

2018 대학입시 정시 합격전략심포지엄

학 (인문)

정시번호	대학(인문)	정시번호	대학(인문)
292~290	연세대(495)	291~284	중앙대(217)
289~286	고려대(285)	291~284	연세대(495)
289~287	성균관대(168)	287~284	연세대(495)
288~280	한양대(190)	286~281	
285	중앙대(178)	284~278	
292~279	한국대(167)	283~278	
281~278	서울서양대(22)	284	
284~278	건국대(118)	279~276	
292, 286			
279~277			

2019 정시특징 및 전망

진학사 입시전략연구소 홍성수 연구원

Contents

1 정시 지원의 이해

2 2019 수능 가채점 결과 분석

3 정시 지원의 팀!

정시 전형의 이해 - 2018학년도 점수공개

일괄합산 합/불 결과	실제지원대학 리스트 (등록순위)		
	가군	나군	다군
예비번호 3번	서강대 컴퓨터공 874.38 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.23 예비번호 3번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.20 예비번호 163번
예비번호 4번	서울대 건설환경공학부 381.56 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.00 예비번호 4번	-
예비번호 5번	서울대 바이오시스템소재학부 381.24 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 645.80 예비번호 5번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.29 예비번호 153번
예비번호 6번	한양대(서울) 파이낸스경영/자연 958.18 -	고려대(서울) 산업경영공학부 645.52 예비번호 6번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 665.90 예비번호 73번
예비번호 7번	서강대 전자공 874.76 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 643.05 예비번호 7번	홍익대 [서울] 건축 70.08 예비번호 14번

정시 전형의 이해 - 2018학년도 점수공개

일괄합산 합/불 결과	실제지원대학 리스트 (등록순위)		
	가군	나군	다군
예비번호 3번	서강대 컴퓨터공 874.38 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.23 예비번호 3번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.20 예비번호 163번
예비번호 4번	서울대 건설환경공학부 381.56 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.00 예비번호 4번	-
예비번호 5번	서울대 바이오시스템소재학부 381.24 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 645.80 예비번호 5번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.29 예비번호 153번
예비번호 6번	한양대(서울) 파이낸스경영/자연 958.18 -	고려대(서울) 산업경영공학부 645.52 예비번호 6번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 665.90 예비번호 73번
예비번호 7번	서강대 전자공 874.76 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 643.05 예비번호 7번	홍익대 [서울] 건축 70.08 예비번호 14번

수능 영역별 반영 비율의 차이

일괄합산 합/불 결과	실제지원대학 리스트 (등록순위)		
	가군	나군	다군
예비번호 3번	서강대 컴퓨터공 874.38 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.23 예비번호 3번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.20 예비번호 163번
예비번호 6번	한양대(서울) 파이낸스경영/자연 958.18 -	고려대(서울) 산업경영공학부 645.52 예비번호 6번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 665.90 예비번호 73번

대학	국어	수학	영어	탐구
고려대(자연)	31.3	35.7	감산	31.3
중앙대(자연)	34.4	46.9	가산	18.8

군 배치의 차이

일괄합산 합/불 결과	실제지원대학 리스트 (등록순위)		
	가군	나군	다군
예비번호 7번	서강대 전자공 874.76 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 643.05 예비번호 7번	홍익대 [서울] 건축 70.08 예비번호 14번

	가군	나군	다군
자연계 선발대학	서울대 서강대, 성균관대, 한양대 이화여대, 경희대, 건국대, 동국대	연세대, 고려대 성균관대, 한양대 중앙대, 경희대, 서울시립대 건국대, 동국대, 숙명여대	중앙대 건국대, 홍익대

Contents

1 정시 지원의 이해

2 2019 수능 가채점 결과 분석

3 정시 지원의 팀!

