

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 별정직(연수연구원)

채용분야	연구직 (연수연구원)		대분류	중분류	소분류	세분류				
			- 모집분야: 고체물리이론 - 세부모집분야: 양자 스핀 동역학 및 스핀 수송 이론 연구							
설립이념	○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원									
KAIST 주요사업	○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)									
성장 동력	○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)									
담당 업무	○ 과제 관련 연구 수행									
직무수행 내용	○ 양자 물질에서의 스핀/전하/열 수송 이론 연구 ○ 자성체의 스핀 동역학 이론 연구									
필요지식	○ 고체 물리, 자성학									
필요기술	○ 스핀트로닉스 관련 이론 기술 ○ 연구결과를 발표할 수 있고 논문으로 작성할 수 있는 충분한 영어실력									
직무수행태도	○ 논리적이고 분석적인 사고 및 객관적 자세 ○ 그룹의 다른 구성원들과 협력하는 자세									
직업기초능력	○ 문제 해결 능력 ○ 물리적 사고 능력									
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr									



NCS-Based KAIST Job Description – Fixed-term (Postdoctoral Researcher)

Recruitment area	Postdoctoral Researcher	Classification system	Parent category	Sub-category	Sub sub-category	Sub sub-sub-category				
			- Category : Theoretical Condensed Matter Physics - Sub-category : Magnetism and Spintronics Theory							
Mission	 Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) Act Educating outstanding talent proficient in theory and practice as required in the fields of science and technology for industrial development Carrying out the nation's mid- and long-term R&D, and basic and applied research to foster national competitiveness in science and technology Providing comprehensive support to research conducted by other research centers and industries 									
KAIST's major businesses	 Education: Fostering creative talent, strengthening convergence education, nurturing global leaders in science and technology, strengthening human resource capacity Research: Support for development of outstanding research projects, acquisition of specialized researchers, advancement of entrepreneurial culture, creation of high value-added intellectual property rights, promotion of technology transfer/commercialization, and development of large-scale, leading projects Cooperation: Creating a working environment to be at par with global standards, and multifaceted cooperation for global leadership Administration: Provision of administrative and technical service for international students/ faculty (Support for operation of a "Korean-English bilingual campus") 									
Growth engines	 Vision: Global Value-Creative World-Leading University Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) Five innovation initiatives: Innovation in education, research, technology commercialization, globalization and future strategies 3C Leadership: Change, Communication, Care 									
Duties and responsibilities	○ Research									
Job performance details	 To perform theoretical research on charge/spin/heat transport in various quantum materials To perform theoretical research on quantum spin dynamics in various magnets 									
Knowledge required	Condens	ed matter phy	sics, magnetisr	m						
Required skills	Spintronics and magnetism theoryAbility to present the research results in English in oral and written format									
Attitude while performing duties	 Attitude for an analytical thinking and objective views Attitude for collaborating with the other group members 									
Basic skills Reference site	Problem solving abilityAbility to use mathematical methodswww.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr									