

2018학년도 신입생 입학전형 시행요강 공고문

충북반도체고등학교 공고 제 2017-25호

공 고

2018학년도 신입생 입학전형 시행요강을 다음과 같이 공고합니다.

2017년 7월 21일

충북반도체고등학교(직인)

2018학년도 고등학교 입학전형 시행 요강



충북반도체고등학교
Chungbuk Semiconductor Highschool

1. 모집 학과 및 모집 정원

학 과	학 급 수	모 집 정 원	비 고
반도체제조과	2	40명	남·여 혼성
반도체장비과	2	40명	
반도체케미컬과	2	40명	
계	6	120명	

2. 모집 단위 : 전국

3. 지원 자격

- 가. 2018년 2월 중학교 졸업예정자 및 졸업자
- 나. 중학교 졸업학력 검정고시 합격자
- 다. 법령에 의하여 중학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 교육부 장관이 인정하는 자
(초·중등교육법시행령 제97조)

4. 전형 방법

가. 특별전형과 일반전형으로 나누어 동시 선발

1) 일반전형

일반전형												
구분	내신 성적									면접 10%	인 적성 10%	총점
	교과 성적 40%				인성 성적 40%							
	전 과목 성적	과목별 가중치			출석	봉사 활동	창의적체험활동		행동특성			
	기술가정	수학	영어	수상			리더쉽	수상				
배 점	120	20	30	30	135	50	5	5	5	50	50	500
계	200				200					50	50	

2) 특별전형

특별전형												
구분	내신 성적									면접 10%	인 적성 10%	총점
	교과 성적 30%				인성 성적 50%							
	전 과목 성적	과목별 가중치			출석	봉사 활동	창의적체험활동		행동특성			
	기술가정	수학	영어	수상			리더쉽	수상				
배 점	120	10	10	10	135	100	5	5	5	50	50	500
계	150				250					50	50	

나. 전형별, 중학교 소재 지역별 모집인원

구분 \ 학과	반도체 제조과	반도체 장비과	반도체 케미컬과	모집 인원	중학교 소재 지역
일반전형 (85%)	34명	34명	34명	102명	음성군 지역 (51명) 전 국 지역 (51명)
특별전형 (15%)	6명	6명	6명	18명	지역 구분 없음(18명)
합 계	40명	40명	40명	120명	

- 1) 선발인원 : 전형별로 모집 정원 이내를 학과 구분 없이 통합하여 고득점자 순으로 선발한다. (총 정원제 선발)
- 2) 학과배정 : 3개학과 모두 지원해야 하며(제1지망~3지망), 학과 지망 순을 우선한 고득점자 순으로 사정하여 학과 배정한다.(※제1지망에서 탈락한 학생은 제2~3지망 중 정원에 미달된 학과에 고득점자 순으로 제2지망, 제3지망 순으로 배정한다.)
- 3) 특별전형은 전국 지역 및 음성 지역의 구분 없이 모집한다.
- 4) 모집 지역 및 전형별 미달될 경우, 미달되지 않은 모집 지역 및 전형에서 충원한다.
- 5) 총 모집 정원 미달 시, 추가 모집한다.

다. 특별 전형 지원 자격 및 제출서류

- 1) 국민기초생활수급자 또는 자녀 : 수급자증명서(읍, 면, 동사무소)
- 2) 소년소녀가장 : 가족관계증명서(읍, 면, 동사무소)
- 3) 차상위계층 또는 자녀 : 차상위장애연금·차상위장애(아동)수당·차상위자활대상자증명서(읍, 면, 동사무소), 차상위본인부담경감대상자증명서(국민건강보험관리공단)

- 4) 한부모가정 자녀 : 한부모가족증명서(읍, 면, 동사무소)
- 5) 다문화가정 자녀 : 혼인관계증명서와 가족관계증명서(읍, 면, 동사무소)
- 6) 북한이탈주민 자녀 : 북한이탈주민증명서(시, 군, 구청)
- 7) 조손가정 자녀 : 가족관계증명서와 주민등록등본(읍, 면, 동사무소)
- 8) 아동복지시설수용자 : 수급자증명서(읍, 면, 동사무소)
- 9) 15년 이상 재직한 준사관, 부사관 자녀 : 재직증명서(해당 군부대)

