DGIST 2020년 상반기 전임교원 공개 초빙

혁신적 융복합 교육 및 선도적 첨단연구를 통해 '혁신으로 세상을 바꾸는 융복합대학'의 비전을 함께 실현할 탁월한 능력의 선도급 우수 교원을 정중히 모십니다.

1. **초빙분야**(MIREBraiN 및 기초학부)

전 공	세 부 분 야
신물질과학전공 (Emerging Materials Science)	Condensed matter physics Chemistry (Physical chemistry preferred)
정보통신융합전공 (Information and Communication Engineering)	All areas in electrical engineering and computer science including but not limited to the following Artificial intelligence High speed ADC and RF circuit design Neuromorphic device
로봇공학전공 (Robotics Engineering)	 Al theories and Al for robotics: Al algorithm, deep learning, machine learning, motion planning, robot vision, intelligent control and other related topics Autonomous vehicle technology: Computer vision, SLAM, vehicle control, Intelligent transportation system and other related research topics General Robotics: Cooperative robot, Industrial robot, humanoid, surgery/rehabilitation robot, exoskeleton, mobile robot and other related research topics All areas in mechanical engineering and electrical engineering related to robotics for exceptional candidates
에너지공학전공 (Energy Science and Engineering)	All areas in chemistry, physics, materials science, and chemical engineering related to energy conversion, storage, and saving, such as • Design, synthesis, fabrication and modeling of materials and devices • Characterization of structure, properties, dynamics and functions • Integration into energy-harvesting or low-energy-consumption devices
뇌·인지과학전공 (Brain and Congnitive Science)	All areas in brain and cognitive sciences including cellular/molecular neuroscience, cognitive neuroscience, and computational neuroscience

Microbial metagenomics/bioinformatics Animal/plant microbiome Immunology 뉴바이올로지전공 RNA biology/epigenetics (New biology) Plant development biology Biomedicine/biomedical engineering Bio-imaging and Cryo-EM Field: Western philosophy · Position: Tenure track faculty Responsibilities - Teaching minimun 6 credits per semester - Developing philosophy and humanities courses · Candidates with the following qualifications preferred - Specialized in ancient or early modern philosophy - Having college-level teaching experience 기초학부 • The ability to teach in the medium of english required (Undergraduate Studies) • Field: Political science · Position: Tenure track faculty Responsibilities - Teaching minimun 6 credits per semester - Developing political science and social science courses Candidates with the following qualifications preferred - Specialized in korean politics and quantitative research methodology - Having college-level teaching experience • The ability to teach in the medium of English required

2. 초빙인원: 00명

3. 임용(예정)일 : 2020년 9월 1일(협의 조정 가능)

4. 지원자격

- 가. 국가공무원법 제33조에서 정하는 임용 결격사유에 해당되지 않는 자
- 나. 영어강의 능력을 갖춘 자로서 관련 분야 박사학위 소지자(임용일 기준 박사학위 취득예정자 포함)
- 다. 여성과학기술인 지원 적극 장려
- 라. 내·외국인 구별 없음

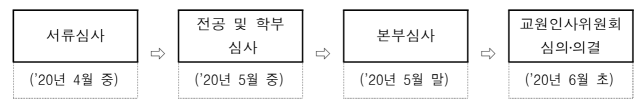
5. 제출서류

- 가. 임용지원서(본원소정양식/교원 초빙 홈페이지 다운로드)
- 나. 대표실적 5편
- 다. 추천서 3부(서류심사 합격자에 한하여 추가제출 요청)

6. 접수방법 및 기간

- 가. 교원 초빙 홈페이지(http://faculty.dgist.ac.kr)를 통해 관련서류 온라인 제출
- 나. '20.3.9(월) ~ '20.4.13(월) 18:00까지(한국시간) 접수분에 한함

7. 초빙심사절차 및 일정



※ 심사 일정은 DGIST 내부 사정에 따라 일부 변동가능

8. 유의사항

- 가. 적격자가 없는 경우에는 초빙하지 않을 수도 있음
- 나. 최종 초빙여부는 개별 통지하며, 계약조건을 정하여 계약제로 임용함
- 다. 응시원서에 허위기재·변조한 사실이 판명되거나 임용일 기준 박사학위 취득이 불가할 경우 또는 채용신체검사 결과 불합격판정을 받은 경우에는 임용을 취소함
- 라. 부정합격자(본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우, 해 당부정행위로 인해 채용에 합격한 본인)에 대하여 임용 및 합격을 취소함
- 마. 기타 본 공고에 명시되지 아니한 사항은 DGIST 교원인사규정 및 관련 규정에 따름
- 바. 기타 상세한 내용은 DGIST 교무처로 문의

○ 전 화: 053-785-5115

○ 이 메 일 : faculty@dgist.ac.kr

○ 교원 초빙 홈페이지 : http://faculty.dgist.ac.kr