

# 2024년도 제4회 전라남도 지방공무원 임용시험 응시원서 접수현황 안내

2024년도 제4회 전라남도 지방공무원 임용시험 응시원서 접수현황을 다음과 같이 안내합니다.

2024. 6. 4.

전라남도인사위원회위원장

1. 응시원서 접수기간 : 2024. 5. 27.(월) 09:00 ~ 5. 31.(금) 18:00

※ 접수취소 기간 : 2024. 5. 27.(월) 09:00 ~ 6. 3.(월) 18:00

2. 접수방법 : 인터넷 접수(지방자치단체 인터넷원서접수센터)

3. 직급/직렬별 접수현황

직급/직렬	선발 예정인원 (명)	접수인원 (명)	경쟁률	직급/직렬	선발 예정인원 (명)	접수인원 (명)	경쟁률			
계	127	993	7.82	9 급	의료 기술	25	334	13.36		
9 급	공업	7	20		2.86	환경	18	60	3.33	
	녹지	11	50		4.55		운전	43	279	6.49
	해양 수산	15	40		2.67					
	보건	8	210		26.25					

☞ 임용예정기관별 원서접수 현황 : 아래 참조

4. 문 의 처 : 전라남도 총무과 인재채용팀(☎061-286-3372~5)

□ 임용예정기관별 접수현황

(단위 : 명)

직렬	직류	임용기관	선발예정인원	접수인원	경쟁률
	합계		127	993	7.82
공업	농업기계	순천시	1	4	4.00
		장흥군	2	5	2.50
		해남군	1	3	3.00
		무안군	1	5	5.00
		영광군	2	3	1.50
녹지	조경	고흥군	1	3	3.00
		보성군	1	5	5.00
		장흥군	2	6	3.00
		강진군	1	1	1.00
		해남군	1	0	0.00
		무안군	2	21	10.50
		영광군	2	6	3.00
		장성군	1	8	8.00
해양수산	일반선박	전라남도	2	4	2.00
	선박항해	무안군	1	4	4.00
		전라남도	5	20	4.00
	선박기관	여수시	2	2	1.00
		해남군	1	1	1.00
		영광군	1	2	2.00
		진도군	1	2	2.00
		전라남도	2	5	2.50
보건	보건	곡성군	1	32	32.00
		구례군	2	60	30.00
		고흥군	1	12	12.00
		해남군	2	29	14.50
		함평군	2	77	38.50
의료기술	의료기술(물리치료)	영광군	1	57	57.00
		진도군	1	7	7.00

직렬	직류	임용기관	선발예정인원	접수인원	경쟁률
	의료기술(임상병리)	목포시	1	10	10.00
		여수시	1	18	18.00
		곡성군	1	8	8.00
		해남군	1	5	5.00
		함평군	2	25	12.50
	의료기술(방사선)	목포시	1	5	5.00
		순천시	1	15	15.00
		나주시	1	13	13.00
		광양시	1	16	16.00
		강진군	1	13	13.00
		장성군	1	11	11.00
		진도군	1	3	3.00
		신안군	2	4	2.00
	의료기술(치과위생)	담양군	1	10	10.00
		구례군	1	19	19.00
		화순군	1	15	15.00
		해남군	1	21	21.00
		영광군	1	10	10.00
		장성군	1	15	15.00
	의료기술(작업치료)	광양시	1	25	25.00
	의료기술(임상심리)	광양시	1	9	9.00
환경	환경(수질 정수시설)	도 일괄(구분)	18	60	3.33
운전	운전	목포시	3	33	11.00
		순천시	3	45	15.00
		광양시	2	24	12.00
		보성군	1	5	5.00

직렬	직류	임용기관	선발예정인원	접수인원	경쟁률
		장흥군	2	13	6.50
		해남군	1	4	4.00
		함평군	1	18	18.00
		완도군	4	26	6.50
		전라남도	2	13	6.50
		곡성군의회	1	12	12.00
		구례군의회	1	11	11.00
	운전 (건설기계조종면허)	담양군	1	53	53.00
	운전 (보훈청추천)	여수시	2	3	1.50
		순천시	2	4	2.00
		곡성군	1	1	1.00
		구례군	1	1	1.00
		보성군	2	2	1.00
		화순군	1	1	1.00
		강진군	2	5	2.50
		해남군	1	1	1.00
		영암군	2	2	1.00
		무안군	1	0	0.00
		완도군	2	0	0.00
		진도군	2	0	0.00
전라남도		2	2	1.00	