

# 考試院第 11 屆第 278 次會議考選部重要業務報告

民國 103 年 3 月 27 日

## 壹、考選行政

### 102 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

102 年公務人員高等考試一級暨二級考試在關典試委員長主持下，第一試筆試於 102 年 10 月 5 日至 6 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 日在臺北考區國家考場舉行，並於 12 月 3 日榜示；高考一級第二試著作或發明審查結果於 12 月 18 日公告錄取名單，第三試個別口試與團體討論於 12 月 29 日在臺北考區國家考場舉行，12 月 31 日順利完成榜示。

#### 二、考試辦理情形

本 2 項考試報考 4,071 人(高考一級 157 人，高考二級 3,914 人)，全程到考 2,067 人(高考一級 114 人，高考二級 1,953 人)，到考率 50.77%(高考一級 72.61%，高考二級 49.90%)，錄取 95 人(高考一級 7 人，高考二級 88 人)，錄取率 4.60%(高考一級 6.14%，高考二級 4.51%)。

按本 2 項考試到考率差異頗大(高考一級 72.61%，高考二級 49.90%)，經查歷年統計數據，高考二級除 85 年到考率超過 6 成以上外，其餘各年度到考率均約為 5 成，至高考一級各年度到考率則差異頗大，惟以近 3 年而言，該考試到考率均為 7 成以上，爰本 2 項考試到考率之差異，與近幾年數據相較，係屬常態現象。

### 三、錄取人員統計分析

#### (一) 年齡

本 2 項考試高考一級錄取 7 人，平均年齡 35.29 歲，其中以 31-35 歲最多，計 5 人，占 71.43%；高考二級錄取 88 人，平均年齡 30.22 歲，其中以 26-30 歲最多，計 54 人，占 61.36%（詳如表 1）。

表 1 102 年高考一級暨二級考試錄取人員年齡統計表

等級	錄取人數	平均年齡	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 以上
一級	7	35.29	0	0	5	1	0	1	0
			0%	0%	71.43%	14.29%	0%	14.29%	0%
二級	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 7 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，88 位錄取人員中，以碩士居多，有 87 人，占 98.86%，博士有 1 人，與 101 年錄取有 7 位博士相比，略為減少（詳如表 2）。

表 2 102 年與 101 年高考二級考試錄取人員教育程度比較表

年度	博士	碩士
102	1	87
	1.14%	98.86%
101	7	87
	7.45%	92.55%

#### (三) 性別

本 2 項考試高考一級錄取 7 人，總錄取率 6.14%，其中男性錄取 6 人，占 85.71%，錄取率 7.06%；女性錄取 1 人

，占 14.29%，錄取率 3.45%。高考二級錄取 88 人，總錄取率 4.51%；其中男性錄取 55 人，占 62.50%，錄取率 5.18%；女性錄取 33 人，占 37.50%，錄取率 3.70%。兩項考試男性之錄取率均較女性錄取率為高。本二項考試所設類科以技術類別居多，男性之報考、到考及錄取人數均多於女性(詳如表 3)。

表 3 102 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	157		114		7		6.14%	
	118 (75.16%)	39 (24.84%)	85 (74.56%)	29 (25.44%)	6 (85.71%)	1 (14.29%)	7.06%	3.45%
二級	3914		1953		88		4.51%	
	2202 (56.26%)	1712 (43.74%)	1062 (54.38%)	891 (45.62%)	55 (62.50%)	33 (37.50%)	5.18%	3.70%

#### 四、本次考試特色

##### (一) 高考一級錄取人數創歷年次高

高考一級考試為國家最高等級之公務人員考試，錄取者取得薦任第九職等之任用資格，自 85 年起舉辦迄今，17 次考試共提報缺額 51 人，合計錄取 35 人，其中以 85 年首次辦理時，錄取 9 人最多，87、88、93、94、95 及 98 年均無人錄取，本年本項考試設 6 類科，錄取 7 人，創歷年來錄取人數之次高(詳如表 4)。