라. 성적 산출(성적 산출 프로그램 별도 제시함)

1) 교과 성적

가) 전 과목 성적 : 중학교 1, 2학년 전 학기와 3학년 1학기 성적까지 반영한다.(졸업생은 3학년 2학기 성적까지 반영)

<학년별 전 과목 성적 배점 및 반영비율>

학년	전 과목 성적		
	특별 전형 / 일반 전형		
	기본점수	가산점	반영비율
1·2	60	36	60%
3		24	40%
계	120		

- (1) 학교생활기록부의 교과학습발달상황 기록에 의거 교과목의 성취도와 원점수를 합산하여 전학년(全學年) 전과목 학기별 성적 평균을 산출한다. 이 경우 남녀공학인 학교에서는 남녀를 통합하여 산출한 개인의 학기별 성적평균을 구한다.(소수점 발생 시, 소수점 아래 넷째 자리에서 반올림함)
 - (가) 개인의 학기별 성적 평균은 각 과목별 성취도 평점 평균을 5점 만점으로, 각 과목별 원점수 평균을 1점 만점으로 환산한 총점(6점 만점)으로 산출한다.
 - (나) 각 과목별 성취도 평점은 A는 5점, B는 4점, C는 3점, D는 2점, E는 1점을 부여한다.
 - (다) 원 점수는 각 과목별 원점수의 합의 평균을 1점으로 환산하여 적용한다.
 - (라) 예·체능 교과목의 성취도 평점 A는 5점, B는 4점, C는 3점을 적용하며, 예체능 교과목의 원점수는 기록되지 않으므로 원점수의 합에는 반영되지 않는다. 따라서 원점수 평균 환산시 이수과목수에도 반영되지 않는다.
 - (마) 성취도 대신 'P', '이수' 로 기록된 과목은 교과 점수 산출에서 제외한다.
 - (바) 자유학기제 이수자는 1·2학년 4학기 성적 중에서 자유학기를 제외한 3학기에 해당하는 성적을 적용하여 산출한다.
 - (사) 학년에 한 학기 성적만 있을 경우는 해당성적을 2개 학기로 적용하여 산출한다. (자유학기제 이수자 성적 산출 제외)
- (2) 성취평가제 적용 이전 학년도 성적이 반영되는 경우
 - (가) 학교생활기록부의 과목 성적이 석차로 되어 있는 경우, 해당 학기의 일반 교과 성적은 과목별 석차의 합을 이용하여 학기별 평균 석차 백분율을 산출한다.
 - (나) 예·체능계(미술, 음악, 체육)의 석차환산은 재적 100명을 기준으로 '우수' 는 1 등, '보통' 은 25등, '미흡' 은 50등으로 산출한다.

(3) 3개 학년 교과 성적 산출(학기별 평균 석차는 소수점 아래 넷째자리에서 반올림함)

(가) 졸업 예정자

1) 자유학기제 이수자

학년	학기	교과 성적 산출 공식	배점	반영 비율	비 고
기본점수			60		
1	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12	60%	자유학 기제를 제외한 3학기 반영
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
2	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
3	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 4$	24	40%	3학년 1학기 반영
소계			120		

2) 자유학기제 미 이수자

학년	학기	교과 성적 산출 공식	배점	반영 비율	비 고
기본점수			60		
1	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9	60%	1·2학년 4학기 반영
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9		
2	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9		
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9		
3	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 4$	24	40%	3학년 1학기 반영
소계			120		

(나) 2015년 2월 ~ 2017년 2월 졸업자

1) 자유학기제 이수자

학년	학기	교과 성적 산출 공식	배점	반영 비율	비 고
기본점수			60		
1	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12	60%	자유학 기제를 제외한 3학기 반영
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
2	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
3	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12	40%	3학년 1·2학기 반영
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
소계			120		

2) 자유학기제 미 이수자

학년	학기	교과 성적 산출 공식	배점	반영 비율	비 고
기본점수			60		
1	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9	60%	1·2학년 4학기 반영
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9		
2	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9		
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 1.5$	9		
3	1	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12	40%	3학년 1·2학기 반영
	2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 2$	12		
소계			120		

