

2027학년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영자침 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><표-2> 영역별 내신성적 반영비율 및 점수</p> <table><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><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></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><표-2> 영역별 내신성적 반영비율 및 점수</p> <table><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><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></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 내신 성적 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 <표-2> 교과활동상황(일반교과) 성적 산출법</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[학기별 교과활동 내신성적 산출 방식] 기본점수(10점) + 성취도 평균점수(10점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(10점)** *성취도 평균점수 = $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$, **과목별 취득성적 평균 환산점수 = $\left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$</p> </div>	<p>◎ 적용기준 <표-2> 교과활동상황(일반교과) 성적 산출법</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[학기별 교과활동 내신성적 산출 방식] 1. 1학년 2학기 기본점수(4점) + 성취도 평균점수(4점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(4점)** *성취도 평균점수 = $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 0.8$, **과목별 취득성적 평균 환산점수 = $\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.04$ 2. 2학년 1, 2학기 기본점수(8점) + 성취도 평균점수(8점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(8점)** *성취도 평균점수 = $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 1.6$, **과목별 취득성적 평균 환산점수 = $\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.08$ 3. 3학년 1, 2학기 기본점수(10점) + 성취도 평균점수(10점)* + 과목별 취득성적 평균 환산점수(10점)** *성취도 평균점수 = $\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$, **과목별 취득성적 평균 환산점수 = $\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \times 0.1$</p> </div>	<p><수정> 학년별 반영 비율 변경으로 인한 성적 산출법 변경 적용</p>

5쪽

<표-3> 학년·교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)

구분	학년	학기	기본 점수	계 산 공 식	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	40%	
		2학기	10점	$10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2$ $+ \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}} \right) \times 0.1$			
	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	계 산 공 식	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%
	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

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>

1학년 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><수정></p> <p>1학년 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><추가></p> <p>1학년 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 내 신점수 산출표 적용<표-6></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 내 신점수 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 내 신점수 산출표 적용<표-6></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 내 신점수 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 내 신점수 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 내 신점수 산출표 적용<표-6>																									
11쪽	<p>◎ 유의 사항 3. 2025.02.28.이전 졸업생의 봉사활동 실적은 재학생과 동일한 기준 으로 점수를 부여한다.</p>	<p>◎ 유의 사항 3. 2026.02.28.이전 졸업생의 봉사활동 실적은 재학생과 동일한 기준 으로 점수를 부여한다.</p>	<수정> 기준일 현행화																								