

2024 KB라이프 장학생 선발 안내



2024 KB라이프 장학사업 소개

KB라이프생명사회공헌재단에서는 사망 또는 고도장해 등의 사유로 생명보험금을 지급받은 수익자 가정 중 경제적으로 어려운 가정의 자녀를 장학생으로 선발해 대학 입학장학금을 지원함으로써 보험의 보장전달 이후 유가족 자녀들의 자신의 꿈과 비전을 이어갈 수 있도록 생명보험의 가치를 실현하고자 합니다.

1. 2024 장학생 선발 인원 : 대학(대학 및 전문대) 입학 예정자 00명

2. 선발 장학생 장학금액 : 입학장학금 300만원

3. KB라이프 장학사업 개요

- 1) 사업명 : 2024 KB라이프 장학생 선발
- 2) 지원서 및 증빙서류 제출 기간 : 공고일 ~ 2024. 2. 13.(화) 24:00까지
- 3) 지원대상
 - 과거부터 2024년 1월 말까지 사망보험금, 고도장해(장해지급률 80%이상) 또는 1급 장해급여금 수익자 가정의 자녀로 2024년 1월 현재 대학교(전문대 포함) 입학 예정자
 - 지원 학생의 형제, 자매 중 과거 KB라이프 장학생 (구. 푸르덴셜 장학생)으로 선발된 학생이 가정에 있는 경우 지원학생 본인을 포함하여 최대 2회까지 신청 가능
 - 국민기초생활수급자, 차상위계층, 기준 중위소득 150%이하(보건복지부 2023년 기준)의 가구

4. 신청방법

- 1) 아래 제출 및 증빙서류를 KB라이프생명사회공헌재단 이메일(kblifefoundation@gmail.com)로 접수
*** 재단 사무국 직접 제출(우편 및 퀵, 등기 발송)은 인정되지 않습니다.**
- 2) 제출서류 및 주의사항

- 제출서류 : 신청서, 지급계좌신청서 및 지원자격 증빙서류

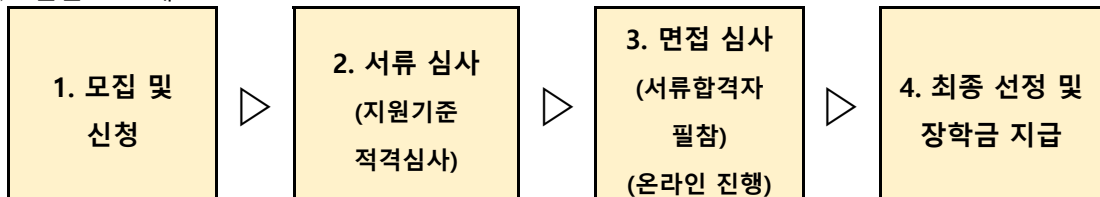
제출 및 증빙서류
① KB라이프생명 장학생 지원서 [첨부1] * 자필서명하여 스캔 혹은 사진파일로 첨부
② 지급계좌신청서 [첨부2] * 자필서명하여 스캔 혹은 사진파일로 첨부
③ 입학관련 증빙서류(대학 합격통지서 및 등록금 납부 영수증) * 신청 마감일 이전 합격 발표가 나지 않은 학생은 추후 보완 서류 요청하여 증빙 진행
④ 건강보험료 납부확인서
⑤ 주민등록등본(발급시 주민번호 뒷자리 미표기)
⑥ 가족관계증명서 : 기본증명서로 발급(사망 혹은 장해 당사자인 피보험자 기준) * 단 2008년 이전 사망하셨을 경우 제적등본으로 대체
⑦ 보험금 지급 내역서(지급 보험사 통해 서류 확인, 아래 서류 중 1종 제출) * 사망보험금 / 고도장해(장해지급률 80% 이상) 또는 1급 장해급여 / 여명급부금 지급 증명서
⑧ 국민기초생활수급자증명서(해당자만 제출)

KB라이프생명사회공헌재단

5. 선발안내

1) 선발인원 : 00명

2) 선발 프로세스



3) 선발 일정

구분	일정	비고
모집 및 신청	~ 2024. 2. 13(화)	
서류 심사 및 발표	2024. 2. 14.(수) ~ 19(월)	홈페이지 및 개별안내
면접 심사	2024. 2. 26.(월)	서류 합격자 필참, 온라인 (Zoom) 진행
최종 결과 발표	2024. 3. 4.(월) ~ 8.(금)	홈페이지 및 개별안내
장학금 지급	2024. 3월 이내 지급	등록금납부영수증 확인 후 순차 지급

*상기 일정은 진행에 따라 변동 될 수 있음

6. 유의사항

- 신청서는 신청기간 내 이메일 접수된 건만 인정
- 제출서류 미비, 자필서명 누락, 신청기간 미준수, 허위자료 제출 등은 탈락 사유이므로 반드시 유의
- 재단에서 주어진 신청서 양식으로 접수된 건만 인정
- 신청 시 제출하는 모든 증명서류는 주민번호 뒷자리를 비공개 설정으로 발급

7. 장학금 지급 제외 대상 및 취소 사유

- 제출 서류의 내용이 허위로 판명된 경우 (신청서 내용, 증빙서류 등)
- 장학생 선발 신청기간을 미준수하였을 경우
- 최종 합격 이후 대학(대학교 및 전문대) 입학 취소 하였을 경우
- 그 밖에 장학금 지급 결정을 취소할 필요가 있다고 판단되는 경우

8. KB라이프 장학 문의처

1) KB라이프 장학 사무국

- 이메일 : kblifefoundation@gmail.com

- 연락처 : 02-2144-2083

2) 운영시간 : 평일 9:00 ~ 18:00 / 주말 및 공휴일 휴무