取得專利師資格男、女人數比率統計及年齡分布分析

自97年1月11日專利師法施行後,專利師資格的取得, 除了原具有專利代理人資格者可轉任外,欲取得專利師資格, 皆須通過考選部舉辦之「專門職業及技術人員高等專利師考 試」,該考試於每年8月間舉行。

(一)取得專利師資格男女人數比率統計

統計自 97 年至 110 年止,通過考試取得專利師資格人數 678 人,其中男性專利師 465 人,占總人數比例 68.58%、女性專利師 213 人,占總人數比例 31.42%。歷年取得專利師資格男女人數(如表一),統計數據顯示歷年取得專利師資格皆以男性占比較高;最近一次 110 年取得專利師資格者共 59人,其中男性 35 人,占該年度總人數比例 59.32%;女性 24人,占該年度總人數比例 40.68%,男性人數仍高過女性,惟男女差距 18.64%,有逐漸縮小的趨勢。

表一、取得專利師資格男女人數統計

年度	合計	男性		女	男女差距	
		人數	百分比	人數	百分比	(%)
97年	37	25	67. 57%	12	32. 43%	35. 14%
98 年	38	30	78. 95%	8	21.05%	57. 90%
99 年	13	11	84. 62%	2	15. 38%	69. 24%
100年	27	23	85. 19%	4	14. 81%	70. 38%

	1					
101 年	38	28	73. 68%	10	26. 32%	47. 36%
102 年	46	32	69. 57%	14	30. 43%	39. 14%
103 年	47	31	65. 96%	16	34. 04%	31. 92%
104 年	38	26	68. 42%	12	31. 58%	36. 84%
105 年	44	25	56. 82%	19	43. 18%	13. 64%
106 年	74	50	67. 57%	24	32. 43%	35. 14%
107年	101	77	76. 24%	24	23. 76%	52. 48%
108年	60	37	61. 67%	23	38. 33%	23. 34%
109 年	56	35	62. 50%	21	37. 50%	25. 00%
110年	59	35	59. 32%	24	40. 68%	18. 64%
合計	678	465	68. 58%	213	31. 42%	37. 16%

(二)取得專利師資格男女年齡分布

取得專利師資格男女年齡分布(如表二),各年齡區間人數,皆男性大於女性,其中年齡分布在31至40歲者共327人最多,該區間男性專利師共224人,占該年齡區間總人數比例為68.50%、女性專利師共103人,占該年齡區間總人數比例為31.50%;又以年齡分布在51歲以上共19人最少,該區間男性專利師共17人,占該年齡區間總人數比例為89.47%、女性專利師共2人,占該年齡區間總人數比例為89.47%、女性專利師共2人,占該年齡區間總人數比例為10.53%;年齡分布在21-30歲者,男女占比差距最小,相差28.18%。

表二、取得專利師資格男女年齡統計

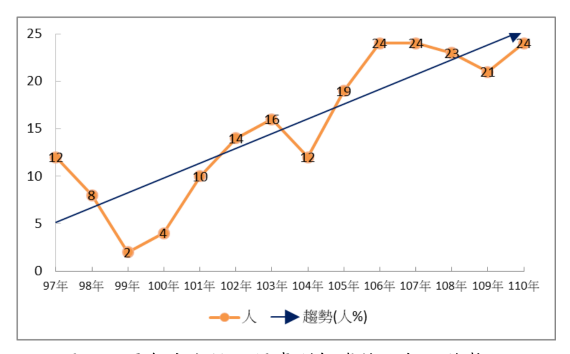
年龄	合計	男		女		男女差距
		人數	百分比	人數	百分比	(%)
21-30 歲	220	141	64. 09%	79	35. 91%	28. 18%
31-40 歲	327	224	68. 50%	103	31.50%	37. 00%
41-50 歲	112	83	74. 11%	29	25. 89%	48. 22%
51 歲以上	19	17	89. 47%	2	10.53%	78. 94%