##### (二) 首次合併辦理口試會議與口試技術座談會

過去本部援例於高考二級第二試口試前 2 週召開口試技術座談會，考量本部遴聘之口試委員部分已有國家考試口試經驗，為避免委員連續集會奔波，並落實歷來鈞院要求口試委員須先參與講習之要求。

爰 102 年首次將兩項會議合併於口試當天辦理，即先召開口試會議，隨後進行口試技術座談會，由口試專家講解口試要領及應行注意事項，效果良好，除確保與會委員出席率外，亦更提升口試會議分組討論之實質效果。嗣後經徵詢口試委員意見，委員多數肯認前揭改革措施，並提供若干建議，本部將納入未來辦理口試改進之參考。

**(三) 高考一級為單一用人機關提缺，且均為技術類科**

102 年高考一級設 6 類科、需用名額 8 人，用人機關均為行政院原子能委員會核能研究所(以下簡稱核能所)，經查歷年本考試開缺機關之分布與屬性，提缺之用人機關均為中央機關，其中以行政院農業委員會暨所屬機關最多，其次為衛生福利部(前行政院衛生署)暨所屬機關，而核能所於 85 年本考試首次辦理時，提報需用名額 2 人，嗣後便未再提缺，102 年該機關提報需用名額 8 人，顯見其高學歷人才再度出現缺口，有待新血加入。另查歷年高考一級考試類科，其技術類科(類科數 18、出缺 35 人)多於行政類科(類科數 7、出缺 16 人)，爰 102 年本考試出缺類科均為技術類科，與前揭歷年統計情形亦屬相符。

**(四) 高考一級第二試著作或發明審查嚴謹，淘汰率高**

102 年高考一級 6 類科，第一試筆試錄取 30 人，參加第二試著作或發明審查，第二試採寧缺毋濫，僅錄取 16 人，淘汰率接近 5 成(46.67%)，其中生物科技類科，更因所有到考之應考人第二試著作或發明審查均不符規定，以致無人錄取。

## 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。又公務人員考試法於 85 年修正，增訂辦理高考一級考試之法源依據，本考試為廣開高階人力進用管道，各類科應考資格均無系所限制規定，爰第二試著作或發明審查成為衡鑑應考人專業知能之重要評量指標，惟查本考試自 85 年舉辦迄今，其中 87、88、93、95 及 98 年雖均有機關提報職缺，卻皆因應考人第二試著作審查不符規定或成績不及格，致無人錄取情形。另其他年度亦有部分類科有相同情形，其原因多屬送審著作經審查委員認定與博士論文相似度超過二分之一，而無法進入第三試，造成不足額錄取情形。爰此，第二試著作或發明審查相關規定是否符應高學歷人才之現況與需求，在審查程序及內容上實有再加探討之必要，未來宜就現行著作或發明審查規則審慎通盤檢討，俾使高級文官初任考試制度更趨完善。

表 4 歷年公務人員高等考試一級考試錄取人數統計表

年度	類科數	需用名額	報名人數	到考人數	到考率	錄取人數	錄取率
85	6	8	103	83	80.58%	9	10.84%
86	1	1	17	13	76.47%	1	7.69%
87	1	1	10	3	30.00%	0	0.00%
88	2	3	20	16	80.00%	0	0.00%
90	1	1	4	4	100.00%	1	25.00%
91	2	2	9	7	77.78%	2	28.57%
92	6	9	19	13	68.42%	5	38.46%
93	2	2	4	1	25.00%	0	0.00%
94	1	1	0	0	0.00%	0	0.00%
95	1	1	6	4	66.67%	0	0.00%
96	1	2	18	12	66.67%	2	16.67%
97	2	2	27	19	70.37%	1	5.26%
98	1	1	21	9	42.86%	0	0.00%
99	1	2	25	16	64.00%	2	12.50%
100	5	6	169	126	74.56%	4	3.17%
101	1	1	74	58	78.38%	1	1.72%
102	6	8	157	114	72.61%	7	6.14%
合計	-	51	683	498	72.91%	35	7.03%