

'25년 상반기 채용시험 원서접수 현황(최종) <접수 : 3. 28.(금) ~ 4. 11.(금), 15일간>					
구 분	응시분야		선발예정	응시인원	경쟁률
총계(경찰공무원+일반직공무원)			340	2,757	8.1 : 1
총 계 (경찰공무원)			285	2,219	7.8 : 1
경위(2)	경비작전		2	10	5.0 : 1
경위(2)	해양기상		2	16	8.0 : 1
경위(1)	항공사업		1	20	20.0 : 1
경장(15)	해경학과 소계		25	196	7.8 : 1
	해경학과	항해	15	141	9.4 : 1
		기관	10	55	5.5 : 1
경장(15)	합정요원 소계		15	35	2.3 : 1
	합정요원	항해	9	22	2.4 : 1
		기관	6	13	2.2 : 1
순경(240)	순경 소계		30	140	4.7 : 1
	항공정비		3	21	7.0 : 1
	건축		3	11	3.7 : 1
	조선기술		2	8	4.0 : 1
	홍보(영상)		3	25	8.3 : 1
	정보통신	전산	10	34	3.4 : 1
		통신	4	12	3.0 : 1
	검시		5	29	5.8 : 1
	공채 소계		160	1,479	9.2 : 1
	공채(남)	소 계	144	1,136	7.9 : 1
		중부	27	278	10.3 : 1
		서해	27	200	7.4 : 1
		남해	27	316	11.7 : 1
		동해	27	170	6.3 : 1
		제주	36	172	4.8 : 1
	공채(여)	소 계	16	343	21.4 : 1
		중부	3	100	33.3 : 1
		서해	3	57	19.0 : 1
		남해	3	99	33.0 : 1
		동해	3	49	16.3 : 1
		제주	4	38	9.5 : 1
	특공 등 소계		50	323	6.5 : 1
	구조	소계	25	140	5.6 : 1
		서해	9	41	4.6 : 1
		남해	5	32	6.4 : 1
		동해	8	55	6.9 : 1
		제주	3	12	4.0 : 1
	구급	소 계	15	135	9.0 : 1
		서해	5	60	12.0 : 1
		남해	3	31	10.3 : 1
		동해	2	24	12.0 : 1
		제주	5	20	4.0 : 1
	특공(전술)	소 계	10	48	4.8 : 1
		중부	2	9	4.5 : 1
		서해	4	21	5.3 : 1
		제주	4	18	4.5 : 1

'25년 상반기 채용시험 원서접수 현황(최종)					
<접수 : 3. 28.(금) ~ 4. 11.(금), 15일간>					
소 계 (일반직공무원)			55	538	9.8 : 1
9급	9급 소계		51	534	10.5 : 1
	오염방제항해	중부	1	2	2.0 : 1
		서해	3	12	4.0 : 1
		남해	1	16	16.0 : 1
		동해	3	13	4.3 : 1
		제주	1	3	3.0 : 1
	오염방제기관	서해	2	13	6.5 : 1
		남해	1	11	11.0 : 1
		동해	4	15	3.8 : 1
	오염방제환경	서해	1	49	49.0 : 1
		남해	1	70	70.0 : 1
		제주	1	14	14.0 : 1
	오염방제화공	중부	1	20	20.0 : 1
		서해	2	10	5.0 : 1
		남해	2	24	12.0 : 1
		동해	1	5	5.0 : 1
	선박관제	중부	2	17	8.5 : 1
		서해	9	48	5.3 : 1
		남해	2	20	10.0 : 1
		동해	4	27	6.8 : 1
	관제전송기술	서해	4	11	2.8 : 1
		동해	2	13	6.5 : 1
	관제정보보호	중부	1	43	43.0 : 1
		서해	1	24	24.0 : 1
		남해	1	54	54.0 : 1
소계(장애인분야 구분모집)			4	4	1.0 : 1
장애인분야	오염방제환경	중부(장애인)	1	2	2.0 : 1
	오염방제화공	서해(장애인)	1	0	0.0 : 1
	선박관제	서해(장애인)	1	0	0.0 : 1
		동해(장애인)	1	2	2.0 : 1
9급	9급 소계		55	538	9.8 : 1
	오염방제항해		9	46	5.1 : 1
	오염방제기관		7	39	5.6 : 1
	오염방제환경		4	135	33.8 : 1
	오염방제화공		7	59	8.4 : 1
	선박관제		19	114	6.0 : 1
	관제전송(통신)		6	24	4.0 : 1
	관제정보보호		3	121	40.3 : 1