(다) 2001년 2월 이후 ~ 2014년 2월 이전 졸업자

- 1) 개인의 학기별 ‘평균석차백분율’ 산출(소수점 발생시, 소수점 아래 넷째 자리에서 반올림함)
 - 가) 예·체능계(체육, 음악, 미술)의 석차환산 : 재적 100명 기준으로 우수는 1등, 보통은 25등, 미흡은 50등으로 산출한다.
 - 나) 학기별 평균 석차 : 과목별 학년석차의 합을 과목수로 나누어 학기별 평균석차를 구한다.
 - 다) 학기별 평균 석차 백분율 : 평균 석차를 재적수로 나눈 후 백분율로 환산하여 개인의 학기별 평균 석차 백분율을 구한다.
 - 라) 일부 학생 이수 과목 : 동일 학년에서 과목별 이수 학생 수가 학년 재적수와 다른 경우, 해당 과목의 이수 학생 수를 학년 재적수로 환산하여 과목 석차를 산출한 후, 위 나)와 같은 방법으로 학기별 평균석차를 구한다.
- 2) 3개 학년 과목 성적 산출(학년별 평균 석차 백분율은 소수점 아래 넷째자리에서 반올림함)

$$\text{전 과목 성적}(120\text{점 만점}) = 120 - \frac{12 \times (M_{11} + M_{12}) + 18 \times (M_{21} + M_{22}) + 30 \times (M_{31} + M_{32})}{200}$$

- ▷ M₁₁ : 1학년 1학기 평균 석차 백분율, ▷ M₁₂ : 1학년 2학기 평균 석차 백분율
 ▷ M₂₁ : 2학년 1학기 평균 석차 백분율, ▷ M₂₂ : 2학년 2학기 평균 석차 백분율
 ▷ M₃₁ : 3학년 1학기 평균 석차 백분율, ▷ M₃₂ : 3학년 2학기 평균 석차 백분율

- 3) 졸업자 중, 학년 석차가 생활기록부상에 종합 학년 석차로 기재된 경우, 종합 기재된 학년 석차를 재적수로 나누고 이를 백분율로 환산하여, 학년별 평균 석차 백분율을 산출한다.

(4) 검정고시 합격자

$$\text{전 과목 성적}(120\text{점 만점}) = 120 - \left(220 - \frac{11(\text{전과목평균점수})}{5} \right)$$

- (5) 타 시도 전입생 중 과목 평균 점수만 산출될 경우 : 검정고시 합격자의 환산방법에 의해 산출한다.
- (6) 본 요강에 제시되지 않은 사항은 ‘학교생활기록 작성 및 관리지침’ (교육부훈령), ‘2018학년도 고등학교 입학전형 기본계획’ (충청북도교육청)에 준하여 본교 입학전형위원회의 심의를 거쳐 성적 산출한다.

나) 과목별 가중치(일반전형과 특별전형의 과목별 가중치 배점을 이원화 한다.)

일반전형			특별전형		
과목별 가중치			과목별 가중치		
기술가정	수학	영어	기술가정	수학	영어
20	30	30	10	10	10

- (1) 중학교 1, 2학년 전 학기와 3학년 1학기 성적을 반영한다.(졸업생은 3학년 2학기 성적까지 반영)
- (2) 개인의 각 과목별 가중치는 각 과목별 성취도 평균 평점을 5점 만점으로, 각 과목별 원점수 평균을 1점 만점으로 환산한 총점(6점 만점)에 각 과목별 비중을 곱하여 산출한다.(과목별 가중치는 소수점 아래 넷째자리에서 반올림함)
- (3) 과목별 가중치 산출방법
 - (가) 졸업예정자

구분	과목	교과 성적 산출 공식(일반전형)	배점
과목 가중 치	기술·가정	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times \frac{20}{6}$	20
	수학	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 5$	30
	영어	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 5$	30
합 계			80

구분	과목	교과 성적 산출 공식(특별전형)	배점
과목 가중 치	기술·가정	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times \frac{10}{6}$	10
	수학	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times \frac{10}{6}$	10
	영어	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도의 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수의 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times \frac{10}{6}$	10
합 계			30

