



# 公務人員高等考試三級考試暨普通考試 統計分析

114.12

我國公務人員考試制度承擔了「專業化選才」與「基層人力補充」的雙重功能，特別是高等考試三級考試與普通考試(以下簡稱高普考試)分別肩負中高階與基層人才的儲備重任，為政府機關甄拔各專業領域初任公務人員重要的選才機制。合計兩者報考、錄取人數皆超過全年度公務人員考試總量的四成，規模位居考選部辦理各項公務人員考試之冠。本文透過近 10 年(105 年至 114 年)高普考試報考、錄取等考選統計的變動，並分析重複報考及錄取的情形，藉以了解高普考試與國家人力資源之變化趨勢。

## 一、高普考試制度變革

高普考試自民國 39 年辦理至今已逾 70 年，考試制度歷經多次變革。為拔擢優秀公務人才，79 年按學歷將高等考試分一、二級舉行，85 年復分一、二、三級。

高普考試應考資格為年滿 18 歲中華民國國民，具有考試規則所列各等級類科應考資格者，得應本考試。本考試為全國性考試，應考時報名不分區，考試錄取人員按全國分數排名依志願選填，分發至中央、地方政府及其所屬機關、學校，錄取人員實際任職 3 年內不得轉調原分發任用之主管機關及其所屬機關、學校以外之機關、學校。

## 二、高普考試報考人數統計

### (一)報考人數受職涯選擇多元與社會少子女化等因素影響而下降

依近 10 年趨勢觀察，高考三級考試報考人數自 105 年的 47,562 人逐漸下滑，112 年降至 34,246 人，113 年雖曾小幅回升，114 年仍再度下探至 32,327 人，年減 4,133 人(或減 11.3%)。按性別區分，女性長期占多數，近 10 年女性平均占比為 57.1%，114 年女性占比 57.1%，較 105 年 57.4%僅微減 0.3 個百分點，性別結構穩定。

普通考試方面，報考人數自 105 年的 47,500 人逐步下降至 107 年的 41,177 人，108 年及 110 年略有回升，大致維持在 4.2 萬人規模；然而，自 111 年起報考人數再度轉為連續下降，111 年至 113 年仍維持在

3 萬人以上，但於 114 年明顯下滑至 25,380 人，年減 4,862 人(或減 16.1%)。以性別觀察，女性同樣占多數，近 10 年平均占比為 60.7%，114 年女性占比 61.2%，較 105 年 60.9%微升 0.3 個百分點，性別比率維持穩定。

圖 1 高考三級暨普通考試報考人數



資料來源：考選部

整體而言，近年科技業、金融業等產業發展蓬勃，民間職涯選擇更趨多元，導致公職整體吸引力相對降低，加上少子女化造成可報考人口基數緊縮等因素影響，高考三級考試近 10 年報考人數平均年減 4.2%，普通考試亦年減 6.7%，雙雙呈現持續下滑的趨勢。

## (二)行政類科報考以女性為主，技術類科則以男性較多，惟兩者性別差距同步收斂

政府每年依用人機關人力需求規劃開設行政與技術兩大類科考試。近 10 年高考三級考試類科數介於 86 至 97 個之間，技術類科多於行政類科；114 年共計 92 個類科，其中行政類科 38 個、技術類科 54 個。行政類科報考人數長期占高考三級考試約七成，114 年行政類科報考 23,172 人(占 71.7%)，技術類科 9,155 人(占 28.3%)，兩類科與 105 年的 71.5%與 28.5%比較，差異不大，顯示報考結構持穩。

普通考試類科數相對較少，近 10 年介於 51 至 64 個之間，行政類

科與技術類科數量大致相當；114 年共計 55 個類科，其中行政類科 25 個、技術類科 30 個。行政類科報考人數長期占多數，近 10 年平均占比約八成，114 年行政類科報考 21,136 人(占 83.3%)，較 105 年 78.4% 上升 4.9 個百分點，大致呈現逐年提升之勢。

表 1 高考三級暨普通考試報考人數-按類科、性別分

單位：個、人、%

年別	類科			報考人數								
	總計	行政	技術	總計	行政人員			技術人員			占比	
					合計	男	女	合計	男	女		
高考三級考試												
105年	93	41	52	47,562	33,990	11,505	22,485	66.2	13,572	8,771	4,801	35.4
106年	90	40	50	46,249	32,794	11,349	21,445	65.4	13,455	8,814	4,641	34.5
107年	97	43	54	43,507	30,472	10,408	20,064	65.8	13,035	8,545	4,490	34.4
108年	97	41	56	43,655	30,746	10,540	20,206	65.7	12,909	8,471	4,438	34.4
109年	91	39	52	42,378	29,515	10,029	19,486	66.0	12,863	8,290	4,573	35.6
110年	86	37	49	42,416	29,681	10,146	19,535	65.8	12,735	8,069	4,666	36.6
111年	86	37	49	36,523	26,140	8,810	17,330	66.3	10,383	6,468	3,915	37.7
112年	89	37	52	34,246	24,189	8,221	15,968	66.0	10,057	6,238	3,819	38.0
113年	91	37	54	36,460	26,428	9,186	17,242	65.2	10,032	6,244	3,788	37.8
114年	92	38	54	32,327	23,172	8,099	15,073	65.0	9,155	5,755	3,400	37.1
105-114年 平均	91	39	52	40,532	28,713	9,829	18,883	65.8	11,820	7,567	4,253	36.0
普通考試												
105年	62	29	33	47,500	37,224	11,633	25,591	68.7	10,276	6,962	3,314	32.2
106年	60	33	27	46,136	36,166	11,640	24,526	67.8	9,970	6,919	3,051	30.6
107年	64	30	34	41,177	32,373	10,408	21,965	67.8	8,804	5,992	2,812	31.9
108年	63	28	35	42,816	33,646	11,044	22,602	67.2	9,170	6,287	2,883	31.4
109年	59	26	33	41,238	32,612	10,590	22,022	67.5	8,626	5,778	2,848	33.0
110年	59	27	32	42,001	33,656	10,772	22,884	68.0	8,345	5,609	2,736	32.8
111年	51	26	25	34,761	28,399	9,062	19,337	68.1	6,362	4,139	2,223	34.9
112年	54	23	31	32,156	26,326	8,422	17,904	68.0	5,830	3,845	1,985	34.0
113年	63	30	33	30,242	25,260	8,338	16,922	67.0	4,982	3,310	1,672	33.6
114年	55	25	30	25,380	21,136	7,119	14,017	66.3	4,244	2,740	1,504	35.4
105-114年 平均	59	28	31	38,341	30,680	9,903	20,777	67.7	7,661	5,158	2,503	32.7

資料來源：考選部

倘進一步按類科與性別交叉觀察，高考三級與普通考試皆呈現行政類科女性居多、技術類科男性占多數的性別分布。114 年行政類科女性報考人數占比在高考三級與普通考試中分別為 65.0%、66.3%；技術類科女性比率則為 37.1%、35.4%；與 105 年比較，行政類科女性占比下降(高考三級考試-1.2 個百分點、普通考試-2.4 個百分點)，但技術類科女性占比上升(高考三級考試+1.7 個百分點、普通考試+3.2 個百分點)，不同類科間之性別差距已逐漸縮小。

### (三)高普考試報考類科選擇愈趨集中，熱門領域持續吸引應考人投入

從報考細類科結構觀察，114年高考三級考試行政類科報考人數破千的細類科依序為一般行政(占 16.3%)、人事行政(占 12.0%)、會計(占 7.5%)、財稅行政(占 7.4%)、法制(占 6.4%)及法律廉政(占 5.3%)，合計占行政類科應考人的 54.8%；與 105 年相比，一般行政增加 3.5 個百分點，反映此類科吸納效果更為明顯，其餘細類科則維持相對穩定。在技術類科中，土木工程(占 22.1%)與資訊處理(占 13.9%)為唯二報考人數超過千人的細類科，兩者合占 36.0%，分別較 105 年提升 3.6、3.2 個百分點，顯示應考人選擇逐漸集中於特定熱門專業領域。

表 2 高考三級暨普通考試報考人數-按細類科、性別分

單位：人、%

類科別	105年						114年					
	總計	占整體 比率	占行政/ 技術類 科比率	男	女	占比	總計	占整體 比率	占行政/ 技術類 科比率	男	女	占比
高考三級考試												
總計	47,562	100.0	-	20,276	27,286	57.4	32,327	100.0	-	13,854	18,473	57.1
行政人員	33,990	71.5	100.0	11,505	22,485	66.2	23,172	71.7	100.0	8,099	15,073	65.0
一般行政	4,349	9.1	12.8	1,479	2,870	66.0	3,773	11.7	16.3	1,341	2,432	64.5
人事行政	3,893	8.2	11.5	997	2,896	74.4	2,786	8.6	12.0	735	2,051	73.6
會計	2,092	4.4	6.2	539	1,553	74.2	1,730	5.4	7.5	456	1,274	73.6
財稅行政	3,034	6.4	8.9	791	2,243	73.9	1,719	5.3	7.4	447	1,272	74.0
法制	2,760	5.8	8.1	1,300	1,460	52.9	1,479	4.6	6.4	717	762	51.5
法律廉政	2,079	4.4	6.1	950	1,129	54.3	1,217	3.8	5.3	545	672	55.2
技術人員	13,572	28.5	100.0	8,771	4,801	35.4	9,155	28.3	100.0	5,755	3,400	37.1
土木工程	2,507	5.3	18.5	2,074	433	17.3	2,026	6.3	22.1	1,553	473	23.3
資訊處理	1,447	3.0	10.7	1,099	348	24.0	1,271	3.9	13.9	881	390	30.7
普通考試												
總計	47,500	100.0	-	18,595	28,905	60.9	25,380	100.0	-	9,859	15,521	61.2
行政人員	37,224	78.4	100.0	11,633	25,591	68.7	21,136	83.3	100.0	7,119	14,017	66.3
一般行政	8,003	16.8	21.5	2,674	5,329	66.6	6,088	24.0	28.8	2,194	3,894	64.0
人事行政	4,327	9.1	11.6	1,021	3,306	76.4	2,393	9.4	11.3	589	1,804	75.4
一般民政	2,517	5.3	6.8	983	1,534	60.9	1,864	7.3	8.8	763	1,101	59.1
財稅行政	3,034	6.4	8.2	708	2,326	76.7	1,516	6.0	7.2	398	1,118	73.7
會計	2,290	4.8	6.2	549	1,741	76.0	1,427	5.6	6.8	383	1,044	73.2
法律廉政	2,584	5.4	6.9	1,055	1,529	59.2	1,195	4.7	5.7	478	717	60.0
技術人員	10,276	21.6	100.0	6,962	3,314	32.2	4,244	16.7	100.0	2,740	1,504	35.4
資訊處理	1,406	3.0	13.7	1,009	397	28.2	898	3.5	21.2	644	254	28.3
土木工程	1,979	4.2	19.3	1,508	471	23.8	702	2.8	16.5	512	190	27.1

資料來源：考選部

就性別結構而言，高考三級考試行政類科六項細類科報考人數均以女性占多數，其中法制男女比幾近各半，性別呈現較均衡的配置；技術類科的兩項細類科則持續以男性為主。若與 105 年比較，多數細類

科的性別差距已逐步縮減，以資訊處理與土木工程兩項技術專業尤為突出，女性占比分別提高 6.7、6.0 個百分點，彰顯女性投入技術領域的意願持續提升。

普通考試方面，114 年行政類科中，報考人數逾千人的細類科依序為一般行政(占 28.8%)、人事行政(占 11.3%)、一般民政(占 8.8%)、財稅行政(占 7.2%)、會計(占 6.8%)與法律廉政(占 5.7%)，合計占比 68.5%；與 105 年比較，一般行政增加 7.3 個百分點增幅最大，益加鞏固其穩坐最大報考族群的地位，其餘細類科變化不大。技術類科部分，報考人數逾五百人的細類科為資訊處理(占 21.2%)與土木工程(占 16.5%)，合計 37.7%，其中資訊處理較 105 年上升 7.5 個百分點，與高考三級的成長軌跡一致，顯示政府數位化與資安需求擴大已對應考人選擇產生影響。

性別組成方面，普通考試行政主要細類科仍由女性居主導地位，而技術類科兩項細類科則持續以男性占多數。與 105 年比較，除法律廉政女性占比略微上升 0.8 個百分點外，其餘細類科性別結構逐漸趨於平衡，其中行政類科的財稅行政、會計男性占比分別增加 3.0 及 2.8 個百分點，技術類科土木工程女性占比亦增加 3.3 個百分點。

### 三、高普考試錄取人數與錄取率統計

#### (一)近年高普考試錄取人數與錄取率回升，錄取率性別差距受類科結構性差異影響

高普考試的錄取規模主要受到用人機關提報之需用名額影響，整體呈現先降後升的波動趨勢。

高考三級考試方面，105 年至 108 年錄取人數維持在 2.9 千人至 3.5 千人之間，但自 109 年至 111 年因用人需求減少，錄取規模縮減至 2.4 千人至 2.8 千人間，112 年後隨著政府增補公部門所需專業人力，錄取人數明顯回升，114 年更攀升至 4,267 人，創下自 85 年高等考試分級考試以來的最高紀錄。性別結構上，多數年度女性錄取者高於男性，僅 106 年與 111 年略呈反向，而 114 年女性錄取人數占比上升至 52.5%，性別差距進一步擴大為 5.0 個百分點。

普通考試錄取人數反映基層行政人力需求變化，錄取人數自 105 年的 2,803 人下滑，111 年降至 1,762 人谷底，112 年起受惠於政府持續

補實基層行政人力，錄取人數連續攀升，114 年提升至 3,566 人，呈現明顯的反轉成長。在性別結構部分，女性長期維持較高比重，114 年女性錄取人數占比擴大至 57.7%，較男性高出 15.4 個百分點。

圖 2 高考三級暨普通考試錄取人數、錄取率



資料來源：考選部

錄取率方面，高考三級考試 105 年至 111 年介於 9.61% 至 10.79% 之間，保持相對穩定，112 年因需用名額大幅增加，錄取率躍升至 15.31%，114 年更進一步提高至 22.52%，創下 85 年採行分級考試制度以來的最高水準。普通考試錄取率歷年均低於高考三級考試，105 年至 111 年介於 7.46% 至 9.43% 間，亦於 112 年後明顯提升，114 年錄取率達 19.35%。

按性別觀察，高考三級考試 114 年男性錄取率為 26.17%，較女性 20.00% 高出 6.17 個百分點；普通考試亦呈現相同樣貌，男性錄取率 21.91%，高於女性 17.82%，差距 4.09 個百分點。整體而言，雖然高普考試女性報考及錄取人數長期占多數，但男性錄取率始終高於女性，部分原因來自「類科結構性差異」現象，即男性較多投入錄取率相對較高的技術類科(如土木工程、資訊處理等)，而女性報考者則高度集中於競爭激烈、錄取率相對較低的人事行政等類科所致。

## (二)行政類科女性錄取人數多但錄取率略低，技術類科則由男性主導

從高考三級考試的類科分布觀察，行政類科長期維持約五成五的錄取比重，高於技術類科。114 年行政類科錄取 2,384 人(占 55.9%)，與 105 年 56.0% 相當；技術類科 1,883 人(占 44.1%)，兩類科在報考與錄取結構上長期以來皆維持穩定。

在普通考試部分，行政與技術類科的人數結構呈現不同軌跡。普通考試錄取人數在行政類科人數成長下，114 年行政類科錄取 2,526 人，占 70.8%，相較 105 年的 55.7% 提升 15.1 個百分點，行政類科的錄取占比成長幅度明顯；技術類科錄取人數則大致維持在穩定區間，普通考試的行政與技術類科出現分化走勢。

表 3 高考三級暨普通考試錄取人數、錄取率-按類科、性別分

單位：人、%

年別	錄取人數								錄取率							
	總計	行政人員			技術人員			總計	行政人員			技術人員				
		合計	男	女	占比	合計	男	女	占比	合計	男	女	合計	男	女	
高考三級考試																
105年	3,467	1,941	617	1,324	68.2	1,526	1,098	428	28.0	10.30	8.02	7.99	8.04	16.14	18.38	12.30
106年	3,128	1,682	567	1,115	66.3	1,446	1,038	408	28.2	9.61	7.25	7.46	7.14	15.46	17.25	12.24
107年	2,961	1,691	575	1,116	66.0	1,270	883	387	30.5	10.00	8.12	8.57	7.90	14.44	15.74	12.16
108年	3,124	1,620	497	1,123	69.3	1,504	1,050	454	30.2	10.79	7.91	7.51	8.09	17.79	19.34	15.00
109年	2,753	1,496	489	1,007	67.3	1,257	886	371	29.5	9.75	7.57	7.71	7.51	14.81	16.63	11.76
110年	2,732	1,574	548	1,026	65.2	1,158	809	349	30.1	10.52	8.52	9.28	8.17	15.44	17.69	11.92
111年	2,402	1,255	428	827	65.9	1,147	783	364	31.7	10.45	7.58	8.10	7.33	17.89	20.39	14.15
112年	3,406	1,929	662	1,267	65.7	1,477	989	488	33.0	15.31	12.11	13.04	11.67	23.42	26.32	19.14
113年	4,082	2,298	787	1,511	65.8	1,784	1,191	593	33.2	16.77	12.84	13.25	12.63	27.70	30.95	22.87
114年	4,267	2,384	772	1,612	67.6	1,883	1,253	630	33.5	22.52	17.21	16.77	17.43	36.94	39.98	32.09
105-114年 平均	3,232	1,787	594	1,193	66.7	1,445	998	447	30.9	12.1	9.35	9.61	9.22	18.94	21.00	15.54
普通考試																
105年	2,803	1,560	442	1,118	71.7	1,243	874	369	29.7	8.54	6.01	5.75	6.12	18.14	19.10	16.22
106年	2,762	1,625	482	1,143	70.3	1,137	823	314	27.6	8.00	5.99	5.78	6.09	15.34	16.22	13.42
107年	2,421	1,342	468	874	65.1	1,079	761	318	29.5	8.14	5.74	6.52	5.40	16.93	17.97	14.89
108年	2,688	1,559	474	1,085	69.6	1,129	797	332	29.4	9.00	6.62	6.49	6.69	17.88	18.94	15.75
109年	2,680	1,616	519	1,097	67.9	1,064	748	316	29.7	9.10	6.90	7.10	6.81	17.62	19.24	14.70
110年	2,560	1,538	505	1,033	67.2	1,022	698	324	31.7	9.43	7.01	7.56	6.76	19.68	20.92	17.47
111年	1,762	1,132	387	745	65.8	630	408	222	35.2	7.46	5.84	6.60	5.51	14.90	15.56	13.82
112年	2,807	1,807	561	1,246	69.0	1,000	692	308	30.8	12.53	9.80	10.07	9.68	25.34	27.45	21.60
113年	3,089	2,091	726	1,365	65.3	998	660	338	33.9	14.18	11.42	12.48	10.93	28.69	29.78	26.78
114年	3,566	2,526	825	1,701	67.3	1,040	684	356	34.2	19.35	16.33	16.41	16.29	35.08	36.75	32.25
105-114年 平均	2,714	1,680	539	1,141	67.9	1,034	715	320	30.9	10.1	7.74	8.07	7.60	19.59	20.69	17.51

資料來源：考選部

若進一步按類科與性別交叉分析，高考三級與普通考試錄取人數皆呈現行政類科以女性為主、技術類科男性居多的性別結構。114 年行政類科女性錄取人數占比在高考三級與普通考試中分別為 67.6% 與 67.3%；技術類科女性比率則為 33.5% 與 34.2%。與 105 年比較，行政類科女性占比下降(高考三級考試-0.6 個百分點、普通考試-4.4 個百分點)，但技術類科女性占比上升(高考三級考試+5.5 個百分點、普通考試

+4.5 個百分點)，與報考情況雷同，高普考試錄取人數於不同類科間之性別落差亦呈現收縮走勢。

就錄取率分析，在近年整體錄取名額增加下，高考三級考試與普通考試兩項考試無論在行政類科與技術類科之錄取率表現均顯著上升。

觀察近 10 年高考三級考試行政類科平均錄取率為 9.35%，整體競爭相對激烈；相較之下，技術類科平均錄取率達 18.94%，約為行政類科的兩倍，不同類科之間的錄取門檻差距顯著。

倘納入性別交叉分析，高考三級考試行政類科近 10 年平均錄取 1,787 人，其中女性 1,193 人，占 66.7%，長期為主要錄取族群，雖然女性報考與錄取人數皆占多數，但女性平均錄取率 9.22% 却略低於男性的 9.61%，差距 0.39 個百分點，呈現女性錄取人數多但錄取率較低的情形。技術類科則呈現不同樣貌，近 10 年技術類科平均錄取 1,445 人，男性 998 人遠高於女性的 447 人，由男性占據錄取主力，男性平均錄取率達 21.00%，明顯高於女性的 15.54%，兩者差距 5.46 個百分點，反映技術類科性別上的結構差異更為鮮明。

普通考試的類科與性別態勢與高考三級考試相近。行政類科仍以女性為主體，近 10 年平均錄取 1,141 人，明顯高於男性的 539 人；惟女性平均錄取率為 7.60%，略低於男性的 8.07%，性別差距 0.47 個百分點，行政類科女性雖具人數優勢，惟錄取率仍略低於男性。技術類科方面則維持男性相對具有競爭優勢的格局，10 年平均錄取 1,034 人，其中男性 715 人，占 69.1%，男性平均錄取率 20.69% 亦高於女性的 17.51%，差距 3.18 個百分點，普通考試技術類科的性別差異依舊明顯。

### (三)全球數位化浪潮帶動高普考試之資訊處理類科錄取人數同步升溫

在高考三級考試行政類科中，114 年錄取人數逾百人的細類科主要分布於財稅行政(占 11.8%)、會計(占 10.4%)、一般行政(占 10.2%)、人事行政(占 7.2%)、地政(占 7.0%)、公職社會工作師(占 6.1%)、經建行政(占 5.7%)、勞工行政(占 5.1%)及教育行政(占 4.4%)，合計占行政類科比重達 67.8%；與 105 年相比，人事行政減少 3.3 個百分點，其餘細類科變動幅度相對有限，整體結構於十年間持續穩定。技術類科中，錄取人數破百的細類科計有土木工程(占 27.5%)、資訊處理(占 10.2%)、建

築工程(占 7.5%)、衛生技術(占 6.6%)與測量製圖(占 5.7%)，合計占 57.5%，其中建築工程、衛生技術、資訊處理較 105 年分別提升 4.2、4.0 及 3.3 個百分點，突顯技術類科在公共工程與資訊相關領域的需求升溫，與政府加速推動基礎建設計畫，以及數位治理、資訊安全與資料管理的政策方向相互呼應。

