

# 2025학년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영지침 주요 변경사항

## Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법

쪽수	변경 전(2024학년도)	변경 후(2025학년도)	비고
6쪽	◎ 유의 사항 3. 재취학, 편입학 등으로 일부 학기 또는 학년의 교과성적이 한 과목도 없는 경우	◎ 유의 사항 3. 재취학, 편입학 등으로 일부 학기 또는 학년의 <b>일반교과</b> 성적이 한 과목도 없는 경우	<수정> 체육·예술 교과 과목 확대 해석될 수 있어 수정

# 2027학년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영지침 예고안 주요 변경사항

## II 방침

쪽수	변경 전(2026학년도)	변경 후(2027학년도)	비고																																																		
1쪽	4. 자유학년제 시행 학년의 교과활동상황 성적은 고입전형을 위한 내신성적에 반영하지 않는다.	4. 자유학기제 시행 학기의 교과활동상황 성적은 고입전형을 위한 내신성적에 반영하지 않는다.	<수정> 2022개정 교육과정의 단계적 적용으로 자유학기제로 변경																																																		
2쪽	<p>&lt;표-2&gt; 영역별 내신성적 반영비율 및 점수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분 (반영 비율)</th> <th colspan="3">교과활동상황(75%)</th> <th colspan="3">비교과활동상황(25%)</th> <th rowspan="3">비고 (100%)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">일반교과(60%)</th> <th rowspan="2">체육 예술 교과 (15%)</th> <th rowspan="2">출결상황 전 학년 (10%)</th> <th rowspan="2">봉사활동 전 학년 (10%)</th> <th rowspan="2">학교활동 전 학년 (5%)</th> </tr> <tr> <th>2학년 (30%)</th> <th>3학년 (30%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>반영 점수</td> <td>60점</td> <td>60점</td> <td>30점</td> <td>20점</td> <td>20점</td> <td>10점</td> <td>200점</td> </tr> </tbody> </table>	구분 (반영 비율)	교과활동상황(75%)			비교과활동상황(25%)			비고 (100%)	일반교과(60%)		체육 예술 교과 (15%)	출결상황 전 학년 (10%)	봉사활동 전 학년 (10%)	학교활동 전 학년 (5%)	2학년 (30%)	3학년 (30%)	반영 점수	60점	60점	30점	20점	20점	10점	200점	<p>&lt;표-2&gt; 영역별 내신성적 반영비율 및 점수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분 (반영 비율)</th> <th colspan="3">교과활동상황(75%)</th> <th rowspan="3">체육 예술 교과 (15%)</th> <th colspan="3">비교과활동상황(25%)</th> <th rowspan="3">비고 (100%)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">일반교과(60%)</th> <th rowspan="2">출결상황 전 학년 (10%)</th> <th rowspan="2">봉사활동 전 학년 (10%)</th> <th rowspan="2">학교활동 전 학년 (5%)</th> </tr> <tr> <th>1학년 (6%)</th> <th>2학년 (24%)</th> <th>3학년 (30%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>반영 점수</td> <td>12점</td> <td>48점</td> <td>60점</td> <td>30점</td> <td>20점</td> <td>20점</td> <td>10점</td> <td>200점</td> </tr> </tbody> </table>	구분 (반영 비율)	교과활동상황(75%)			체육 예술 교과 (15%)	비교과활동상황(25%)			비고 (100%)	일반교과(60%)		출결상황 전 학년 (10%)	봉사활동 전 학년 (10%)	학교활동 전 학년 (5%)	1학년 (6%)	2학년 (24%)	3학년 (30%)	반영 점수	12점	48점	60점	30점	20점	20점	10점	200점	<수정> 1학년 성적 내신성적 반영으로 학년별 반영비율 변경
구분 (반영 비율)	교과활동상황(75%)			비교과활동상황(25%)			비고 (100%)																																														
	일반교과(60%)		체육 예술 교과 (15%)	출결상황 전 학년 (10%)	봉사활동 전 학년 (10%)	학교활동 전 학년 (5%)																																															
	2학년 (30%)	3학년 (30%)																																																			
반영 점수	60점	60점	30점	20점	20점	10점	200점																																														
구분 (반영 비율)	교과활동상황(75%)			체육 예술 교과 (15%)	비교과활동상황(25%)			비고 (100%)																																													
	일반교과(60%)		출결상황 전 학년 (10%)		봉사활동 전 학년 (10%)	학교활동 전 학년 (5%)																																															
	1학년 (6%)	2학년 (24%)					3학년 (30%)																																														
반영 점수	12점	48점	60점	30점	20점	20점	10점	200점																																													
3쪽	10. 내신성적 총점(200점)의 동점자 사정방안의 순서는 다음과 같다. 가. 2,3학년 교과활동 총점(150점 만점)이 높은 자 나. 2,3학년 일반교과 총점(120점 만점)이 높은 자 다. 3학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자 라. 3학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자 마. 2학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자 바. 2학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자	10. 내신성적 총점(200점)의 동점자 사정방안의 순서는 다음과 같다. 가. 1,2,3학년 교과활동 총점(150점 만점)이 높은 자 나. 1,2,3학년 일반교과 총점(120점 만점)이 높은 자 다. 3학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자 라. 3학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자 마. 2학년 2학기 일반교과 성적(24점 만점)이 높은 자 바. 2학년 1학기 일반교과 성적(24점 만점)이 높은 자 사. 1학년 2학기 일반교과 성적(12점 만점)이 높은 자	<수정 및 추가> 학년별 반영비율 변경으로 만점 수정 및 동점자 사정방안에 1학년 성적 내용 추가																																																		

