

한국 R&D 현장의 **출**발점!



외국인 연구자를 위한

한국 R&D의 이해

최근 과학기술계의 상호 연계성이 높아짐에 따라 국제 공동연구활동 및 인력교류가 증가하고 있습니다. 이에 국가과학기술인력개발원(KIRD)은 외국인 연구자의 조기적응, 정착 지원과 연구성과를 향상하기 위하여 '한국 R&D 의 이해' 과정을 마련하였습니다. 관심있는 분들의 많은 참여를 부탁드립니다.

🦒 교육목적 및 기대효과

- ▶ 한국 R&D 환경 및 문화에 대한 이해도 향상
- ▶ 외국인 연구자 원활한 국내 정착 지원
- ▶ 국내 연구기관에 대한 이해를 바탕으로 공동연구 활성화

▶ 교육분야

▶ 한국 R&D 환경 이해, 한국 조직문화 이해, 한국생활 적응 및 실천 등

교육개요

▶ 교육기간 : 2018. 11. 16(금), 10:00~17:00

▶ 교육장소 : (서울) 한국과학기술단체총연합회

▶ 교 육 대 상 : 과학기술분야 국가연구개발사업 참여 중/예정인 외국인 연구자

(국내 거주 기간이 3년 이내인 연구자에게 해당 과정을 추천해 드립니다.)

▶ 교육인원: 15명내외

▶ 교 육 비 : 무료(중식 포함)

▶ 주 최/기 관 : 과학기술정보통신부/ 국가과학기술인력개발원



한국 R&D 현장의 **출**발점!



일자	시간	교육명	교육내용	강사	
11/16 (금)	09:50~10:00	오리엔테이션			
	10:00~12:00	한국 R&D 정책 및 프로세스 이해	 한국 과학기술분야 R&D 주요 정책 및 프로세스 이해 과학기술분야의 동향 파악 및 주요 관리 포인트 공유 	고영주 본부장 (국가과학기술 연구회)	
	12:00~13:00	중식(무료제공)			
	13:00~15:00	한국 조직문화 이해 및 출연(연)의 역할	 한국의 조직문화, 근무환경의 특성 이해 출연(연) 등 공공연구기관의 전반적 인 구조와 역할 이해 	김은기 교수	
	15:00~17:00	한국 문화와 생활	 한국문화(사회,종교 등)와 의사소통 방식의 이해 한국생활 적응 시 애로사항 및 주의 사항 공유 	(고려대학교)	

🥟 수강 신청 방법

▶ 신청기간:~2018.11.2(금)

▶ 신 청 방 법 : 별첨의 교육신청서 양식(Course Application Form)을 작성하여,

이메일(kchoi@kird.re.kr)로 송부해 주시기 바랍니다.

▶ 문 의 처: 043-251-7065/ kchoi@kird.re.kr

기타안내

- ▶ 전체 교육과정은 **영어**로 진행될 예정입니다.
- ▶ 교육 시작 전 10분 전까지 착석 부탁드립니다.



Understanding R&D in Korea for Foreign Researchers

As different segments of science and technology become more strongly interrelated, international joint researches and personnel exchanges are frequently taking place. Accordingly, the Korea Institute of Human Resources Development in Science & Technology (KIRD) is offering a program, 'Understanding R&D in Korea for Foreign Researchers' to help foreign researchers settle in Korea easier and faster, and to produce greater output. We would like to invite foreign researchers in Korea to participate in this program.

Purpose and Expected Outcomes

- To help foreign researchers better understand the environment and cultural surroundings of R&D in Korea.
- To help foreign researchers successfully settle down in Korea.
- To promote joint research with Korean institutions by helping foreign researchers understand Korean institutions.

Topics

Understanding R&D environment in Korea, Understanding Korean organizational culture,
 Adaptation to Korean custom.

Program Outline

- Duration & Time: One day, November 16, 2018 (Fri.) 10am ~ 5pm
- Venue: The Korean Federation of Science and Technology Societies (KOFST)
- Subject: Candidates and chosen researchers engaged in state-sponsored R&D projects in science and technology field.

(Recommended to those who have been in Korea no longer than 3 years.)

- Number of participants: Approx. 15
- Fee: Free of charge(lunch included)
- Host / Organizer: Ministry of Science and ICT / KIRD



KIRD,				KIRD	
Where	R&D	in	Korea Star	ts! 💙)
			@ Technology	O Communications	

Date	Time	Subjects	Description	
Nov. 16, (Fri.)	09:50~10:00	Orientation		
	10:00~12:00	R&D Policies and Processes in Korea	 Introduction to major policies and processes related to science and technology R&D in Korea Trends and major administrative issues related to science and technology 	
	12:00~13:00	Lunch		
	13:00~15:00	Organizational Culture in Korea and Roles of State- Sponsored Institutions	 Organizational culture and working environment in Korea General structure and role of public and state- sponsored institutions 	
	15:00~17:00	Korean Culture and Life in Korea	 Understanding Korean culture (society, religion, etc.) and communication Exchanging experiences in Korea 	

X Lunch is free of charge

How to Apply

- Registration Date: ~ November 2, 2018(Fri.)
- Method: Fill out the attached Course Application Form and send it to kchoi@kird.re.kr.

Notes

- The program will be conducted in English.
- Please arrive at least 10 minutes before the training starts.
- (Optional) Please bring more than 10 business card.



KIRD, Where R&D in Korea Starts!



Venue Information

• For Lectures :

The Korean Federation of Science and Technology Societies (KOFST)

22,7GIL, TEHERAN-RO (YEOKSAM-DONG), GANGNAM-GU 135-703 SEOUL, KOREA

TEL: 02-3420-1200 FAX: 02-563-4931

