

## 2023학년도 경기도 고등학교 입학 내신성적 반영지침 주요 변경사항

| 쪽수 | 변경 전(2022학년도) | 변경안(2023학년도)   | 비고                                       |
|----|---------------|--|--|
| 3쪽 |               | <p>II 방침</p> <p>10. 내신성적 총점(200점)의 동점자 사정방안의 순서는 다음과 같다</p> <p>(다음의 가, 나, 다, 라, 마, 바는 우선 순위임)</p> <p>가. 2,3학년 교과활동 총점(150점 만점)이 높은 자</p> <p>나. 2,3학년 일반교과 총점(120점 만점)이 높은 자</p> <p>다. 3학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>라. 3학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>마. 2학년 2학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>바. 2학년 1학기 일반교과 성적(30점 만점)이 높은 자</p> <p>이후 순위는 학교에서 필요하다고 판단될 경우, 학교별 교육과정 특색을 반영한 동점자 사정 순위를 정하되, 특정 교과만을 반영하는 등의 중학교 정상적인 교육과정 운영을 방해하는 사정 순위는 지양한다. (변경시 적용 연도 2년 전 사전예고 필수)</p> | <p>〈신설〉</p> <p>내신성적 반영지침 동점자 사정방안 수립</p> |

| 변경 전(2022학년도) | 변경안(2023학년도) | 쪽수/비고 |
|---------------|--------------|-------|
|---------------|--------------|-------|

III 교과활동상황 성적 산출 방법  
[적용 기준]

1. 교과활동상황 성적은 성취평가제를 적용한 학기당 이수 교과목의 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차에 의한 점수를 반영한다.
2. 교과활동상황 성적에서 일반교과는 과목별 성취도(A-B-C-D-E), 원점수, 과목평균, 과목표준편차를 기준으로 산출하고 체육·예술 교과는 과목별 성취도(A-B-C)를 기준으로 산출한다. 일반교과의 반영 비율은 80%로 하며, 체육·예술 교과는 20%로 한다.

III 교과활동상황 성적 산출 방법  
[적용 기준]

1. 교과활동상황 성적은 성취평가제를 적용한 학기당 이수 교과목의 과목별 성취도, 원점수, **과목평균, 과목표준편차**에 의한 점수를 반영한다.  
※ 「학교생활기록부 작성 및 관리지침」 교육부 훈령 321호 개정(2020.1.6.)으로 2020학년도 기준 중학교 1학년부터 표준편차 미제공에 따른 내신성적 반영지침 변경
2. 교과활동상황 성적에서 일반교과는 과목별 성취도(A-B-C-D-E), 원점수, ~~과목평균, 과목표준편차~~를 기준으로 산출하고, 체육·예술 교과는 과목별 성취도(A-B-C)를 기준으로 산출한다. 일반교과의 반영 비율은 80%로 하며, 체육·예술 교과는 20%로 한다.

4쪽  
〈삭제 및 변경〉  
교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공

〈표-3〉 학년교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)

| 구분      | 학년    | 학기  | 기본 점수  | 계산 공식   | 총점     | 반영 비율 |
|---------|-------|-----|--|---|--------|-------|
| 일반교과    | 2학년   | 1학기 | 10점  | $10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F\left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}}\right) \times 10$ | 60점 만점 | 40%   |
|         |       | 2학기 | 10점  | $10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F\left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}}\right) \times 10$ |        |       |
|         | 3학년   | 1학기 | 10점  | $10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F\left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}}\right) \times 10$ | 60점 만점 |       |
|         |       | 2학기 | 10점  | $10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + F\left(\frac{\text{이수과목 총점} - \text{과목평균 합}}{\text{과목표준편차 합}}\right) \times 10$ |        |       |
| 체육·예술교과 | 2,3학년 | 10점 | $10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (a + b + c)}$ | 30점 만점  | 20%    |       |

※ 일반교과는 성취도를 A=5, B=4, C=3, D=2, E=1로 환산하여 산출한다.

※ 체육·예술 교과의 경우 a는 A의 개수, b는 B의 개수, c는 C의 개수임

- 이수과목 총점(x) = 이수과목 원점수의 합
- 과목 평균합(m) = 이수과목 평균의 합
- 과목 표준편차합(σ) = 이수과목 표준편차의 합

※  $Z = \frac{x-m}{\sigma}$  = 이수과목 총점 - 과목평균 합 / 과목표준편차 합 이고 Z의 값은 소수 셋째 자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 산출한다. 단,  $Z < 0$ 일 때는 |Z|의 값을 반올림한 후 마이너스(-)를 붙인다.