2019학년도 수능 국어 채점 결과 (추정)

등급	2019		2018	
	원점수	표준점수	원점수	표준점수
1등급	85	131	94	128
2등급	78	124	89	123
3등급	70	116	82	117
4등급	61	107	74	109
5등급	50	96	62	98

2019학년도 수능 수학(가) 채점 결과 (추정)

등급	2019		2018	
	원점수	표준점수	원점수	표준점수
1등급	92	127	92	123
2등급	88	124	88	120
3등급	80	118	84	116
4등급	71	111	78	111
5등급	54	98	68	102

국어 1등급 컷 수학(가) 3등급 컷		국어 3등급 컷 수학(가) 1등급 컷	
국어 20% , 수학 30% 반영 대학			
국어 131*0.2=26.2 수학 118*0.3=35.4	합 61.6	국어 116*0.2=23.2 수학 127*0.3=38.1	합 61.3

2019학년도 수능 수학(나) 채점 결과 (추정)

등급	2019		2018	
	원점수	표준점수	원점수	표준점수
1등급	88	132	92	129
2등급	81	126	87	126
3등급	72	119	80	121
4등급	58	108	62	108
5등급	39	77	38	91

2019학년도 수능 영어 채점 결과 (추정)

등급	2019		2018	
	비율	누적비율	비율	누적비율
1등급	5.41	5.41	10.03	10.03
2등급	15.26	20.67	19.65	29.68
3등급	20.32	40.99	25.43	55.11
4등급	20.29	61.28	17.97	73.08
5등급	14.62	75.9	10.49	83.57

