

서울대학교 공과대학  
COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

# 발전 기금



**ENGINEERING**  
서울대학교공과대학



## 서울대학교 공과대학 발전기금은...

서울대학교 공과대학의 전 구성원과 동문, 학부모, 그리고 서울대학교 공과대학을 아껴주시는 여러 기업 및 외부 인사로부터 공과대학의 지속적인 발전을 위해 출연된 기금입니다. 여러분께서 출연해주신 기금은 서울대학교 공과대학의 연구 및 학술활동, 장학사업, 국제교류, 시설개선 등에 사용되고 있습니다. 뿐만 아니라 산업과 국가의 발전 및 인류공영에 기여할 수 있는 창의적 글로벌 리더로서의 서울대학교 공과대학을 만들어나가기 위해 사용되고 있습니다.

## CONTENTS

02	서울대학교 공과대학 발전기금은	06	동창회장 인사말	11	발전기금 출연자 명단
03	공과대학 학장 인사말	07	발전기금 모금 및 지원현황	12	발전기금 출연자에 대한 예우
04	서울대학교 공과대학의 비전과 과제	08	발전기금 소중히 사용하고 있습니다	13	발전기금 참여 신청서
05	서울대학교 공과대학 추진 공동전략	10	발전기금 이렇게 사용됩니다	15	발전기금 참여 안내

## 산업과 국가의 발전 및 인류공영에 기여할 수 있는 창의적 글로벌 리더로서의 서울대학교 공과대학



대한민국 최초의 국립대학교인 서울대학교와 함께 서울대학교 공과대학은 ‘글로벌 산업과 사회의 지도자 육성’을 목표로 끊임없이 달려왔습니다. 공과대학에서는 세계적 수준의 국내외 교수들이 열정적으로 교육과 연구에 임하고 있고, 공과대학을 졸업한 동문들은 대기업의 CEO, 벤처기업 창업자, 세계적인 공학자 등으로 사회 각계각층의 지도적 위치에서 대한민국의 기술 개발을 선도함과 동시에 국가발전의 견인차 역할을 해 오고 있습니다.

글로벌화는 시대가 요구하는 대명제이고, 이제 서울대학교 공과대학은 21세기 글로벌 지식정보사회라는 새로운 패러다임을 맞이하여 글로벌 리더로서 과학기술 문명시대를 선도하는 세계적 수준의 공과대학으로 변모하고자 합니다. 아울러, 연구 및 학술활동을 지원하고 장학사업 및 연구환경 개선사업을 실시함으로써 공과대학 발전에 내실을 기하고 앞으로 나아갈 미래의 튼튼한 기초를 세우고자 합니다.

현재 공과대학은 ‘글로벌 리더 공과대학으로의 도약’이라는 비전을 가지고 공학교육 및 연구의 내실화, 산학협력의 실효성 증진, 국제 리더십 제고 등을 지향하고 있습니다. 이에 따라 교육, 연구, 산학협력, 사회공헌, 지원체제 각 5대 영역에서 창의와 융합, 리더십과 도전정신, 소통과 참여, 글로벌 네트워크를 공통 전략으로 추진하고 있습니다. 이러한 비전 달성과 전략의 성공적 수행을 위해서는 여러분의 소중한 관심과 지원이 절실히 필요한 시점입니다. 이에 여러분께 서울대학교 공과대학의 새로운 도약을 위한 발전기금 모금 운동에 적극 참여하여 주시기를 간곡히 부탁드립니다. 여러분께서 후원해 주신 발전기금이야말로 서울대학교 공과대학이 초일류 대학으로 발전해 나갈 수 있는 밑거름이자 원동력이 될 것입니다.

존경하는 여러분, 서울대학교 공과대학 교육연구재단 발전기금 모금에 동참하는 것은 우리 모두가 후원자이면서 수혜자가 되는 길입니다. 대학의 전 구성원과 서울대학교 공과대학을 사랑하는 모든 이들의 축적된 힘을 결집하여 산업과 국가의 발전 및 인류공영에 기여할 수 있는 창의적 글로벌 리더로서의 서울대학교 공과대학으로 우뚝 설 수 있도록 최선을 다할 것을 약속드립니다. 안으로 내실을 굳건히 다지면서 서울대학교 공과대학이 진정한 세계 초일류 공과대학으로 도약할 그 날까지 여러분의 끊임없는 관심과 성원을 부탁드립니다. 대단히 감사합니다.

