

<대학글로벌현장학습 지정공모 지원 안내 >

□ 대학글로벌현장학습 지정공모 개요

- 한국대학교육협의회가 직접 연계하고 선정한 기관에 지원하는 형식
- 2016년 1차 지정공모 프로그램

프로그램	분야	내용	파견국가	대상
1) 국제이주기구	국제기구	국제이주민 관련 프로젝트 지원	스위스 및 동티모르	대학원생
2) KIST Europe	신성장동력 및 고부가가치 서비스	연구 지원 및 운영 지원	독일	대학(원)생 ※대학원생 우대
3) Asia Commerce & Industry Bridge Program	고부가가치서비스	경제 및 경영 분야 시장조사 및 지원	베트남	대학생

□ 지원방법 및 제출서류

- 지원 신청 마감일(1차 공모) : 2016년 2월 2일(화) ~ 2015년 2월 24일(수) 마감
- 제출방법 및 접수처 : 전자문서(공문/이메일이 아님을 유념)로 1차 접수 완료 후, 원본 및 제본물 우편 접수
- (대학 지원 시) 대학의 현장학습 사업계획서 * 총 9부 (원본 1부 및 사본 8부) 및 후보 학생관련 서류* 일체(학생의 영문CV 및 영문 Cover Letter 포함)를 공문 및 우편 제출
- 학생의 소속대학에서 본 프로그램 지원계획이 없을 경우 개별 지원 가능함
- (개별지원 시) 영문CV와 영문 Cover Letter를 포함한 개별지원학생 제출서류 * 를 소속대학의 협조를 받아 전자문서(공문)으로 1차 접수 후 상기 서류를 합철한 원본 1부와 사본 8부를 우편접수
 - ※ (대학)사업신청서, 학생제출서류 (개별)현장학습수행계획서, 제출서류 상세는 공고문 참조
 - ※ 국제이주기구(IOM)지원 시 국제이주기구 지정양식 추가 제출 필수
- 우편 접수처 : 서울시 금천구 서부샛길 606 대성디폴리스 A동 23층 한국대학교육협의회 연구지원팀 대학 글로벌 현장학습 담당자 앞(우. 08504)
- 문의처 : 전화 02-6919-3913/3915, 이메일 international@kcue.or.kr

1) 국제이주기구(IOM) 현장학습 프로그램(안)



□ 현장학습 기관 개요

- 기관명 : 국제이주기구(International Organization for Migration: IOM)
- 본부 소재지 : 스위스 제네바
- 기관 성격 : 155개국 회원국과 이주민에 다양한 서비스와 정책 제안 제공 및 인도적인 이주증진, 국제협력 장려 등 국제이주민, 이재민, 난민, 트래피킹 피해자 등을 위한 국제이주분야 정부 간 기구



< 국제이주기구 지역본부 및 행정 사무소 >

□ 스위스 제네바 본부 파견 프로그램 개요

- 분야 : 국제기구
- 파견 기관 : 국제이주기구(IOM) 본부
- 파견 지역 : 스위스 제네바
- 파견 기간(안) : 3월 ~ 8월
- 급여 정보 : 무급 (국고지원금 지급)
- 파견 부서 : 노동 이동성과 인재개발 부서
- 업무* : 청소년 실업 및 스포츠 분야 이동성 관련 업무 지원
- 지원 자격*

(학력)

- 경제, 사회과학, 법률, 개발, 국제관계 등 관련 분야 학사학위 소지 대학원 재학생

(역량)

- IT기술, 컴퓨터 활용 능력 등
- 다양한 문화 및 전문배경을 가진 동료들과 조화를 이뤄 효과적으로 일할 수 있는 능력
- 커뮤니케이션 및 협상 기술
- 스포츠 발전과 스포츠 윤리 문제에 대한 관심
- 이민과 개발에 대한 관심 (특히 청소년 이주 및 청소년 육성 관련)
- 업무 관련 단체(유엔기구, 정부기구, 청소년 및 스포츠 관련 단체 등)와 협력 경험(우대사항)

(어학수준)

- 영어(말하기, 쓰기)가 뛰어난 자 , 제 2외국어(프랑스어, 스페인어) 우대

- 유의사항 : **스위스 제네바 본부 프로그램의 경우 2월 21일(일) 까지 접수**

※ 상세 업무 및 지원 자격은 별도로 첨부된 영문 ToR(Terms of Reference)를 참조

※ 본 프로그램은 기관의 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 동티모르 사무소 파견 프로그램 안내

- 분야 : 국제기구
- 파견 기관 : 국제이주기구(IOM) 동티모르 사무소
- 파견 지역 : 동티모르 딜리
- 파견 기간 : 사무소와 협의하여 상반기 중 파견
- 급여 정보 : 무급(국고지원금 지급)
- 직책 : 보건 및 이동성 프로젝트 사무원(Health and Mobility Project Officer)
- 업무 * : 보건 및 이동성 프로젝트의 계획, 실행 및 모니터링 업무 지원
- 지원 자격 *

(학력 및 경력)

- 공중 보건 또는 관련 분야 최소 학사 대학원 재학생
- 공중보건, 커뮤니케이션, 지역사회 개발 및 역량 능력 배양 관련 최소 2년 경력
- 프로그램 및 교육과정 개발 분야 경험(보건 및 이동성 관련 분야 경험우대)
- 인식 제고 캠페인 개발 및 시행기관 관련 경험(보건 및 이동성 관련 분야 경험 우대)

(역량)

