

考試院第 12 屆第 24 次會議考選部重要業務報告

民國 104 年 2 月 26 日

考選行政

103 年公務人員高等考試一級暨二級考試錄取人員資料統計分析

一、前言

103 年公務人員高等考試一級暨二級考試在伍典試委員長錦霖主持及包監試委員宗和監試下，第一試筆試於 103 年 10 月 4 日至 5 日分別在臺北、高雄 2 考區同時舉行，高考二級第二試集體口試於 11 月 30 日在國家考場舉行，並於 12 月 3 日榜示；高考一級第二試著作或發明審查自 11 月 26 日起辦理，並於 12 月 17 日公告錄取名單，第三試個別口試於 12 月 28 日在國家考場舉行，12 月 31 日順利完成榜示。

二、辦理情形

本 2 項考試報考 2,811 人(高考一級 46 人，高考二級 2,765 人)，第一試全程到考 1,531 人(高考一級 28 人，高考二級 1,503 人)，到考率 54.46%(高考一級 60.87%，高考二級 54.36%)，最後錄取 68 人(高考一級 2 人，高考二級 66 人)，錄取率 4.44%(高考一級 7.14%，高考二級 4.39%)。

本 2 項考試自 98 年起，報考人數均超過 3,000 人以上，103 年提缺之類科並無顯著減少，但需用名額則為近 5 年之最低，爰報考人數較往年明顯減少，僅有 2,811 人，但到考率則略為提高，查過去 5 年到考率平均約為 5 成，103 年略為提高至 5 成 4，至於錄取率部分，較無明顯差別，大致仍維持 4% 左右（詳如表 1）。

表 1 近 5 年高考一級暨二級考試類科、需用名額、
報考、到考、錄取人數統計表

年度	類科數	需用名額	報考人數	到考人數	到考率	錄取人數	錄取率
98	29	83	3,575	1,756	49.12%	82	4.67%
99	31	65	4,507	2,234	49.57%	80	3.58%
100	26	75	3,582	1,843	51.45%	76	4.12%
101	37	95	4,946	2,574	52.04%	95	3.69%
102	41	88	4,071	2,067	50.77%	95	4.60%
103	35	61	2,811	1,531	54.46%	68	4.44%

三、錄取人員統計分析

(一) 年齡

本 2 項考試高考一級錄取 2 人，平均年齡 36 歲，高考二級錄取 66 人，平均年齡 32.39 歲，與 102 年同考試相較，103 年錄取人員之平均年齡較高。其中，高考二級錄取人員之年齡分布，以 26-30 歲最多，103 年計 22 人，占 33.33%，102 年則有 54 人，占 61.36%，103 年高考二級錄取人員 35 歲以下者占近 7 成，而 102 年則有近 9 成之錄取人員為 35 歲以下(詳如表 2、表 3)。

表 2 103 年與 102 年高考一級考試錄取人員年齡比較表

年度	錄取人數	平均年齡(歲)	21-25歲	26-30歲	31-35歲	36-40歲	41-45歲	46-50歲	51歲以上
103	2	36.00	0	0	1	0	1	0	0
			0%	0%	50.00%	0%	50.00%	0%	0%
102	7	35.29	0	0	5	1	0	1	0
			0%	0%	71.43%	14.29%	0%	14.29%	0%

表 3 103 年與 102 年高考二級考試錄取人員年齡比較表

年度	錄取人數	平均年齡(歲)	21-25歲	26-30歲	31-35歲	36-40歲	41-45歲	46-50歲	51歲以上
103	66	32.39	11	22	15	9	5	2	2
			16.67%	33.33%	22.73%	13.64%	7.58%	3.03%	3.03%
102	88	30.22	6	54	19	5	3	0	1
			6.82%	61.36%	21.59%	5.68%	3.41%	0%	1.14%

(二) 教育程度

本 2 項考試高考一級應考資格需具備博士學位，爰 2 位錄取人員均具有博士學歷，高考二級應考資格須具備碩士學位，66 位錄取人員中，具碩士學位者 58 人，占 87.88%，具博士學位者有 8 人，占 12.12%，與 102 年錄取人員僅有 1 位博士相比，103 年博士錄取人數明顯較多，對應前揭年齡分布，因 103 年高考二級有 8 位錄取人員已取得博士學位，年齡較高，進而使該等級錄取人員之平均年齡隨之提高(詳如表 4)。

表 4 103 年與 102 年高考二級考試錄取人員教育程度比較表

年度	博士	碩士
103	8	58
	12.12%	87.88%
102	1	87
	1.14%	98.86%

(三) 性別

本 2 項考試高考一級錄取 2 人，總錄取率 7.14%，錄取人員均為男性。高考二級錄取 66 人，總錄取率 4.39%；其中男性錄取 43 人，占 65.15%，錄取率 5.61%；女性錄取 23 人，占 34.85%，錄取率 3.13%。兩項考試男性之報考、到考、錄取人數及錄取率均較女性為高(詳如表 5)。

