

# 2021년도 인천대교 희망 장학생 선발 공고

2021년도 재단법인 인천인재평생교육진흥원 인천대교 희망 장학생 선발을 다음과 같이 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

2021년 4월 7일

재단법인 인천인재평생교육진흥원 이사장

## 1. 장학생 선발인원 및 지급 예정액

선발대상	선발인원	지급금액 (1인당)	지급예정액
소계	20	100만원	2,000만원
고등학생	8		800만원
대학생	12		1,200만원

※ 적격자 미달시 선발 인원이 변경될 수 있음.

※ 생활비성 장학금(타 장학재단 장학금과 이중수혜 가능)

## 2. 장학생 신청 및 방법

- 신청기한 : '21. 4. 19(월) ~ 5. 2(일) 23:59 限
- 신청방법 : 인천인재평생교육진흥원 장학금 신청 페이지([www.janghakin.or.kr](http://www.janghakin.or.kr)) 접속 후 [장학금 지원 사업-장학금 지원 신청]을 클릭하여 **온라인**을 통해 구비서류 제출
- 과정 및 상태확인

	접수	서류·면접 심사	선발심사 위원회 심의	결과발표	장학금 지급
기간	4월 19일(월) 5월 2일(일)	5월 3일(월) ~ 6월 25일(금)	6월 29일(화) ~ 7월 2일(금)	7월 2일 (금) 예정 18:00~	7월 7일(수) 예정
마이 페이지 상태	대기	접수완료 (서류확인 후 순차적 변경 예정)	심사중	합격 또는 불합격	-

※ 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 장학생선발심사위원회의 심의를 거쳐 선발합니다.
- 선발결과는 [홈페이지-마이페이지-장학금 신청결과]를 통해 확인할 수 있습니다. ('21. 7. 2.(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 학 교 : 고등교육법 제2조의 대학, 전문대학, 교육대학, 산업대학

※ 제외대상 : 원격대학(방송통신대학, 통신대학, 사이버대학), 기술대학, 기능대학  
2년 미만 교육과정의 각종학교(시간제, 직업능력개발훈련, 학점은행제)  
평생교육법에 의거 설립한 학교(전공대학, 직업전문학교, 평생교육 단과대학 등)

- 유의사항

- 동일연도 내 재단에서 실시하는 장학금에 중복하여 지원 및 선발 불가.  
(先 시행 장학금 수혜 시 後 시행 장학금 선발 불가)
- 재단 장학금 동시 지원 불가하며, 동시 지원 시 先접수된 지원서만 심사.
- 2020년도 재단 장학생은 선발 대상에서 후순위 심사.
- 한 가구 내 2인 이상 지원 시 온라인 신청서상 先신청자 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

2021. 4. 7.

(재)인천인재평생교육진흥원

## 인천대교 희망 장학생

### □ 선발개요

#### ○ 지원대상

- 영종동, 영종1동, 용유동, 운서동에 거주하고 있는 관내 고등학생, 관내·외 대학교 정규학기 재학생

#### ○ 선발인원 및 금액

선발대상	선발인원	지급금액 (1인당)	지급예정액
소계	20	100만원	2,000만원
고등학생	8		800만원
대학생	12		1,200만원

※ 총 예산 범위 내에서 선발하며, 적격자 미달시 선발 인원이 변경될 수 있음.

※ 생활비성 장학금(이중수혜 가능)

### □ 신청자격 : 아래의 자격을 모두 충족하는 자

- (보호자 또는 신청자) 선발 공고기준일 현재 주민등록 주소지가 영종동, 영종1동, 용유동, 운서동인 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 지원기준과 학교 성적 기준을 충족한 학생

#### ◇ 가정형편

- 기초생활수급자, 차상위계층 가정의 학생

#### ◇ 성 적

구 분		자격기준
고등학생	신입생	- 중학교 3학년 2학기 교과 성취도 평균점수가 5점 만점에 3점 이상
	재학생	- 직전학기 전 과목 내신 등급이 6등급(77%)범위 (음악, 미술, 체육 제외)

구 분		자격기준
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 3점 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	- 편입 전 학교 직전학기 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)
※ 성적환산 [별첨1 참고]		

## □ 선발 절차 및 방법

- 선발절차 : 접수 ▶ 서류심사 ▶ 장학생 선발 심사위원회 심의 ▶ 확정
- 선발방법
  - 서류심사 : 가정형편 지원기준과 학교 성적 기준을 충족한 학생 중 성적 고득점자 상위 20명 선발
  - 최종선발 : 2021년도 장학생 선발 심사위원회 심의

## □ 구비서류

제 출 서 류		서 식
1. 지원신청서		재단 홈페이지 작성
2. 성적증명서	고등학생 지원자	소속 학교
	대학생 지원자	소속 학교
3. 재학증명서		소속 학교
4. 직전학교 졸업증명서		졸업 학교
5. 주민등록등본 - 부모와 거주지가 다를 경우 부모 명의의 '등본' 및 '가족관계증명서' 추가 제출		동 주민센터 또는 온라인 발급
6. 증명서 (기초생활수급자, 차상위계층, 한부모, 장애인 증명서 등)		동 주민센터
7. 보통예금 통장 사본(신청자 또는 부모)		-

※ 모든 서류는 공고일(4.7.(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	기술가정	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