

104 年度工業局人才培訓計畫企業包班性別分析報告

一、前言

民國 94 年 12 月 9 日行政院婦女權益促進委員會第 23 次委員會議通過「行政院各部會推動性別主流化實施計畫」，以進行推廣各部會執行性別主流化之相關作業。

二、培訓學員性別分析

104 年度本局共機械產業專業人才培訓計畫、智慧電子學院計畫及數位內容產業創新整合發展計畫等 3 項人才培訓計畫辦理企業包班，各項統計說明如下。

- (一)104 年度協助企業完成 100 班次與 2,041 人次培訓，共培訓男性學員 1,643 人(占 80.5%)，女性學員 398 人(占 19.5%)。
- (二)依業務組統計，104 年度企業包班以電子資訊組辦理為主，其中男性培訓 1,509 人次(占 80.5%)，女性則為 366 人次(占 19.5%)。
- (三)依培訓產業統計，以智慧電子產業培訓人次最高，其中男性培訓 1,443 人次(占 82.0%)，女性則為 317 人次(占 18.0%)。(詳如附錄 1)

三、培訓學員性別與學歷分析

針對培訓學員性別與學歷別分析結果顯示，104 年度培訓對象仍以大專校院學歷學員為最主，全局共計 1,087 人次(占全局 53.3%)，其中男性學員 849 人次(占全局 41.6%)，女性學員 238 人次(占全局 11.7%)。茲將 104 年度本局男、女性學員學歷分布情形，彙整如圖 1 所示。(各計畫統計詳如附錄 2)

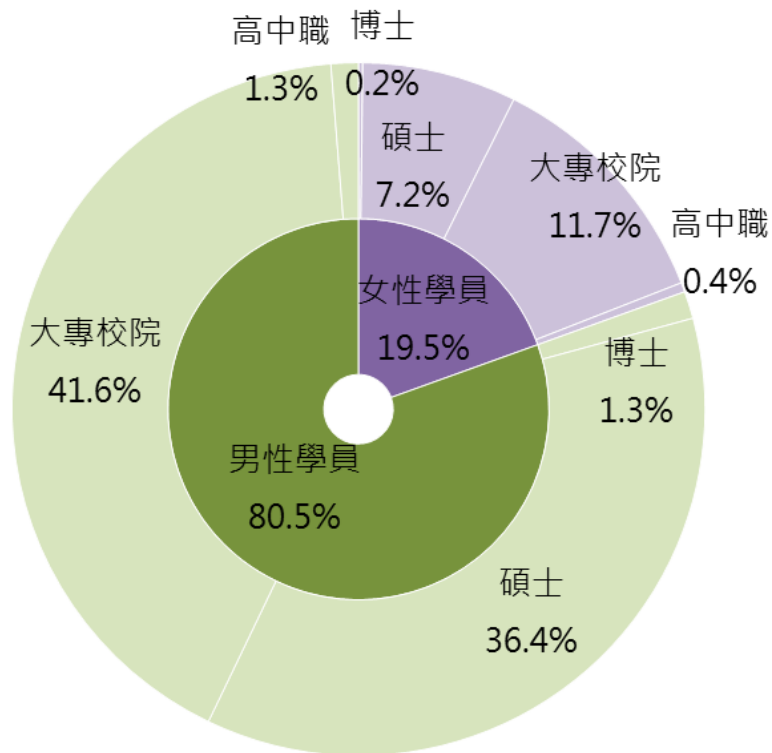


圖 1 企業包班培訓學員性別與學歷分布圖

四、培訓學員性別與職位別分析

針對企業包班培訓學員性別與職位別分析結果顯示，104 年度培訓對象在職專業人員為主，以男性學員共 1,020 人次(占 50%)，女性學員共 293 人次(占 14.4%)。主管階級方面高階主管為主，其中男性 379 人次(占 18.6%)，女性 48 人次(占 2.4%)，詳如圖 2 所示。(各計畫統計詳如附錄 3)

