

발행처:경기도교육청

발행부서:미래교육정책과

집필:꿈진집필위원회

[허가된 곳 외 무단전제,  
재배포금지]

# 꿈진

을 만들어가는

로 진학교실

제232호  
(2021.6.10.)

## 2022수시 교과성적 반영방법 안내

### 1. 2022학년도 수시모집 학생부(교과) 반영방법

올해 고3학생들은 2015개정교육과정에 의해 교과성적이 반영되는 2번째 학생들입니다. 공통과목과 일반선택과목은 석차등급(9등급제)으로 반영되나, 진로선택과목은 작년과 다르게 성취도(A,B,C)만 반영됩니다. 이로 인해 많은 대학에서는 2022수시모집 중 학생부 교과성적을 반영하는 전형(학생부교과전형, 학생부종합전형, 논술전형, 실기전형)에 대해 세부사항을 모집요강에 자세하게 안내하였습니다.

2022수시모집 전형요강을 살펴보면 대부분의 대학에서 석차등급(9등급제)으로 성적을 산출하는 공통과목과 일반선택과목을 반영하고 있습니다.(전체 교과 또는 일부 교과) 일부 대학에서는 일반선택과목에 더하여 성취도(A,B,C)로 성적을 산출하는 진로선택과목을 반영하고 있습니다.(물론 '체육·예술'과목을 반영하는 대학들도 일부 있습니다.)

본 232호에서는 2022수시모집 중 '학생부교과전형'에서의 교과성적 반영방법을 알아보도록 하겠습니다. 교과성적 반영의 구분은 우선, 진로선택과목의 반영여부입니다. 두 번째로는 일반선택과목(공통과목 포함)에서 반영 교과의 범위와 반영방법의 차이입니다. 반영교과의 범위는 전교과 또는 일부교과(국어,수학,영어,사회/과학)으로 나뉘고, 반영방법은 석차등급과 이수단위 반영 또는 석차등급만 반영으로 구분할 수 있습니다.

### ◆2022수시모집 '학생부교과전형' 교과성적 반영방법 비교(서울, 경인 지역)

일반선택과목 반영방법		진로선택과목 반영	진로선택과목 미반영
전교과		고려대, 상명대(재학생), 성균관대, 연세대, 한경대	경기대(학교장추천), 상명대(졸업생), 서울시립대, 한국체대
계 별 반	석차 등급 (단위)	건국대, 경희대, 서강대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 이화여대, 한양대, 홍익대, 가천대(인문,자연), 신한대, 차의과학대, 한양대ERICA	경기대(교과성적우수), 광운대, 국민대, 덕성여대, 삼육대, 서경대, 서울과기대, 서울여대, 성신여대, 총신대, 한국외대, 한성대, KC대, 가천대(의학약), 가톨릭대, 강남대, 단국대, 대진대, 명지대, 수원대, 아주대, 안양대, 인천대, 인하대, 한세대, 한국산업기술대
	석차 등급	중앙대, 용인대	동국대, 동덕여대, 성공회대, 성결대, 신경대, 평택대, 한국항공대, 한신대, 협성대

#### <참고자료>

♠ 2022학년도 수시모집 전형요강(각 대학 입학처 홈페이지/ 2021년 5월 발표)

\*\*주의> 대학별로 세부사항이 변동될 수 있으니, 수험생 여러분께서는 각 대학 입학처 홈페이지에 게시되는 최신 **공지사항**을 잘 숙지하시기 바랍니다.\*\*



# 꿈진

을 만들어가는 로 진학교실

## 2. 진로선택과목 반영방법 세부사항

### (1) 성취도 반영대학

가. 건국대 <KU지역균형전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택					진로선택		
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학		전과목		석차등급의 기준점수 활용					성취도의 기준점수(상위 3과목)		
				총점= $\frac{\sum(\text{석차등급(또는 성취도) 기준점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{이수단위})} \times 100$							
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
10	9.97	9.94	9.9	9.86	9.8	8	6	0	10	9.9	8

나. 경희대 <고교연계전형: 교과80+비교과20> [교과총점: 800점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(80%)					진로선택(20%)		
인문 자연		국,영,수,사 국,영,수,과		석차등급의 변환점수 활용					성취도의 변환점수		
				$A = \frac{\sum(\text{석차등급 변환점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$					$B = \frac{\sum(\text{성취도 변환점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$		
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
100	96	89	77	60	40	23	11	0	100	50	0

다. 상명대 <고교추천전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택					진로선택		
전 교과		전과목		석차등급의 환산점수 활용					성취도의 환산점수(상위 3과목)		
				총점= $\frac{\sum(\text{석차등급(또는 성취도) 환산점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})} \times 100$							
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
100	98	96	94	90	80	60	40	0	100	96	90

