

105 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

105 年度本局共有「金屬機電產業生產力 4.0 推動計畫」、「機械產業專業人才培訓計畫」、「智慧電子學院計畫」、「數位文創內容多元產製與匯集計畫」及「創新製藥產業國際躍升計畫」等 5 項人才培訓計畫辦理企業包班，各項統計說明如下。

- (一)105 年度協助企業完成 108 班次與 2,647 人次培訓，共培訓男性學員 2,031 人(占 76.7%)，女性學員 616 人(占 23.3%)。
- (二)依業務組統計，105 年度企業包班以電子資訊組辦理為主，其中男性培訓 1,627 人次(占 78.6%)，女性則為 422 人次(占 21.4%)。
- (三)依培訓產業統計，以智慧電子產業培訓人次最高共 1,994 人次，其中男性培訓 1,579 人次(占 79.2%)，女性則為 415 人次(占 20.8%)。(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，105 年度企業包班培訓對象仍以大專校院學歷學員為最主，全局共計 1,244 人次(占全局 47.0%)，其中男性學員 921 人次(占全局 34.8%)，女性學員 323 人次(占全局 12.2%)。茲將 105 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)

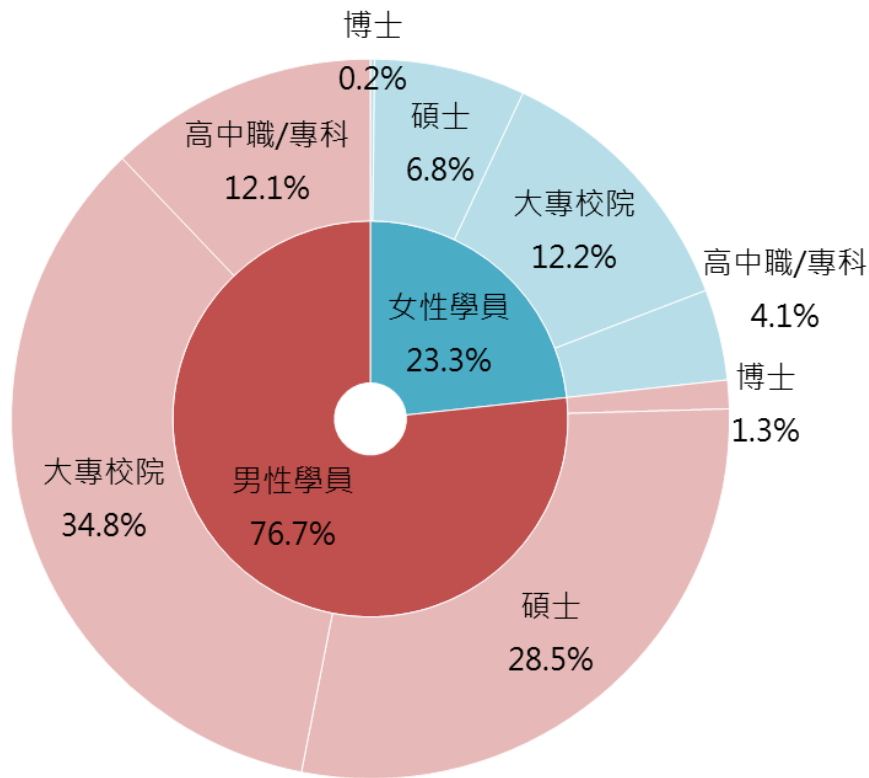


圖 1 企業包班培訓學員性別與學歷分布圖

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，105 年度培訓對象在職專業人員為主，以男性學員共 1,416 人次(占 53.5%)，女性學員共 417 人次(占 15.8%)。主管階級方面中階主管為主，其中男性 312 人次(占 11.8%)，女性 98 人次(占 3.7%)，詳如圖 2 所示。(各計畫統計詳如附錄 3)