※  $F(z)$ 는 표준정규분포의 누적분포함수이고  $F(z)$ 의 함수값은 소수 아홉째 자리에서 반올림하여 소수 여덟째 자리까지 산출한다.

$$F(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt, \quad 0 \leq F(z) \leq 1$$

〈표-2〉 교과활동상황(일반교과) 성적 산출법

**[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 =  $\left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}}\right) \times 0.1$

〈표-3〉 학년교과별 교과활동상황 성적 산출법(150점 만점)

| 구분      | 학년    | 학기  | 기본 점수  | 계산 공식  | 총점     | 반영 비율 |
|---------|-------|-----|--|--|--------|-------|
| 일반교과    | 2학년   | 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  | $10 + \frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2 + \left(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}}\right) \times 0.1$ |        |       |
|         | 3학년   | 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·예술교과 | 2,3학년 | 10점 | $10 + 20 \times \frac{3 \times a + 2 \times b + 1 \times c}{3 \times (\text{이수 과목수})}$ | 30점 만점   | 20%    |       |

※ 일반교과는 성취도를 A=5, B=4, C=3, D=2, E=1로 환산하여 산출한다.

※ 체육·예술 교과의 경우 a는 A의 개수, b는 B의 개수, c는 C의 개수이다.

| 변경 전(2022학년도)  | 변경안(2023학년도) | 쪽수/비고 |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
|--|--------------|-------|------|------|------|----|-----|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--|----|----|----|----|----|----|-----|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|------------|--------|-------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|----------|---|---|
| <p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법<br/>[적용 기준]</p> <p>5. 교과활동상황 성적 반영은 2, 3학년 성적을 반영한다.(단, 특성화고는 3학년 2학기 1차 지필평가 성적까지 반영한다.)</p> <p>6. 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 없는 일반교과는 교과활동상황 성적 산출대상에서 제외한다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>예시) 2학년 1학기 성적이 다음과 같을 때 일반교과 교과활동상황 성적 산출</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>국어</th> <th>도덕</th> <th>수학</th> <th>영어</th> <th>한문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>성취도</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>원점수</td> <td>90</td> <td>85</td> <td>72</td> <td>83</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>과목평균</td> <td>81.3</td> <td>72.7</td> <td>56.4</td> <td>65.3</td> <td>64.6</td> </tr> <tr> <td>과목표준편차</td> <td>13.2</td> <td>21.7</td> <td>23.5</td> <td>18.4</td> <td>23.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 성취도 평균점수 산출<br/>→ A:2과목, B:2과목, C:1과목<br/>→ <math>(2 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3) / 5 = 4.2</math></p> <p>2) 편차점수 산출<br/>→ 이수과목 총점(X) = 90+85+72+83+93 = 423<br/>→ 과목평균 합(m) = 81.3+72.7+56.4+65.3+64.6 = 340.3<br/>→ 과목표준편차 합(o) = 13.2+21.7+23.5+18.4+23.8 = 100.6<br/>→ <math>Z = (X - m) / \sigma = 0.82</math><br/>→ <math>F(z) = F(0.82) = 0.79389195</math></p> <p>3) 2학년 1학기 내신점수 산출<br/>⇒ <math>10 + 4.2 \times 2 + 0.79389195 \times 10 = 26.33891950</math><br/>따라서 2학년 1학기 일반교과 교과활동상황 성적은 <b>26.339</b></p> </div> | 구분           | 국어    | 도덕   | 수학   | 영어   | 한문 | 성취도 | A | B | C | B | A | 원점수 | 90 | 85 | 72 | 83 | 93 | 과목평균 | 81.3 | 72.7 | 56.4 | 65.3 | 64.6 | 과목표준편차 | 13.2 | 21.7 | 23.5 | 18.4 | 23.8 | <p>Ⅲ 교과활동상황 성적 산출 방법<br/>[적용 기준]</p> <p>5. 교과활동상황 성적 반영은 2, 3학년 성적을 반영한다.(단, 특성화고는 3학년 2학기 1차 지필평가 성적까지 반영한다.)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>예시) 2학년 1학기 성적이 다음과 같을 때 일반교과 교과활동상황 성적 산출</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>국어</th> <th>도덕</th> <th>수학</th> <th>영어</th> <th>한문</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>성취도</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>원점수</td> <td>90</td> <td>85</td> <td>72</td> <td>83</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 성취도 평균점수: <math>\frac{\text{이수과목 성취도 합}}{\text{과목수}} \times 2</math><br/>→ 과목수: 5<br/>→ A: 2과목, B: 2과목, C: 1과목<br/>→ <math>(2 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3) / 5 = 4.2</math><br/>→ <math>4.2 \times 2 = 8.4</math></p> <p>2) 과목별 취득상적 평균 환산점수: <math>(\frac{\text{과목별 원점수 합}}{\text{과목수}}) \times 0.1</math><br/>→ 과목수: 5<br/>→ 과목별 원점수 합: 90+85+72+83+93=423<br/>→ <math>423 / 5 = 84.6</math><br/>→ <math>84.6 \times 0.1 = 8.46</math></p> <p>3) 2학년 1학기 내신점수 산출<br/>⇒ <math>10 + 8.4 + 8.46 = 26.860</math><br/>따라서 2학년 1학기 일반교과 교과활동상황 성적은 <b>26.860</b></p> </div> <p>6. <b>성취도</b>, 원점수, <b>과목평균</b>, <b>과목표준편차</b>가 없는 일반교과는 교과활동상황 성적 산출 대상에서 제외하며, <b>원점수는 있으나 성취도가 없는 경우에는 다음과 같이 과목별 성취도를 적용한다.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>과목별 원점수(T)</th> <th>환산 성취도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>T \geq 90</math></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td><math>80 \leq T &lt; 90</math></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td><math>70 \leq T &lt; 80</math></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td><math>60 \leq T &lt; 70</math></td> <td>D</td> </tr> <tr> <td><math>T &lt; 60</math></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> | 구분 | 국어 | 도덕 | 수학 | 영어 | 한문 | 성취도 | A | B | C | B | A | 원점수 | 90 | 85 | 72 | 83 | 93 | 과목별 원점수(T) | 환산 성취도 | $T \geq 90$ | A | $80 \leq T < 90$ | B | $70 \leq T < 80$ | C | $60 \leq T < 70$ | D | $T < 60$ | E | <p>5쪽</p> <p>&lt;삭제 및 변경&gt;<br/>교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준 편차 미제공</p> |
| 구분   | 국어           | 도덕    | 수학   | 영어   | 한문   |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 성취도  | A            | B     | C    | B    | A    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 원점수  | 90           | 85    | 72   | 83   | 93   |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 과목평균   | 81.3         | 72.7  | 56.4 | 65.3 | 64.6 |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 과목표준편차   | 13.2         | 21.7  | 23.5 | 18.4 | 23.8 |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 구분   | 국어           | 도덕    | 수학   | 영어   | 한문   |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 성취도  | A            | B     | C    | B    | A    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 원점수  | 90           | 85    | 72   | 83   | 93   |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| 과목별 원점수(T)   | 환산 성취도       |       |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| $T \geq 90$  | A            |       |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| $80 \leq T < 90$   | B            |       |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| $70 \leq T < 80$   | C            |       |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| $60 \leq T < 70$   | D            |       |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |
| $T < 60$   | E            |       |      |      |      |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |      |  |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |            |        |             |   |                  |   |                  |   |                  |   |          |   |   |