**表 4 高考三級暨普通考試錄取人數、錄取率-按細類科、性別分**

單位：人、%

類科別	錄取人數												錄取率					
	105年						114年						105年			114年		
	總計	占整體比率	占行政/技術類科比率	男	女	占比	總計	占整體比率	占行政/技術類科比率	男	女	占比	總計	男	女	總計	男	女
高考三級考試																		
<b>總計</b>	<b>3,467</b>	<b>100.0</b>	-	<b>1,715</b>	<b>1,752</b>	<b>50.5</b>	<b>4,267</b>	<b>100.0</b>	-	<b>2,025</b>	<b>2,242</b>	<b>52.5</b>	<b>10.30</b>	<b>12.52</b>	<b>8.78</b>	<b>22.52</b>	<b>26.17</b>	<b>20.00</b>
行政人員	1,941	56.0	100.0	617	1,324	68.2	2,384	55.9	100.0	772	1,612	67.6	8.02	7.99	8.04	17.21	16.77	17.43
財稅行政	208	6.0	10.7	64	144	69.2	281	6.6	11.8	88	193	68.7	8.73	11.02	8.00	25.09	30.34	23.25
會計	180	5.2	9.3	47	133	73.9	248	5.8	10.4	64	184	74.2	11.67	13.35	11.18	22.65	22.94	22.55
一般行政	170	4.9	8.8	48	122	71.8	242	5.7	10.2	66	176	72.7	5.36	4.65	5.70	10.81	8.68	11.91
人事行政	204	5.9	10.5	55	149	73.0	172	4.0	7.2	35	137	79.7	7.18	8.22	6.86	9.87	7.92	10.53
地政	120	3.5	6.2	46	74	61.7	167	3.9	7.0	68	99	59.3	15.23	14.24	15.91	30.53	33.33	28.86
公職社會工作師	139	4.0	7.2	29	110	79.1	145	3.4	6.1	27	118	81.4	15.46	17.37	15.03	36.99	32.93	38.06
經建行政	77	2.2	4.0	42	35	45.5	136	3.2	5.7	70	66	48.5	14.78	18.18	12.07	37.99	39.11	36.87
勞工行政	82	2.4	4.2	28	54	65.9	121	2.8	5.1	38	83	68.6	12.54	12.39	12.62	21.23	20.32	21.67
教育行政	77	2.2	4.0	15	62	80.5	105	2.5	4.4	20	85	81.0	7.83	6.05	8.44	24.65	20.62	25.84
<b>技術人員</b>	<b>1,526</b>	<b>44.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1,098</b>	<b>428</b>	<b>28.0</b>	<b>1,883</b>	<b>44.1</b>	<b>100.0</b>	<b>1,253</b>	<b>630</b>	<b>33.5</b>	<b>16.14</b>	<b>18.38</b>	<b>12.30</b>	<b>36.94</b>	<b>39.98</b>	<b>32.09</b>
土木工程	436	12.6	28.6	370	66	15.1	517	12.1	27.5	426	91	17.6	25.78	26.81	21.22	53.41	57.10	40.99
資訊處理	106	3.1	6.9	86	20	18.9	193	4.5	10.2	142	51	26.4	10.48	11.51	7.58	26.33	28.51	21.70
建築工程	50	1.4	3.3	31	19	38.0	141	3.3	7.5	81	60	42.6	12.66	12.97	12.18	51.46	55.86	46.51
衛生技術	39	1.1	2.6	13	26	66.7	124	2.9	6.6	47	77	62.1	7.33	6.37	7.93	27.49	27.98	27.21
測量製圖	93	2.7	6.1	57	36	38.7	108	2.5	5.7	61	47	43.5	25.07	22.71	30.00	64.67	59.22	73.44
普通考試																		
<b>總計</b>	<b>2,803</b>	<b>100.0</b>	-	<b>1,316</b>	<b>1,487</b>	<b>53.1</b>	<b>3,566</b>	<b>100.0</b>	-	<b>1,509</b>	<b>2,057</b>	<b>57.7</b>	<b>8.54</b>	<b>10.73</b>	<b>7.24</b>	<b>19.35</b>	<b>21.91</b>	<b>17.82</b>
行政人員	1,560	55.7	100.0	442	1,118	71.7	2,526	70.8	100.0	825	1,701	67.3	6.01	5.75	6.12	16.33	16.41	16.29
一般行政	216	7.7	13.8	72	144	66.7	457	12.8	18.1	160	297	65.0	3.69	3.82	3.63	10.12	10.15	10.11
財稅行政	158	5.6	10.1	34	124	78.5	361	10.1	14.3	101	260	72.0	6.96	6.79	7.01	32.43	36.46	31.10
會計	230	8.2	14.7	46	184	80.0	247	6.9	9.8	62	185	74.9	14.56	13.81	14.76	23.13	22.06	23.51
一般民政	127	4.5	8.1	53	74	58.3	227	6.4	9.0	95	132	58.1	6.98	7.45	6.68	16.31	17.09	15.79
勞工行政	36	1.3	2.3	9	27	75.0	192	5.4	7.6	57	135	70.3	6.16	4.43	7.09	33.63	27.80	36.89
經建行政	63	2.2	4.0	34	29	46.0	164	4.6	6.5	91	73	44.5	11.31	13.88	9.29	45.43	52.30	39.04
社會行政	100	3.6	6.4	17	83	83.0	131	3.7	5.2	32	99	75.6	9.62	6.67	10.59	25.34	23.02	26.19
人事行政	145	5.2	9.3	25	120	82.8	128	3.6	5.1	31	97	75.8	4.72	3.74	4.99	7.00	7.08	6.97
地政	51	1.8	3.3	18	33	64.7	126	3.5	5.0	43	83	65.9	6.40	6.69	6.25	24.47	22.51	25.62
<b>技術人員</b>	<b>1,243</b>	<b>44.3</b>	<b>100.0</b>	<b>874</b>	<b>369</b>	<b>29.7</b>	<b>1,040</b>	<b>29.2</b>	<b>100.0</b>	<b>684</b>	<b>356</b>	<b>34.2</b>	<b>18.14</b>	<b>19.10</b>	<b>16.22</b>	<b>35.08</b>	<b>36.75</b>	<b>32.25</b>
土木工程	487	17.4	39.2	401	86	17.7	242	6.8	23.3	186	56	23.1	35.70	37.79	28.38	51.16	54.87	41.79
資訊處理	80	2.9	6.4	59	21	26.3	133	3.7	12.8	100	33	24.8	8.57	8.94	7.69	21.63	23.20	17.93

資料來源：考選部

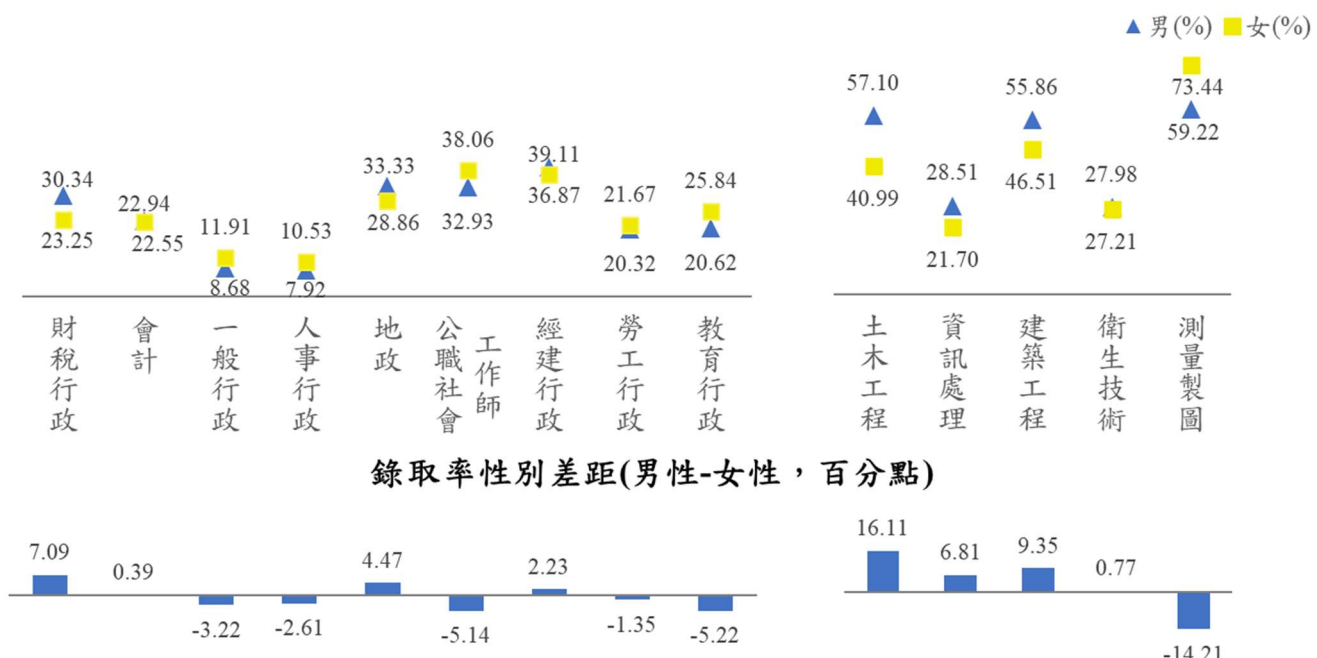
從性別分布來看，高考三級考試 114 年行政主要細類科除經建行政外皆以女性錄取人數居多，技術類科則普遍由男性為主體，僅衛生技術呈現女性比率較高的情形，不同細類科的性別結構仍存在差異。