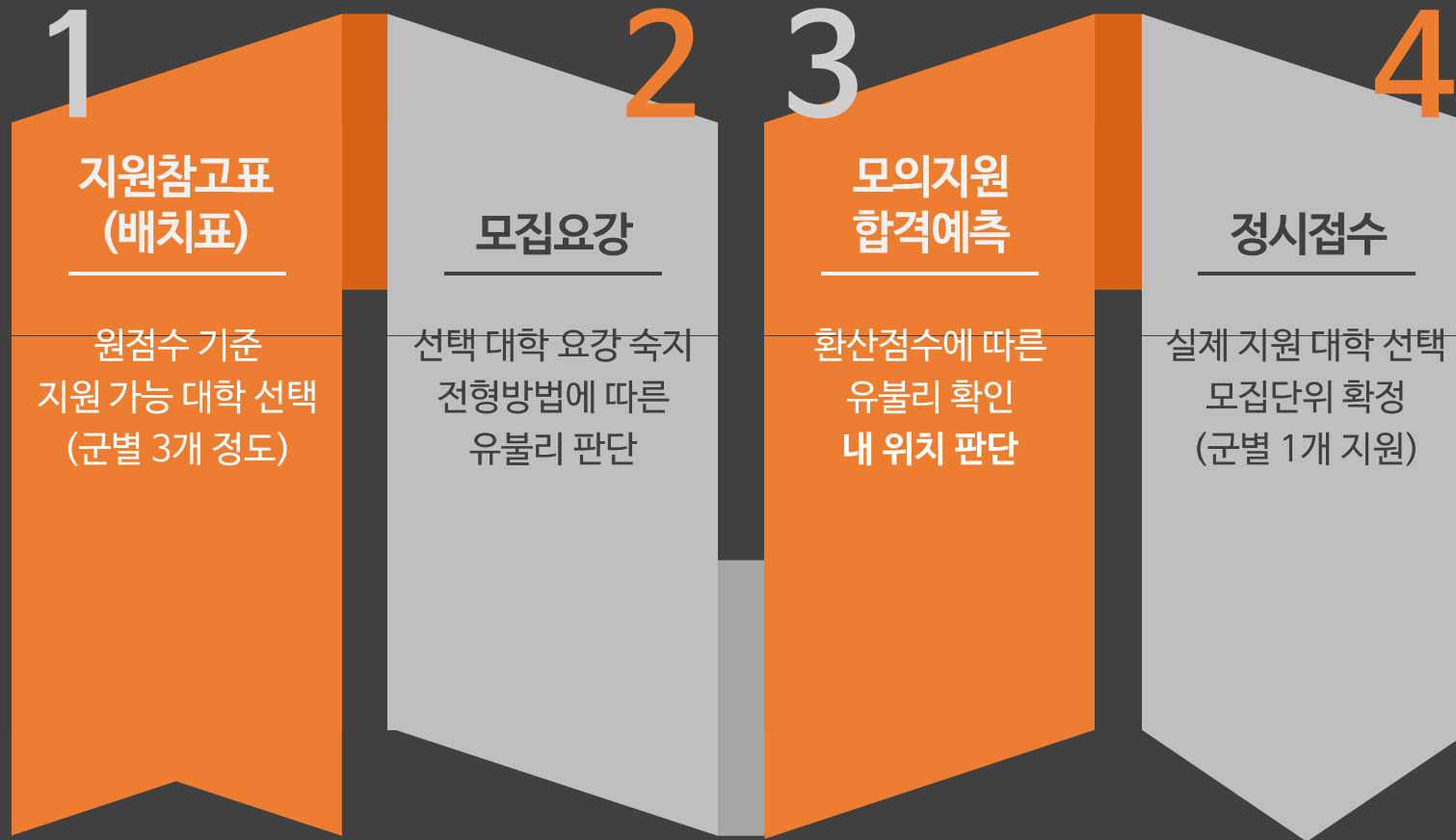
Contents

1 정시 지원의 이해

2 2019 수능 가채점 결과 분석

3 정시 지원의 팀!

수능 이후, 정시 지원 로드맵



지원 가능 대학의 반영 비율을 비교하라 (인문)

대학	국어	수학	영어					탐구
			비율	1	2	3	4	
고려대	35.7	35.7	감산	0	-1	-3	-5	28.6
연세대	33.3	33.3	16.7	100	95	87.5	75	16.7
서강대	34.4	46.9	가산	100	99	98	97	18.8
성균관대	40	40	가산	100	97	92	86	20
한양대	30	30	10	100	96	90	82	30
이화여대	25	25	25	250	240	230	220	25

지원 가능 대학의 반영 비율을 비교하라 (자연)

대학	국어	수학	영어					탐구
			비율	1	2	3	4	
고려대	31.3	37.5	감산	0	-1	-3	-5	31.3
연세대	22.2	33.3	11.1	100	95	87.5	75	33.3
서강대	34.4	46.9	가산	100	99	98	97	18.8
성균관대	25	40	가산	100	98	95	92	35
한양대	20	35	10	100	98	94	88	35
이화여대	25	25	25	250	240	230	220	25

수능 영역별 반영비율 - 지원 대학이 같린다!

구분	국어	수학(나)	영어	한국사	동아시아사	사회문화	단순 합
표준점수	127	135			65	60	387
백분위	94	100			93	79	280
등급	2	1	1	1	2	3	

대학명	학과명	인원	지원참고표	기준 컷	학생점수	차이	판단
서강대	경영	57	391	885.05	887.16	+2.11	최초 합
한양대	파이낸스경영	10	391	974.18	966.26	-7.92	불합격

2018학년도: 서강대(34.4/46.9/가산/18.8), 한양대(30/30/10/30)

수능 영역별 반영비율(인문계열)

수학 높다

대학	국어	수학	영어	탐구
건국대 (한국사 5)	30	25	15	25
경희대 (한국사 5)	35	25	15	20
고려대	35.7	35.7	감점	28.6
동국대	35	25	20	20
서강대	34.3	46.9	가산	18.8
서울대	33.3	40	감점	26.7
서울시립대	30	30	25	15

대학	국어	수학	영어	탐구
성균관대	40	40	가산	20
연세대	33.3	33.3	16.7	16.7
이화여대	25	25	25	25
세종대	30	30	20	20
중앙대	40	40	가산	20
한양대	30	30	10	30
홍익대	25	25	25	25

수능 영역별 반영비율(자연계열)