- 레포트 작성 및 정리 기술
- 커뮤니케이션 및 협상 기술
- 자기발전, 결과지향, 효율적 유연성 및 다양성 존중의 태도
- 전략적 창의적 생각
- 다양한 문화 및 전문배경을 가진 동료들과 조화를 이뤄 효과적으로 일할 수 있는 능력

(어학수준)

- 영어(말하기, 쓰기)가 뛰어난 자, 업무수준의 테툼어(동티모르 언어) 인도네시아어, 포르투갈어 우대

※ 상세 업무 및 지원 자격은 별도로 첨부된 영문 ToR(Terms of Reference)를 참조

※ 본 프로그램은 기관의 상황에 따라 변경될 수 있음

2) KIST Europe 현장학습 프로그램(안)

□ 프로그램 개요

- 분야 : 신성장동력 및 고부가가치 서비스
 - 현장학습 기관 : KIST(한국과학기술연구원)유럽연구소
 - 현장학습 수행 국가 : 독일
 - 현장학습 기간(안) : 3월 말 ~ 8월
 - 급여정보 : 무급(국고지원금 지급)
 - 지원 부서 및 수행 업무 : KIST유럽연구소 지원 분야 아래 참조
 - 지원 자격 : 세부 분야 관련 전공의 대학(3,4학년이상) 및 대학원 재·휴학생
(대학원생 및 관련분야 연구 유경험자 우대)
- ※ 본 프로그램은 기관의 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 현장학습 기관 안내



- 기관명 : KIST유럽연구소
- 소재지 : 독일 잘란트 주 자브리켄
- 설립목적
 - 현지 연구를 통한 과학기술 국제화 추진
 - 독일, EU, 동구권 국가와의 기술교류 및 공동연구 거점 확보
 - 한국 기업들의 중간진입 기술개발 활동의 전진기지 구축
- 주요사업
 - EU 강점분야인 에너지·환경·바이오 분야 원천기술 연구 현지 수행
 - EU 및 국내 연구자 상호 연계를 통한 전략기술 연구 개발
 - 한·EU 과학기술 협력을 위한 현지 거점 역할 수행
 - 전문 인력 교류 및 연구인력 교육 훈련 (석박사 학위과정, 박사후 연수, 기술연수 등)
- 홈페이지: www.kist-europe.de

Placement of offer KIST Europe KCUE Program (2016 -01)

Fields & Academic qualifications	Description
Energy Chemistry (Electrochemistry) Chemical Engineering, Electrical Engineering (Control) Material Science, Mechanical Eng. (System)	<ul style="list-style-type: none"> - Electrochemical Energy Transformation and Storage ① High Temp. PEM Fuel Cells using Ionic Liquids ② Electrochemical Reduction of CO₂ ③ Vanadium Redox Flow Battery Stack Upscaling - Storage System Control using LabVIEW - Computational Fluid Dynamics (Flow Modelling)
Bio-Mems Biology, Biosensors Electrochemistry, Engineering, Mechatronics	<ul style="list-style-type: none"> - Enzyme-based bio- and environment sensor fabrication and routine laboratory work in field of Biology
Magnetics engineering, physics	Magnetic self-assembly of macro-scale objects, Manipulation of magneto-tactic bacteria inside microfluidic chips
Environmental Safety, Convergence Environment Chemistry, environment, health or biology	<ul style="list-style-type: none"> - Global Chemical Regulation Compliance (REACH and REACH-like) - Cell & Molecular biology (Chemical mixture and cell viability analysis) - Exposure assessment model - Bio-informatics and Chemical Risk Assessment - Nano-toxicity and Nano Risk Assessment, - Analysis of nanomaterials and their effects on environmental organisms - Instrumental analysis of biomarkers (LC-MS/MS)
Industry & Technology Strategy (Smart Convergence) Computer Science Electric Engineering Industrial Engineering Technology Management (all of Science & engineering)	<ul style="list-style-type: none"> - Smart technology (IoT, cloud computing, cyber-physical-system, middleware) - Software engineering - Service Scenario Design (Smart Factory, Smart Healthcare etc.) - Industry globalization & support (technology strategy/networking/sourcing) - International Joint Research Planning
Global Cooperation Technology Management Business Administration Industrial Engineering	<ul style="list-style-type: none"> - Technology Cooperation and Networking - Patent Management, Spin Off & Tech. Transfer - Innovation of German Public R&D Organizations - Event Management
Administration Business Administration, Economics, Law, Technology Management	<ul style="list-style-type: none"> - Research Project & Budget Management - Personnel Management & Internal Regulations - Facility & Safety Management (Building, Laboratory, Network etc.) - General Administration & Internal Event

3) Asia Commerce & Industry Bridge Program(안)

□ 프로그램 개요

- 분야 : 고부가가치 서비스
- 현장학습 기관 : 대한상공회의소 베트남사무소
- 현장학습 수행 지역 : 베트남 하노이
- 현장학습 기간(안) : 3월 말 ~ 8월
- 급여정보 : 무급(국고지원금 지급)
- 현장학습 수행 업무 : 베트남 경제 및 경영 분야 시장조사 및 지원
- 지원 자격 : 대학 3,4학년이상 베트남어 전공 재학생

※ 본 프로그램은 기관의 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 현장학습 기관 안내



베트남사무소

- 기관명 : 대한상공회의소 베트남 사무소
- 소재지 : 베트남 하노이
- 주요업무
 - 베트남 진출 기업 지원에 관한 사항
 - 베트남 한인상공회의소와의 협력에 관한 사항