在錄取率部分，高考三級考試行政類科 114 年錄取率 17.21%，在

錄取人數規模超過百人的細類科當中，人事行政(9.87%)、一般行政(10.81%)錄取率低於整體行政類科；反之，經建行政(37.99%)及公職社會工作師(36.99%)則明顯高於整體，顯示不同專業領域的錄取難度差異甚大。技術類科錄取率 36.94%，其中資訊處理(26.33%)、衛生技術(27.49%)競爭強度相對偏高，但測量製圖(64.67%)、土木工程(53.41%)及建築工程(51.46%)等工程類錄取率則均超過五成。

按性別觀察，114 年整體行政類科女性錄取率 17.43%略高於男性的 16.77%，為 109 年以來首度女性超越男性；九項行政類科中部分細類科仍存在性別差異，其中以財稅行政(男性 30.34%、女性 23.25%)、教育行政(男性 20.62%、女性 25.84%)、公職社會工作師(男性 32.93%、女性 38.06%)呈現較大的性別落差。整體技術類科男性錄取率 39.98%高於女性的 32.09%，差距達 7.89 個百分點；主要細類科中以土木工程(男性 57.10%、女性 40.99%)與測量製圖(男性 59.22%、女性 27.21%)性別差距分別達 16.11 與-14.21 個百分點較為突出。

圖 3 114 年高考三級考試錄取率-按細類科、性別分



資料來源：考選部

在普通考試方面，114 年行政類科中錄取人數跨百人的細類科依序為一般行政(占 18.1%)、財稅行政(占 14.3%)、會計(占 9.8%)、一般民政

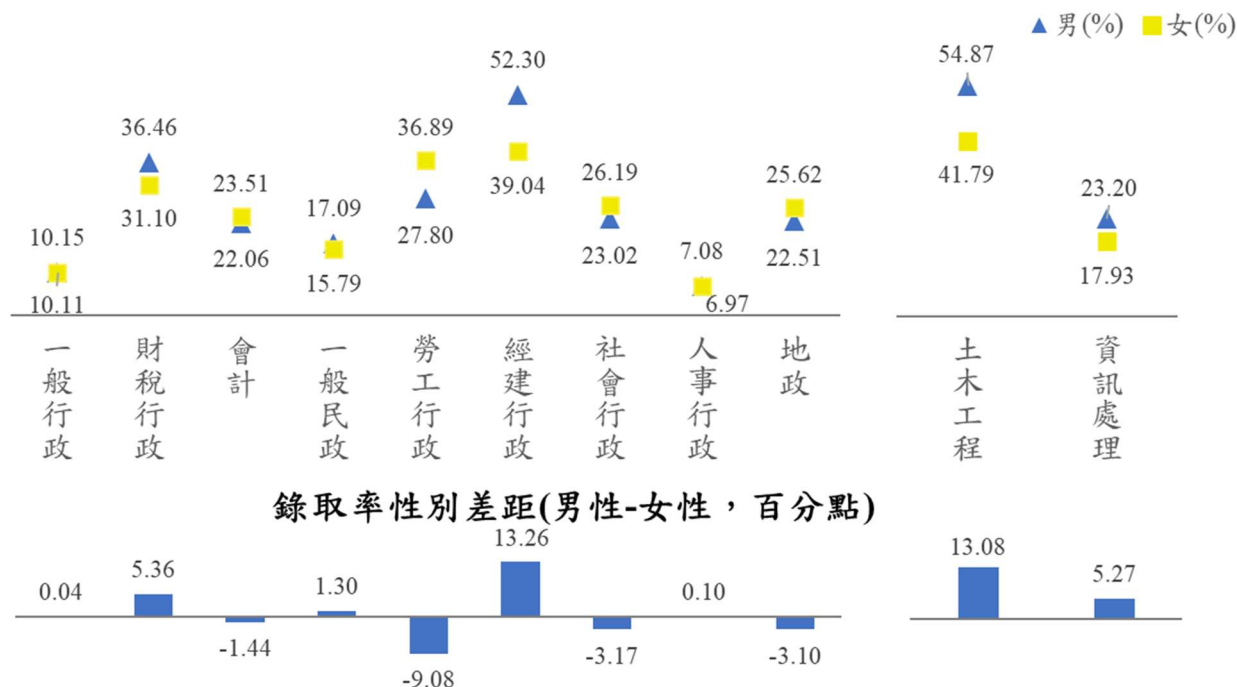
(占 9.0%)、勞工行政(占 7.6%)、經建行政(占 6.5%)、社會行政(占 5.2%)、人事行政(占 5.1%)、地政(占 5.0%)，合計占比達 80.5%；與 105 年比較，勞工行政增加 5.3 個百分點、一般行政與財稅行政亦各增加 4.3、4.2 個百分點，相對的，會計、人事行政則分別減少 4.9、4.2 個百分點，各細類科間互有調整。技術類科中錄取破百人的細類科包括土木工程(占 23.3%)與資訊處理(占 12.8%)，合計 36.1%，其中資訊處理自 105 年至 114 年十年間上升 6.4 個百分點，與高考三級考試方向一致，顯示政府在數位化浪潮下積極趨動數位轉型、強化資安防護與資料治理，對具備資訊專業與數位能力的人才需求持續擴增。

性別結構方面，114 年普通考試行政主要細類科除經建行政外，錄取人數均以女性占較高比重；而技術類科兩項細類科則仍由男性主導。

從錄取率來看，普通考試行政類科 114 年錄取率 16.33%，在錄取規模逾百人的細類科當中，人事行政(7.00%)、一般行政(10.12%)、一般民政(16.31%)錄取率均低於整體行政類科水準，而經建行政(45.43%)錄取率最高；技術類科錄取率 35.08%，土木工程(51.16%)錄取率明顯高於資訊處理(21.63%)，兩細類科的錄取難度差距相當明顯。

性別分析顯示，114 年整體行政類科男性錄取率 16.41%略高於女性的 16.29%，延續 109 年以來的態勢；在九項行政類科中，以經建行政男性 52.30%、女性 39.04%之性別差距 13.26 個百分點最大，勞工行政(男性 27.80%、女性 36.89%)、財稅行政(男性 36.46%、女性 31.10%)男女差異次之。整體技術類科男性錄取率 36.75%較女性的 32.25%高出 4.50 個百分點；在兩項技術類科中，以土木工程男性 54.87%較女性的 41.79%高出 13.08 個百分點較為明顯，而資訊處理(男性 23.20%、女性 17.93%)男女差距 5.27 個百分點。