국어, 탐구 비중 높아져

대학	국어	수학	영어	탐구
건국대 (한국사 5)	20	35	15	25
경희대 (한국사 5)	20	35	15	25
고려대	31.3	37.5	감점	31.3
동국대	20	35	20	25
서강대	34.4	46.9	가산	18.8
서울대	33.3	40	감점	26.7
서울시립대	20	30	20	30

대학	국어	수학	영어	탐구
성균관대	25	40	가산	35
연세대	22.2	33.3	11.1	33.3
이화여대	25	25	25	25
세종대	15	40	20	25
중앙대	25	40	가산	35
한양대	20	35	10	35
홍익대	16.7	33.3	16.7	33.3

주요 대학 수능 활용 지표

수험번호	성명		생년월일	성별	출신고교 (반 또는 졸업년도)		
12345678	홍길동		00.09.05	남	한국고등학교 (9)		
구분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역 나형	영어 영역	사회탐구 영역		제2외국어 /한문 영역
표준점수	131		137	53		64	69
백분위	93		95	75		93	95
등급	2	2	2	1	4	2	2

주요 대학 수능 활용 지표

2018학년도 수학(가)

원점수	표준점수	백분위	등급
90	121	95	2
89	120	89	2
88	120	89	2
87	119	84	3
86	118	84	3
85	117	83	3
84	116	76	3
83	115	71	4
82	114	70	4
81	114	70	4
80	113	64	4
79	112	61	4

주요 대학 수능 활용 지표

2018학년도 생활과 윤리

원점수	표준점수	백분위	변환표준점수
50	63	97	65.56
48	61	88	62.54
47	61	88	62.54
46	60	82	61.11
45	59	77	59.81
44	58	71	58.08
43	58	71	58.08
42	57	66	56.56
41	56	63	55.57
40	55	59	53.93
39	55	59	53.93
38	54	54	51.93

주요 대학 수능 활용 지표

수능활용	대학
표준점수 +탐구백분위	가톨릭대, 건국대, 경희대, 고려대, 광운대, 동국대, 서강대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 세종대, 숭실대, 아주대, 연세대, 이화여대, 인하대, 중앙대, 한국외대, 한양대
표준점수	상명대, 서울과기대, 서울교대, 한국항공대, 홍익대
백분위	가천대, 강남대, 경기대, 경인교대, 공주대, 국민대, 나사렛대, 단국대, 덕성여대, 동덕여대, 명지대, 삼육대, 서경대, 서울여대, 성신여대, 숙명여대, 순천향대, 인천대, 차의과학대, 한국산업기술대, 한성대, 한세대, 한신대, 호서대

상위권 탐구 백분위 변환표준점수 사용 (예외 : 서울교대, 홍익대, 숙명여대, 한국항공대 등)

수능활용지표 따라 성적 변화 클 수 있음 (특히 영역별 편차 큰 경우)

수능 활용 지표에 따라 합/불 당락이 바뀔 수 있다!

구분	국어	수학(가)	영어	한국사	생명과학1	지구과학1	단순 합
표준점수	117	113			61	61	352
백분위	76	64			86	86	226
등급	3	4	2	2	2	3	

대학명	학과명	인원	지원참고표	기준 컷	학생점수	차이	판단
세종대	건설환경공	24	358	885.81	891.16	+5.35	최초합
단국대	고분자공	18	359	830.25	787.5	-42.75	불합격

2018학년도 세종대(표+백 15/40/20/25) , 단국대(백 20/35/20/25)