서울대학교 공과대학 학장 **이우일**

# 서울대학교 공과대학의 **비전**과 **과제**

## 비전

**글로벌 리더 공과대학으로의 도약**

## 지향

공학교육 및 연구의 내실화

산학협력의 실효성 증진

국제 리더십 제고

## 목표

### 5대 영역

- 교육
- 연구
- 산학협력
- 사회공헌
- 지원체제

**교육** 소통과 공감의 역량을 갖춘 **창의적 글로벌 리더 육성**

**연구** 국가적, 세계적 도전과제를 선도하는 **학문적 가치 창출**

**산학협력** 원천기술, 기반기술 교류를 확산하는 **공생적 산학협력**

**사회공헌** 사회적 약자/소외계층에 공헌하는 **따뜻한 공학정신 구현**

소통과 참여 기반의 내실화/국제화를 뒷받침하는 **효율적 지원체제 구축**

**지원체제**

# 추진 전략



\*LCC: Life Cycle Care LQ: Life Quotient

## 동창회장 인사말



공과대학 동창회 회장  
윤우석

지난 해 대한민국은 세계 9번째로 연간 1조 달러 무역대국에 등극하였고, G20정상회의, 동계올림픽 개최, 핵안보 정상회의 등 선진국과 어깨를 나란히 하며, 한층 선진국 대열에 올랐다는 확신을 가질 수 있었습니다. 과거의 어마어마한 성장 가운데는 과학기술의 발전과 경제 개발을 위한 지속적인 투자와 노력이 있었습니다.

이 가운데 서울대학교 공과대학은 지난 60여년 간 산업발전과 기술강국을 위해 사회 각 분야에서 필요로 하는 인재를 양성하고, 기술교육과 연구를 통해 국가번영에 크게 이바지하였습니다. 이 가운데 각계각층의 최고에 오르신 공대 선후배님들이 많은 후원과 격려를 해주셨고, 또한 많은 희생을 해주셨습니다.

그러나, 이제는 각 분야에서 미국, 일본, 독일의 세계 초일류기업 뿐만 아니라 중국, 인도, 러시아 등 과학기술을 바탕으로 무섭게 대한민국을 추격하고 있는 이 상황에서 대한민국과 서울대학교 공과대학의 갈 길은 과학기술에 대한 투자입니다.

우리의 후배들이 스티브 잡스와 같은 창의적이고, 세계화된 인재가 되어 국가발전에 크게 이바지할 수 있는 틀을 만들기 위해서는 중장기적으로 교육인프라와 연구시스템을 개선하고, 해외 유명대학들과 공동연구 및 교류를 위한 장이 마련되어야 합니다. 이에 부디 공과대학 발전기금 모금에 참여하여, 선배들이 못 이룬 꿈인 MIT, 스탠퍼드 등과 같은 글로벌 리더 공과대학으로 도약할 수 있도록 많은 힘이 되어 주시길 부탁드립니다. 감사합니다.

