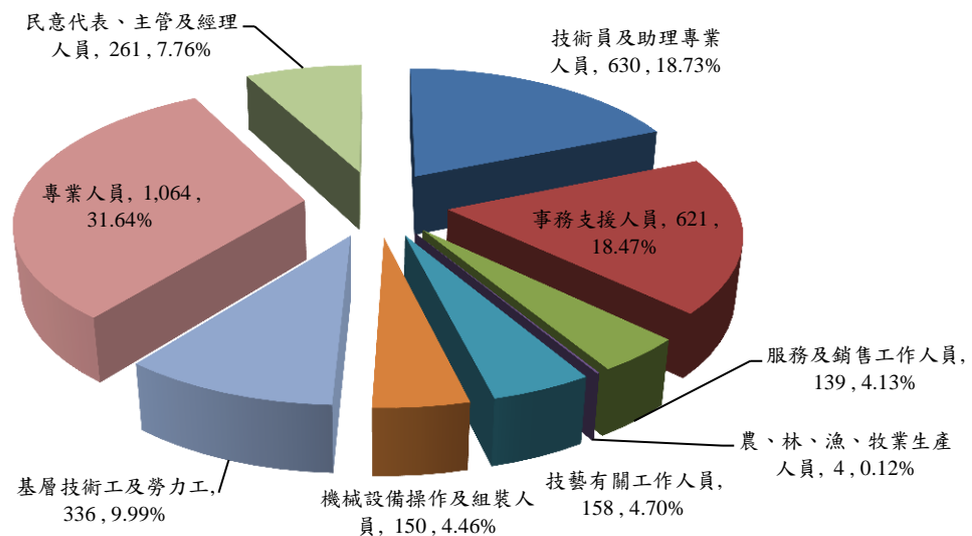


圖 17 103 年第 3 季<7~9 月> 失業給付申請人數“職業別”統計圖



表 23 103 年第 3 季<7~9 月> 失業給付申請人數“職業別”統計表

年月別		失業給付申請人次合計	失業給付申請人次依職業別分								
			技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	農、林、漁、牧業生產人員	技藝有關工作人員	機械設備操作及組裝人員	基層技術工及勞力工	專業人員	民意代表、主管及經理人員
桃園就業中心	7 月	301	72	64	13	1	9	22	48	50	22
	8 月	455	73	82	21	0	7	18	37	190	27
	9 月	210	57	41	9	0	5	7	35	37	19
	第 3 季小計	966	202	187	43	1	21	47	120	277	68
中壢就業中心	7 月	249	65	44	9	0	7	15	51	38	20
	8 月	447	69	76	13	1	8	8	36	216	20
	9 月	226	59	50	12	0	7	12	31	37	18
	第 3 季小計	922	193	170	34	1	22	35	118	291	58
竹北就業中心	7 月	185	41	25	11	0	18	4	17	39	30
	8 月	329	50	57	3	1	14	9	9	169	17
	9 月	115	20	23	2	0	10	3	1	34	22
	第 3 季小計	629	111	105	16	1	42	16	27	242	69
新竹就業中心	7 月	183	41	30	11	0	21	6	8	44	22
	8 月	227	27	42	11	1	11	4	3	106	22
	9 月	162	31	31	13	0	11	10	3	46	17
	第 3 季小計	572	99	103	35	1	43	20	14	196	61
苗栗就業中心	7 月	65	7	11	2	0	9	9	22	5	0
	8 月	116	9	24	2	0	14	10	13	41	3
	9 月	93	9	21	7	0	7	13	22	12	2
	第 3 季小計	274	25	56	11	0	30	32	57	58	5
分署合計	7 月	983	226	174	46	1	64	56	146	176	94
	8 月	1,574	228	281	50	3	54	49	98	722	89
	9 月	806	176	166	43	0	40	45	92	166	78
	第 3 季小計	3,363	630	621	139	4	158	150	336	1,064	261

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

二、失業給付～認定人數、次數及失業身分別

103年第3季<7~9月>本分署合計辦理失業給付之初次認定人數及再認定總人次為11,427人次，相較於上季<103年4~6月>（11,731人次）申請人次減少304。本季分署合計初次認定人數為3,228人，再認定人次為8,199人次，平均認定次數為 2.5次，各中心方面，則以中壢就業中心的初次認定人數（920人）及桃園就業中心再認定人次（2,088人次）最多。

