



The International Association  
for the Exchange of Students  
for Technical Experience

# IAESTE 해외 인턴십 설명회

-2014-

국제이공계인턴교류협회  
[www.iaeste.org](http://www.iaeste.org)

work

experience

discover



# 목 차

---

1. IAESTE 개요
  2. IAESTE Korea 연혁
  3. IAESTE 국제조직 운영체계
  4. IAESTE 회원국
  5. Why IAESTE? (기대효과)
  6. 국내외 협력·참여기관
  7. Study Fields (파견 전공 분야)
  8. IAESTE 해외인턴십 프로그램 Overview
  9. IAESTE 해외인턴십 프로그램 지원안내
    - 지원 프로세스
    - 구비서류
    - 전략 (Strategy)
    - FAQ
  10. Local Committee
- CONTACT INFORMATION**

# 1 IAESTE 개요

International  
Association For the  
Exchange of  
Students for  
Technical  
Experience

국제이공계인턴교류협회

over **80** Countries

over **4,000** Companies  
and **1,200** Universities

1948년에 설립된 IAESTE(국제이공계인턴교류협회)는 90여 개의 회원국을 보유한 비정부, 비영리, 독립적 국제조직으로서

over **4,000~6,000**  
traineeships annually

해외에서 전공 분야의 양질의 실무경험 (Practical Training, paid-internship)을 쌓고자 하는 학생들의 교류를 위한 기구.

> **350,000** Alumni

## 2 IAESTE Korea 연혁

- 2014 IAESTE a.s.b.l.로부터 Associate Member(준회원)으로 승급
- 2013 UCSC Extension Silicon Valley 업무협약 체결  
한국장학재단의 제4기 지도자급 멘토링 프로그램 운영
- 2012 미국 실리콘밸리 한국 대학생들 파견 (30여명)  
한국장학재단의 제3기 지도자급 멘토링 프로그램 운영
- 2011 인도 Infosys와 해외 인턴십 프로그램 업무협약 체결  
대학교육협의회 '대학생 글로벌 현장학습' 프로젝트 수행
- 2010 미국 EDI, 유럽 Solvay, Agfa와 해외인턴십 업무협약 체결  
Richard Stallman의 프리소프트웨어재단(Free Software Foundation)과 소프트웨어 개발 인턴십 프로그램 업무 협약 체결
- 2009 AIPT와 미국 현직 교사로 구성된 원어민 영어교사 관련 업무협약 체결  
한국산업인력공단 '글로벌인력양성추진단' 프로젝트 수행  
미국 NPU(Northwestern Polytechnic University)와 실리콘밸리 벤처 인턴십 프로그램 개발
- 2008 IAESTE 60주년 기념식에서 반기문 UN 사무총장으로부터 축하서신 전달받음  
AIPT, Alliance Abroad Group 등 공신력 있는 해외 기관과 네트워크 구축  
영국 국제학교 (BIS) 유치 지원
- 2007 국제과학기술협력재단(KICOS)로부터 IAESTE 업무 계승  
(사)국제벤처네트워크 산하의 GATE Korea 설립: IAESTE/GATE Korea로 활동 시작
- 2006 IAESTE 한국 사무국 승인 등록  
국제과학기술협력재단(KICOS) 산하에서 활동 시작
- 2005 IAESTE 한국 사무국 설립 신청
- 1963 IAESTE는 ECOSOC(UN의 경제사회이사회)에 협의지위(協議地位, Consultative Status)로 등록
- 1948 영국 런던에서 IAESTE(국제이공계인턴교류협회)를 설립

### 3 IAESTE 국제조직 운영체계

- 현재 Luxembourg에 공식협회로 등록되어 있음
- IAESTE Board (이사회)
  - 4명 선임 이사 및 이사장으로 구성
  - 총회준비, 협회 주요정책 관련 사무국장에 자문역할
- 현 이사장(President), Bernard Baeyens (Belgium)
  - 정회원국에 의해 총회에서 선출(임기 2년), 상근 연례총회 준비
- 90여개 공식 사무국, 연간 평균 4,000-6,000명 학생 상호파견
  - 설립 후 현재까지 총 35여만명 파견 누적
- General Conference(정기총회)
  - 협회 주요 정책 등 현안 검토 및 결의
  - 회원국 대표 각 1명씩으로 구성
  - 연 1회(1월)개최, 포럼 및 각국 Job Offer 상호교환
- 인턴파견
  - 1:1 상호 교환 파견
  - 이공계대학(원)생에게 전공분야 해외인턴파견을 통해 글로벌 경험 제공
  - 고용기업(관, 대학)에게 맞춤형 해외우수인력 제공
  - 기간 : 2~12개월
  - 파견대상국 : IAESTE 사무국을 운영하는 90여 개국
  - 지원사항 : 체류비 지원 (항공, 비자 등 지원자 개인부담)

# 4 IAESTE 회원국

 Albania, ICESTE	 Argentina	 Australia	 Austria	 Lebanon	 Liberia, BONSU	 Lithuania	 Macedonia-FYR
 Azerbaijan	 Bangladesh CAT	 Bangladesh MOYTREE	 Belarus	 Malaysia	 Malta	 Mexico	 Mongolia
 Belgium	 Bolivia	 Bosnia And Herzegovina	 Brazil	 Montenegro	 Nepal	 Netherlands	 Nigeria, UNIBEN
 Canada	 Chile	 China	 China Hong Kong	 Norway	 Oman	 Pakistan	 Panama
 China Macao	 Colombia	 Croatia	 Cyprus	 Peru	 Philippines	 Poland	 Portugal
 Czech Republic	 Denmark	 Ecuador	 Egypt	 Qatar	 Romania	 Russia	 Serbia
 Estonia	 Finland	 France	 Gambia	 Slovakia	 Slovenia	 Spain	 Sri Lanka
 Georgia	 Germany	 Ghana	 Greece	 Sweden	 Switzerland	 Syria	 Tajikistan
 Hungary	 Iceland	 India, KU	 India, MIT	 Tanzania	 Thailand	 Tunisia	 Turkey
 Iran	 Ireland	 Israel	 Italy	 Ukraine	 United Arab Emirates	 United Kingdom	 United States
 Jamaica	 Japan	 Jordan	 Kazakhstan	 Uzbekistan	 Vietnam	 West Bank	
 Kenya, DKUT	 Kenya, JKUAT	 Korea	 Latvia				

