

102 年度工業局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

102 年度本局共機械產業藍領及白領人才培訓計畫、智慧電子學院計畫，及數位內容產業發展躍進計畫等 3 項人才培訓企業包班，各項統計說明如下。

- (一)102 年度完成辦理 93 班次與 2,446 人次培訓，共培訓男性學員 1,936 人(占 79.1%)，女性學員 510 人(占 20.9%)。
- (二)依業務組統計，102 年度企業包班以電子資訊組辦理為主，其中男性培訓 1,797 人次(占男性學員 92.8%)，女性則為 485 人次(占女性學員 95.1%)。
- (三)依培訓產業/功能別統計，以智慧電子產業培訓人數最高，其中男性培訓 1,676 人次(占男性學員 86.6%)，女性則為 400 人次(占女性學員 78.4%)。(詳如附錄 1)

三、培訓學員性別與學歷分析

依據 102 年企業包班培訓學員之學歷分析結果顯示，學員學歷為大學畢業以上者，占培訓人次 90.8%。其中，男性學員為大學畢業以上者 1,764 人次(占 72.1%)，女性學員大學畢業以上者 458 人次(占 18.7%)。茲將 102 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)

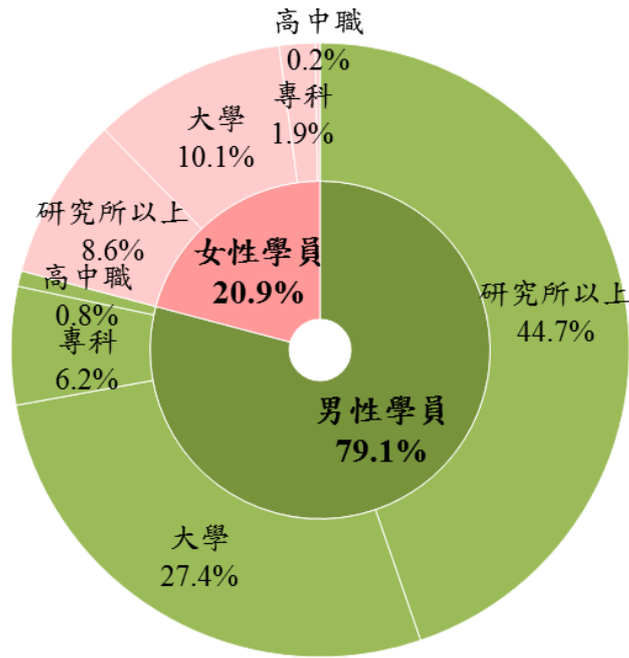


圖 1 企業包班培訓學員性別與學歷分布圖

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，102 年度培訓對象以男性在職專業人員為最高 1,896 人次(占 77.5%)，其次為女性在職專業人員 503 人次(占 20.6%)。主管階級方面僅培訓中階主管，其中男性占 40 人次(占 1.6%)，女性 7 人次(占 0.3%)，詳如圖 2 所示。(各計畫統計詳如附錄 3)

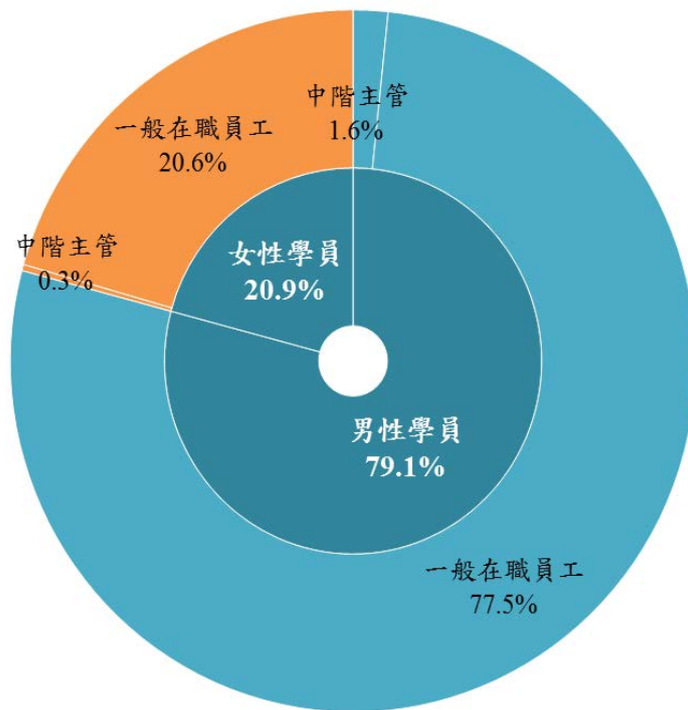


圖 2 企業包班培訓學員性別與職位別分布圖

五、結語

本局人才培訓計畫辦理智慧電子等 3 種產業之企業包班培訓成果顯示，男女學員參訓比率分別為 79.1% 及 20.9%，其中以數位內容產業發展躍進計畫女性培訓比例最高(41.3%)。

102 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 1 102 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				
			總計	男性	比例	女性	比例
金屬機電組	機械產業藍領及白領人才培訓計畫	8	164	139	84.8%	25	15.2%
金屬機電組小計		8	164	139	84.8%	25	15.2%
電子資訊組	智慧電子學院計畫	74	2,076	1,676	80.7%	400	19.3%
	數位內容產業發展躍進計畫	11	206	121	58.7%	85	41.3%
電子資訊組小計		85	2,282	1,797	78.7%	485	21.3%
總計		93	2,446	1,936	79.1%	510	20.9%

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 103 年 5 月 15 日)。

附錄 2 102 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	總計	男性					女性				
			小計	研究所以上	大學	專科	高中職	小計	研究所以上	大學	專科	高中職
金屬機電組	機械產業藍領及白領人才培訓計畫	164	139	48	61	22	8	25	3	17	5	0
金屬機電組小計		164	139	48	61	22	8	25	3	17	5	0
電子資訊組	智慧電子學院計畫	2,076	1,676	1,024	538	111	3	400	194	171	32	3
	數位內容產業發展躍進計畫	206	121	22	71	19	9	85	13	60	9	3
電子資訊組小計		2,282	1,797	1,046	609	130	12	485	207	231	41	6
總計		2,446	1,936	1,094	670	152	20	510	210	248	46	6

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 103 年 5 月 15 日)。

附錄 3 102 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	總計	男性					女性				
			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	機械產業藍領及白領人才培訓計畫	164	139	0	26	0	113	25	0	6	0	19
金屬機電組小計		164	139	0	26	0	113	25	0	6	0	19
電子 資訊組	智慧電子學院計畫	2,076	1,676	0	0	0	1,676	400	0	0	0	400
	數位內容產業發展躍進計畫	206	121	0	14	0	107	85	0	1	0	84
電子資訊組小計		2,282	1,797	0	14	0	1,783	485	0	1	0	484
總計		2,446	1,936	0	40	0	1,896	510	0	7	0	503

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 103 年 5 月 15 日)。