

財團
法人 貿振科學技術獎學會

Moojin Science and Technology Scholarship Foundation

서울특별시 중구 충무로 46-1 (초동)

TEL 02-2266-6564

서울대학교 총장님 귀하

귀 체후 만강하심을 양축하오며 귀교의 인재양성 사업이 순조롭기를 기원 합니다.

본 장학회는 현하 우리나라 발전상 가장 후진된 과학, 기술 방면 영재 교육에 미력하나마 이에 이바지 하고자 1980년 7월 1일에 문교부 장관의 허가를 받은 특수 장학재단 입니다.

본 재단은 기금의 제한상 당분간 매년 하기와 같이 제한된 수의 학생만을 모집 하오며 그 방법은 전국 각 대학의 이, 공과 재학생중 총장님이 추천하는 최우수 급 학생들 중에서 추천학교의 구별없이 그중 가장 유망생을 하기와 같이 선발 하읍니다

선발자수 : 1. 이, 공과 대학원 재학생 년 2 명
(2년 간 지급 함)

위 사업을 후원하시는 의미에서 (1) 동봉물 “모집광고” 를 학생들이 쉽게 볼수 있는 곳에 게시하여 주시고 (2) 귀교 지망생들 중에서 가장 성적이 양호한 학생을 소정 수요대로 추천하여 주심을 앙망하읍니다.(광고물 참조)

협력하여 주실 줄 믿고 감사드립니다.

재단법인 무진과학기술장학회
이사장 오창권 배



장 학생 모집

국 내 분

2018년도 무진과학기술 장학생 모집요강

1. 신청자 자격
전국 각 대학교의 이,공과 졸업생으로 2018년도 대학원 이,공과에 입학이 확정되고 출신학교 총장의 추천(최우수 성적자)을 받은 자로 가정형편이 외부 원조를 필요로 하는 자.
※ 각 대학교에는 1명만 추천한다.
2. 신청기간
2018년 1월 4일부터 2018년 1월 31일까지 본 장학회에 도착할 것.
3. 선발방식
각 대학교 총장의 추천을 받은 자중에서 1차로 본 장학회 심사위원단의 서류 심사 결과 성적순 6명을 선출한 후 2차로 면접을 통하여 그중 최우수 적격자 2명을 선발함.
4. 장학금지급
국립대학은 1명에 2년간(졸업시까지) 매학기당 3,000,000원 씩 지급함
사립대학은 1명에 2년간(") " 4,000,000원 "
5. 수혜자 의무사항
가. 수혜학생은 매학기 본 장학회에 직접 출두하여 장학금 지급받되 전학기의 성적증명을 제출할 것.
나. 전 학기 성적이 현저히 불량할 경우에는 후기 장학금이 취소될 수도 있음.
다. 수혜학생은 1년에 한번씩 현재 근황을 보고 할 것.
6. 신청서접수처
재단법인 무진과학기술장학회 (☎ 02-2266-6564)
서울특별시 중구 충무로 46-1 (초동)

장학생 추천서

성명	한글		주민등록번호	
	한자		생년월일	
주소			전화번호	
			성별	
대학 및 학과			학년	

위 학생을 귀 재단의 장학생으로 추천합니다.

년 월 일

대학교 총(학)장 (직인)

재단법인 무진과학기술장학회 귀중

장 학 지 원 서

성 명	(한글) (한자)	E-mail	사 진
주민등록No.	- (만 세)	핸드폰	
현 주 소		전화① ()	
긴급연락처		전화② ()	

학	학 교 명	졸업년월	구분	학교 소재지 (시·군)
	고등학교	년 월 졸업	인문·상업 공업·농업	
력	대학교 학(부)과	년 월 입학	주간·야간	
	대학교 학(부)과	년 월 졸업		

병역	구 분	1.장교필	2.사병(하사관)필	3.방위필	4.면제	5.미필
	복무기간	년 월 ~ 년 월			군 별	
	면제사유				계 급	

자격 · 면허	종 류	취득일자	시 행 청	외 국 어	외국어명	독 해	회 화	작 문
						상.중.하	상.중.하	상.중.하
						상.중.하	상.중.하	상.중.하
				특 기 사 항	취미·특기		종 교	
					교내과의 활동			

가 족 사 항	관계	성명	학력	직업 (근무처)	연령	거주지 (시·군)	재 산	동 산	만 원
								부 동 산	만 원
								가족월수입	만 원
							주거 사항	1.자가 2.전세 3.월세 4.기타(구체적으로:)	

년 월 일
 _____ 학교 _____ 학과 (전공) _____ 학년
 지원자 : _____ 인

재단법인 무진과학기술장학회 귀중

자 기 소 개

성장과정
가정환경

성격·인생관
(본인의 장·단점 및
특성, 생활신조)

장래 포부
(학창시절 설계,
졸업 후 진로계획,
인생목표 등)

기타 특기사항

☞ 각 항목별 요점 중심으로 간략히 기술하시기 바랍니다.