## 5 Why IAESTE? (기대효과 I)

### 한국학생 해외 파견 측면

- 국내 이공계 학생들의 전공 관련 국제적 실무능력 습득, 스펙 쌓기 및 새로운 비전 제시 ⇒ 세계적인 엘리트 양성 기회
- 자신의 적성 및 진로 파악, 해외 선진기업 문화와 관심 분야의 업무 프로세스 조기 습득
- 영어실력 향상 및 전공 관련 해외 선진기술 습득 기회 (Practical Training) 부여
- 해외 네트워크 형성 및 국내외 취업에 유리한 기회 제공
- 유학 기회 및 외국계 기업 취업 기회 기대
- 글로벌 리더십 양성 기회 제공

## 5 Why IAESTE? (기대효과 II)

### 외국인턴 고용기관 측면

- 국내 개발 기술 및 시스템의 세계표준화 기여, 국제네트워크 구축
- 참여 기관의 국제적 홍보 효과(글로벌 기업 이미지 형성) 및 마케팅 기회, A/S 요원 확보
- 연구개발 인력이 제한된 한국의 중소·벤처기업에게 R&D Function 제공
- 새로운 기술·벤처 아이디어 창출
- 외국인 학생 유치 및 교류 증대, 해외 대학과의 네트워크 기회 확보
- 수준 높고 의욕 있는 우수 인재 조기 확보
- 국내에 오는 외국 인턴 학생과 국내 학생들과 교류 기회를 통한 외국어 실력 향상 및 문화 교류 기회 제공

## 5 Why IAESTE? (기대효과 III)

### 국가적 측면

- 국가 창조경제 활성화 및 기반 마련
- 이공계 진출 촉진 및 국제교류 증진
- 해외취업 연계로 인한 청년층 고용창출 효과
- 글로벌 우수인재 양성, 확보 및 국제협력과 글로벌화 기대
- 고용기업의 제품/서비스의 해외 수출기회 제공
- 국가경쟁력 강화 및 국가브랜드 홍보 효과 기대
- 서구사회 선진 문화의 조기 습득 및 체험

## 6 국내외 협력·참여기관

전 세계 90여 개 회원국의 4,000여개 참여 기업·정부연구소 및 1,200여개의 참여대학

Internships Abroad (해외파견기관)	기업 및 연구소	IBM, the Boeing Company, Volvo, SCANIA, ABB, Mettler-Toledo, Nestlé, CERN, PSI, UBS, Dupont, Microsoft, Intel, Volkswagen, Oticon, Merrill Lynch, HSBC Bank, Bayer Company, Volvo, Scania, Fraunhofer Institute, Siemens Company, SONY, Dell, British Telecom, GE, Swarovski, Canon, National Institute for Materials Science(NIMS, Japan), Tata, Infosys 등
	대학	UC Berkeley, the Massachusetts Institute of Technology(MIT), Boston University, Georgia Tech, Rice University, Imperial College London, Oxford University, Cambridge University, KTH Royal Institute of Technology, Lund University, Swiss Federal Institute of Technology in Zurich (ETH), Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne(EPFL), Ghent University, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Shanghai Jiaotong University, Kyoto University, The University of Tokyo 등
	국제 기구	90여 개 IAESTE 회원국 사무국 (IAESTE Austria, IAESTE U.S.A. etc. – 국제협력 관련 업무능력 습득 및 현지 정부, 기업 및 대학 교류와 행정능력 습득.)
Domestic Internships (국내파견기관)	정부 출연연구소	ETRI(한국전자통신연구원), KIER(한국에너지기술연구원), KHIDI(한국보건산업진흥원), KITECH(한국생산기술연구원), KIMM(한국기계연구원), KISA(한국인터넷진흥원), KRIBB(한국생명과학연구소), KORDI(한국해양과학기술원), NIA(한국정보화진흥원) 등
	대학	건국대학교, 고려대학교, 서울대학교, 원광대학교, 울산과학기술대학교, 이화여자대학교, 충남대학교, 충북대학교, 포항공과대학교, 한국과학기술원, 한양대학교 등
	기업	(주)네패스, (주)와이즈오토모티브, SOLARWORLD KOREA LTD., 네이버(주) 등
	국제 기구	IAESTE Korea 사무국 (국제협력 및 비자 업무 등 관련 실무능력 습득 및 한국 정부, 기업 및 대학 교류와 행정능력 습득.)

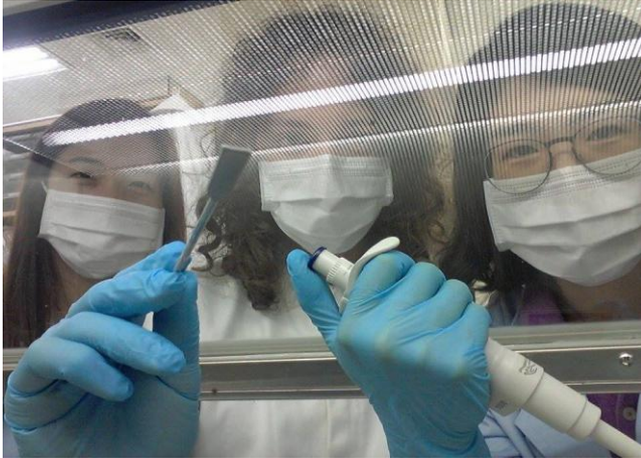
# 7 Study Fields (파견 전공 분야)