라. 숙명여대 <지역균형선발전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택					진로선택		
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학		전과목		석차등급 활용					성취도의 환산등급(상위 3과목)		
				환산석차등급= $\frac{\sum(\text{석차등급(또는 성취도 환산등급)} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$							
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	4

마. 숭실대 <학생부우수자전형: 교과100> [교과총점: 100점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(80%)					진로선택(20%)		
인문,예체능 경상 자연 융합특성화		국35,수15,영35,사15 국15,수35,영35,사15 국15,수35,영25,과25 국15,수35,영25,사과25		석차등급의 환산점수 활용					성취도의 환산점수		
				$A = \frac{\sum(\text{석차등급 환산점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})} \times (\text{가중치})$					$B = \frac{\sum(\text{성취도 환산점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$		
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
10.0	9.5	9.0	8.5	8.0	7.0	5.0	3.0	0	10.0	9.5	9.0

바. 연세대 <추천형: 교과100>

반영교과 및 과목				공통(30)+일반선택(50)					진로선택(20)		
[A] 국어,수학,영어 사회,과학		전과목		석차등급의 등급점수(50%) + Z점수(50%)					성취도의 변환점수		
				$A = \frac{\sum(\text{등급점수(또는 Z점수)} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$					$B = \frac{\sum(\text{성취도 변환점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$		
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
100	95	87.5	75	60	40	25	12.5	5	20	15	10
총점= $[(A \times 0.8) + (B \times 1)] = 100점$											
[B] A를 제외한 기타 과목		전과목		반영과목 B 감점점수 = $\frac{\sum(9등급 또는 성취도 C인 과목)의 이수단위}{\sum \text{반영과목 B 이수단위}} \times 5$							
				총점=반영과목 A점수에서 최대 5점 감점							

# 꿈진

을 만들어가는 로 진학교실



사. 이화여대 <고교추천전형: 교과80+면접20> [교과총점: 800점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(90%)					진로선택(10%)		
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학				전과목	석차등급의 환산점수 활용				성취도의 환산점수		
					A=∑(석차등급 환산점수×이수단위)/∑(단위)				B=∑(성취도 환산점수×이수단위)/∑(단위)		
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
10	9.6	9.2	8.6	7.8	7.0	5.0	2.0	0.0	10	8.6	5

아. 중앙대 <지역균형전형: 교과70+비교과30> [교과총점: 700점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(90%)					진로선택(10%)			
인문	국.영.수.사			전과목	석차등급의 환산점수 활용					성취도의 환산점수 활용		
자연	국.영.수.과				A=∑(석차등급 환산점수)/∑(반영과목수)					B=∑(성취도 환산점수)/∑(반영과목수)		
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C	
10.0	9.71	9.43	9.14	8.86	8.57	8.00	6.57	3.40	10.0	9.43	8.86	

자. 한양대 <지역균형발전전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택					진로선택			
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학				전과목	석차등급의 환산점수 활용					성취도의 환산점수(상위 3과목)		
					총점=Σ(석차등급(또는 성취도) 환산점수×이수단위)/Σ(단위)							
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C	
100	96	89	77	60	40	23	11	0	100	99	98	

차. 홍익대 <학교장추천전형: 교과100> [교과총점: 100점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(90%)				진로선택(10%)				
인문	국.영.수.사			전과목	석차등급의 환산점수 활용				성취도의 환산점수			
자연	국.영.수.과				$A=\sum(\text{석차등급 환산점수}\times\text{이수단위})/\sum(\text{단위})$				$B=\sum(\text{성취도 기준점수}\times\text{이수단위})/\sum(\text{단위})$			
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C	
100	96	89	77	60	40	23	11	0	10	9	7	

## (2) 성취비율 반영대학

가. 고려대 <학교장추천전형: 교과80+서류20>

반영교과 및 과목				공통/일반선택					진로선택	
전 교과			전과목	석차등급의 환산점수 활용					성취비율	
				총점=∑(석차등급(또는 성취비율) 환산점수×이수단위)/∑(단위)}						
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	모집요강 [17쪽] 참고!!	
100	98	94	86	70	55	40	20	0		
A			B				C			
1+ $\frac{\text{성취도 A의 학생비율}}{100}$			(성취도 A의 학생비율에 해당하는 석차등급) + $\frac{\text{성취도 B까지의 누적 학생비율}}{100}$				(성취도 B까지의 누적 학생비율에 해당하는 석차등급) + $\frac{\text{성취도 C까지의 누적 학생비율}}{100}$			

나. 서강대 <고교장추천전형: 교과90+비교과10> [교과총점: 900점]