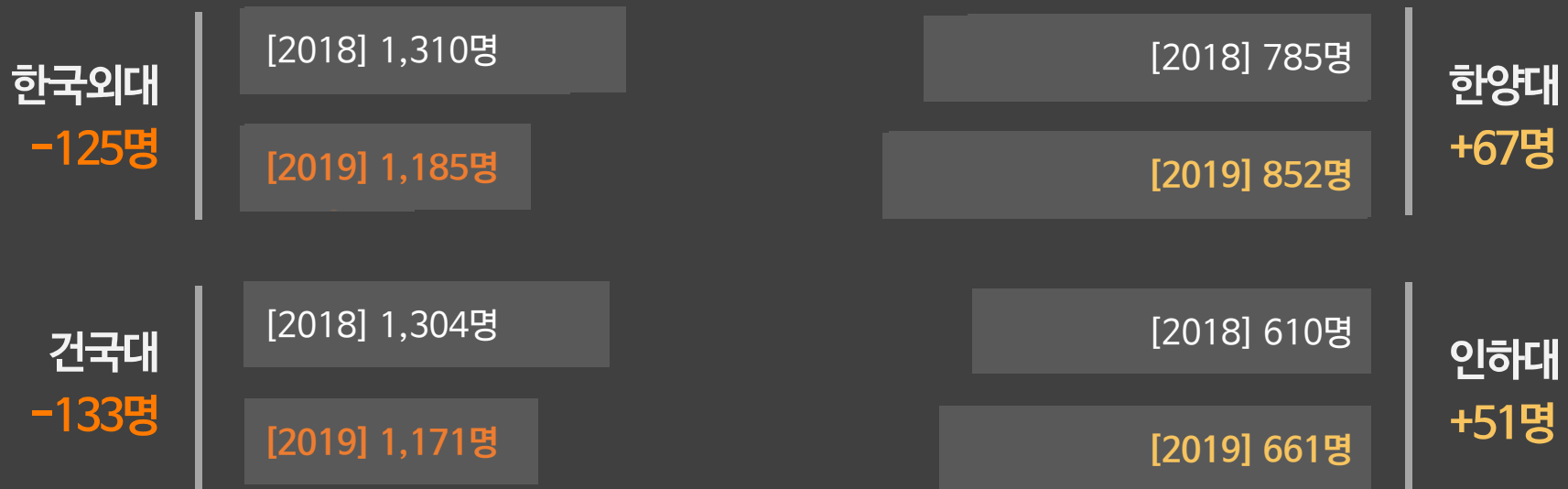
군별 모집 인원 변화

인문/자연계열 모두 **나군** 불리?

구분	모집군	2019학년도	2018학년도	증감	전년대비 증감비율
인문계열	전체	28,764	33,165	-4,401	-13.27%
	가	10,900	11,319	-419	-3.70%
	나	10,222	13,255	-3,033	-22.88%
	다	7,642	8,480	-838	-9.88%
자연계열	전체	38,578	40,318	-1,740	-4.32%
	가	13,995	13,332	+663	+4.97%
	나	13,880	15,238	-1,358	-8.91%
	다	10,703	11,610	-907	-7.81%

정시 모집 인원 감소, 대학별 차이 크다!

구분	수시모집	정시모집	총 모집인원
2019학년도	265,862명 (76.2%)	82,972명 (23.8%)	348,834명
2018학년도	259,673명 (73.7%)	92,652명 (26.3%)	352,325명



탐구 영역 반영 과목 수

탐구 과목 수	대학
0	명지대(건축/실기) [국+영+한], 용인대(군사) [국+수+영+한], 추계예술대(문예창작, 영상시나리오) [국+영+한] (영상비즈니스) [국+수+영+한], 칼빈대(신학, 아동보육, 복지상담) [국+한]
1	KC대, 가천대, 가톨릭대(신학), 감리교신학대(신학), 강남대, 경기대, 대진대, 삼육대, 상명대(서울), 서울기독대, 서울신학대, 서울장신대, 성결대, 성공회대, 수원대, 신한대, 안양대, 용인대, 중부대, 차의과학대, 평택대, 한경대, 한국성서대, 한세대, 한신대, 한영신학대, 협성대, 호서대
2	공주대, 나사렛대, 덕성여대, 동덕여대, 명지대, 서경대, 수원대(간호), 순천향대, 아세아연합신학대, 을지대, 차의과학대(간호, 생명과학대), 총신대, 한국산기대, 한성대

점수 차이보다 **위치**를 고려하라!