圖 4 114 年普通考試錄取率-按細類科、性別分



資料來源：考選部

#### 四、高考三級考試與普通考試重複報考、重複錄取情形

##### (一)重複報考與錄取之女性人數均高於男性

高考三級考試與普通考試歷來皆於每年 7 月接連舉行，部分應考人為提高錄取機會，選擇同時報考兩項考試。近 10 年重複報考人數隨著整體報考規模緊縮而同步收斂，114 年減至 13,198 人，占高考三級考試報考人數的 40.8%，占普通考試報考人數的 52.0%，有 29.7% 的應考人全程參與高普考試；與 105 年比較，全程參與考試者減少 2.1 個百分點。

在重複錄取方面，114 年共有 1,367 人同時取得高考三級與普通考試錄取資格，分別占高考三級考試錄取人數的 32.0% 及普通考試的 38.3%；通常在雙榜情況下，應考人多選擇高考三級考試職缺報到，成為影響機關報到率的重要因素。近 10 年統計顯示，除 105 年普通考試的重複錄取 33.6% 比率略低外，其餘年度普通考試幾乎皆有近四成錄取者與高考三級考試重疊。

表 5 高考三級考試與普通考試重複報考、重複錄取人數統計

單位：人、%

年別	高考三級報考人數	普考報考人數	重複報考人數	高普考全程參與比率	占高考三級報考人數比率	占普考報考人數比率	高考三級錄取人數	普考錄取人數	重複錄取人數	占高考三級錄取人數比率	占普考錄取人數比率
105年	47,562	47,500	22,928	31.8	48.2	48.3	3,467	2,803	941	27.1	33.6
106年	46,249	46,136	22,087	31.4	47.8	47.9	3,128	2,762	1,002	32.0	36.3
107年	43,507	41,177	20,156	31.2	46.3	48.9	2,961	2,421	930	31.4	38.4
108年	43,655	42,816	20,575	31.2	47.1	48.1	3,124	2,688	1,030	33.0	38.3
109年	42,378	41,238	20,023	31.5	47.2	48.6	2,753	2,680	993	36.1	37.1
110年	42,416	42,001	20,058	31.2	47.3	47.8	2,732	2,560	957	35.0	37.4
111年	36,523	34,761	16,844	30.9	46.1	48.5	2,402	1,762	732	30.5	41.5
112年	34,246	32,156	15,466	30.4	45.2	48.1	3,406	2,807	1,158	34.0	41.3
113年	36,460	30,242	15,899	31.3	43.6	52.6	4,082	3,089	1,277	31.3	41.3
114年	32,327	25,380	13,198	29.7	40.8	52.0	4,267	3,566	1,367	32.0	38.3

資料來源：考選部

註：高普考試全程參與比率=重複報考人數/(高考三級考試報考人數+普通考試報考人數-重複報考人數)\*100，亦即重複報考應考人只計算一次。

就性別結構而言，重複報考者延續高普考一貫的以女性為多數的情形，114 年女性 8,319 人，占 63.0%，近 10 年間女男性別結構始終維持在約 6:4 的穩定形勢；女性重複錄取 796 人(占 58.2%)，男性 571 人(占 41.8%)，兩性差距 16.4 個百分點，相較於重複報考的性別落差 26.0 個百分點，重複錄取的性別差異相對收斂，但仍以女性為主要群體。

圖 5 高考三級考試與普通考試重複報考、錄取人數統計-按性別分



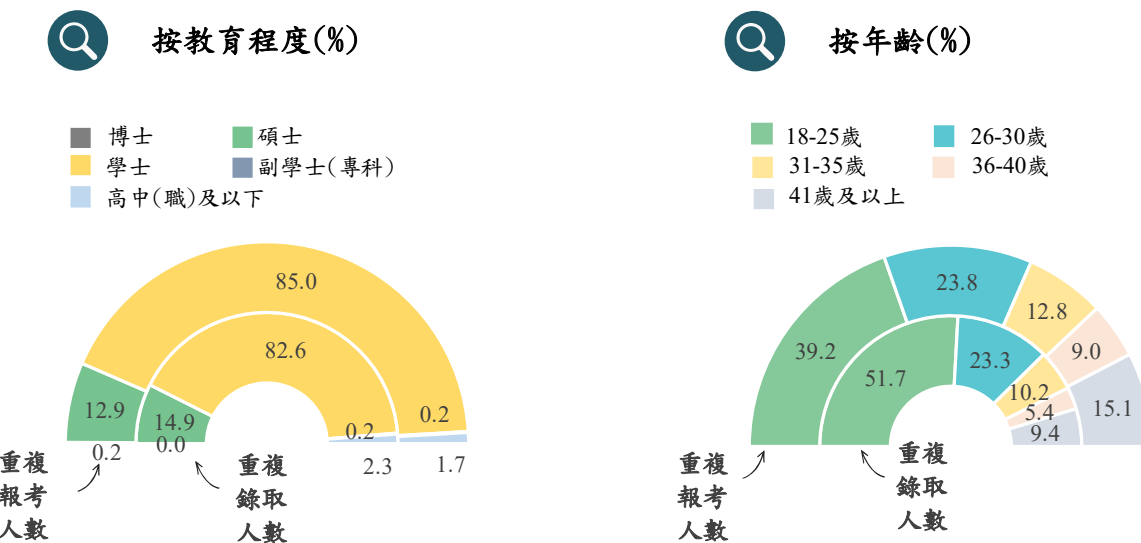
資料來源：考選部

## (二)重複報考與錄取皆以學士學歷為主，且集中於30歲以下青年族群

從教育程度分布觀察，重複報考者以學士學歷占絕大多數，114年11,221人(占85.0%)，其次為碩士1,699人(占12.9%)，其餘學歷占比有限。重複錄取者的學歷結構亦呈現類似格局，學士1,129人(占82.6%)，碩士203人(占14.9%)，高普考試的重複報考與重複錄取者均以具學士學歷者為主要群體。

若依年齡層分析，重複報考者以18-25歲(占39.2%)、26-30歲(占23.8%)為主，即集中於30歲以下之青年占63.0%，多數應考人仍處於學涯與職涯銜接的初期階段。重複錄取者的年齡結構更為集中，18-25歲占比攀升至51.7%，26-30歲占23.3%，合計30歲以下之青年占比高達75.0%，反映年輕應考人在短期密集準備下更具連續上榜的機會，同時突顯年輕應試者的投入程度與競爭力在高普考試中占有重要地位。