반영교과 및 과목		공통/일반선택(800점)	진로선택(100점)
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학	전과목	석차등급(단위)	성취비율
		(등급평균)={Σ(석차등급×이수단위)/Σ(단위)}	(성취비율)=(취득성취비율/2) + (성취도 하단 비율 합계)

다. 한양대ERICA <지역균형선발전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목					공통/일반선택(90%)					진로선택(10%)		
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학				전과목	석차등급의 환산점수 활용					성취비율		
					A=Σ(석차등급 환산점수×이수단위)/Σ(단위)					B=(아래 계산식 활용)		
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C	
100	99	98	95	90	70	50	25	0	A분포비율×0.9+ B분포비율×1+ C분포비율×1	A분포비율×0.8+ B분포비율×0.9+ C분포비율×1	A분포비율×0.7+ B분포비율×0.8+ C분포비율×0.9	





# 꿈진

을 만들어가는 로 진학교실

## (3) 원점수 반영대학

가. 세종대 <학생부우수자전형, 지역균형전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목			공통/일반선택					진로선택		
인문	국.영.수.사.과	전과목	석차등급의 변환점수 활용					원점수의 변환점수		
자연	국.영.수.과		총점=Σ(석차등급(또는 원점수) 변환점수×이수단위)/Σ(단위)							
일반선택	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
진로선택	원점수	90~100	80~90	70~80	60~70	50~60	40~50	30~40	20~30	0~19
변환점수		1000	990	980	950	900	800	700	500	0

나. 용인대 <교과성적우수자전형, 일반전형: 교과100> [교과총점: 500점]

반영교과 및 과목			공통/일반선택					진로선택		
국.영.수.사.과 중 성적 우수 4개 과목		학년별 4과목	석차등급의 환산점수 활용					원점수의 변환점수		
총점=Σ(해당과목 석차등급(또는 원점수) 환산점수)/Σ(과목수)										
일반선택	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
진로선택	원점수	90~100	80~90	70~80	60~70	50~60	40~50	30~40	20~30	0~19
환산점수		500	482.5	465	447.5	430	412.5	395	377.5	360

## (4) 가산점 반영대학

가. 신한대 <일반전형(교과70+면접30)> [교과총점: 700점], <지역균형전형(교과100)> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(100%)				진로선택(가산점)			
우수한 우수한	첫번째 두번째	학기 학기	전과목	석차등급의 환산점수 활용				성취도의 환산점수(상위 3과목)			
				A=Σ(석차등급 환산점수×이수단위)/Σ(단위)				B=Σ(성취도 환산점수)/3			
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	84	80	0.5	0.4	0.3

나. 차의과학대 <CHA학생부교과전형, CHA학교장추천전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목				공통/일반선택(100%)				진로선택(가산점)			
국어,수학,영어, 한국사,사회,과학		전과목		석차등급의 환산점수 활용				성취도의 환산점수(상위 3과목)			
				A=Σ(석차등급 환산점수×이수단위)/Σ(단위)				B=Σ(성취도 환산점수)/3			
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	A	B	C
1000	997	994	990	985	975	965	945	0	1.5	1.0	0.5

다. 한경대 <일반전형: 교과100> [교과총점: 1000점]

반영교과 및 과목		공통/일반선택(100%)		진로선택(가산점)	
전 교과	전과목	석차등급		과목당 1점(최대 3과목)	
		A=Σ(석차등급×이수단위)/Σ(단위)			

## (5) 기타방법 반영대학

가. 가천대 <학생부우수자전형(교과80+비교과20)> [교과총점: 800점], <지역균형전형(교과60+면접40)> [교과총점: 600점]

반영교과 및 과목			공통/일반선택		진로선택	
인문	국,영,수,사	교과별 상위5과목	석차등급의 환산점수 활용		성취도가 'A'인 경우, 2개 교과에 한하여 반영된 과목 중 최하등급 1개 과목을 1개 등급 상향하여 적용함.	
자연	국,영,수,과		$A = \frac{\sum(\text{석차등급 환산점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{단위})}$			

나. 성균관대 <학교장추천전형: 교과100> [교과총점: 100점]

반영교과 및 과목					공통/일반선택(80%)					진로선택(20%)	
전 교과		전과목			석차등급의 환산점수 활용					학업수월성(10점)+ 학업충실성(10점)	
					A=Σ(석차등급 환산점수×이수단위)/Σ(이수단위)						
1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	학업수월성	과목성취도 / 성취도별 본포비율	
100	98	95	85	70	50	30	20	0	학업충실성	교과목 이수현황/ 학업수행 충실도	

\*더 명확한 사항은 희망대학 입학처 홈페이지의 최신정보를 확인하시기 바랍니다.

[허가된 곳 외 무단전제, 재배포금지]