

2018년 아산나래(SOS)장학생 선발안내

1. 취지

인재양성과 교육기회 불균형 해소에 중점을 두고 사회·경제적으로 어려움을 겪는 학생들이 학업을 계속할 수 있도록 지원함.

2. 자격요건

- 1) 부모의 사업실패·질병·재해 등 갑작스러운 경제적 어려움으로 학업을 중단할 위기에 놓인 학생
- 2) 전국의 4년제 대학에 재학 중으로 2018년 신규학기에 3,4학년이며, 전체 학업성적 평점이 3.5/4.5 이상인 학생(사이버대학, 사내대학 제외)
- 3) 신규학기에 타 기관 장학금 수혜 대상이 아닌 학생
(교내 및 국가장학금은 제외하며, 해당 장학금 일부 수혜 시 차액만 지급함)

3. 선발절차

- 1) 선발인원 : 00명
- 2) 선발과정 : 온라인 지원 → 서류심사 → 면접심사 → 합격자 발표
- 3) 접수기간 : 2018년 1월 1일(월) ~ 1월 12일(금)까지
- 4) 면접심사 : 1월 23일(화) 서울 송파구 아산재단
- 4) 접수방법 : 아산재단 지원신청서비스 접속 후 개별 신청
※ 아산재단 지원신청서비스 : welfare.asanfoundation.or.kr

4. 장학금 지급

- 1) 장학금 : 등록금 전액 및 생활비(학기당 120만원 / 연 240만원)
- 2) 지급기간 : 성적 등 학기별 장학생 자격요건 심사를 통해 정규학기 졸업 시까지 최대 4학기 지원
- 3) 지급방법 : 학기별로 구분하여 소속 대학으로 2월 말, 8월 말 송금

5. 제출 서류

1) 소득관련 서류

- ① 소득구간(분위)통지서 : 한국장학재단 홈페이지 > 장학금/학자금대출 > 소득구간(분위) > 나의 소득구간(분위) 확인 > 우측 상단 [소득구간(분위) 통지서 발급하기]
- ② 부모 중 한 분 명의의 가족관계증명서

□ 2017년 2학기 소득분위가 없는 경우 아래서류 모두 제출

- ① 부모 모두의 2016년 지방세 세목별 과세 증명서(자동차세 등 모든세목 포함)
- ② 부모 모두의 2016년 소득증명 서류
 - 부모가 직장을 다닐 경우 : 2016년 근로소득원천징수영수증(직장, 인터넷 발급)
 - 부모가 자영업에 종사할 경우 : 2016년 소득금액증명원(세무서, 인터넷 발급)
 - 소득금액이 없는 경우 : 2016년 사실증명원(세무서, 인터넷 발급)
- ③ 부모 중 한 분 명의의 가족관계증명서

※ 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족은 ①, ②번 서류 제출없이 해당 증명서와 ③번 서류만 제출함

2) 학업관련 서류

- ① 학교추천서 : 아산재단 홈페이지에서 양식을 출력해 학과 교수에게 추천을 받은 후 학교 장학담당자의 확인을 받아 제출함.
- ② 성적증명서 : 학기별 성적 및 전체 학업성적 평점이 나온 성적증명서

※ 모든 서류는 스캔하여 온라인으로 제출하며 미제출시 지원하지 않은 것으로 간주합니다.

6. 장학생 활동

- 1) 아산장학생 ‘만남의 장’ 참여(장학 유지 기간 중 1회)
- 2) 연 50시간 이상 봉사활동을 수행하며 나눔문화 체험
- 3) 아산재단 행사(장학증서 수여식 등) 참석
- 4) 아산장학생 모임 ‘정담회’ 활동(체육대회, 봉사활동 등) 참여

7. 장학생 결격사유(계속장학생 탈락사유)

- 1) 2회 연속 전체 학업성적 평점이 3.5에 미달하는 학생
 - 평점이 기준 성적에 지나치게 부족할 경우 1회 성적 미달만으로 장학생 제외
 - 2017학년 2학기 합산 전체평점이 기준 성적에 미달 시 1회 성적 미달로 처리
- 2) 제적, 정학, 징계처분을 받은 학생
- 3) 휴학, 군입대, 질병 등에 의한 학업 중단 학생(등록휴학 불가)
- 4) 기타 재단 장학사업의 취지 및 장학금 지급규정에 위배된 행위를 한 학생

※ 장학금을 받은 해당학기를 이수하지 않을 경우, 해당학기 장학금은 반환해야 합니다.

8. 문의

- 1) 장학담당 : 02-3010-2582, 2586 / asanf@amc.seoul.kr
- 2) 홈페이지 : www.asanfoundation.or.kr

※ 지원사이트 : welfare.asanfoundation.or.kr
(포털사이트에서 ‘아산재단 지원신청서비스’ 검색)
- 3) 자세한 선발일정 및 지원방법은 아산재단 홈페이지 자료실 참고