圖6 114年高考三級考試與普通考試重複報考、重複錄取人數  
-按教育程度、年齡分



資料來源：考選部

## (三)行政與技術類科之重複報考、錄取有六成聚焦於前五大細類科

114年行政類科重複報考10,046人，女性6,953人占69.2%；前五大細類科依序為一般行政(占21.1%)、人事行政(占15.7%)、會計(占9.5%)、財稅行政(占9.2%)、法律廉政(占4.8%)，合計占行政類科比重六成；上述細類科中女性占比均逾六成，顯示行政領域的重複報考主要

集中於女性較多的類科，形成穩定的性別分布樣態。

技術類科方面，重複報考 2,451 人，女性 1,002 人占 40.9%；前五大細類科依序為資訊處理(占 19.5%)、土木工程(占 17.0%)、衛生技術(占 12.0%)、林業技術(占 4.7%)、農業技術(占 4.6%)，合計占技術類科比重亦接近六成。整體而言，技術類科仍以男性居多，但在衛生技術與林業技術兩細類科中，女性人數反而高於男性，顯現技術類科內部的性別差異。

**表 6 114 年高考三級考試與普通考試重複報考、重複錄取人數  
-按類科、性別分**

單位：人、%

類科別	總計	重複報考人數					類科別	總計	重複錄取人數				
		占整體 比率	占行政/ 技術類 科比率	男	女	占比			占整體 比率	占行政/ 技術類 科比率	男	女	占比
<b>總計</b>	<b>12,497</b>	<b>100.0</b>	-	<b>4,542</b>	<b>7,955</b>	<b>63.7</b>	<b>總計</b>	<b>1,348</b>	<b>100.0</b>	-	<b>558</b>	<b>790</b>	<b>58.6</b>
<b>行政人員</b>	<b>10,046</b>	<b>80.4</b>	<b>100.0</b>	<b>3,093</b>	<b>6,953</b>	<b>69.2</b>	<b>行政人員</b>	<b>918</b>	<b>68.1</b>	<b>100.0</b>	<b>287</b>	<b>631</b>	<b>68.7</b>
一般行政	2,124	17.0	21.1	689	1,435	67.6	財稅行政	135	10.0	14.7	43	92	68.1
人事行政	1,576	12.6	15.7	372	1,204	76.4	會計	126	9.3	13.7	30	96	76.2
會計	952	7.6	9.5	235	717	75.3	一般行政	113	8.4	12.3	30	83	73.5
財稅行政	921	7.4	9.2	227	694	75.4	經建行政	87	6.5	9.5	47	40	46.0
法律廉政	483	3.9	4.8	170	313	64.8	人事行政	68	5.0	7.4	13	55	80.9
<b>技術人員</b>	<b>2,451</b>	<b>19.6</b>	<b>100.0</b>	<b>1,449</b>	<b>1,002</b>	<b>40.9</b>	<b>技術人員</b>	<b>430</b>	<b>31.9</b>	<b>100.0</b>	<b>271</b>	<b>159</b>	<b>37.0</b>
資訊處理	478	3.8	19.5	315	163	34.1	土木工程	98	7.3	22.8	78	20	20.4
土木工程	416	3.3	17.0	303	113	27.2	資訊處理	50	3.7	11.6	34	16	32.0
衛生技術	294	2.4	12.0	95	199	67.7	衛生技術	47	3.5	10.9	17	30	63.8
林業技術	115	0.9	4.7	60	55	47.8	交通技術	30	2.2	7.0	19	11	36.7
農業技術	112	0.9	4.6	49	63	56.3	測量製圖	25	1.9	5.8	14	11	44.0

資料來源：考選部

註：類科重複報考(錄取)人數計算原則為應考人需報考(錄取)高考三級考試與普通考試同類科，若兩項考試報考(錄取)不同類科，則不予以列計，與表 5 重複報考(錄取)人數計算基準係不分類科，重複報考(錄取)不同考試則列計一次不同，致兩表總數有所差異

在重複錄取部分，114 年行政類科 918 人，女性 631 人占 68.7%；前五大細類科依序為財稅行政(占 14.7%)、會計(占 13.7%)、一般行政(占 12.3%)、經建行政(占 9.5%)、人事行政(占 7.4%)，合計占行政類科 57.6%，其中經建行政男性占 54.0%高出女性 8.0 個百分點，其餘細類科則皆以女性占多數，以人事行政占 80.9%最為顯著。

技術類科重複錄取 430 人，女性 159 人占 37.0%；前五大細類科依序為土木工程(占 22.8%)、資訊處理(占 11.6%)、衛生技術(占 10.9%)、

交通技術(占 7.0%)、測量製圖(占 5.8%)，合計占技術類科比重 58.1%。在這些類科中，衛生技術的女性錄取比率 63.8% 高於男性，呈現與技術類科整體性別結構不同的分布。

值得關注的是，重複錄取人數在總體報考人數下降的情況下增長，反映部分準備充足的高成就應考人高頻次上榜，使榜單集中效應更為明顯，此現象可能排擠其他具潛力應考人的錄取機會。

## 五、結語

高普考試是國家甄拔現代化政府所需各專業領域治理人才的重要管道。近年來，面對全球化競爭、數位轉型加速、以及國內人口結構變遷等多重挑戰，政府對專業人才的需求日益殷切，公職考試的競爭態勢隨社會經濟環境而變化。

近 10 年高普考試報考規模受職涯選擇多元化與少子化影響逐步緊縮，報考人數集中於少數熱門類科，應考人選擇愈趨集中化。性別結構呈現行政類科以女性為主、技術類科男性居多的格局，但性別差距正逐步改善，表現在技術類科中尤為突出，女性參與比率與錄取率均較 10 年前顯著提升，反映女性投入技術專業之意願與能量提升。

錄取人數與錄取率在 112 年後同步回升，用人機關之需用名額在近年有所調整。性別在錄取率表現上仍存在結構性差異，男性錄取率普遍高於女性，主要係因男女在類科選擇上的集中性與類科間錄取率落差所致；惟在行政類科部分，114 年高考三級考試已出現女性錄取率略高於男性之現象，呈現結構性均衡的微幅變化。

類科分布上，行政類科仍為報考與錄取主力，競爭較為激烈，錄取率普遍偏低，以一般行政、人事行政、會計及財稅行政等細類科為核心；技術類科錄取率相對較高，近年數位化與公共工程需求擴增，使資訊及部分工程相關類科之報考與錄取比重明顯上升。

為因應報考規模緊縮，以及社會經濟環境的快速變遷，考選部透過與各大專院校深化合作，持續擴大推展「職能導向」公職學程，協助學生在求學階段累積公共治理與專業技術的基礎能力，以期有效補充關鍵領域的人力需求，建構永續人才管道。