

공 지 고졸전형 성적 산출방법

① 고졸자의 경우

- (지원자격 기준) 전 학년 석차 평균 2등급 이내(1.0~2.0등급)
- (성적 산출기간) 고등학교 전 학년(1~3학년)
 - 재학생은 2학년 2학기까지, 졸업생은 3학년 2학기까지 전체 성적
- (성적 산출과목) 전 과목
 - 예체능(음·미·체 등), Pass/Fail 과목 등 석차등급이 산출되지 않는 과목은 제외
- (성적 산출방식) $\Sigma(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 단위수}) \div \text{총 이수단위}$
 - 각 과목별 석차등급에 과목별 단위수를 곱한 점수를 모두 합산한 후 총 이수단위로 나누어 산정(소수점 이하 둘째자리에서 반올림하여 첫째자리까지 산정)
- (5등급제(A~E등급)의 9등급제 환산) A=1등급, B=3등급, C=5등급, D=7등급, E=9등급
- (수,우,미,양,가의 9등급제 환산) 수=1등급, 우=3등급, 미=5등급, 양=7등급, 가=9등급
- (석차의 9등급제 환산) (본인석차/전체인원수) $\times 100$ 결과로 다음의 표 적용

1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
0.00%~	4.00%~	11.00%~	23.00%~	40.00%~	60.00%~	77.00%~	89.00%~	96.00%~

※ 2개 이상의 점수 기준이 명시되어 있는 경우 9등급제 > 5등급제 > 수,우,미,양,가 > 석차 순으로 반영

<전 학년 석차 평균 등급 산출 예시>

학년	학기	과목명	① 등급	② 단위수	③=①X②의 합
3학년	1학기	문학Ⅰ	1	4	4 = 1 X 4
		...	2	3	6 = 2 X 3
		...			
	2학기	문학Ⅱ	1	4	4 = 1 X 4
		...	2	3	6 = 2 X 3
	3학년 소계			3학년 ②의 합	3학년 ③의 합
2학년	1학기	...			
		...			
	2학기	...			
		2학년 소계			2학년 ②의 합
1학년	1학기	...			
		...			
	2학기	...			
		1학년 소계			1학년 ②의 합
전 학년 총계				전 학년 ②의 총합	전 학년 ③의 총합
전 학년 석차 평균 등급				전 학년 ③의 총합 ÷ 전 학년 ②의 총합	

※ ③의 총합(각 학기 ①과 ②의 곱한 총합)을 총 단위수(②의 총합)로 나누어 산출된 등급으로 성적 산정하며, 이 등급이 2.0등급 이내여야 입사지원 가능

② 검정고시의 경우

- (지원자격 기준) 전 과목 평균 성적이 90점 이상
- (성적 산출방법) 시험 응시 전 과목 점수의 합을 과목 개수로 나누어 산출된 점수(100점 만점)