表 5 103 年高考一級暨二級考試錄取人員性別統計表

等級	報考人數		到考人數		錄取人數		錄取率	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
一級	46		28		2		7.14%	
	45 (97.83%)	1 (2.17%)	28 (100%)	0 (0%)	2 (100%)	0 (0%)	7.14%	0%
二級	2765		1503		66		4.39%	
	1,480 (53.53%)	1,285 (46.47%)	767 (51.03%)	736 (48.97%)	43 (65.15%)	23 (34.85%)	5.61%	3.13%

四、本次考試特色

(一) 首次全面採行線上閱卷

本 2 項考試自 101 年起開始擇定部分類科應試科目辦理線上閱卷，101 年為金融保險類科、102 年為法制、資訊處理 2 類科。103 年 2 項考試計 33 類科首次全面採行線上閱卷，閱卷期程規劃與紙本閱卷相同（計 8 天），除高考二級建築工程類科之「建築設計（著重建築規劃與設計概念）」科目以圖紙作答，試卷無法掃描，爰採紙本閱卷外，其餘 113 科目均採線上閱卷。本部除於聯繫命題、閱卷委員時，提前告知相關訊息外，並於召開試卷評閱標準會議時，由本部資訊管理處就線上閱卷系統詳予說明，閱卷委員對採行線上閱卷方式多能適應，部分委員並表示線上閱卷減少人工加總與簽名等作業，有助提升閱卷效率。本 2 項考試閱卷總題數計 38,355 題，閱卷委員計 123 人，如期完成閱卷工作，實施成效良好。

(二) 報考人數為近 5 年之最低

本 2 項考試自 98 年以來，提缺類科數大多介於 26 至 41 類科之間，需用名額則介於 65 人至 95 人之間，報考人數則介於 3,400 人至 4,800 人之間，103 年本 2 項考試需用名額為近 5 年最低，僅有 61 人，但類科數並未減少，仍有 35 類科，顯示各該類科需用名額普遍偏低，至報考人數部分亦自 98 年以來，首度低於 3000 人以下，除各類科需用名額減少（多數類科報缺僅 1 人）為原因之一外，亦與近年景氣回升，各項公務人員考試報考人數普遍降低的趨勢相符。

(三) 兩岸組人才需求減少

為因應兩岸交流及處理日漸頻繁之兩岸事務，並培育兩岸事務人才，國家安全會議於 98 年間建議於公務人員高等考試二級考試一般行政職系下增設大陸事務類科。考量各用人機關對不同專業領域及大陸事務共同知能之雙重人才需求，爰在各相關用人機關職系下之類科（包括一般行政、戶政、新聞、文化行政、教育行政、司法行政、經建行政、農業行政、漁業行政、衛生行政等 10 類科）增設兩岸組，應試科目列考兩岸相關內涵，以吸引具有兩岸關係、大陸政策等碩士學位資格者報考，自 98 年迄今，用人機關每年均提報兩岸組職缺，合計需用名額 91 名，計錄取 95 人（其中增額 4 人），均無錄取不足額情事。惟查近 3 年來，兩岸組需用名額呈逐年減少趨勢，103 年僅有 3 名，顯示機關在兩岸組部分之用人需求已獲階段性滿足（詳如表 6）。

表 6 公務人員高考二級考試兩岸組歷年提列需用名額統計表

序號	類 科 (組)	98 年	99 年	100 年	101 年	102 年	103 年	合計
1	一般行政 (兩岸組一)	3	2	4	4	2	1	16
2	一般行政 (兩岸組二)	2			3			5
3	戶政 (兩岸組)	4	5	4	1			14
4	文化行政 (兩岸組)	2		1	1	1		5
5	教育行政 (兩岸組)	2	1	4	1	4	1	13
6	新聞 (兩岸組)	1			2			3
7	司法行政 (兩岸組)	2			1			3
8	經建行政 (兩岸組一)	5	5	1	4	2	1	18
9	經建行政 (兩岸組二)	1						1
10	農業行政 (兩岸組)	2	1		1	1		5
11	漁業行政 (兩岸組)	1						1
12	衛生行政 (兩岸組)	1	1	1	1	3		7
合計		26	15	15	19	13	3	91

五、結語

為使高階文官儲備人才有初任考試管道可資進用，公務人員高等考試一級暨二級考試仍有持續辦理之必要。鑑於該 2 項考試錄取人員取得較高職等，用人機關提報職缺情形顯較保守，歷年需用名額均未超過百人，且提缺類科相當分散，以致各類科平均需用名額甚少超過 3 人，然本 2

項考試為拔擢適任之人才，採行多元考試方式，高考二級分二試辦理，採筆試與口試；高考一級分三試辦理，採筆試、著作或發明審查及口試，相關用人機關並得於口試階段參與選才，考試之效度應值信賴，惟歷年本 2 項考試各類科之錄取人數多僅為個位數，與所花費之考試成本、期程實不相當，期望未來各機關能進一步審酌實際用人需求，踴躍提報各類科需用名額，俾使政府部門得以進用高學歷之優質人才，提升整體公務人力素質。