| 쪽수 | 변경 전(2022학년도)   | 변경안(2023학년도)  | 비고                                       |
|----|---|---|--|
| 6쪽 | III 교과활동상황 성적 산출 방법<br>[유의 사항]<br>1. 성적은 <b>2, 3학년</b> 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차를 입력한다.  | III 교과활동상황 성적 산출 방법<br>[유의 사항]<br>1. 성적은 <b>2, 3학년</b> 과목별 성취도, 원점수, <del>과목평균, 과목표준편차</del> 를 입력한다.<br><b>※ 「학교생활기록부 작성 및 관리지침」</b> 교육부 훈령 321호 개정(2020.1.6)으로 2020학년도 기준 중학교 1학년부터 표준편차 미제공에 따른 내신성적 반영지침 변경    | <삭제><br>교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공      |
|    | III 교과활동상황 성적 산출 방법<br>[유의 사항]<br>2.<br>가. 학년 내 1, 2학기의 성적 중 다른 학생과 과목이 다르거나 중복 이수한 경우에 과목별 편제에 구애받지 않고 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 있는 경우는 모두 적용한다.<br>나. 이수한 일반교과목 중 학교생활기록부에 기재된 과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차가 있는 경우만 적용한다. | III 교과활동상황 성적 산출 방법<br>[유의 사항]<br>2.<br>가. 학년 내 1, 2학기의 성적 중 다른 학생과 과목이 다르거나 중복 이수한 경우에 과목별 편제에 구애받지 않고 과목별 성취도, 원점수, <del>과목평균, 과목표준편차</del> 가 있는 경우는 모두 적용한다.<br><b>나. 원점수가 없는 일반교과는 교과활동상황 성적 산출대상에서 제외한다.</b> | <삭제 및 변경><br>교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공 |
| 7쪽 | III 교과활동상황 성적 산출 방법<br>[유의 사항]<br>5.<br>다. 과목평균과 과목표준편차가 없는 경우에는 2021년 중학교 졸업학력 검정고시 1회와 2회의 평균으로 산출한 과목평균과 과목표준편차를 적용함 (역사교과는 사회교과의 평균과 표준편차 반영) ※ 과목평균과 과목표준편차가 없는 선택과목은 산출 대상에서 제외                                       |   | <삭제><br>교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공      |