ENGINEERING & TECHNOLOGY	APPLIED ARTS	AGRICULTURE
Aeronautical Eng. (항공공학) Automotive Eng. (자동차공학) Bioengineering (생체공학) Biotechnology (생물공학) Chemical Eng. (화학공학) Civil Eng. (토목공학) Computer Science (컴퓨터공학) Electrical Eng. (전기공학) Electronics (전자공학) Environmental Eng. (환경공학) Food Technology (식품공학) Geodesy (측지학) Industrial Eng. (산업공학) Mechanical Eng. (기계공학) Mechatronics (메카트로닉스) Metallurgy (금속공학;야금학) Mining (광업/마이닝) Naval Engineering (조선공학) Petroleum Eng. (석유공학) Power Eng. (전력공학) Process Eng. (공정공학) Telecommunications (정보통신) Textile Technology (섬유공학) Wood & Paper Tech. (목재 및 제지 공학) Other (기타)	Architecture (건축) Architectural Studies (건축학) Media Studies (미디어연구) Other (기타)	Agriculture (농학) Brewing (양조학) Forestry (임학) Horticulture (원예학) Other (기타)
	SCIENCES	OTHERS
	Biochemistry (생화학) Biology (생물학) Chemistry (화학) Environmental Science (환경과학) Geography (지리학) Geology (지질학) Material Science (재료과학) Mathematics (수학) Microbiology (미생물학) Pharmaceutical Studies (제약연구) Physics (물리학) Veterinary Science (수의학) Other (기타)	Commerce (상업/무역) Economics (경제학) Hotel Management (호텔경영) Languages (어학) Other (기타)  ※ 이 리스트 이외에도 수요 및 요청에 의 해 다른 전공분야도 파견 가능

## 8. IAESTE 해외인턴십 프로그램 Overview

다양한 인턴국가	IAESTE 사무국을 운영하는 전 세계 90여 개국
인턴기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>전세계 5,000여개 이상의 해외 글로벌기업, 유수의 연구소, 대학과의 네트워크             <ol style="list-style-type: none"> <li>글로벌 기업 Volvo, Siemens, ABB 등</li> <li>정부출연연구소 독일 Fraunhofer(프라운호퍼), 스위스 EMPA(재료 시험 연구소), 일본 국립재료연구소 등</li> <li>대학연구소 ETH, Oxford Univ. , Helsinki Univ. of Technology, The University of Tokyo 등</li> </ol> </li> </ul>
인턴업무	전공/학업분야 R&D 업무 수행하는 차별화된 양질의 인턴십
인턴기간	2 ~ 12개월, 고용기관에 따라 상이
어학능력 및 해외 취업 노하우	국제 교류 기회를 통한 영어 실력 향상 및 외국인 기업 취업 프로세스 조기 습득
유급(paid)인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>숙박비 + 생활비 : 급여에서 충분히 충당</li> <li>학생부담: 항공비, 비자, 보험 (대교협: &lt;글로벌 현장 실습 프로그램&gt; 활용 등 기타 지원 프로그램 활용)</li> </ul> ex) 스위스 급여 월 2,000 CHF(한화 약 250만원) 월 기본 생활비 1,600 CHF(숙박비포함)
파견 시 지원사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>신속한 비자 발급 관련 서류 지원</li> <li>현지 IAESTE 사무국의 공항-숙소 픽업 서비스</li> <li>각 국 IAESTE에서 운영하는 Weekend Event, Field Trip 및 배낭여행</li> </ul>
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>고용기관 Supervisor의 추천서 발급</li> <li>개인 능력에 따라 인턴십 기간 연장 가능</li> <li>수행 성과가 좋을 경우 정직원 채용 기회 확보</li> <li>Alumni Network(누적 Alumni 35만명 이상): 광대한 네트워크 및 해외취업 기회 제공</li> </ul>