공과대학 동창회 회장 윤우석

# 발전기금

## 모금 및 지원현황

### 재산현황

2011.12.31 기준

### 연도별 모금현황

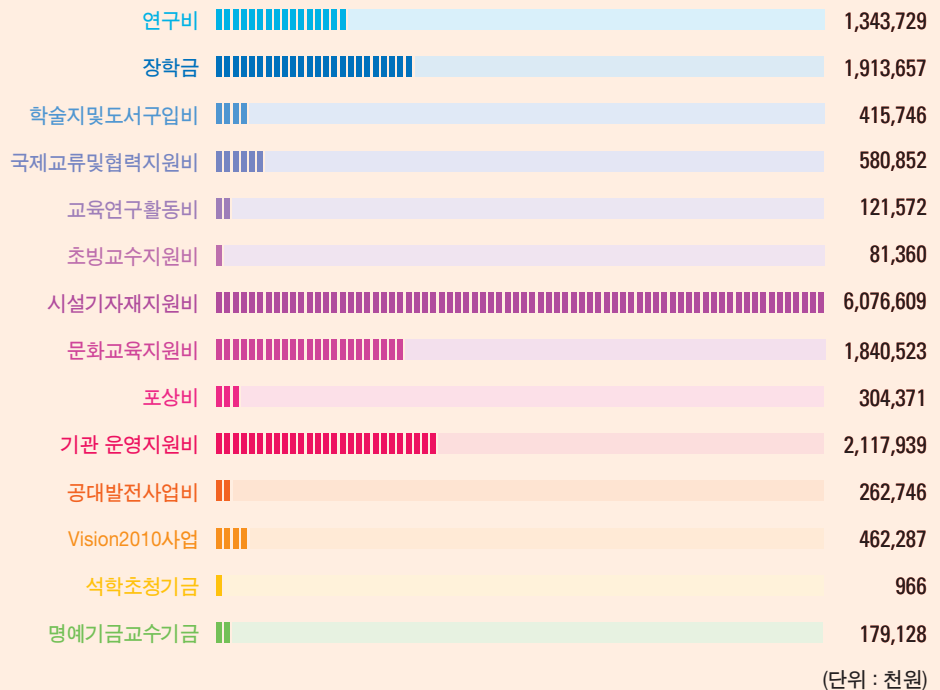
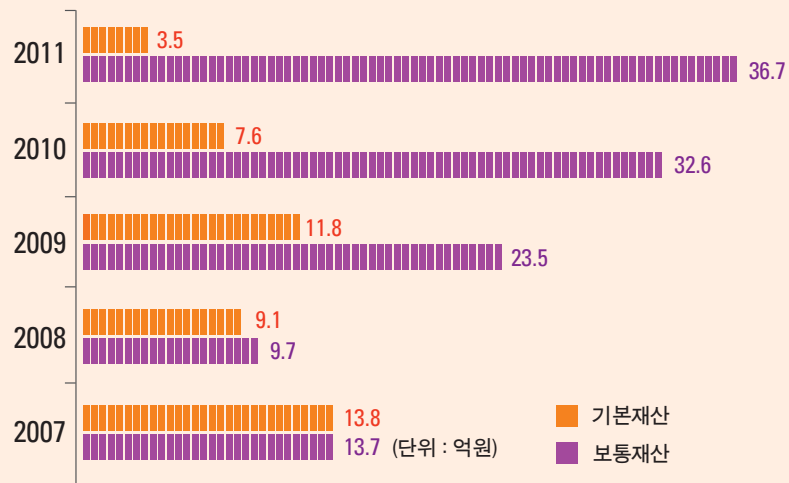
2007 - 2011 (최근 5년)

### 사업지원 현황

2007 - 2011 (최근 5년)

**기본재산** (원금 보존기금) 총액 : 191억원

**보통재산** (원금 사용기금) 총액 : 36억원



# 발전기금

COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

## 소중히 사용하고 있습니다.

### 장학금 지급

COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

동진세미켄 이부섭 장학금, 59동기회 장학금, 김성중 장학금, 이건호 장학금, 김영환 장학금, 홍영걸 장학금, 손동준 장학금, 여성동창회 장학금

기부자의 뜻에 따라 학업에 대한 열의는 있으나 가정 형편이 어려운 학생들 또는 다양한 분야에서 두각을 나타내는 우수 학생들에게 장학금을 지급하고 있습니다.

#### 김태영 장학금

故김태영 군은 대학원에서의 연구수행 과정 중 불의의 사고를 당하였습니다. 이 장학금은故김태영 군의 학문에 대한 열정과 그 뜻을 후학들이 기리도록 하기 위해 조성되었습니다. 현재 선후배 동문들이 지속적으로 기금 모금에 참여하고 있습니다



김태영장학금 수혜자 단체사진



故 김태영군 추모식

#### 미국선급협회(ABS) 장학금

“현실적인 고민을 뒤로 한 채, 대학원 진학을 결심할 때, 미국선급협회(ABS)의 장학금은 저에게 큰 힘이 되었습니다. 지원받는 만큼 연구에 정진하여 목표를 달성함에 따라 조선해양산업에 이바지하겠다는 생각을 통해서 선공학도로서의 정체성과 책임감을 가지게 됩니다. 제가 받은 많은 분들의 도움을 조선 해양산업은 물론 사회전체에 환원할 수 있는 사람이 되고자 노력할 것을 다짐합니다.”