Ⅲ

교과활동상황 성적 산출 방법

쪽수	변경 전(2026학년도)	변경 후(2027학년도)	비고
4쪽	<p>◎ 적용기준                      &lt;표-2&gt; 교과활동상황(일반교과) 성적 산출법</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[학기별 교과활동 내신성적 산출 방식]</p> <p>기본점수(10점) + 성취도 평균점수(10점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(10점)**</p> <p>*성취도 평균점수 = <math>\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2</math>,</p> <p>**과목별 취득성적 평균 환산점수 = <math>\left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}}\right) \times 0.1</math></p> </div>	<p>◎ 적용기준                      &lt;표-2&gt; 교과활동상황(일반교과) 성적 산출법</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[학기별 교과활동 내신성적 산출 방식]</p> <p>1. 1학년 2학기                          기본점수(4점) + 성취도 평균점수(4점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(4점)**</p> <p>*성취도 평균점수 = <math>\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 0.8</math>,</p> <p>**과목별 취득성적 평균 환산점수 = <math>\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.04</math></p> <p>2. 2학년 1, 2학기                          기본점수(8점) + 성취도 평균점수(8점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(8점)**</p> <p>*성취도 평균점수 = <math>\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 1.6</math>,</p> <p>**과목별 취득성적 평균 환산점수 = <math>\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.08</math></p> <p>3. 3학년 1, 2학기                          기본점수(10점) + 성취도 평균점수(10점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(10점)**</p> <p>*성취도 평균점수 = <math>\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2</math>,</p> <p>**과목별 취득성적 평균 환산점수 = <math>\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.1</math></p> </div>	<p>&lt;수정&gt;                      학년 별 반영비율 변경으로 인한 성적 산출 방법 변경 적용</p>

5쪽

<표-3> 학년·교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)

구분	학년	학기	기본 점수	계산 공식	총점	반영 비율
일반 교과	2 학 년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \left( \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점 만점	40%
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \left( \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$		
	3 학 년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \left( \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$	60점 만점	
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \left( \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$		
체육 예술 교과	2,3학년		10점	$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (\text{이수 과목수})}$	30점 만점	20%

<표-3> 학년·교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)

구분	학년	학기	기본 점수	계산 공식	총점	반영 비율
일반 교과	1 학 년	2학기	4점	$4 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 0.8$ $+ \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.04$	12점 만점	8%
		2학기	4점	$4 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 0.8$ $+ \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.04$	12점 만점	
	2 학 년	1학기	8점	$8 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 1.6$ $+ \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.08$	48점 만점	32%
		2학기	8점	$8 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 1.6$ $+ \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.08$		
	3 학 년	1학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.1$	60점 만점	40%
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.1$		
체육 예술 교과	전 학년		10점	$10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times \text{이수 과목수}}$	30점 만점	20%

5. 교과활동상황 성적 반영은 2, 3학년 성적을 반영한다.