(三)取得專利師資格男性與女性呈現「性別傾斜」現象

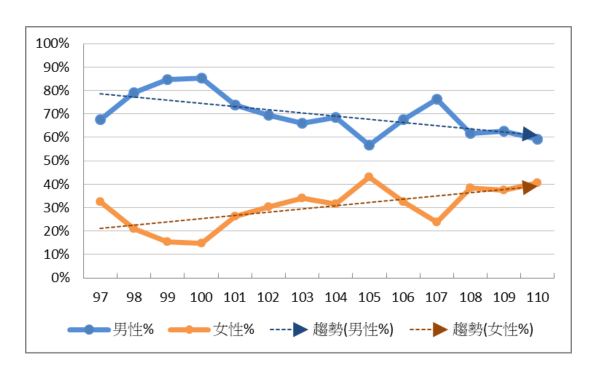
觀察取得專利師資格者男女人數比率及年齡分布統計,男性與女性明顯有「性別傾斜」現象。專利師資格之取得,係透過參加國家考試,探究參加該考試其機會或資源的取得,查其應試資格包含公、私立學校理、工、…、管理、商學等相關學院畢業皆可報考,沒有性別落差;但由於專利建基於與理工息息相關的技術研發和科技領域,因此反映在該考試應試科目上,側重工程力學、生物技術、電子學、物理化學、工業設計、計算機結構,而這些科目所需學識背景偏向理工領域。

根據教育部統計處 105 年資料,統計數據顯示選讀理工相關科系者中有 2/3 為男生,女生僅占 1/3,「男理工、女人文」的性別區隔仍然存在;女生選填人文科系的性別刻板印象造成性別的隔離,所以專利師性別傾斜的現象很可能是受到過去教育分流的影響,是男性專利師占比較高的主因。

但從歷年取得專利師資格男女人數觀察,顯示女性人數 已有逐漸增長的趨勢(圖一),且男女專利師在占比上也越加 趨近(圖二)。

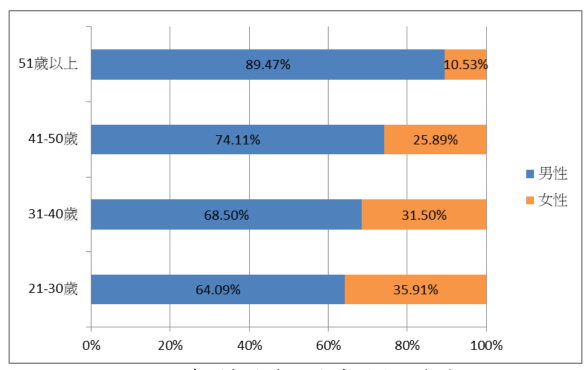


圖一、歷年度女性取得專利師資格人數及趨勢



圖二、歷年度取得專利師資格男女占比差距

另一方面,從取得專利師資格年齡分布觀察(圖三),顯 示年齡越長,其男女占比差距越大,而年齡越小,男女占比 差距越小,似因前端性平意識養成,已有較多年輕女性走向 科技領域。



圖三、專利師各年齡分布男女人數占比

(四)結語

綜上取得專利師資格男女人數比率及年齡分布情形,男性專利師占比皆較高,此性別傾斜現象,可能是受到教育分流的影響,但如前所述,女性專利師已有緩步增長的趨勢;根據近年大專院校畢業生就讀系所之男女比例(如表三),顯示女性在社會及人文類占比降低、科技類占比上升,足見過去選填科系的性別差距有縮減的趨勢,此有助消弭專利師性別差距,可做為未來持續分析及觀察之方向。

表三、大專院校畢業生各學類之男女比例

學年	人文類		社會	會類	科技類	
	男	女	男	女	男	女
104	29. 58%	70. 42%	37. 04%	62. 96%	64. 92%	35. 08%
105	29. 89%	70.11%	36. 81%	63. 19%	64. 21%	35. 79%
106	30. 24%	69. 76%	37. 12%	62. 88%	64. 38%	35. 62%
107	30. 58%	69. 42%	37. 56%	62. 44%	63. 63%	36. 37%
108	31. 45%	68. 55%	37. 50%	62. 50%	63. 07%	36. 93%
109	31. 96%	68. 04%	37. 57%	62. 43%	62. 38%	37. 62%