

2026년 2차 채용시험 원서접수 현황(11일차, 17:00 접수마감 기준)

<접수 : 3. 9.(월) ~ 3. 19.(목), 11일간>

구 분	응시분야		선발예정	응시인원	경쟁률	
총계(경찰공무원+일반직공무원, 장애인 포함)			397	2,830	7.1 : 1	
총계(경찰공무원+일반직공무원, 장애인 제외)			393	2,827	7.2 : 1	
총 계 (경찰공무원)			299	2,229	7.5 : 1	
경정(1)	5급 경채	-	1	3	3.0 : 1	
경장(40)	해경학과 소계		20	167	8.4 : 1	
	해경학과	항해	12	112	9.3 : 1	
		기관	8	55	6.9 : 1	
	합정요원 소계		20	40	2.0 : 1	
	합정요원	항해	12	23	1.9 : 1	
		기관	8	17	2.1 : 1	
순경(258)	순경 소계		39	177	4.5 : 1	
	항공정비(헬기)		4	16	4.0 : 1	
	드론		3	37	12.3 : 1	
	조선기술		2	11	5.5 : 1	
	중특단		10	27	2.7 : 1	
	정보통신	전산	11	45	4.1 : 1	
		통신	4	8	2.0 : 1	
	과학수사	지문	2	28	14.0 : 1	
		디지털포렌식	3	5	1.7 : 1	
	공채 소계		153	1,529	10.0 : 1	
	공채(남)	소 계		131	1,225	9.4 : 1
		중부		11	162	14.7 : 1
		서해		39	274	7.0 : 1
		남해		13	271	20.8 : 1
		동해		34	294	8.6 : 1
		제주		34	224	6.6 : 1
	공채(여)	소 계		22	304	13.8 : 1
		중부		2	46	23.0 : 1
		서해		6	73	12.2 : 1
		남해		2	69	34.5 : 1
		동해		6	77	12.8 : 1
		제주		6	39	6.5 : 1
	특공 등 소계		66	313	4.7 : 1	
	구조	소계		40	163	4.1 : 1
		서해		10	48	4.8 : 1
		남해		10	35	3.5 : 1
		동해		10	41	4.1 : 1
		제주		10	39	3.9 : 1
	구급	소 계		16	117	7.3 : 1
		중부		3	36	12.0 : 1
남해		4	39	9.8 : 1		
동해		5	26	5.2 : 1		
제주		4	16	4.0 : 1		
특공(전술)	소 계		10	33	3.3 : 1	
	동해		6	20	3.3 : 1	
	제주		4	13	3.3 : 1	

2026년 2차 채용시험 원서접수 현황(11일차, 17:00 접수마감 기준)

<접수 : 3. 9.(월) ~ 3. 19.(목), 11일간>

구분	응시분야		선발예정	응시인원	경쟁률
총 계 (일반직공무원)			98	601	6.1 : 1
9급	9급 소계		94	598	6.4 : 1
	오염방제항해(15)	중부	2	12	6.0 : 1
		서해	7	24	3.4 : 1
		남해	6	51	8.5 : 1
	오염방제기관(25)	중부	3	6	2.0 : 1
		서해	12	24	2.0 : 1
		남해	8	17	2.1 : 1
		동해	2	5	2.5 : 1
	오염방제환경(12)	서해	2	31	15.5 : 1
		남해	2	62	31.0 : 1
		동해	5	65	13.0 : 1
		제주	3	16	5.3 : 1
	오염방제화공(11)	중부	3	22	7.3 : 1
		서해	3	13	4.3 : 1
		남해	2	23	11.5 : 1
		동해	3	12	4.0 : 1
	선박교통관제(25)	서해	2	9	4.5 : 1
		남해	2	15	7.5 : 1
		동해	18	82	4.6 : 1
		제주	3	18	6.0 : 1
관제전송기술(5)	서해	1	5	5.0 : 1	
	동해	3	15	5.0 : 1	
	제주	1	7	7.0 : 1	
관제정보보호(1)	중부	1	64	64.0 : 1	
소계(장애인분야 구분모집)			4	3	0.8 : 1
장애인분야	오염방제화공(2)	중부(장애인)	1	1	1.0 : 1
		서해(장애인)	1	1	1.0 : 1
	선박교통관제(2)	서해(장애인)	1	0	0.0 : 1
		남해(장애인)	1	1	1.0 : 1
9급	9급 소계		94	598	6.4 : 1
	오염방제항해		15	87	5.8 : 1
	오염방제기관		25	52	2.1 : 1
	오염방제환경		12	174	14.5 : 1
	오염방제화공		11	70	6.4 : 1
	선박교통관제		25	124	5.0 : 1
	관제전송기술		5	27	5.4 : 1
	관제정보보호		1	64	64.0 : 1