## 9. IAESTE Trainees in abroad



**Michael Ghijs (KITECH), Korea**



**Jorge Reyes (KIER), Korea**



**Taehong Lim (Mettler Toledo), China**



**Yunseok Jo (Teltronic S.A.U), Spain**



**Kyung In Sung (KIA Motors),  
Jordan**



**Nguyen Hai Dang (Whitebag GmbH),  
Switzerland**



# **IAESTE 해외인턴십 지원 안내**

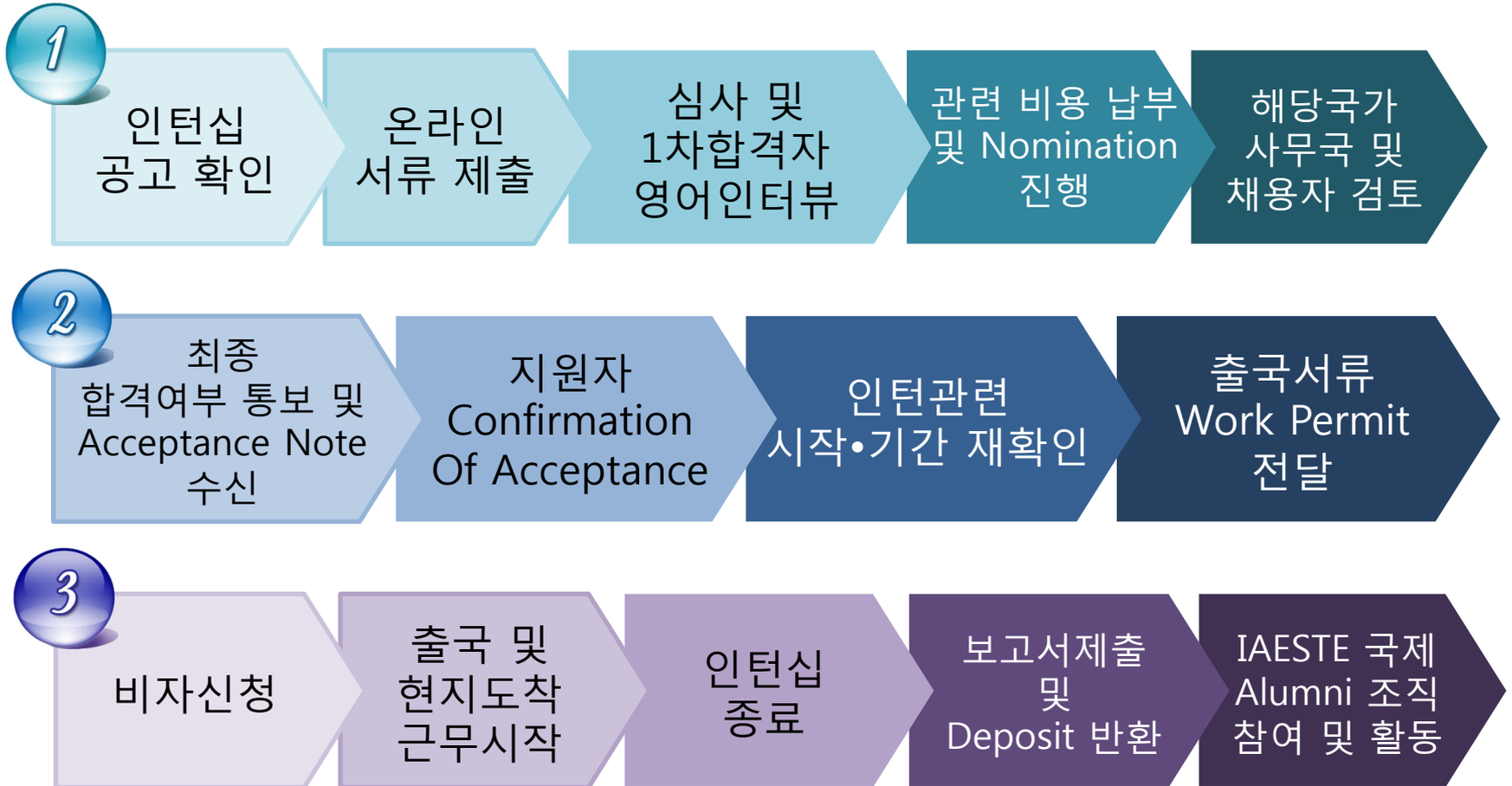
# A IAESTE 해외인턴십 프로그램 - 지원 프로세스

## IAESTE 인턴십 연간 일정

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IAESTE 총회 (인턴십 교환)	↔											
서류지원기간 학생 추천		↔	↔									
고용주 서류검토 채용 확정				↔	↔							
IAESTE 인턴십 시작						↔	↔	↔	↔			
인턴십 수요조사 Job raising										↔	↔	↔

- 2월~3월: 참가 학생 정기모집 및 서류 접수 후 우수 학생 선발하여 추천
- 4월~5월: 고용기관에서 추천 학생 서류 검토 및 채용여부 통보
- 6월~9월: IAESTE 인턴십 시작 (시작 월은 고용기관마다 상이)

## B IAESTE 해외인턴십 프로그램 – 지원 프로세스



## C IAESTE 해외인턴십 프로그램 – 구비서류

Application Form

Cover Letter

Resume

Student Nomination  
Form

List of Academic Courses  
Studied

Official Transcript  
(학교발급 성적증명서)

Certificate of Internship  
Requirement

Language Certification

Copy of passport photo  
page

Letter of  
Recommendation  
(영국, 호주, 미국 지원자)

# C 구비서류 – Cover Letter 작성 (예시)

**Gil dong Hong**  
1449-2 Seocho-dong,  
Seocho-gu, Seoul  
gildonghong@gmail.com

To whom may concern,

My name is Rachel (Sung Hee) Lee. I earned double bachelor's degrees in the food technology and the food safety & biomedical. Now I'm a candidate of Master of Science degree in medical science.

Working experience in overseas has always been my dream because it will obviously be a great opportunity to widen my point of view globally as I will be able to learn not only the professional skills and experiences but also various conditions of world's biotechnology. Therefore, I would like to work at a related firm as an intern, which surely would be another stepping stone for achieving my future career goal.

As for me, two core values are able to describe who I am, diversity and expertise

Currently, one of my studies is to investigate the functions of cell membrane-related core proteins and to understand their physiological roles in stress-induced intracellular signaling pathways. To test my hypothesis, I have performed several experiments in my lab; cell culture, gene cloning, transient transfection, site-directed mutagenesis, immunoblotting, RT-PCR, co-immunoprecipitation and transmission electron microscope. Based on the results obtained from these experiments, I expressed my research findings in front of other expert researchers in last October, 2010. The oral presentation was very helpful to hear their opinions for my experiments.

Previously At the Korea University, I have taken sufficient courses in food engineering to have a good understanding of food science and skills for experiment. In order to understand not only academia of food science but also to take part in many activities, I took part in the internship program from Dong-Won Food company had given me an opportunity to get the experiences in food industry. Through the experience in the Dong-Won as an intern, I have developed an ability to handle Analytical Devices such as HPLC and LC for analysis of chemical hazard in canned tuna and fresh food.

I have committed myself to become future science expert through my educational courses and a plethora of experiments, I have used various devices. Thus, I am sure that I am a qualified candidate for your firm.

Considering my previous experiences and background, I am definitely ready and prepared to face another challenge, your firm.

It would be my pleasure to personally provide you with my resume and portfolio. I am looking forward to hearing from you soon.

Sincerely,



Sung Hee, Lee

## Cover Letter 의 기본구성

서 론: 간단한 자기소개(이름, 전공, 학사/석사과정)

본론1: 인턴십 지원동기

본론2: 전공관련 연구, 프로젝트 수행경험

본론3: 전공관련 대외활동(인턴십, 컨퍼런스 등)

본론4: 인턴십 포부

결 론: 마무리 인사

Currently, one of my studies is to investigate the functions of cell membrane-related core proteins and to understand their physiological roles in stress-induced intracellular signaling pathways. To test my hypothesis, I have performed several experiments in my lab; cell culture, gene cloning, transient transfection, site-directed mutagenesis, immunoblotting, RT-PCR, co-immunoprecipitation and transmission electron microscope. Based on the results obtained from these experiments, I expressed my research findings in front of other expert researchers in last October, 2010. The oral presentation was very helpful to hear their opinions for my experiments.