조선해양공학과 산업·조선공학부 대학원생 이재훈 (ABS장학금 수혜자)

#### 공과대학 기계항공공학부 혁신설계 및 통합생산 연구실 내 네팔 솔라 봉사단

네팔 솔라 봉사단은 공학 기술을 사용하여 네팔의 고산지역 주민들을 돕고자 서울대학교 기계항공공학부에서 2011년에 결성되었습니다. 약 2500m 고도에 위치한 라마 호텔(Lama Hotel)을 시작으로 전기가 들어오지 않는 네팔의 고산 마을에 태양광 발전시스템과 LED 조명을 설치해 주고 있으며, 발전시설의 유지 및 보수를 자체적으로 할 수 있게 하고 마을 어린이들의 교육환경을 개선하는 방안도 중요한 연구의 내용입니다.



태양광 패널을 설치하기 위한 철골프레임 공사



태양광 발전시스템 인도시



배터리하우스 안의 배터리



라마호텔에 설치된 태양광 패널과 측정장치

#### 공과대학 기계항공공학부 항공우주전

항공우주전을 통해 학생들이 관련 분야의 기술들을 체험 하고, 학문증진에 더욱 더 힘쓸 수 있게 되었습니다.



#### 공과대학 건축학과 건축전

학생들이 작품 전시 및 소개, 우수작품 시상을 통해 전공실력을 향상시킬 수 있게 되었습니다.



### 문화 및 교육행사 지원

COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



# Global Leadership Program (GLP)

COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

국제적 안목을 지닌 세계지도자를 육성하기 위한 교환학생 해외파견 프로그램으로 세계 우수 대학과의 교류 장려를 통해 서울대학교 공과대학의 국제화, 세계화를 도모합니다.

“미래에 한국과 중국, 더 나아가 세계 무대에서 활동할 서울대의 학생들에게 중국 교환 학생 생활은 방향을 제시해주고 더 큰 인재가 될 수 있는 자질을 길러줄 수 있으리라 확신합니다.”

전기공학부 고 재 경 (GLP 북경대 7기)



“선배님들의 아낌없는 지원으로 이번 프로그램을 통해 제가 경험한 성장을 더욱 많은 학생들이 누릴 수 있는 기회가 만들어진다면 좋을 것 같습니다.”

에너지자원공학과 손 진 (GLP 동경대 7기)

“동경대에서 느꼈던 점들을 우리 과 학생들 나누고, 나아가 서울대와 우리 화학생물 공학과의 세계로의 도약에 조금이나마 도움이 되고 싶습니다.”

화학생물공학과 유 기 훈 (GLP 동경대 7기)



# 시설 및 운영지원

COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

## ▣ 해동학술문화관

해동학술문화관은 학술연구와 기술진흥지원 및 과학인재양성을 목적으로 하는 대덕전자 김정식 회장의 기부금으로 건립하였습니다. 열린 학술행사 및 활발한 문화교류의 장(場)으로서 서울대학교 학생들의 문화 및 학술적 소양을 함양하는 공간으로 활용하고 있습니다.



출입관리 및 좌석관리 시스템 설치 운영



U라운지 인테리어 (모바일기기 및 태블릿PC 구입 비치)



1~4층 블라인드 설치



1층 외부테라스 파라솔 및 테이블 설치



1층 복카페 인테리어 개선

# 포상비 지급

COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

## ▣ 훌륭한 공대교수상

공과대학 교수들의 연구활동을 진작하고, 산업기술의 선진화를 기하고자 합니다.



## ▣ 신양학술상, 기술상 및 신양신진학술상

화학생물공학부 교수와 학생 중 연구업적이 탁월하여 학술발전에 크게 이바지하신 분께 수여하고 있습니다.