(나) 졸업자

$\frac{(100 - \text{해당과목 3개 학년 평균석차백분율}) \times \text{과목별 가중치 배점만점}}{100}$
--

(다) 검정고시 출신자

$(\text{검정고시 총득점} / \text{검정고시 만점}) \times \text{가중치 만점}$

2) **인성 성적** : 일반전형과 특별전형으로 나누어 산출하며 인성 성적 산출 기준일은 2017년 8월 31일로 한다.(졸업생은 3학년 2학기 성적까지 반영)

<일반전형 인성 성적 배점>

학 년	출석 점수	봉사활동 점수	창의적체험활동 점수		행동발달 점수	계
			수상 점수	리더십 점수	수상 점수	
1	135	50	5	5	5	200
2						
3						
계	135	50	5	5	5	200

<특별전형 인성 성적 배점>

학 년	출석 점수	봉사활동 점수	창의적체험활동 점수		행동발달 점수	계
			수상 점수	리더십 점수	수상 점수	
1	135	100	5	5	5	250
2						
3						
계	135	100	5	5	5	250

<검정고시 출신자 인성 성적 배점>

(검정고시 총득점/검정고시 만점)×인성성적 만점

가) 출석 점수

- (1) 전 학년의 무단으로 한 결석, 지각, 조퇴, 결과만 반영한다.
- (2) 무단 지각, 조퇴, 결과는 이를 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산한다.(지각, 조퇴, 결과 횟수의 합을 3으로 나누어, 몫은 결석일수에 산입하고 나머지는 절사함)
- (3) 총점은 135점이며, 결석 일수 1일에 2점씩 감산한다.

나) 봉사 활동 점수

(1) 일반전형

- (가) 2017년 8월 31일까지 50시간 이상일 경우 50점 만점을 부여한다.(졸업생의 경우, 3학년 2학기까지 50시간 이상일 경우 만점)
- (나) 50시간에서 1시간씩 미달일 때 마다 1점씩 감산한다.
- (다) 봉사활동기간이 8월 31일 이전부터 9월 1일 이후까지 걸쳐있는 경우, 해당시간을 기간으로 나누어 1일 평균시간을 구한 다음 8월 31일까지의 시간을 산출한다.(소수점 아래 첫째 자리에서 반올림함)

<일반전형 봉사 활동 점수 산출 방법의 예>

반 영 기 간	봉사 시간	봉사 점수
재학생 : 2017년 8월 31일 까지 졸업생 : 3학년 2학기 까지	50시간이상	50점
	49시간	49점
	48시간	48점
	⋮	⋮

(2) 특별전형

- (가) 2017년 8월 31일까지 50시간 이상일 경우 100점 만점을 부여한다.(졸업생의 경우, 3학년 2학기까지 50시간 이상일 경우 만점)
- (나) 50시간에서 1시간씩 미달일 때 마다 2점씩 감산한다.
- (다) 봉사활동기간이 8월 31일 이전부터 9월 1일 이후까지 걸쳐있는 경우, 해당시간을 기간으로 나누어 1일 평균시간을 구한 다음 8월 31일까지의 시간을 산출한다.(소수점 아래 첫째 자리에서 반올림함)

<특별전형 봉사 활동 점수 산출 방법의 예>

반 영 기 간	봉사 시간	봉사 점수
재학생 : 2017년 8월 31일 까지 졸업생 : 3학년 2학기 까지	50시간이상	100점
	49시간	98점
	48시간	96점
	⋮	⋮

다) 창의적체험활동 점수

- (1) 창의적체험 활동(자율활동, 동아리활동, 진로활동)과 관련하여 수상 실적이 있는 경우 **학교생활기록부에 기재된 3개년 간 소속 학교장 수상에 한하여** 아래 표와 같이 점수를 부여한다. (동일 학년도에 2개 이상 수상한 경우 1개만 인정한다.)