# C 구비서류 – Resume 작성 (예시)

## Gil Dong Hong

1449-2, Seocho-dong Seocho-gu, Seoul, South Korea

Tel: +82-1234-5678

Email: [gildonghong@gmail.com](mailto:gildonghong@gmail.com)

**OBJECTIVE:** The *food technology field Internship* utilizing my education and experience.

### EDUCATION:

- Candidate of Master of Science Degree in Medical Science February 2011  
Department of Physiology  
March 2010 – present Graduate School, Ewha Womans University, Seoul, South Korea  
GPA: 4.34 on a 4.5 scale
- Bachelor of Engineering in Food Bioscience and Technology  
Bachelor of Food Safety and Biomedical, February 2010  
March 2005 – February 2010 Korea University, Seoul, South Korea  
GPA: 3.72 on a 4.5 scale

**SCHOLARSHIP:** Dean's Scholarship, September 2006 - February 2007, September 2009 -February 2010

Coursework: , Food And Nutrition, Food Toxicology, Analytical Food Chemistry And Laboratory, The Origin of Life, General Chemistry, General Biology, Microbiology, Bio-organic Chemistry, Food law and Regulation , Food packing and Safety, Bioprocess Unit Operation, Biochemistry, Nutrition And Metabolism, Cell Biology, Food Chemistry .

### QUALIFICATIONS:

- Fluent in English. Native in Korean. Basic in German.
- Microsoft Office: Proficient with Word, Excel, PowerPoint.
- Analyzer: HPLC, Rotary Evaporator, freezing Dryer, UV spectrometer.
- Expertise :Western Blot, RT-PCR, Cell culture, ELISA(Enzyme Linked Immunosorbent Assay), IP(Immunoprecipitation), BCA Protein Assay.

### EXPERIENCE:

#### SCHOOL PROJECTS

- Department of Medical Science Laboratory of Physiology  
Graduate School, Ewha Womans University, Seoul, South Korea March 2010 – present
- Performed two project as a candidate of Master of Science  
Project 1: Research on ROS-mediated signal transduction pathways in brain  
Project 2: To examine ganglioside-induced cellular toxicity in human fibroblasts
  - Acquired solid understanding of medical science in academic aspect and process of experiments, academic research and thesis paper.

#### PRESENTATION

- Oral presentation  
Differential Expression of Caveolin-1 by Astrocytes and Microglia  
62<sup>nd</sup> annual Meeting of The Korean Physiological Society. Oct 28-29, 2010

### INTERN

Dongwon Research Institute of Food Science, Seongnam, South Korea January 2008 – February 2008

- Analyzed for the water and fat in foods
- Comprehended basic principles as well as practical knowledge of *food analysis and Analytical Devices (LC/GC-MS, HPLC)* .
- Researched about the products of the world's food companies and performed a sensory test in order to launch the new product for Dongwon Company.

### SERVER OF RESTAURANTS

Outback Steakhouse, Suwon, South Korea September 2005 – March 2006

- Encouraged the joyful atmosphere for the customer and assisted their orders and purchases.
- VIPS, Seoul, South Korea September 2007 – December 2007
- Played a role of delivering the special requests from the customers to kitchen staff.

**HOBBIES:** Traveling, Jogging, Cooking and Friendship.

**REFERENCES:** Available upon request.

## Resume 작성 개요

□ 이름, 주소, 연락처, Email 반드시 작성

□ 본인 희망에 따라 증명사진 첨부가능

**OBJECTIVE:** 이력서 작성 목적(한 문장)

**EDUCATION:** 학교, 전공, 학점, 장학금 등

**QUALIFICATIONS:** 어학능력, 컴퓨터 Skill 관련 자격조건 (MS office, C++, Java, Python 등)

**EXPERIENCE:** Lab, 연구경험, 프로젝트 수행, Presentation, 인턴십, 아르바이트, 자원봉사, 동아리 등 자신이 해왔던 것들을 양식에 맞춰 최대한 서술

**HOBBIES:** 취미(Sports, Travel 등)

# C 구비서류 – 기타 서류 작성 (예시)

## Certificate of Internship Requirement

  
**KOREA UNIVERSITY**

**Korea University**  
Anam-dong Seongbuk-gu, Seoul, 136-701 Korea

Certificate of Internship Requirement

Date : 07 March 2011

**Hong Gil Dong**  
Date of Birth : 09 March 1987

Family name : 1st March 1900  
First name : wiyongjin  
Nationality : Korea, Republic of  
Place of Residence : Seoul

The traineeship is an integral part of the study program and compulsory.

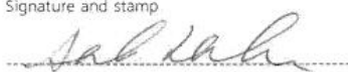
trainee is a registered student at Korea University

trainee will continue his/her studies after the internship

Institute of Higher Education : Korea University  
Faculty : Department of Materials Science and Engineering  
Date of Admission : March 2006  
Estimated end of studies : December 2012

Name and Address of Institute of Higher Education

**Korea University**  
Anam-dong Seongbuk-gu, Seoul, 136-701 Korea

Signature and stamp  


## Student Nomination Form

**STUDENT NOMINATED** REF. No. KR11-GIFT-F1

**IMPORTANT:** Under no circumstances are you allowed to contact the company before being accepted. You are accepted for this training offer only after receipt of the IAESTE acceptance forms.

**지원자 인적 사항**

First and/or other names:      Nationality:      Date of birth (day/month/year):  
Place of birth:

Home address:      Passport no:

Phone no:      Issued at:  
Valid until (day/month/year):

Email:      Sex:

Address during terms:      Marital status:

Are you medically fit:  
(if not give details in encl.)

