

# 2022년도 희망드림 장학생 선발 공고

2022년도 재단법인 인천인재평생교육진흥원 희망드림 장학생 선발을 아래와 같이 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

2022년 3월 23일

재단법인 인천인재평생교육진흥원 이사장

## 1. 장학생 선발인원 및 지급예정액

구분	선발 대상	선발인원	지급금액 (1인당)	지급예정액 (천원)
수급자 및 장애인 가정 등	고등학생	80명	100만원	80,000천원
	대 학 생	120명		120,000천원
계		200명	-	200,000천원

※ 예산범위 내 지급 예정으로, 선발 인원은 변경될 수 있음.

※ 생활비성 장학금(타 장학재단 장학금 등과 이중수혜 가능)

## 2. 장학생 신청 및 방법

- 신청기한 : 2022. 4. 4(월) ~ 4. 15(금) 18:00까지
- 신청방법 : 인천인재평생교육진흥원 장학금 신청 페이지([www.itle.or.kr](http://www.itle.or.kr)) 접속 후 [장학사업-장학금 지원신청]을 클릭하여 **온라인**을 통해 구비서류 제출
- 과정 및 상태확인



※ 모든 일정은 재단 내부 상황에 따라 변경될 수 있음.

### 3. 신청자격 및 구비서류 : 붙임자료 참조

☞ 장학생 선발 신청서류는 반드시 붙임자료를 참고하시기 바랍니다.

### 4. 장학생 선발 및 지급

- 장학생 선발은 서류심사 및 재단 장학생 선발심사위원회의 심의를 거쳐 선발합니다.
- 선발결과는 [홈페이지-마이페이지-장학금 신청결과]를 통해 확인할 수 있습니다. (2022. 7. 8(금) 예정)
- 제출 서류의 기재사항이 사실과 다를 경우 선발이 취소됩니다.

### 5. 기타사항

- 다음의 대학은 지원 대상학교입니다.

\*\* 지원 대상 학교 \*\*

☞ 고등학교 : 초·중등교육법 제2조의 고등학교에 재학하는 학생

☞ 대 학교 : 고등교육법 제2조의 학교

- 유의사항
  - 동일연도 내 재단에서 실시하는 장학금에 중복하여 지원 및 선발 불가.  
(선 시행 장학금 수혜 시 후 시행 장학금 선발 불가)
  - 상반기 장학금 동시 지원 불가, 동시 지원 시 선 접수된 지원서만 심사.
  - 2021년도 재단 장학생은 선발 대상에서 후순위 심사.
  - 한 가구 내 2인 이상 지원 시 온라인 신청서상 선신청자 1인만을 지원 적격자로 판단하여 심사.  
(단, 선발인원이 미달된 경우에는 이를 적용하지 않음)
  - 정규학기 재학 중인 학생만을 심사.  
(휴학생, 수료생, 초과학기 재학생 등은 선발 불가)

**붙임 : 장학생 선발개요, 신청자격, 구비서류**

**장학생 선발개요 · 신청자격 · 구비서류**

2022. 3. 23.

**(재)인천인재평생교육진흥원**

# 희망드림 장학생

## □ 선발개요

### ○ 지원대상

구 분	내 용
고등학생	인천 소재 중학교를 졸업한 관내 고등학교 재학생
대 학 생	인천 소재 고등학교를 졸업한 관내·외 대학교 정규학기 재학생 ※ 휴학생, 초과학기생, 수료생, 졸업 유예생, 대학원생 지원 불가 ※ 신청 직전 정규학기 12학점 이상(4학년 9학점 이상) 이수자.

### ○ 선발인원 및 금액

구분	선발 대상	선발인원	지급금액 (1인당)	지급예정액 (천원)
수급자 및 장애인 가정 등	고등학생	80명	100만원	80,000천원
	대 학 생	120명		120,000천원
계		200명	-	200,000천원

※ 적격자 미달 시 선발 인원이 변경될 수 있음.

※ 생활비성 장학금(타 장학재단 장학금 등과 이중수혜 가능)

## □ 신청자격 : 아래의 자격을 모두 충족하는 자

### ○ (보호자 또는 신청자)

- 선발 공고기준일 현재 주민등록 주소지가 인천인 자

### ○ (신청자)

- 인천에 소재하는 고등학교 졸업자(고등학생은 중학교 졸업자)
  - ※ 인천 관내 고등학교에 진학하고자 하는 교육과정(학과)이 없어 타 시·도 고등학교를 졸업한 학생의 경우도 장학생 선발 대상에 포함.
- 아래의 가정형편 및 학교성적 충족자

◇ 가정형편

- 본인이나 부모가 기초생활수급자 또는 차상위계층 또는 중증 장애인으로 등록된 가정의 학생

◇ 성적 ※ 성적환산 [별첨 1 참고]

구 분		자격기준
고등학생	신입생	- 중학교 3학년 2학기 교과 성취도 평균점수가 5점 만점에 2점 이상
	재학생	- 직전학기 전 과목 내신 등급이 6등급(77%)범위 (음악, 미술, 체육 제외)
대학생	신입생	<b>[고등학교 졸업자]</b> - 고등학교 3학년 2학기 전 과목 내신 등급이 6등급 (77%)범위(음악, 미술, 체육 제외) <b>[검정고시 합격자]</b> - 필수과목 교과 성취도 평균점수가 5점 만점에 2점 이상
	재학생	- 직전학기 성적이 4.5만점 2.5점 이상 (4.3만점 2.3점 이상) ※ 직전 정규학기 12학점 이상(4학년 9학점)이수
	편입 후 첫학기 재학생	- <b>편입 전 학교 직전학기</b> 성적이 4.5만점 2.5점 이상 (4.3만점 2.3점 이상) ※ 신청 직전 정규학기 12학점 이상 (4학년 9학점) 이수하여야 함. ※ 직전학기를 지원 제외 대상(학점은행제 등)을 통해 이수한 경우 고등학교 3학년 2학기 성적으로 대체하며, 직전학기 전 과목 내신 등급이 6등급 (77%)범위 (음악, 미술, 체육 제외)

