

2026학년도 의·치의학교육입문검사 채점결과

‘2026학년도 의·치의학교육입문검사’ 채점결과를 다음과 같이 발표합니다.

2025년 9월 9일

- 지난 8월 10일(일) 시행된 2026학년도 의·치의학교육입문검사(MDEET)의 지원자 총 1,208명 중 결시자 155명을 제외한 실제 응시자는 1,053명이었다.
- 개인별 성적은 의·치의학교육입문검사 홈페이지(www.mdeet.org)에서 확인할 수 있다.
- 의·치의학교육입문검사의 성적은 영역별 표준점수와 이에 대응하는 백분위를 제공하였다.
 - 자연과학 I, 자연과학 II 영역의 표준점수(T점수) 평균은 50점이며, 표준편차는 10점이다.
- 2026학년도 의·치의학교육입문검사의 영역별 표준점수 최고점은 자연과학 I 74.7점, 자연과학II 78.5점이다.
- 2026학년도 의·치의학교육입문검사의 응시자 현황 및 영역별 점수 분포는 다음과 같다.

I. 응시자 현황

1. 영역별 응시자 현황

전체 지원자 1,208명 중에서 1,053명이 응시하여 87.17%의 응시율을 나타냈다.

<표 1> 영역별 응시자 현황

구 분		자연과학 I	자연과학 II
의학/ 치의학 (공통)	지원자	1,208	1,208
	응시자	1,053	1,053
	결시자	155	155
	응시율(%)	87.17	87.17

※ 시험 전 환불 요청자 107명 포함.

2. 성별 응시자 현황

성별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 1,053명 중에서 남성이 466명(44.25%), 여성이 587명(58.75%)이 응시하여 남성의 비율보다 여성의 비율이 높았다.

<표 2> 성별 응시자 현황

응시계열	성 별	응시인원(명)	백분율
의학/ 치의학 (공통)	남	466	44.25
	여	587	55.75
	계	1,053	100

3. 학력별 응시자 현황

학력별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 1,053명 중에서 졸업자가 818명(77.68%), 졸업 예정자가 235명(22.32%)으로 졸업자가 졸업 예정자에 비하여 많았다.

<표 3> 학력별 응시자 현황

응시 계열	학력	응시인원(명)	백분율
의학/ 치의학 (공통)	졸업	818	77.68
	졸업예정	235	22.32
	계	1,053	100

4. 연령별 응시자 현황

연령별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 1,053명 중 26세 이상 28세 이하가 311명(29.53%)으로 가장 많았고, 29세 이상 31세 이하가 218명(20.70%), 35세 이상이 197명(18.71%), 23세 이상 25세 이하가 175명(16.62%), 32세 이상 34세 이하가 142명(13.49%), 22세 이하가 10명(0.95%)의 순으로 나타났다.

<표 4> 연령별 응시자 현황

구분 \ 연령		22세 이하	23세이상~ 25세이하	26세이상 ~28세이하	29세이상 ~31세이하	32세이상~ 34세이하	35세 이상	계
의학/ 치의학 (공통)	인원 (명)	10	175	311	218	142	197	1,053
	백분율	0.95	16.62	29.53	20.70	13.49	18.71	100

※ 2025년 1월 1일 1세 기준.

5. 전공별 응시자 현황

전공별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 1,053명 중에서 생물학 관련 전공자의 수가 348명(33.05%)으로 가장 많았다. 그 외에는 기타 공대/자연대 관련 전공자 268명(25.45%), 기타 전공자 177명(16.81%), 인문/사회 관련 전공자 146명(13.86%), 화학 관련 전공자 86명(8.17%), 물리/통계/수학 관련 전공자 28명(2.66%)의 순으로 나타났다.

<표 5> 전공별 응시자 현황

구분 \ 전공		생물학	화학 관련	물리/통계/ 수학 관련	인문/ 사회관련	기타 공대 /자연대	기타	계
의학/ 치의학 (공통)	인원 (명)	348	86	28	146	268	177	1,053
	백분율	33.05	8.17	2.66	13.86	25.45	16.81	100

Ⅱ. 표준점수 분포

1. 의·치의학교육입문검사

의·치의학교육입문검사의 영역별 표준점수 분포는 다음과 같다.

가. 자연과학 I

자연과학 I 영역의 표준점수는 20점 이상 ~ 75점 미만의 구간에 분포하였으며, 40점 이상 ~ 45점 미만의 구간에서 185명(17.57%)으로 가장 많은 응시자 점수가 분포하였다.

<표 6> 자연과학 I 영역의 표준점수 급간별 득수, 상대득수, 누적득수, 상대누적득수

표준점수	득수 (명)	상대득수 (%)	누적득수 (명)	상대누적득수 (%)
0 이상 ~ 10 미만	0	0	0	0
10 이상 ~ 15 미만	0	0	0	0
15 이상 ~ 20 미만	0	0	0	0
20 이상 ~ 25 미만	3	0.28	3	0.28
25 이상 ~ 30 미만	14	1.33	17	1.61
30 이상 ~ 35 미만	54	5.13	71	6.74
35 이상 ~ 40 미만	110	10.45	181	17.19
40 이상 ~ 45 미만	185	17.57	366	34.76
45 이상 ~ 50 미만	176	16.71	542	51.47
50 이상 ~ 55 미만	143	13.58	685	65.05
55 이상 ~ 60 미만	178	16.90	863	81.95
60 이상 ~ 65 미만	116	11.02	979	92.97
65 이상 ~ 70 미만	58	5.51	1,037	98.48
70 이상 ~ 75 미만	16	1.52	1,053	100
75 이상 ~ 80 미만	0	0	1,053	100
80 이상 ~ 85 미만	0	0	1,053	100
85 이상 ~ 90 미만	0	0	1,053	100
90 이상 ~ 95 미만	0	0	1,053	100
95 이상 ~ 100 미만	0	0	1,053	100
계	1,053	100		

나. 자연과학 II

자연과학 II 영역의 표준점수는 30점 이상 ~ 80점 미만의 구간에 분포하였으며, 40점 이상 ~ 45점 미만의 구간에 205명(19.47%)으로 가장 많은 응시자 점수가 분포하였다.

<표 7> 자연과학 II 영역의 표준점수 급간별 dots, 상대dots, 누적dots, 상대누적dots

표준점수	dots (명)	상대dots (%)	누적dots (명)	상대누적dots (%)
0 이상 ~ 10 미만	0	0	0	0
10 이상 ~ 15 미만	0	0	0	0
15 이상 ~ 20 미만	0	0	0	0
20 이상 ~ 25 미만	0	0	0	0
25 이상 ~ 30 미만	0	0	0	0
30 이상 ~ 35 미만	36	3.42	36	3.42
35 이상 ~ 40 미만	155	14.72	191	18.14
40 이상 ~ 45 미만	205	19.47	396	37.61
45 이상 ~ 50 미만	174	16.52	570	54.13
50 이상 ~ 55 미만	151	14.34	721	68.47
55 이상 ~ 60 미만	135	12.82	856	81.29
60 이상 ~ 65 미만	103	9.78	959	91.07
65 이상 ~ 70 미만	70	6.65	1,029	97.72
70 이상 ~ 75 미만	21	1.99	1,050	99.71
75 이상 ~ 80 미만	3	0.29	1,053	100
80 이상 ~ 85 미만	0	0	1,053	100
85 이상 ~ 90 미만	0	0	1,053	100
90 이상 ~ 95 미만	0	0	1,053	100
95 이상 ~ 100 미만	0	0	1,053	100
계	1,053	100		