<창의적체험활동 수상 점수 부여 대상 및 배점>

수상 점수 부여 대상	배점	상한점
학교장상 3회	5점	5점
학교장상 2회	4점	
학교장상 1회	3점	

※ 제외되는 상 예시 : 학업상, 개근상

- (2) 리더십 점수 : 1학기 이상 학급의 실장 및 부실장, 전교 학생회 서기 및 차장 이상 간부를 역임한 경우, **학교생활기록부에 기재된 것에 한하여** 아래 표와 같이 점수를 부여한다.(단, 3년 동안 2회 이상의 실적이 있는 경우 최상위 실적 하나만 인정)

〈창의적체험활동 수상 점수 부여 대상 및 배점〉

리더십 점수 부여 대상	배점	상한점
전교 학생회장	5점	5점
전교 학생부회장	4점	
학급실장	3점	
전교 학생회 서기 및 부장	2점	
전교 학생회 차장, 학급부실장	1점	

- 라) **행동특성 점수** : 모범적 행동에 의한 **선행상, 효행상, 봉사상, 모범학생상, 그린마일리지 우수상** 등 수상 실적이 있는 경우 **학교생활기록부에 기재된 3개년 간 소속 학교장 수상에 한하여** 아래 표와 같이 점수를 부여한다. (동일 학년도에 2개 이상 수상한 경우 1개만 인정한다.)

〈행동특성 수상 점수 부여 대상 및 배점〉

수상 점수 부여 대상	배점	상한점
학교장상 3회	5점	5점
학교장상 2회	4점	
학교장상 1회	3점	

※ 학년단위 또는 학급단위 단체상은 가산점 부여 대상에서 제외

마. 전형 절차 및 선발 방법

1) 전형 절차

가) 원서접수(학교 홈페이지 온라인 접수)

- 교과성적 및 인성성적 산출자료, 자기소개서, 개인정보활용동의서 각 1부
- 나) 1차 합격자 발표 : **내신성적으로 정원의 1.5배수를 선정한다.**
- 다) 면접 및 인·적성검사와 신체검사 : 1차 합격자를 대상으로 실시한다.
- 라) 최종 합격자 발표 : 면접(10%) 및 인·적성검사(10%)와 신체검사를 실시하여 내신성적(80%)과 합산하여 선정한다.

2) 면접 및 인·적성 검사와 신체검사

- 가) 면접 및 인·적성검사와 신체검사에 응하지 않는 자는 합격사정 대상에서 제외한다.
- 나) 면접은 각 영역을 바탕으로 반도체 분야의 유지보수기술인력으로서의 성장 가능성을 판단한다.

1	영역	배점					비고
		5	4	3	2	1	
1	지원분야이해	5	4	3	2	1	※ 영역별 무응답자와 자기소개서 미제출자는 0점 처리함 ※ 자기소개서 1항목 누락시 1점씩 감점 처리함
2	미래설계계획	5	4	3	2	1	
3	적성	5	4	3	2	1	
4	인성	10	8	6	4	2	
5	면접태도	10	8	6	4	2	
6	자기소개서 답변	10	8	6	4	2	
7	자기소개서 작성	5~0					

다) 원서 접수 시 제출한 자기소개서는 면접 시 활용하고 면접점수에 일부 반영한다.

라) 자기소개서는 학생 본인이 직접 작성하며, 인생의 좌우명, 가족소개, 나의 장점 3가지, 내가 좋아하는 과목, 존경하는 사람, 장래희망과 꿈을 이루기 위한 노력 등을 작성한다.

마) 신체검사는 시력, 청력, 팔·다리 기능 장애 상태를 검사한다.(점수 반영은 없음)

바) 신체검사 시 아래와 같이 담당 의사가 판정할 경우에는 불합격 처리한다.

- (1) 안경 등으로 시력을 교정하고도 사물의 인지가 어렵다고 판정된 자
- (2) 보청기를 사용하고도 보통 말소리의 이해가 불가능하다고 판정된 자
- (3) 팔·다리 기능 장애로 학업을 계속할 수 없다고 판정된 자

사) 인·적성 검사는 외부기관에 검사지를 의뢰한 후 학교 실정에 맞게 수정하여 실시한다.