※ 특성화고 및 마이스터고 전공과목 환산적용

전공과목 성적	내신 등급
A등급	1등급
B등급	3등급
C등급	5등급
D등급	7등급
E등급	9등급

## □ 선발 절차 및 방법

○ 선발절차 : 접수 ▶ 서류심사 ▶ 장학생 선발심사위원회 심의 ▶ 확정

### ○ 선발방법

- 서류심사 : 장학생 선발 심사채점표 기준 상위 점수
- 최종선발 : 2022년도 장학생 선발심사위원회 심의

### ○ 서류평가

- 심사기준 : 가정형편(50%), 성적(40%), 자기소개서(10%), 추가배점(3%)
  - ※ 추가 배점 : 다자녀(세 자녀 이상)
  - ※ 동점자의 경우 가정형편과 성적순으로 고려하여 선발

## □ 구비서류

제 출 서 류		서 식
1. 자기소개서		[1호 서식]
2. 성적증명서	고등학생 지원자	소속 학교
	대학생 지원자	소속 학교
3. 재학증명서		소속 학교
4. 직전학교 졸업증명서		졸업 학교 또는 온라인
5. 주민등록초본(주민번호 뒷자리 제외 모든 정보 공개) * 부모와 거주지가 다를 경우 '보호자 명의 주민등록초본' 1부, '가족관계증명서' 1부, 총 2부 추가 제출		동 주민센터 (또는 정부24 홈페이지)
6. 증명서 (기초생활수급자 or 차상위증명서 or 장애인 증명서 등)		동 주민센터
7. 보통예금통장 사본		-

※ 모든 서류는 공고일(3.23(수))이후 발급분에 한하여 유효함

## 별첨 1

## 성적환산 방법

### ◇ 교과 성취도 평균점수 산출 방법

#### ○ 중학교 졸업자

- 성취도 환산 점수 : A=5점, B=4점, C=3점, D=2점, E=1점
- 성취도 평균점수 산출 : 이수과목 성취도 합 / 과목 수
- ※ 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째자리까지 산출

예) 3학년 2학기 성적이 다음과 같을 때

구분	국어	도덕	역사	수학	과학	기술·가정	영어	한문
성취도	B	A	C	C	B	A	B	A

- ▷ A: 3과목, B: 3과목, C: 2과목
- ▷  $(3 \times 5 + 3 \times 4 + 2 \times 3) / 8 = 4.125$
- 따라서 3학년 2학기 성취도 평균점수는 4.13

#### ○ 검정고시 합격자

- 성취도 환산 점수 : A=5점, B=4점, C=3점, D=2점, E=1점

검정고시 성적	95이상	85이상	75이상	65이상	65미만
성취도	A	B	C	D	E

- 성취도 평균점수 산출 : 과목 성취도 합 / 과목 수
- ※ 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째자리까지 산출
- 예) 검정고시 성적이 다음과 같을 때

구분	국어	수학	영어	과학	사회	국사
검정고시 성적	92	80	90	86	100	85
성취도	B	C	B	B	A	B

- ▷ A: 1과목, B: 4과목, C: 1과목
- ▷  $(1 \times 5 + 4 \times 4 + 1 \times 3) / 6 = 4$
- 따라서 검정고시 성취도 평균점수는 4

### ◇ 평균석차등급 산출 방법

평균석차등급 =  $[\Sigma(\text{과목별 단위수} \times \text{과목별 등급})] / \Sigma \text{과목별 단위수}$

- ※ 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째자리까지 산출
- 예) 고등학교 1학년 2학기 성적이 다음과 같을 때

구분	국어	수학	영어	사회·문화	한국사	과학	한문
단위수	4	4	5	4	2	4	3
석차등급	2	2	2	3	3	2	2

- ▷  $\Sigma(\text{과목별 단위수} \times \text{과목별 등급})$   
:  $4 \times 2 + 4 \times 2 + 5 \times 2 + 4 \times 3 + 2 \times 3 + 4 \times 2 + 3 \times 2 = 58$
- ▷  $\Sigma \text{과목별 단위수}$  :  $4 + 4 + 5 + 4 + 2 + 4 + 3 = 26$
- ▷ 평균석차 등급 :  $58 / 26 = 2.23076$
- 따라서 평균석차 등급은 2.23

[1호 서식]

※ 본 자기소개서는 장학생 선발을 위한 심사 시 중요한 자료로 활용되오니 본인이 사실만을 정직하게 기술 하시기 바랍니다. [※자필 및 워드 상관없으며, 11pt 이하 글자로 지시된 글자 수 준수할 것]

## 자 기 소 개 서

성 명			
학 교		학 과	
목 표 및 의 지	■ 본인이 이루고자하는 목표(학업, 진로)에 대해 서술하시오.(500자 내외)		
장학금 활 용	■ 장학금 활용이 본인의 목표성취와 인чин발전에 어떻게 기여하는지 구체적으로 서술하시오.(500자 내외)		