## ▣ 이중한 상

‘이중한 상’은故이중한 동문의 이름을 붙여 제정한 것으로 산업공학 분야의 인재 양성을 위해 장학 사업을 벌이고 싶다는 고인의 유지에 따라 고인의 가족께서 장학금을 기탁했습니다. 고인의 숭고한 뜻을 살리기 위해 ‘이중한 상’을 제정해 매년 리더십이 뛰어난 학생에게 시상합니다.



## 이렇게 사용됩니다

### 기본 목적 사업

#### 연구 및 학술활동

공과대학의 교육 및 연구 활동을 위한 연구비 지원  
국제적인 연구 활동 지원  
국가발전에 필요한 기술 및 학문 개발과 발전

#### 장학사업

공과대학 학생들에게 학업에 전념할 수 있도록 경제적으로 지원  
국가의 장래에 기여 할 인재를 육성

#### 국제교류사업

국제교류를 통한 국내 연구 활동 활성화를 위한 지원  
교수 · 연구진 해외 파견  
외국 우수학생 초청  
국제학술대회 지원

#### 장서확충사업

세계 수준의 학술정보를 제공  
전문 학술지와 도서 구입비용 지원

#### 문화 및 교육행사, 운영지원사업

공과대학 각 기관, 학부/학과의 문화행사 및 전공 관련 교육행사를 지원  
기관 운영이 원활하도록 지원  
학생들의 활발한 실험실습 활동 유도 및 공과대학에 대한 자긍심 고취

#### 연구환경 개선사업

연구시설 개선 및 최신 기자재의 도입  
기존 기자재의 유지 및 보수  
공과대학의 연구활동을 더욱 활성화하는데 기여

# 발전기금 출연자 명단

2012.03.30. 기준

김정식 대덕전자(주) 회장	남정현 (주)대우테크 고문	정성규 (재)신양문화재단 이사장	서울대 공대 최고산업전략과정 동문일동
박희재 에스엔유프리시전(주) 대표	오병환 서울대 공대 지구환경시스템공학부교수	허진규 일진전기 주식회사 회장	
㈜동진씨엠캡 이부섭 회장	삼성물산(주) 이상대 대표이사	김성중 ㈜디케이테크 회장	㈜종합건축사사무소디자인 캠프문빅디엠플 김성식
김영재 대덕전자(주) 사장	주식회사유풍 조병우 대표이사회장	㈜크로바 스포츠 맨션 회장	한만업 이주대학교 환경도시공학부 토목설계공학전공 교수
윤중용 삼성전자(주) 대표이사	현대그룹	권육현 서울대 공대 전기공학부 교수	오병태 동남주택산업(주) 회장
제일모직(주) 대표이사 황백	서울대 공대 동창회	㈜한국해사기술 신동식 대표이사	양윤홍(전자공학과 70졸업)
한국코트렐(주) 회장 이달우	김성기 한신대학교 컴퓨터공학부 교수	최창영 고려아연(주) 대표이사 회장	김명돈(고 김원규학부모)
일진전기 주식회사 최진용 대표이사 부회장	SK Telecom 김신배 대표이사	㈜유신코퍼레이션 전경렬 회장	김충기 한국과학기술원 전자공학과 교수
신상훈 (주)신한은행 대표이사	한영자 (주)삼양화학 회장	한화케미칼(주) 홍기준 대표	서미강 전 동국제강(고 김중진 회장 부인) 회장
이홍복 벨록스스프트(주) 대표이사	이의범 전 (주)가루수닷컴 대표이사	김문한 서울대 공대 건축학과 명예교수	서울대 공대 제15회 동기일동
(재)정현재단 이영숙 이사장	동일방직(주) 서민석 회장	㈜LG화학기술연구원 성재갑 전 대표이사	㈜센트럴시티 신선호 회장
㈜희림종합건축사사무소 정영국 대표이사	일진제강(주) 정희원 대표	고광국, 김국화, CHRYSAN 재미동문	서울대 공대 화학생물공학부 동창회
㈜인도 기흥중양연구소 정영원, 변정수, 신사현 대표이사	이용경 (주)케이티 고문	최정욱 오봉인터내셔널 회장	(사)미국선급협회(ABS) 한성섭 대표이사
황창규 지식경제부 R&D 전략기획단 단장	㈜일진유니스코 최승 대표이사	서울대 공대 컴퓨터공학동문회	유니스산업(주) 이정수 대표이사
삼호개발(주) 이종호 회장	김대천 태광산업(주) 전고문	장승필 서울대 공대 건설환경공학부교수	서울대 공대 미래융합기술과정 동문일동
이성희 산업공학과 87졸 고 이종한 처	두산인프라코어(주) 김용성, 이오규 대표	김연호 삼화제지(주) 대표이사사장	서울대 공대 산업안전최고전략과정 동문일동
임광수 임광토건(주) 회장	조지터너 모토로라반도체통신(주) 대표이사	김원찬 서울대 공대 전기공학부 교수	서울대 공대 건설산업최고전략과정 동문일동