**지원자 학업 사항**

University/ College:      Knowledge of languages:  
(1=excellent, 2=good, 3=fair)

Faculty:

Specialization:

Completed years of study:      Total years required:

**인턴십 희망 기간**

Desired period of training (day/month/year)  
(within the period specified by the employer):      from:      to:

Do you wish lodging to be found for you?:

Are you required to do you wish to prepare a technical report during the training period?:

Date:      Student's signature:

**For official use only**

Date:      Nominating country:      On behalf of sending country:

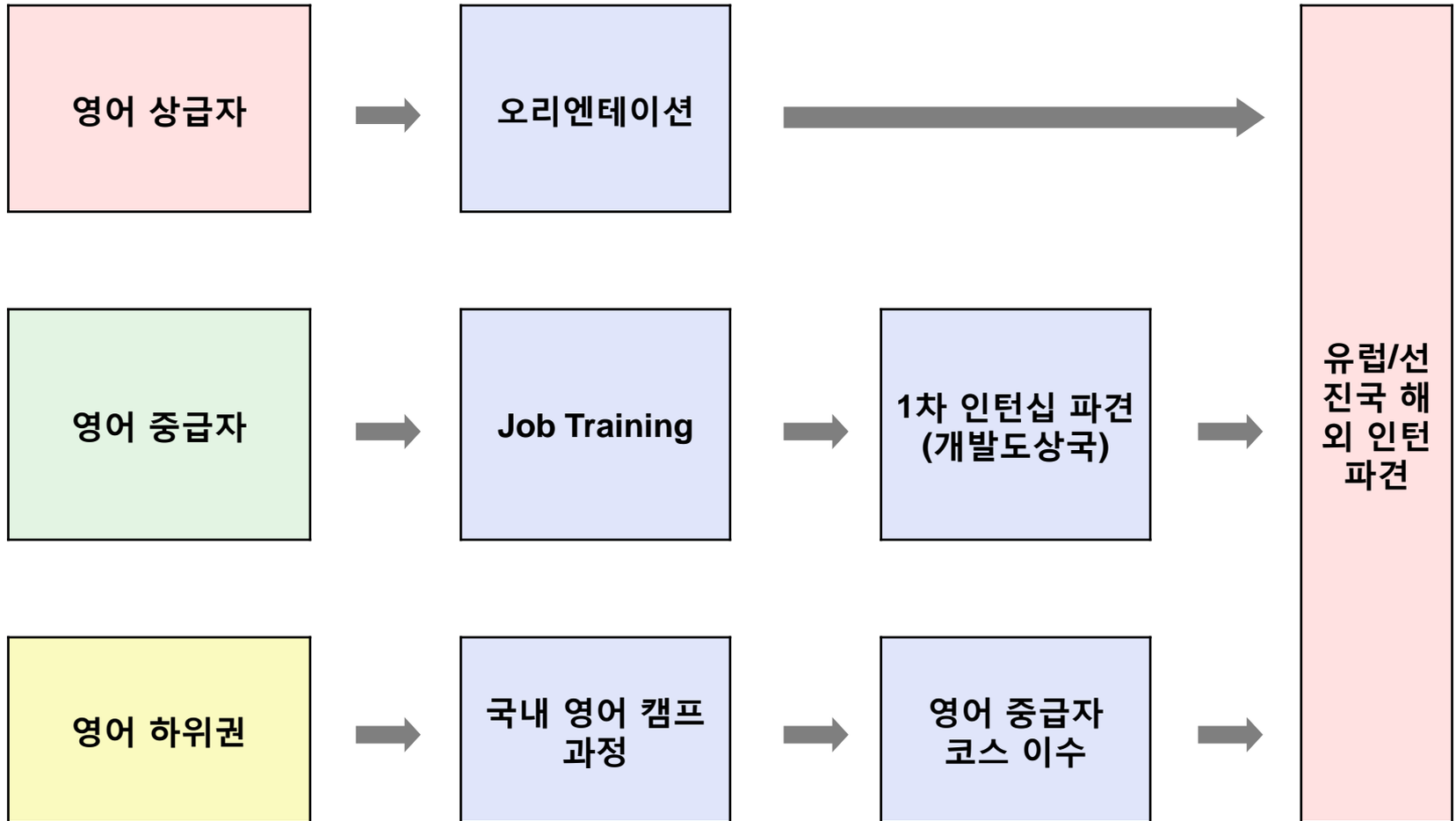
Version 1.0 for Word 6.0

## C 구비서류 – 기타 서류 작성 (예시)

### List of Academic Courses

Year	Course Name	Credit	Grade
2009	General Chemistry 1	3	A+
2009	General Chemistry Laboratory 1	1	B+
2010	Physical Chemistry 1	3	B0
2010	Structural Properties of Materials	3	A
2011	Thermodynamics of Materials	3	A+
2011	Introduction to Nanomaterials	3	A
2012	SEMICONDUCTOR PROCESSING	3	Currently taking
2009	GENERAL PHYSICS I	3	Currently taking
...	...	...	...

## D 전략 (Strategy)



# E FAQ (궁금해요! IAESTE 인턴십!) – 1/3

## ❖ IAESTE 인턴 모집기간은 언제인가요?

IAESTE 인턴십은 주요하게 정기모집 및 수시모집 두 가지로 분류할 수 있습니다.

- **정기모집:** 매년 1월에 전 세계 IAESTE 회원국들이 모여 IAESTE 국제총회를 개최하여 각 회원국끼리 서로 인턴십(Job offer)을 교환합니다. 총회에서 교환한 IAESTE job offer들은 늦어도 2월 이내에 홈페이지에 공개되어 지원자를 모집합니다. 연중 다량의 job offer가 한꺼번에 업데이트 되고 한국학생들 선발에 우선권 부여가 주어지니 정기모집 시즌을 잘 활용하시기 바랍니다. 모집기간은 2~3월이나, 선발 실패 된 일부 job offer들을 4월까지 추가 선발할 가능성도 있으니 참고하시기 바랍니다.
- **수시모집:** IAESTE는 연중 수시로 지원 가능합니다. 하지만 각 회원국 고용기관의 수요에 따라 인턴십 기회가 제공되기에 job offer 업데이트 시간을 예측하기 힘들기에 저희 웹사이트에 정기적으로 방문하여 확인하시기 바랍니다. 뿐만 아니라 일반적으로 정기모집에 비해 마감 기한이 빠듯하기에 평소에 구비서류를 미리 준비하는것을 추천 드립니다.

## ❖ 몇학년부터 IAESTE 인턴십을 지원 할 수 있나요?

IAESTE 인턴십은 지원하고 싶은 고용기관의 인턴십 정보(Job Offer)에서 **Study Level**을 확인하여 지원하면 됩니다. 일반적으로 Middle 이상 (학부 2학년 이상 - 4학기 이상 수료) 레벨을 요구합니다.