예시) 2학년 1학기 성적이 다음과 같을 때 **일반교과 교과활동상황 성적 산출**

구분	국어	도덕	수학	영어	한문
성취도	A	B	C	B	A
원점수	90	85	72	83	93

- 1) 성취도 평균점수:  $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$   
 → 과목수: 5  
 → A: 2과목, B: 2과목, C: 1과목  
 →  $(2 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3) / 5 = 4.2$   
 →  $4.2 \times 2 = 8.4$
- 2) 과목별 취득성적 평균 환산점수:  $(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}}) \times 0.1$   
 → 과목수: 5  
 → 과목별 원점수 합:  $90 + 85 + 72 + 83 + 93 = 423$   
 →  $423 / 5 = 84.6$   
 →  $84.6 \times 0.1 = 8.46$
- 3) 2학년 1학기 내신점수 산출  
 ⇒  $10 + 8.4 + 8.46 = 26.860$   
 따라서 2학년 1학기 일반교과 교과활동상황 성적은 **26.860**

5. 교과활동상황 성적 반영은 **1학년 2학기, 2, 3학년** 성적을 반영한다.

예시) 2학년 1학기 성적이 다음과 같을 때 **일반교과 교과활동상황 성적 산출**

구분	국어	도덕	수학	영어	한문
성취도	A	B	C	B	A
원점수	90	85	72	83	93

- 1) 성취도 평균점수:  $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 1.6$   
 → 과목수: 5  
 → A: 2과목, B: 2과목, C: 1과목  
 →  $(2 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3) / 5 = 4.2$   
 →  $4.2 \times 1.6 = 6.72$
- 2) 과목별 취득성적 평균 환산점수:  $\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.08$   
 → 과목수: 5  
 → 과목별 원점수 합:  $90 + 85 + 72 + 83 + 93 = 423$   
 →  $423 / 5 = 84.6$   
 →  $84.6 \times 0.08 = 6.768$
- 3) 2학년 1학기 내신점수 산출  
 ⇒  $8 + 6.72 + 6.768 = 21.488$   
 따라서 2학년 1학기 일반교과 교과활동상황 성적은 **21.488**

<수정>

1 학 년 성적 반영으로 인한 성적 반영 학년 수정 및 성적 산출 예시 수정

7쪽	<p>◎ 유의사항</p> <p>1. 성적은 2, 3학년 과목별 성취도, 원점수를 입력한다.</p>	<p>◎ 유의사항</p> <p>1. 성적은 1학년 2학기, 2, 3학년의 과목별 성취도, 원점수를 입력한다.</p>	<p>&lt;수정&gt;</p> <p>1 학 년 성적 반영으로 인한 수정</p>
7쪽	<p>3. 재취학, 편입학 등으로 일부 학기 또는 학년의 일반교과성적이 한 과목도 없는 경우 (다음의 가, 나, 다는 우선 순위임)</p> <p>가. 학년 내 1학기 성적이 없을 경우 2학기 성적으로, 2학기 성적이 없을 경우 1학기 성적으로 대체한다.</p> <p>나. 학년 내 1, 2학기 성적이 모두 없을 경우 차상위 학년을 기준으로 학기별로 대체한다.</p> <p>다. 학년 내 1, 2학기 성적이 모두 없고 차상위 학년도 없을 경우, 차하위 학년을 기준으로 학기별로 대체한다.</p>	<p>3. 재취학, 편입학 등으로 일부 학기 또는 학년의 일반교과성적이 한 과목도 없는 경우 (다음의 가, 나, 다는 우선 순위임)</p> <p>가. 학년 내 1학기 성적이 없을 경우 2학기 성적으로, 2학기 성적이 없을 경우 1학기 성적으로 대체한다.</p> <p>나. 학년 내 1, 2학기 성적이 모두 없을 경우 차상위 학년을 기준으로 학기별로 대체한다.</p> <p>단, 1학년 2학기 성적이 없을 경우는 2학년 1학기 성적으로 대체한다.</p> <p>다. 학년 내 1, 2학기 성적이 모두 없고 차상위 학년도 없을 경우, 차하위 학년을 기준으로 학기별로 대체한다.</p>	<p>&lt;추가&gt;</p> <p>1 학 년 성적 반영으로 인한 1학년 2학기 성적 대체 방안 추가</p>