| 쪽수  | 변경 전(2022학년도)   | 변경안(2023학년도)  | 비고   |
|-----|---|---|--|
| 7쪽  | <p>III 교과활동상황 성적 산출 방법<br/>[유의 사항]</p> <p>6.</p> <p>※ 3학년 2학기 2차 지필평가 이후 중학교에 편입학한 학생 중 전 학년의 교과 성적이 없을 경우 모든 학기의 교과목별 성취도, 원점수, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다.</p>   | <p>III 교과활동상황 성적 산출 방법<br/>[유의 사항]</p> <p>6.</p> <p>※ 3학년 2학기 2차 지필평가 이후 중학교에 편입학한 학생 중 전 학년의 교과 성적이 없을 경우 모든 학기의 교과목별 성취도, 원점수, <b>과목평균, 과목표준편차</b>는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다.</p>  | <p>&lt;삭제&gt;<br/>교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공</p>                              |
|     | <p>III 교과활동상황 성적 산출 방법<br/>[유의 사항]</p> <p>7. 성적마감 처리 후 전입생(타 시·도 포함)이 3학년 2학기 학기말 성적 없이 지필평가 점수만 가지고 전입하였을 경우 전 재적교 3학년 2학기 지필평가 점수를 반영하고 성취도, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다. 단, 전 재적교로부터 점수를 받을 수 없을 경우 내신성적 반영 지침에 따라 이전 학기 성적(전 재적교의 3학년 1학기)을 반영한다.</p> | <p>III 교과활동상황 성적 산출 방법<br/>[유의 사항]</p> <p>7. 성적마감 처리 후 전입생(타 시·도 포함)이 3학년 2학기 학기말 성적 없이 지필평가 점수만 가지고 전입하였을 경우 전 재적교 3학년 2학기 지필평가 점수를 반영하고 <b>성취도, 과목평균, 과목표준편차는 학교별 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다.</b> 단, 전 재적교로부터 점수를 받을 수 없을 경우에는 내신성적 반영지침에 따라 이전 학기 성적(전 재적교의 3학년 1학기 <b>성적</b>)을 반영한다.</p> | <p>&lt;삭제&gt;<br/>교육부 훈령 321호 개정에 따라 표준편차 미제공</p> <p>&lt;변경&gt;<br/>의미 명확화</p> |
| 10쪽 | <p>V 봉사활동 실적 성적 반영<br/>[적용 기준]</p> <p>3. 지체부자유자로 봉사활동이 불가능한 자(종합병원 진단서 등 증빙서류 첨부자)는 20점을 부여한다.</p>  | <p>V 봉사활동 실적 성적 반영<br/>[적용 기준]</p> <p>3. <b>지체장애인</b>으로 봉사활동이 불가능한 자(종합병원 진단서 등 증빙서류 첨부자)는 20점을 부여한다.</p>   | <p>&lt;변경&gt;<br/>장애인복지법 제1장 제2조에 따른 용어 변경</p>                                 |
| 11쪽 | <p>VI 학교활동 실적 성적 반영<br/>[유의 사항]</p> <p>※ 단, 교육목표달성을 위하여 불가피한 경우, 2학기 초학기 시작 후 30일 이내에 연간시상계획을 변경하여 학교장의 결재 후, 변경 계획을 공개한 경우의 수상실적 내용은 입력 가능</p>   | <p>VI 학교활동 실적 성적 반영<br/>[유의 사항]</p> <p>※ 단, 교육목표달성을 위하여 불가피한 경우, 2학기 초학기 시작 후 30일 이내에 <b>연간시상계획 중 2학기 시상계획을 변경(수정·삭제·추가)</b>하여 학교장의 결재 후, 변경 계획을 공개한 경우의 수상실적 내용은 입력 가능</p>   | <p>&lt;변경&gt;<br/>의미 명확화</p>   |