- **Beginning:** 1학년 또는 2학년 (1~3학기 수료)
- **Middle:** 2학년~ 3학년 (4~6학기 수료)
- **End:** 3학년 ~ 4학년 이상 (7학기 이상 수료 - 석사/박사생도 포함)

## ❖ 졸업생도 IAESTE 인턴십을 지원 할 수 있나요?

IAESTE 인턴십 프로그램은 일반적으로 재학생 신분을 요구하게 됩니다. 많은 회원국에서 합법적으로 인턴십을 수행하기 위해 그에 상응한 비자 혹은 Work Permit가 필요한데 이는 지원자가 재학생 신분을 요구하고 있습니다. IAESTE 인턴십은 인턴 기간까지 포함하여 졸업 후 6개월 이내까지 수용하니 참고하시기 바랍니다.

## ❖ IAESTE Korea 협회 소속 대학 학생이 아닙니다. 이 경우 어떻게 지원 해야 하나요?

IAESTE 인턴십은 모든 학생들에게 열려있습니다! 협회 소속이 아닌 대학교 학생들도 지원할 수 있습니다. 다만, 채용이 확정 된 후 Participation Fee를 납부하셔야 합니다. 협회 소속 대학생들은 Participation Fee가 면제되거나 장학금 지원을 받게 됩니다. 따라서, IAESTE Korea에서는 학생들의 부담을 덜어주기 위해 각 대학교들의 협회 참여를 촉구하고 있습니다.

## ❖ 인문계 학생은 IAESTE 인턴을 할 수 없나요?

대부분의 Job offer가 이공계 학생들을 위한 인턴십 프로그램이긴 하나 **Business, Marketing, Economics, Language, Graphic Design** 등 인문계 및 예술 전공 학생들도 꾸준히 모집하고 있습니다. IAESTE Korea 홈페이지에서의 Job Offer List를 잘 확인하시기 바랍니다. - 21 -

# E FAQ (궁금해요! IAESTE 인턴십!) – 2/3

## ❖ 학점과 영어 실력이 매우 낮는데, IAESTE 인턴 지원이 불가능 한가요?

지원자의 학점은 최소 3.0 이상입니다. 한국에서는 학점이 매우 중요한 요소 이지만, 외국에서는 학점 보다 어떠한 전공 과목을 공부했는지, 어떤 실험에 참여했는지, 어떤 프로젝트를 수행했는지와 같은 실제적인 경험을 중요하게 평가하고 있습니다. 학점이 낮더라도 Cover letter를 통해 자기가 갖고 있는 경험들을 충분히 표현해 주면 합격할 가능성이 높습니다. 또한, 영어 실력은 인턴십을 수행할 중급 이상의 회화 능력을 요구 합니다. 영어 실력이 부족한 학생은 IAESTE Korea에 문의하여 조언을 구하시기 바랍니다.

## ❖ 인턴십은 어떤 국가에서 할 수 있나요?

IAESTE Korea는 90여개 IAESTE 국가의 일원으로서 모든 회원국과 인턴십을 교환하고 있습니다. 지원할 수 있는 인턴십 job offer list를 확인하시어 지원하고 싶은 국가를 확인하시기 바랍니다.

## ❖ 인턴기간은 어떻게 되나요?

IAESTE 인턴십은 6주~12개월 정도이며 각 고용기관의 수요에 따라 상이합니다.

- Job Offer Form (O-form)에서 인턴기간을 확인하는 법:

- 예) min: 8 weeks, max: 12 weeks, within the Months: June 2014 - December 2014

2014년 6-12월 기간 중, 임의로 선택하되 인턴기간은 최소 8주 이상이어야 하며 최대 12주까지 수행할 수 있음.

## ❖ 인턴기간 중 현지 숙박은 어떻게 해결하나요?

대부분 인턴십을 수행하게 될 국가의 IAESTE 사무국 자원봉사자들께서 사전에 지원자를 위하여 대신 숙소를 알아봐주는데 도움을 주게 됩니다. 인턴생들은 일반적으로 대학교 기숙사나 홈스테이, 임대주택 혹은 다른 IAESTE 인턴생들과 아파트 공동거주 (shared apartment/flat) 등 그 지역의 상황에 따라 제공하게 되니 참고하시기 바랍니다.

## ❖ 자신의 원하는 인턴기간으로 임의로 조율할 수 있나요?

Job offer에 게시되어 있는 기간은 고용자가 인턴생을 선호하는 기간입니다. 아쉽게도 오피에 명시되어 있는 인턴기간이 아닌 기간으로 조율할 수 없습니다. 일반적으로 고용자가 명시한 인턴기간에는 고용기관의 연간계획에 미리 스케줄이 정해져 있고 또한 많은 경우 해당 기간내에 인턴생들과 함께 수행하는 특정 프로그램들이 계획되어 있습니다.

## ❖ 인턴십 지원 시 더 상세한 정보 문의를 위해 Job Offer에 명시된 고용기관에 직접 연락해도 되나요?

지원하는 학생들께서는 최종합격 전까지 해외의 고용기관에 직접 연락할 수 없습니다. 직접 연락 시, 일반적으로 인턴십에 합격할 수 있는 확률이 떨어질뿐더러, 상대 국가의 IAESTE 사무국과 고용기관 모두와의 관계에 많은 부정적인 영향을 끼치게 됩니다. IAESTE 전체 회원국 사이의 교류는 학생들께서 지원 시 해당 국가의 사무국을 통해서만 연락하도록 규정되어 있습니다.

## E FAQ (궁금해요! IAESTE 인턴십!) – 3/3

### ❖ 자신의 전공분야가 아닌 다른 분야의 인턴십에도 지원할 수 있나요?

IAESTE 인턴십은 관련 분야의 전공배경 혹은 유관 경험을 가지고 있어야 합니다. 고용자가 제시한 요구조건들을 명시한 이유가 있으니 참고하시기 바랍니다.

