



## 2023학년도 익산시 평준화 일반고 선배정 판정 심사 신청 안내

2023학년도 익산시 평준화 일반고 선배정 판정 시행 계획을 안내해 드립니다. 선배정 대상자는 지체부자유자 및 희귀병질환자, 다자녀 대상자만 해당하며, 익산시 평준화 일반고(남성고, 이리고, 원광고, 전북제일고, 남성여고, 이리여고, 이일여고, 원광여고) 지원자만 해당합니다. 선배정 대상자 신청을 희망하는 학부모님께서는 **11월 2일(수)까지** 희망서를 제출해 주시기 바랍니다. 자세한 사항은 본교 홈페이지에 탑재되어 있으니 참고하시기 바랍니다.

### 1. 절차 및 일정

- 가. 선배정자 적·부 판정 심사 신청기간: 2022. 11. 1.(화) ~ 2022. 11. 4.(금)
- 나. 선배정자 적·부 판정 심사기간 : 2022. 11. 7.(월) ~ 2022. 11. 17.(목)
- 다. 선배정자 적·부 판정 및 선배정 결과 통보(중학교): 2022. 11. 21.(월)

### 2. 지원자격

#### 가. 지체부자유자 및 희귀병 질환자

- 1) 익산시 전입 기준-2022.10.31.(월) 이전 (2022.11.1.(화) 이후 전입 학생은 지원할 수 없음), 부 또는 모와 함께 익산시에 거주하는 학생
- 2) 심각한 질환으로 학교 통학에 어려움이 있는 학생(백혈병, 만성신장질환, 선천성 심장병 등). 단, 치료와 통학을 병행할 수 있는 보편적 질병은 제외함  
※ 시각장애, 청각장애, 정신지체, 언어장애, 학습장애 등의 특수교육대상자는 해당하지 않음(별도 전형 진행)
- 3) 제출서류: 선배정자 판정 심사 신청서, 주민등록등본, 복지카드 사본(복지카드가 있는 경우), 진단서(복지카드가 없는 경우)  
※ 주민등록등본(2022.11.1.(화)부터 발급본), 진단서(2022.10.1.(토)부터 발급본)

#### 나. 다자녀

- 1) 익산시 전입 기준-2022.10.31.(월) 이전 (2022.11.1.(화) 이후 전입 학생은 지원할 수 없음), 부 또는 모와 함께 익산시에 거주하는 학생
- 2) 2023.3.1.기준 영유아를 포함하여 전북 소재 초·중고 재학 자녀가 3인 이상인 자  
※ 2022년 현재 고등학교 3학년 자녀는 다자녀에 해당하지 않음에 유의
- 3) 제출서류: 선배정자 판정 심사 신청서, 주민등록등본, 다자녀 재학 현황 기록부, 재학증명서(지원 학생 본인을 제외한 초·중고에 재학하는 자녀)

## 유의사항

- ☐ 익산교육지원청의 선배정판정심사위원회에서 심사하여 주소지를 기준으로 근거리 고교를 배정함.
- ☐ 선배정 대상자의 근거리 배정고 판정을 위한 거리 측정 방법 및 도구는 [Daum지도에 의한 '최단거리' \( '자동차' 기준, 출발지는 '주민등록등본상 주소' , 도착지는 '000000 고등학교' 입력\)](#)로 하며, 다른 판정 도구와 거리 산출이 서로 다를 경우는 선배정자 판정심사위원회에서 결정한 도구에 의해 거리를 확정함.
- ☐ '근거리' 는 거리측정 도구에 의한 최단거리를 의미하나 특정 대상자의 거주지 기준으로부터 최단 근거리학교와 그다음 근거리 학교 간 측정 거리 차이가 300m 이내면 지원자의 선택에 따라 배정함.
- ☐ 선배정 적격판정이 익산시 평준화 일반고 **합격을 의미하지 않음.**  
(고입전형에 반드시 응시해야 하며, 전형 불합격자는 무효화 됨.)
- ☐ 선배정은 **근거리 기반 배정(학생 희망고 배정 아님)**이므로 학생과 보호자는 배정고교 등 판정 내용을 수용해야 함.
- ☐ 선배정을 받은 후 개인적 상황으로 선배정 고교에 진학하지 못하는 학생은 일반 학생과 같이 추첨 배정을 받을 수 있음.

2022년 10월 19일

함 열 여 자 중 학 교 장 직인생략

----- 절 취 선 -----

## 2023학년도 익산시 평준화 일반고 선배정 희망서

3학년 \_\_\_\_반 \_\_\_\_번 이름: (서명)  
학부모: (서명)

구분	지체부자유자 및 희귀병질환자	다자녀 대상자
해당하면 “O” 표 해당되지 않으면 “X” 표		
신청 희망하면 “O” 표 신청 희망하지 않으면 “X” 표		

2022년 10월 21일

함 열 여 자 중 학 교 장 귀 하