모집단위	모집인원	컷	지원자	차이	컷-지원자 사이 인원
불문	8	332.78	332.54	-0.24	3
사학	12	332.85	332.54	-0.31	1
문헌정보	8	333.03	332.54	-0.49	2
사회	11	334.22	332.54	-1.68	7
언론	9	334.55	332.54	-2.01	3

정시 전형의 이해 - 2018학년도 점수공개

일괄합산 합/불 결과	실제지원대학 리스트 (등록순위)		
	가군	나군	다군
예비번호 3번	서강대 컴퓨터공 874.38 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.23 예비번호 3번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.20 예비번호 163번
예비번호 4번	서울대 건설환경공학부 381.56 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 646.00 예비번호 4번	-
예비번호 5번	서울대 바이오시스템소재학부 381.24 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 645.80 예비번호 5번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 664.29 예비번호 153번
예비번호 6번	한양대(서울) 파이낸스경영/자연 958.18 -	고려대(서울) 산업경영공학부 645.52 예비번호 6번	중앙대 [서울] 창의ICT공과대학 665.90 예비번호 73번
예비번호 7번	서강대 전자공 874.76 최초합격	고려대(서울) 산업경영공학부 643.05 예비번호 7번	홍익대 [서울] 건축 70.08 예비번호 14번

 추가합격의 가능성?

5명



50명

상위권 대학은?

- ✓ 영어영역 반영방법에 따라 지원가능여부가 달라질 수도 있다. 반드시 확인하자.
: 반영비율로 적용되는지? 가/감점으로 활용되는지? 등급 간 점수차이는?
- ✓ 모집인원에 따른 지원 심리 파악도 중요
: 일반적으로 모집인원이 크게 감소하면 겁먹고 기피하는 경향
- ✓ 학과보다는 대학위주의 지원전략으로 타 성적대보다 대학별 지원패턴 중요
- ✓ 전반적으로 수학의 중요성이 매우 높다
- ✓ 비중이 증가한 탐구영역의 경우 변환표준점수 사용으로 과목 간 유/불리는 해소
- ✓ 자연계 의대선호는 올해도 지속될 듯! 최상위권 대학 공대 총원율은?

중위권 대학은?



중위권대학의 경우 대학에 따라 영어영역의 의미가 매우 높을 수 있음.

: 대학의 심적 마지노선은 2등급! 하지만 3등급대도 많을 수 있음. 점수차이 크다



일부 자연계 수학 가/나형 반영 대학의 지원율은?

: 국민대와 송실대 일부 모집단위 지원율과 성적상승



3개 영역 반영대학의 지원율과 성적은?

: 성신여대 일부학과(글로벌비즈니스, 컴퓨터공, 정보시스템공 등), 삼육대 등



대학도 중요하나 학과 위주의 지원이 다수! 학과별 모집인원 잘 살피자.

합·불 여부는 환산점수로

정시 모집 선발시 수능 영역별 반영비율, 영역별 가산점 등에 따라
동일한 수능 성적이라도 대학별 환산점수 차이가 있음.

상위권 대학은 탐구 영역에서 대부분 변환표준점수를 사용하기 때문에
반드시 환산점수를 사용하여 판단해야 함

표준점수 또는 백분위 합이 낮아도
지원 대학 수능 영역별 반영비율이 높은 과목 성적이 우수하다면
환산점수가 높을 수 있음

점수 차이보다 **위치**를 고려하라!

환산점수도 중요하지만 더 중요한 것은

지원하려는 모집단위에서 **지원자의 위치**가 매우 중요

합격 예상 컷과 수험생 점수 차이가 작은 것이 유리한 것이 아니라

컷과 자신의 점수 사이에 얼마만큼의 지원자가 있는지가 중요

→ **추가합격**을 예측할 수 있는 근거

환산점수 차이만 보지 말고 **상대적인 위치**를 고려