김행언	김근배	김순택	김태준	박성훈	성낙정	심이택	유상부	이동수	이장무	이희희	장학순	조성우	최인재
고명삼	김기동	김영철	김태훈	박영관	성낙현	안경수	유재소	이만영	이재욱	이홍배	전상호	조창걸	최재영
고현우	김대연	김영택	김홍구	박영문	성백진	안경현	유재준	이민화	이종길	이희근	전용운	주선호	최정욱
공병채	김도연	김정근	김효철	박창순	손 욱	안덕주	윤계섭	이봉주	이중웅	이희평	전오택	채방은	최진택
곽삼영	김도형	김정만	남기동	박희석	손달식	여재익	윤병화	이상복	이지승	임강원	정병식	최관영	최창영
곽수근	김동진	김정철	남상용	배광준	손동준	여중기	윤세영	이상순	이창건	임무현	정성립	최규철	추두련
곽영필	김명호	김정희	노승탁	배기은	손호원	염병대	윤여경	이상호	이철진	임인택	정인준	최길선	한민구
구창용	김병국	김제영	마상백	변대규	송명호	오인식	윤창섭	이승중	이춘림	임희현	정창준	최병인	한승업
권문성	김복진	김중백	문상홍	서경석	송창빈	오준석	이광노	이영재	이태섭	장세일	정충기	최상홍	허영섭
김광우	김상주	김종의	문희성	서립규	신동훈	우인성	이규택	이영희	이해성	장원갑	정팔도	최성호	홍준기
김국현	김선환	김천욱	민계식	서정욱	신인숙	우종일	이규열	이운형	이현구	장익룡	정희용	최승주	황중홍
김국호	김성환	김춘길	박건우	설희순	심우갑	원충연	이동녕	이원영	이형도	장철식	조경중	최승철	

