

GPAConverter.

for 9 Rank System(GPA 환산기 - 9등급제)

Subject Title(과목)	Credit(단위)	Grade(등급)
<input type="text" value="Title(과목명)"/>	<input type="text" value="Credit(단위 수)"/>	<input type="text" value="Rank(등급)"/>
<input type="text" value="Title(과목명)"/>	<input type="text" value="Credit(단위 수)"/>	<input type="text" value="Rank(등급)"/>
<input type="text" value="Title(과목명)"/>	<input type="text" value="Credit(단위 수)"/>	<input type="text" value="Rank(등급)"/>
<input type="text" value="Title(과목명)"/>	<input type="text" value="Credit(단위 수)"/>	<input type="text" value="Rank(등급)"/>
<input type="text" value="Title(과목명)"/>	<input type="text" value="Credit(단위 수)"/>	<input type="text" value="Rank(등급)"/>
<div>Scale(만점) 4.0 4.3 4.5 5.0</div>	<div>Total Credit(이수 시간) Total(총합)</div>	<div>Average GPA(평균 GPA) Avg GPA(평균)</div>
<div>Add Subject(과목 추가)Calculate(계산하기)Reset(초기화)</div>		

Caution(주의사항)

If the subject did not give the the score as the form as nine rank system, just leave the Grade box empty.
Then we will not calculate the credit and grade of that class when deriving result.
The converting method varies by colleges. With the table below, you can see the method that this converter is providing.

만약 과목의 점수가 9등급제의 형식으로 나오지 않았다면 등급 칸을 비워주세요.
그 수업의 단위와 점수는 계산에 포함되지 않습니다.
대학마다 GPA를 계산하는 방법이 다를 수 있습니다. 아래 표를 통해 이 계산기가 제공하는 환산법을 확인하십시오.

	ABC(성취도)	4.0 Scale(4.0 만점)	4.3 Scale(4.3 만점)	4.5 Scale(4.5 만점)	5.0 Scale(5.0 만점)	percentile(백분위)
1st Rank(1등급)	A+	4.0	4.3	4.5	5.0	top 4%
2nd Rank(2등급)	A	3.667	4.0	4.2	4.7	top 11%
3rd Rank(3등급)	B+	3.333	3.333	3.8	4.3	top 23%
4th Rank(4등급)	B	3.0	3.0	3.5	4.0	top 40%
5th Rank(5등급)	C+	2.333	2.333	2.8	3.3	top 60%
6th Rank(6등급)	C	2.0	2.0	2.5	3.0	top 77%
7th Rank(7등급)	D+	1.333	1.333	1.8	2.3	top 89%
8th Rank(8등급)	D	1.0	1.0	1.5	2.0	top 94%
9th Rank(9등급)	F	0.0	0.0	0.0	0.0	top 100%

Creator(제작자)

Yaegun Kim(김예건)



University of Seoul/서울시립대학교(2022)
Philosophy major/철학과 전공



Washington State University/워싱턴주립대학교(2022-2026)
Honors College/아너스 칼리지
Computer Science major/컴퓨터과학과 전공
Mathematics Minor/수학과 부전공