### ❖ 상대국에 Nomination 진행한 뒤, 언제 최종결과를 알 수 있을까요?

프로세스 진행 속도는 지원한 국가마다 차이가 있지만 일반적으로 Nomination 서류가 상대국에 전달 된 후 고용자로부터 최종 결과를 전달받는데에 대략 3~8주 정도 소요됩니다.



**IAESTE Korea  
Local Committee**

# 1 Local Committee (LC)

IAESTE Korea는 많은 우리 자원봉사자 청년들의 헌신적인 노력과 참여로 운영되고 있습니다. 현재 저희 Local Committee는 서울, 인천, 대전 세 지역에 분포되어 있습니다. 다른 지역에도 끊임없이 확장되고 있으니 관심있는 대학생들의 많은 참여를 기대합니다!

## Why join our IAESTE Korea's LC?

NETWORKING	다양한 국적의 친구들과 우정을 쌓고 또한 자신의 커리어에 대한 미래의 동료 및 조언자들과의 만남
CUTURAL UNDERSTANDING	서로 다른 나라의 문화와 사고방식에 대한 상호이해력 향상
LANGUAGE	영어실력을 향상 시킬 수 있는 좋은 기회
ORGAZINING	자신의 리더십, 조직 및 기획 능력을 습득할 수 있는 기회
FRIENDS	IAESTE 동문과 각 국가의 다양한 사람들과 친분 쌓기
FUN	다양한 이벤트 및 행사에 참여할 수 있는 기회: 주말 문화이벤트, 소셜프로그래, 산업탐방 등

## 2 Local Committee (LC) Activities

- Monthly Online Meeting & Workshop



The International Association  
for the Exchange of Students  
for Technical Experience

# IAESTE KOREA LC WORKSHOP 2014

**FEB 22 (SAT), 2014**  
**10:00 AM ~ 1:30 PM**  
IAESTE Korea Conference Room  
6th Fl Hayyim Bldg, 1449-2  
Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, Korea



### 3 Pick-up

- Picking up arriving trainees



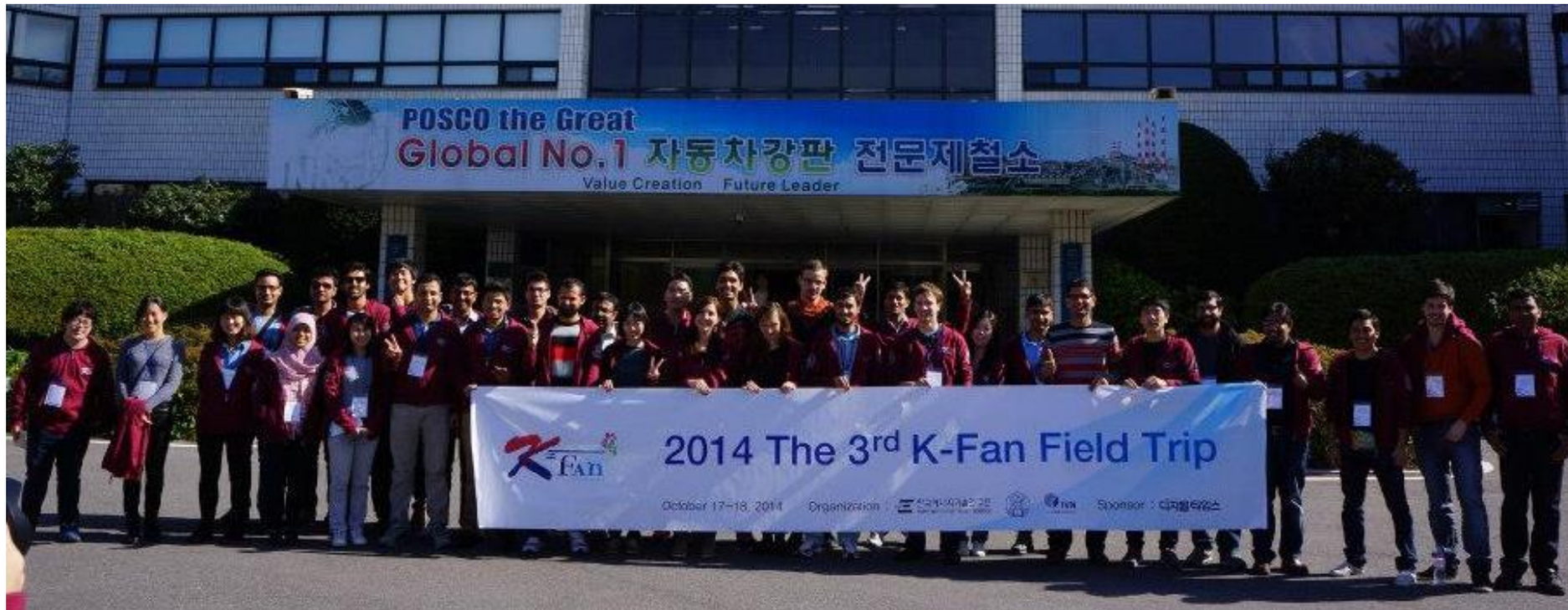
## 4 Summer Reception Programs

- **Weekend Events** (*Seoul, Gyeongju, Jeonju, Busan, DMZ, Temple-stay etc.*)



## 5 Summer Reception Programs

- Field trips (*IAESTE-KIER Joint Field-trip, Oct. 2014*)





The International Association  
for the Exchange of Students  
for Technical Experience

## CONTACT INFORMATION

<b>Homepage</b>		<a href="http://www.iaeste.org">www.iaeste.org</a> <a href="http://www.iaeste.kr">www.iaeste.kr</a>
<b>E-mail</b>		<a href="mailto:iaestekorea.office@iaeste.org">iaestekorea.office@iaeste.org</a>
<b>Tel</b>		02-561-9956
<b>Address</b>		(137-867) 서울시 서초구 남부순환로 2415 (서초동) 하임빌딩 4층
<b>Facebook</b>		<a href="http://www.facebook.com/iaestekorea">www.facebook.com/iaestekorea</a>
<b>Twitter</b>		<a href="https://twitter.com/IAESTE_Korea">twitter.com/IAESTE_Korea</a>