(재)선진육영재단	삼일회계법인	우양기건축	㈜센웨이브텍	㈜화진정밀화학
(재)장은공익재단	삼청문화장학재단	우인실업(주)	㈜에씨엘	㈜LG화학
(주)에스엠엔터테인먼트	삼지상사(주)	웨스팅하우스일렉트릭아시아에스에이한국지점	㈜엘지하우시스	지엔아이종합건축사사무소
굿모닝신한증권(주)	서울대 공대 60입학동기회	이안디자인건축사사무소	㈜와이에스 썬텍	지인정보기술(주)
서울대 공대 나노융합최고전략과정 동기일동	서울대 공대 62입학동기회	이화디자인드공업(주)	㈜웅진윙스	초미세소재기술연구소
남흥건설(주)	서울대 공대 64입학동기회	전 부로베리타스 한국지점	㈜위커킨	크로스포인트
농협중앙회 서울대학교지점	서울대 공대 65입학동기회	서울대 공대 조선해양공학과 70학번 동문일동	㈜유썬크리노스	서울대 공대 토목건축 동문일동
대림산업(주)	서울대 공대 66입학동기회	㈜가람컴퍼니	㈜이우테크놀로지	퓨리텍엔지니어링(주)
대우조선해양(주)	서울대 공대 67입학동기회	㈜경방	㈜이피에스솔루션	한국바스프(주)
대우중공업(주)	서울대 공대 건축88동기회(13회)	㈜대열보일러	㈜인프론테크놀로지	한국수력원자력(주)
대한투자신탁증권	서울대 공대 건축학과 14회 동기일동	㈜대우건설	㈜정밀엔지니어링종합건축사사무소	한국전력기술(주)
동부건설(주)	서울대 공대 건축학과 35회 졸업생 일동	㈜대한항공	㈜종합건축사사무소건원	한국토지공사
동양제철화학(주)	서울대 공대 기계항공공학부 교수일동	㈜동부메탈	㈜지에스홈쇼핑	한화석유화학(주)
두산중공업(주)	서울대 항공우주신기술연구소	㈜동부문화재단	㈜지울코리아	한화종합화학(주)
디지털지노믹스(주)	서울대 AIP 로타리클럽 회원일동	㈜두우테크	㈜진성티아씨	한화케미칼(주)
리앤룩특허법인	서울대학교 생활복지조합	㈜디에이그로엔지니어링	㈜창조종합건축사사무소	현대산업개발(주)
모인로지스(주)	서울대 공대 섬유고분자공학과 동문일동	종합건축사사무소	㈜태평양제약	현대중공업(주)
모토로라 코리아(주)	세림제지(주)	㈜모간	㈜티엘아이	서울대 공대 화학공학과 동문일동
박산엔지니어링(주)	쌍용건설(주)	㈜법건종합건축사사무소	㈜하우드엔지니어링종합건축	Air Products and Chemicals, Inc.
삼성에스디에스(주)	에스케이건설(주)	㈜범이엔지니어링	㈜한국종합건축사사무소	IT벤처산업과정지회
삼성인력개발원	엔에이치엔(주)	㈜서한종합건축사사무소	㈜한국케이블TV 광주방송	Taibah University
삼성종합기술원	서울대 공대 엔지니어링 프로그래밍 나노이전트과정 동문일동	㈜선진엔지니어링 종합건축	㈜한화건설	ZF KOREA Co.
삼성중공업(주)	엘지전자(주)	㈜선구조연구소	㈜한진종합건축사사무소	
삼성항공산업(주)	서울대 공대 여성동창회	㈜수도씨에이씨	㈜호담엔지니어링	

아낌없는 후원을 해 주신 출연자 여러분께 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

| 지면 관계상 고액 기부하여 주신 분들을 기재하였습니다. |

## 출연자에 대한 예우

### 시설물 기증

시설물을 기증하실 경우에는 지정하시는 건물명을 사용하며 이를 건물 외곽의 구조물에 각인하여 영구히 보존합니다.

### 일천만원 이상 출연

일천만원 이상을 출연하시는 분께는

▶ 출연하시는 분의 희망에 따라 아호 등 지정해 주시는 명칭으로 기금명칭 (예:○○장학기금)을 부여하고 특정기금으로 별도 관리합니다.

### 일백만원 이상 출연

일백만원 이상을 출연하시는 분께는 매년 말 서울대학교 달력을 우송하여 드립니다.

### 세제상 혜택을 받으실 수 있습니다

#### 개인소득을 출연하는 경우

사업소득 또는 부동산 소득을 제외한 개인소득으로 기부금을 출연할 경우 지정기부금에 해당되어 (소득세법 제52조 제6항) 근로소득금액의 10/100 한도 내에서 특별공제를 받을 수 있습니다.

(예) 연간 1억원의 소득이 있을시, 1천만원까지 세제혜택을 받음(소득의 10%)