바. **동점자 처리 기준** : 동점자는 전 과목 성적 점수가 높은 자 - 과목별 가중치의 ‘기술·가정’ 성적 점수가 높은 자 - 과목별 가중치의 ‘수학’ 성적 점수가 높은 자 - 과목별 가중치의 ‘영어’ 성적 점수가 높은 자 - 인성성적 출석 점수가 높은 자 - 인성성적 봉사활동 점수가 높은 자 - 인성성적 창의적 체험활동 점수가 높은 자 - 인성성적 행동특성 점수가 높은 자 - 인적성 검사 점수가 높은 자 - 면접 점수가 높은 자 순으로 처리한다.

사. **정원 외 모집** : 일반 전형 지원 자격 요건을 갖춘 자로서 아래와 같이 선발한다.

1) 국가유공자 자녀 : 모집 정원의 3% 이내

2) 특례입학 대상자 : 모집 정원의 2% 이내

가) 전형면제자 : 외국 또는 군사분계선 이북 지역에서 9년 이상의 학교교육과정을 이수한 학생(초·중등 교육법시행령 제82조 제3항 제1호 해당자)

나) 특례입학 대상자

(1) 외국에서 부모와 함께 거주하며 외국 학교에 2년 이상 재학하고 귀국한 학생(초·중등교육법시행령 제82조 제3항 제2호 해당자)

(2) 군사분계선 이북 지역의 학교에서 2년 이상 재학한 학생(초·중등교육법시행령 제82조 제3항 제3호 해당자)

5. 전형 일정

구 분	일반 전형 / 특별 전형	비 고
시행 공고	2017. 7. 23.(월) 이전	홈페이지 탑재
원서 접수	2017. 10. 23.(월) ~ 10. 26.(목) 17:00	학교 홈페이지 통한 온라인 접수
1차 합격자 발표	2017. 10. 31.(화) 10:00	홈페이지 탑재
면접 및 인·적성검사와 신체검사	2017. 11. 3.(금) 09:00	고사장
최종 합격자 발표	2017. 11. 10.(금) 11:00	홈페이지 탑재

6. 제출 서류

- 가. 공통 : **입학원서(소정양식, 온라인접수 : <https://cbsemi.hiapply.co.kr/>)**, 교과성적 및 인성성적 산출자료, 학교생활기록부(Ⅱ), 자기소개서, 개인정보활용동의서 각 1부
 ※ 사진은 입학원서에 파일로 첨부(탈모 상반신 3 × 4cm, 입학원서 소정란)
- 나. 검정고시 합격자 : 합격증서(사본) 1부, 성적증명서 1부, 주민등록등본 1부
- 다. 국가유공자 자녀 : 보훈지청에서 송부한 명단에 의거 학교장의 확인을 받아 제출
- 라. 특례 입학자 대상자 : 관계 서류를 갖추어 제출
- 마. 전형료 : 3,000원(가상계좌로 입금)
- 바. 제출 방법 : **학교 홈페이지 온라인 접수(확인서류 인편 또는 우편 제출)**
- 사. 우편 제출 시 유의 사항
- 1) 등기우편으로 접수하여 접수 여부를 확인한다.
 - 2) 접수 마감일 17:00까지 제출서류가 원서 접수처에 도착해야 하며, 전형료도 이체되어야 한다.

7. 기타 유의 사항

- 가. 타 마이스터고와 이중 지원 시 합격을 취소한다.
- 나. 제출 서류의 기재내용이 사실과 다른 경우에는 합격을 취소할 수 있다.
- 다. 본교에 합격한 자는 전기 및 후기 고등학교에 재 응시 할 수 없으며, 불합격한 자는 전기 특성화고 및 후기 고등학교에 재응시 할 수 있다.
- 라. 신입생은 전원 기숙사에 입사하여 생활하는 것을 원칙으로 한다.
- 마. 본 요강에 없는 사항은 본교 신입생선발위원회에서 심의·결정하여 적용한다.

8. 학교 주소 및 전화

학교 주소 : (27627) 충북 음성군 금왕읍 무극로 393-1(금석리 103번지)
 전화 번호 : 교무실 : 043-871-5100 행정실 : 043-871-5190
 팩스 번호 : 043-877-5717
 학교 홈페이지 : <http://www.cbsemi.hs.kr>
 온라인 접수주소 : <https://cbsemi.hiapply.co.kr/>