V

봉사활동 실적 성적 반영

쪽수	변경 전(2026학년도)	변경 후(2027학년도)	비고																								
11쪽	<p>◎ 적용 기준 4. 해외 유학 중 편입학한 학생 등 봉사활동 기회가 적은 학생들은 다음의 기준에 따른다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">고입 내신 산출 적용 방법</th> <th rowspan="2">비 고</th> </tr> <tr> <th>기간</th> <th>부여 기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">해외 유학 등 봉사활동 기회가 적었던 학생들의 경우</td> <td>국내수학기간 2년 미만자</td> <td>20점 만점 부여</td> <td rowspan="2">※ 수학기간 계산기준일 : 2026.02.28.</td> </tr> <tr> <td>국내수학기간 2년 이상자</td> <td>봉사활동 실적 15시간을 기준으로 하는 봉사활동 내신점수 산출표 적용&lt;표-6&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 2024.03.02. (전·편)입학생(재취학 포함)은 2년 이상으로 봄</p>	구분	고입 내신 산출 적용 방법		비 고	기간	부여 기준	해외 유학 등 봉사활동 기회가 적었던 학생들의 경우	국내수학기간 2년 미만자	20점 만점 부여	※ 수학기간 계산기준일 : 2026.02.28.	국내수학기간 2년 이상자	봉사활동 실적 15시간을 기준으로 하는 봉사활동 내신점수 산출표 적용<표-6>	<p>◎ 적용 기준 4. 해외 유학 중 편입학한 학생 등 봉사활동 기회가 적은 학생들은 다음의 기준에 따른다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">고입 내신 산출 적용 방법</th> <th rowspan="2">비 고</th> </tr> <tr> <th>기간</th> <th>부여 기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">해외 유학 등 봉사활동 기회가 적었던 학생들의 경우</td> <td>국내수학기간 2년 미만자</td> <td>20점 만점 부여</td> <td rowspan="2">※ 수학기간 계산기준일 : 2027.02.28.</td> </tr> <tr> <td>국내수학기간 2년 이상자</td> <td>봉사활동 실적 15시간을 기준으로 하는 봉사활동 내신점수 산출표 적용&lt;표-6&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 2025.03.02. (전·편)입학생(재취학 포함)은 2년 이상으로 봄</p>	구분	고입 내신 산출 적용 방법		비 고	기간	부여 기준	해외 유학 등 봉사활동 기회가 적었던 학생들의 경우	국내수학기간 2년 미만자	20점 만점 부여	※ 수학기간 계산기준일 : 2027.02.28.	국내수학기간 2년 이상자	봉사활동 실적 15시간을 기준으로 하는 봉사활동 내신점수 산출표 적용<표-6>	<수정> 기준일 현행화
구분	고입 내신 산출 적용 방법		비 고																								
	기간	부여 기준																									
해외 유학 등 봉사활동 기회가 적었던 학생들의 경우	국내수학기간 2년 미만자	20점 만점 부여	※ 수학기간 계산기준일 : 2026.02.28.																								
	국내수학기간 2년 이상자	봉사활동 실적 15시간을 기준으로 하는 봉사활동 내신점수 산출표 적용<표-6>																									
구분	고입 내신 산출 적용 방법		비 고																								
	기간	부여 기준																									
해외 유학 등 봉사활동 기회가 적었던 학생들의 경우	국내수학기간 2년 미만자	20점 만점 부여	※ 수학기간 계산기준일 : 2027.02.28.																								
	국내수학기간 2년 이상자	봉사활동 실적 15시간을 기준으로 하는 봉사활동 내신점수 산출표 적용<표-6>																									
11쪽	<p>◎ 유의 사항 3. 2025.02.28. 이전 졸업생의 봉사활동 실적은 재학생과 동일한 기준으로 점수를 부여한다.</p>	<p>◎ 유의 사항 3. 2026.02.28. 이전 졸업생의 봉사활동 실적은 재학생과 동일한 기준으로 점수를 부여한다.</p>	<수정> 기준일 현행화																								

## 2028년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영지침 사전 예고

V

### 봉사활동 실적 반영

[2028학년도 사전 예고]

2022개정 교육과정 적용에 따라 2028학년도 고등학교 입학전형부터 봉사활동 실적 내신성적 미반영 예정  
(2027학년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영지침 예고안 11쪽)