#### 법인소득으로 출연하는 경우

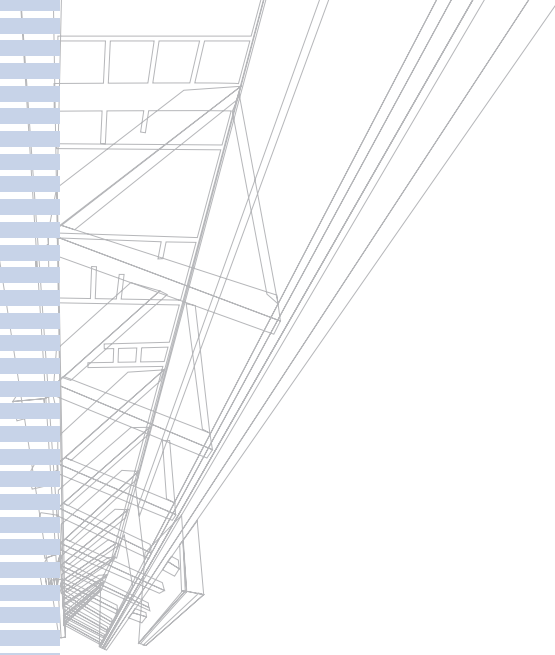
법인소득으로 본 재단에 출연하는 경우 지정기부금에 해당되어(법인세법 제24조) 연간 순이익의 5/100 한도 내에서 공제 혜택을 받을 수 있습니다.

(예) 연간 10억원의 순이익이 발생했을 시, 5천만원까지 세제혜택을 받음(순이익의 5%)

#### 상속재산을 출연하는 경우

공익법인인 본 재단에 상속재산을 출연하면 상속세법 제8조의 2에 의거 과세대상에서 제외됩니다.





서울대학교 공과대학 교육연구재단

151-744 서울시 관악구 관악로 1

Tel. (02) 880-7024 / Fax. (02) 872-9461

<http://engerf.snu.ac.kr>



서울대학교 공과대학 교육연구재단

151-744 서울시 관악구 관악로 1

Tel. (02) 880-7024

Fax. (02) 872-9461

<http://engerf.snu.ac.kr>

□ □ □ — □ □ □

서울대학교

# 발전기금 참여안내

다음과 같은 방법으로 발전기금을 참여하실 수 있습니다.

## 약정방법

- 온라인접수** [http://engerf.snu.ac.kr/online\\_givingform.php](http://engerf.snu.ac.kr/online_givingform.php)
- 전화접수** 02-880-7024
- 우편접수** 우151-744 서울특별시 관악구 관악로1  
(재)서울대학교 공과대학 교육연구재단
- 팩스접수** 02-872-9461

## 납입방법

- 무통장 입금** 농협 서울대지점 079-01-300336 (예금주: 공대연구재단): 기본재산  
농협 서울대지점 079-17-009702 (예금주: 공대연구재단): 보통재산  
위의 계좌로 입금하여 주시고 서울대학교 공과대학 교육연구재단  
(02-880-7024)으로 연락주시기 바랍니다.

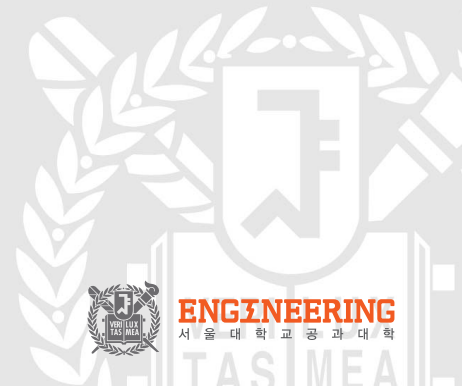
- 신용카드 납입** 온라인 신청서([http://engerf.snu.ac.kr/online\\_givingform.php](http://engerf.snu.ac.kr/online_givingform.php))에  
카드번호 및 유효기간을 기재하시거나, 동봉하여 드린 기금 참여 신청서에  
신용카드(BC, 신한)를 선택하시어 카드번호 및 유효기간을 기재하시고  
본 재단(Fax: 02-872-9461, 이메일(yk602@snu.ac.kr), 우편)으로  
보내주시면 됩니다.

- 방문 납입** 학교를 내방하여 직접 기금을 전달하실 수 있습니다.

## 문의

교육연구재단 상임이사 · 공과대학 기획부학장 (김민수 교수)  
Tel. 02-880-4301 Fax. 02-872-9461

교육연구재단 사무실 (곽미경, 김유경)  
Tel. 02-880-7024 Fax. 02-872-9461





**ENGINEERING**  
COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

(재)서울대학교 공과대학 교육연구재단

151-744 서울시 관악구 관악로 1

TEL: 02-880-7024 FAX: 02-872-9457 <http://engerf.snu.ac.kr>