

2022년도 동암신협 어부바 장학생 선발 공고

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

2022년 8월 25일

재단법인 인천인재평생교육진흥원 이사장

1. 장학생 선발인원 및 지급예정액

구분	선발대상	선발인원	지급금액 (1인당)	지급예정액 (천원)
수급자 및 장애인 가정 등	고등학생	10명	100만원	10,000천원
	대 학 생	15명		15,000천원
계		25명	-	25,000천원

※ 예산범위 내 지급 예정으로, 선발 인원은 변경될 수 있음.

※ 장학금 성격: 생활비성 장학금(타 장학재단 장학금 등과 이중수혜 가능)

2. 장학생 신청 및 방법

○ 신청기한: 2022. 9. 1.(월) ~ 9. 16.(금) 18:00까지

○ 신청방법: 인천인재평생교육진흥원 장학금 신청 페이지(www.itle.or.kr)
접속 후 [장학사업-장학금 지원신청]을 클릭하여 **온라인**을
통해 구비서류 제출

○ 과정 및 상태확인

	접수	서류심사	선발심사 위원회 심의	결과발표	장학금 지급
기간	9월 1일(목) ~ 9월 16일(금) 18:00한	9월 19일(월) ~ 11월 18일(금)	11월 29일(화) ~ 12월 1일(목)	12월 2일(금) (예정 18:00)	12월 16일(금) (예정)
마이 페이지 상태	접수완료	심사중	심사완료	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 장학생 선발심사위원회의 심의를 거쳐 선발합니다.
- 선발결과는 [홈페이지-마이페이지-장학금 신청결과]를 통해 확인할 수 있습니다. (2022. 12. 2.(금) 예정)
- 제출 서류의 기재사항이 사실과 다를 경우 선발이 취소됩니다.

5. 기타사항

- 다음의 대학은 지원 대상 학교입니다.

**** 지원 대상 학교 ****

☞ 고등학교 : 초·중등교육법 제2조의 고등학교에 재학하는 학생

☞ 대 학 교 : 고등교육법 제2조의 학교

- 유의사항

- 동일연도 내 재단에서 실시하는 장학금에 중복하여 지원 및 선발 불가.
(선 시행 장학금 수혜 시 후 시행 장학금 선발 불가)
- 하반기 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. 8. 25.

(재)인천인재평생교육진흥원

동암신협 어부바 장학생

□ 선발개요

○ 지원대상

- 부평구, 남동구 간석 3, 4동에 거주 하고 있는 관내 고등학생,
관내·외 대학교 정규학기 재학생(휴학생, 초과학기 제외)

○ 선발인원 및 금액

구분	선발대상	선발인원	지급금액 (1인당)	지급예정액 (천원)
수급자 및 장애인 가정 등	고등학생	10명	100만원	10,000천원
	대 학 생	15명		15,000천원
계		25명	-	25,000천원

※ 예산범위 내 지급 예정으로, 선발 인원은 변경될 수 있음.

※ 장학금 성격: 생활비성 장학금(타 장학재단 장학금 등과 이중수혜 가능)

□ 신청자격: 아래의 자격을 모두 충족하는 자

○ (보호자 또는 신청자)

- 선발 공고기준일 현재 주민등록 주소지가 부평구,
남동구 간석 3, 4동 거주자

○ (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

◇ 성 적 ※ 성적환산 [별첨 1 참고]

구 분		자격기준
고등 학생	재 학생	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 전 과목 내신 등급이 6등급(77%)범위 이내 (음악, 미술, 체육 제외)
대학생	재 학생	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 성적이 4.5만점 2.5점 이상 (4.3만점 2.3점 이상) ※ 직전 정규학기 12학점 이상(4학년 9학점)이수
	편입 후 첫 학기 재학생	<ul style="list-style-type: none"> 편입 전 학교 <u>직전학기</u> 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: 성적(60%),가정형편(40%), 추가배점(3%)

※ 추가배점: 다자녀(세 자녀 이상), 동암신허 조합원

※ 단, 추가배점은 중복 불가하며, 가장 높은 점수 한 가지만 해당함

※ 동점자의 경우 가정형편과 성적순으로 고려하여 선발

□ 구비서류

제 출 서 류		발 급 처
1. 자기소개서		[1호 서식]
2. 성적증명서	고등학생 지원자	소속 학교 또는 나이스(neis) 홈페이지
	대학생 지원자	소속 학교
3. 재학증명서		소속 학교
4. 직전학교 졸업증명서(또는 검정고시 합격 증명서)		졸업 학교 (또는 정부24 홈페이지)
5. 주민등록등본(주민번호 뒷자리 제외 모든 정보 공개) * 부모와 거주지가 다를 경우 '보호자 명의 주민등록등본' 1부, '가족관계증명서' 1부, 총 2부 추가 제출		행정복지센터 (또는 정부24 홈페이지)
6. 증명서 (기초생활수급자 or 차상위증명서 or 장애인 증명서 등)		행정복지센터
7. 보통예금 통장 사본(신청자 또는 부모) * 부모 통장 사본 제출 할 경우 가족관계증명서 추가 제출		-
8. (해당자에 한함)동암신허 조합원 출자금통장 사본		-

※ 모든 서류는 공고일(8. 25.(목))이후 발급분에 한하여 유효함

별첨 1

성적환산 방법

◇ 교과 성취도 평균점수 산출 방법

○ 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

○ 고등학교 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