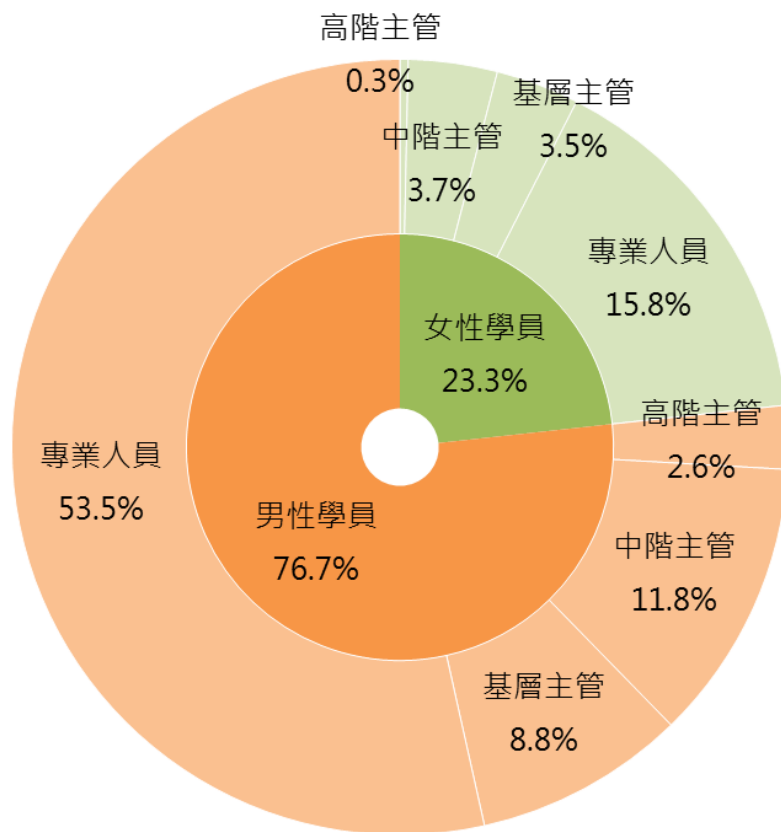


圖 2 企業包班培訓學員性別與職位別分布圖

五、結語

本局人才培訓計畫辦理機械、智慧電子、數位內容及製藥產業之企業包班培訓成果顯示，男女學員參訓比率分別為 76.7% 及 23.3%，其中以「創新製藥產業國際躍升計畫」女性培訓比例最高(63.2%)。

105 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 1105 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
金機組	金屬機電產業生產力 4.0 推動計畫	14	291	117	40.2%	174	59.8%
	機械產業專業人才培訓計畫	11	268	45	16.8%	223	83.2%
金屬機電組小計		25	559	162	29.0%	397	71.0%
電資組	智慧電子學院計畫	77	1,994	415	20.8%	1,579	79.2%
	數位文創內容多元產製與匯集計畫	5	75	27	36.0%	48	64.0%
電子資訊組小計		82	2,069	442	21.4%	1,627	78.6%
民化組	創新製藥產業國際躍升計畫	1	19	12	63.2%	7	36.8%
民生化工組小計		1	19	12	63.2%	7	36.8%
總計		108	2,647	616	23.3%	2,031	76.7%

註：整理自「執行計畫專案管理平台-產業人才發展工作管理」(資料統計截至 105 年 12 月 31 日)。

附錄 2 105 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						男					
			小計	博士	碩士	學士	高中職	專科	小計	博士	碩士	學士	高中職	專科
金機組	金屬機電產業生產力 4.0 推動計畫	291	117	1	28	48	19	21	174	1	36	79	20	38
	機械產業專業人才培訓計畫	268	45		7	14	13	11	223		38	82	49	54
金屬機電組小計		559	162	1	35	62	32	32	397	1	74	161	69	92
電資組	智慧電子學院計畫	1,994	415	4	138	231	10	32	1,579	33	678	721	5	142
	數位文創內容多元產製與匯集計畫	75	27		1	24		2	48		1	34	7	6
電子資訊組小計		2,069	442	4	139	255	10	34	1,627	33	679	755	12	148
民化組	創新製藥產業國際躍升計畫	19	12		6	6			7		2	5		
民生化工組小計		19	12		6	6			7		2	5		
總計		2,647	616	5	180	323	42	66	2,031	34	755	921	81	240
		100%	23.3%	0.2%	6.8%	12.2%	1.6%	2.5%	76.7%	1.3%	28.5%	34.8%	3.1%	9.1%

註：整理自「執行計畫專案管理平台-產業人才發展工作管理」(資料統計截至 105 年 12 月 31 日)。

附錄 3 105 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	專業人員	小計	高階主管	中階主管	基層主管	專業人員
金機組	金屬機電產業生產力 4.0 推動計畫	291	117	4	13	21	79	174	7	25	37	105
	機械產業專業人才培訓計畫	268	45	1	6	3	35	223	4	32	50	137
金屬機電組小計		559	162	5	19	24	114	397	11	57	87	242
電資組	智慧電子學院計畫	1,994	415	3	72	67	273	1,579	56	250	140	1,133
	數位文創內容多元產製與匯集計畫	75	27			1	26	48	2		6	40
電子資訊組小計		2,069	442	3	72	68	299	1,627	58	250	146	1,173
民化組	創新製藥產業國際躍升計畫	19	12	1	7		4	7	1	5		1
民生化工組小計		19	12	1	7		4	7	1	5		1
總計		2,647	616	9	98	92	417	2,031	70	312	233	1,416
		100%	23.3%	0.3%	3.7%	3.5%	15.8%	76.7%	2.6%	11.8%	8.8%	53.5%

註：整理自「執行計畫專案管理平台-產業人才發展工作管理」(資料統計截至 105 年 12 月 31 日)。