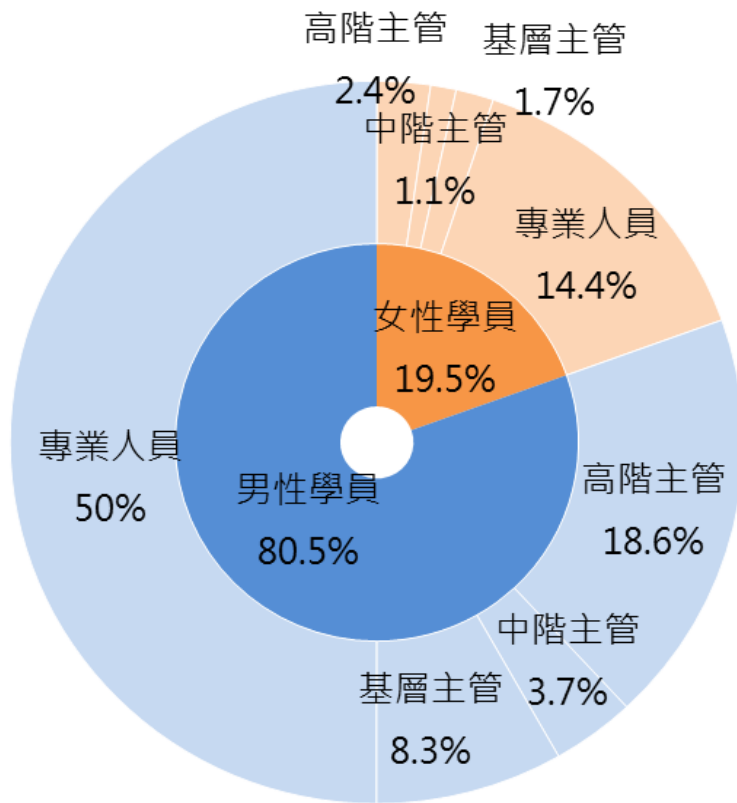


圖 2 企業包班培訓學員性別與職位別分布圖

五、結語

本局人才培訓計畫辦理機械、智慧電子及數位內容等產業之企業包班培訓成果顯示，男女學員參訓比率分別為 80.5% 及 19.5%，其中以數位內容產業發展躍進計畫女性培訓比例最高(42.6%)。

104 年度本局企業包班辦理之智慧電子與機械產業，屬以男性為主要從業人員之產業，為協助女性進修，建議未來持續宣導女性平權意識，及鼓勵於適合於女性專業人才培訓時段辦理培訓，減少影響職業婦女家庭照護時段，提高女性參訓意願，進而協助女性專業人員提升專業技能。

附錄 1 104 年度本局人才培訓計畫企業包班培訓成果一覽表

組別	計畫名稱	班次	人次				
			合計	女性	比例	男性	比例
金屬機電組	機械產業專業人才培訓計畫	8	166	32	19.3%	134	80.7%
金屬機電組小計		8	166	32	19.3%	134	80.7%
電子資訊組	智慧電子學院計畫	87	1,760	317	18.0%	1,443	82.0%
	數位內容產業創新整合發展計畫	5	115	49	42.6%	66	57.4%
電子資訊組小計		92	1,875	366	19.5%	1,509	80.5%
總計		100	2,041	398	19.5%	1,643	80.5%

註：整理自工業技術人才培訓資訊管理運用系統(資料統計截至 104 年 12 月 31 日)。

附錄 2 104 年度本局企業包班培訓學員學歷統計一覽表

組別	計畫名稱	合計	女性學員						男性學員					
			小計	博士	碩士	學士	專科	高中職	小計	博士	碩士	學士	專科	高中職
金屬機電組	機械產業專業人才培訓計畫	166	32	0	7	17	7	1	134	2	47	54	18	13
金屬機電組小計		166	32	0	7	17	7	1	134	2	47	54	18	13
電子資訊組	智慧電子學院計畫	1,760	317	4	138	146	24	5	1,443	24	691	615	105	8
	數位內容產業創新整合發展計畫	115	49	0	2	38	6	3	66		4	53	4	5
電子資訊組小計		1,875	366	4	140	184	30	8	1,509	24	695	668	109	13
總計		2,041	398	4	147	201	37	9	1,643	26	742	722	127	26

註：整理自工業技術人才培訓資訊管理運用系統(資料統計截至 104 年 12 月 31 日)。

附錄 3 104 年度本局企業包班培訓學員職位別統計一覽表

組別	計畫名稱	合計	女性學員					男性學員				
			小計	高階主管	中階主管	基層主管	一般專業人員	小計	高階主管	中階主管	基層主管	一般專業人員
金屬 機電組	機械產業專業人才培訓計畫	166	32	0	1	2	29	134	5	6	16	107
金屬機電組小計		166	32	0	1	2	29	134	5	6	16	107
電子 資訊組	智慧電子學院計畫	1,760	317	48	22	32	215	1,443	373	69	152	849
	數位內容產業創新整合發展計畫	115	49	0	0	0	49	66	1	0	1	64
電子資訊組小計		1,875	366	48	22	32	264	1,509	374	69	153	913
總計		2,041	398	48	23	34	293	1,643	379	75	169	1,020

註：整理自工業技術人才培訓資訊管理運用系統(資料統計截至 104 年 12 月 31 日)。