失業給付認定“身分別”則以「一般失業」（5,677人次）人次最多，而「中、高齡者」（4,295人次）次之。【如表24】

表 24 103 年第 3 季<7~9 月> 失業給付認定人數、次數及失業身分別之統計表

單位：人次,次

年月別		失業給付認定人數合計	初次認定人數	再認定人次	平均認定次數	失業身分別		
						一般失業	中高齡者	身心障礙者
桃園就業中心	7 月	972	267	705	2.5	474	393	24
	8 月	1,098	410	688	2.1	567	373	23
	9 月	929	234	695	2.5	442	374	21
	第 3 季小計	2,999	911	2,088	2.4	1,483	1,140	68
中壢就業中心	7 月	944	268	676	2.6	533	393	28
	8 月	1,014	388	626	2.2	607	368	19
	9 月	876	264	612	2.5	499	341	29
	第 3 季小計	2,834	920	1,914	2.4	1,639	1,102	76
竹北就業中心	7 月	825	168	657	2.8	355	314	22
	8 月	926	313	613	2.3	452	318	20
	9 月	790	143	647	3.0	359	314	24
	第 3 季小計	2,541	624	1,917	2.7	1,166	946	66
新竹就業中心	7 月	689	166	523	2.6	261	257	18
	8 月	720	232	488	2.2	316	229	17
	9 月	703	144	559	2.7	283	261	15
	第 3 季小計	2,112	542	1,570	2.5	860	747	50
苗栗就業中心	7 月	295	55	240	3.0	159	118	15
	8 月	303	83	220	2.7	175	111	13
	9 月	343	93	250	2.7	195	131	16
	第 3 季小計	941	231	710	2.8	529	360	44
分署合計	7 月	3,725	924	2,801	2.7	1,782	1,475	107
	8 月	4,061	1,426	2,635	2.2	2,117	1,399	92
	9 月	3,641	878	2,763	2.7	1,778	1,421	105
	第 3 季小計	11,427	3,228	8,199	2.5	5,677	4,295	304

※資料週期：民國 103 年第 3 季(7~9 月)。

※資料來源：「勞動部勞動力發展署就業服務資訊系統」。

※失業身分別並非必填選項，故其加總後與失業給付認定人數合計數會有所差異。

※認定人數、初任與再認人數(已完成認定)。



六、資遣及外勞統計概況

一、桃竹苗地區資遣統計概況

103年〈7~9月〉桃竹苗地區資遣員工工廠家數合計為2,537家；而待輔導資遣員工數合計為4,092人。

以各縣市來看，其中以桃園縣的資遣員工工廠家數及資遣員工數最多，分別有1,481家及2,453人。
【如表25】

表 25 103年〈7~9月〉資遣員工工廠家數暨輔導員工人數統計表

單位：家,人

縣市(中心)別	項目別	103年7~9月	
		資遣員工工廠家數	待輔導資遣員工數
	103年第2季(4-6月)	2,248	5,621
	103年第3季(7~9月)	2,537	4,092
桃園縣(桃園就業中心、中壢就業中心)		1,481	2,453
新竹縣(竹北就業中心)		466	687
新竹市(新竹就業中心)		437	653
苗栗縣(苗栗就業中心)		153	299

二、桃竹苗地區聘用外勞國內招募統計概況

103年〈7~9月〉桃竹苗地區外勞申請件數合計為1,702件，相較於上季〈103年4~6月〉(1,810件)申請件數減少108件；而外勞求才人數合計為23,615人，相較於上季〈103年4~6月〉(27,506人)減少3,891人。

以製造業的申請件數及求才人數最多，分別有1,476件(86.72%)及22,544人(95.46%)。

【如表26】

表 26 103年〈7~9月〉外勞申請件數暨求才人數統計表

單位：件,人

桃竹苗分署		營造業	製造業	看護工	家庭幫傭	漁業	雙語人員	重大工程	廚師	合計
求才登記	件數	-	1,476	79	34	31	73	3	6	1,702
	件數比例	0.00%	86.72%	4.64%	2.00%	1.82%	4.29%	0.18%	0.35%	100.00%
	人數	-	22,544	435	34	139	183	238	42	23,615
	人數比例	0.00%	95.46%	1.84%	0.14%	0.59%	0.77%	1.01%	0.18%	100.00%



附錄、重要名詞解釋

- 一、 求職人數：指具有工作能力者，前往公立就業服務機構登記求職，或自行在全國就業 e 網登錄求職之人數。
- 二、 求才人數：指雇主前往公立就業服務機構登記求才，或自行在全國就業 e 網登錄求才之人數。
- 三、 新登記：指在當月內辦理求職或求才登記及登錄之人數。如新登記求職人數、新登記求才人數。
- 四、 有效：指當月新登記人數外，尚包括有效期間內已辦理登記，延至當月仍需予介紹者。有效期限一般訂於 2 個月，若屬於專案介紹之求職有效登記期限，則依各專案法定期限。至於就業弱勢者，經評估需進入個案管理者，其有效期限為實際服務期間。例如有效求職人數、有效求才人數。
- 五、 求職推介就業人數：指有效求職人數中，經推介就業、利用本會各項資訊或自行就業之人數。
- 六、 求才僱用人數：指有效求才人數中，經推介僱用、利用本會各項資訊或自行僱用之人數。
- 七、 求供倍數：指求才人數除以求職人數的比值。
- 八、 求職就業率：指求職推介就業人數占求職人數之百分比。
- 九、 求才利用率：指求才僱用人數占求才人數之百分比。
- 十、 網際網路就業服務資訊系統：指求職、求才者，透過公立就業服務機構就業資訊區架設之電腦及「台灣就業通網中心」，所獲得各項服務之系統。