

2023년도 제1차 교원 초빙 공고

4차 산업혁명 대응 인재 양성 기관 지스트가 첨단 과학기술 분야를 선도할 역량있는 내·외국인 교원을 모시고자 합니다.

세계적인 경쟁력을 갖추고 변화와 혁신을 통해 과학기술 인재 양성과 인공지능 중심 글로벌 캠퍼스로 도약하고있는 **지스트**에 많은 관심 부탁드립니다.

세상을 놀라게 하는 지스트, We_Are_GIST



1. 초빙분야

| 학 부 | 초빙 분야 | 인원 |
|---|--|--|
| 전기전자 컴퓨터공학부 | <ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 과학 전 분야 | 0명 |
| 반도체공학과 (신설예정) | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 소자 및 공정 디지털 집적 회로 설계 반도체공학 전 분야 | |
| ※지원자의 최종 임용 결정 시, 최종 임용 소속 학부/학과(전기전자컴퓨터공학부 또는 반도체공학과)를 지원자 분야에 맞게 재결정하여 통보될 수 있음 | | |
| 기계공학부 | <ul style="list-style-type: none"> 자율 이동체 및 시스템 로보틱스 인공지능 활용 설계 및 생산 | |
| 생명과학부 | <ul style="list-style-type: none"> 생명과학 전분야 감염성 질환 및 면역치료 합성생물학 및 생물공학 계산생물학 | |
| 의생명공학과 | <ul style="list-style-type: none"> 뇌공학을 포함한 의생명공학 전분야 | |
| 융합 기술원 | 에너지융합 대학원(학과) | <ul style="list-style-type: none"> 전력 그리드 / 전력 경제 유연 전원 에너지 기술 |

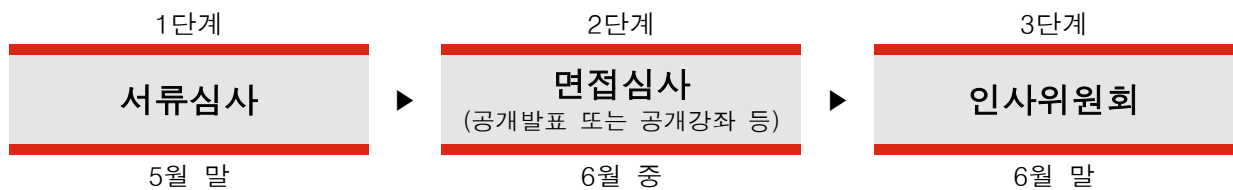
2. 접수기간

- 지원기간: 2023.4.28.(금) ~ 5.17.(수) 16:00까지 (대한민국 시간 기준)

3. 지원자격 및 업무수행내용

- 지원자격
 - 박사학위 소지자
 - ※ 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준 6개월 이내 최종논문심사에 통과(지도교수 확인서 제출)할 수 있는 자로 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함
 - 본 원 전임교원 임용에 결격 사유가 없는 자
 - 관련분야에서 탁월한 교육(강의) 및 학술연구 업적을 지닌 자(국적불문)
 - 영어강의 능력을 구비한 자
- 업무수행내용: 정규의 교육, 연구, 학생지도 등
- 급여: 본 원 급여 관련 규정에 의함

4. 심사절차



※ 심사일정은 제반사정에 따라 일부 변경될 수 있음

5. 지원방법: **온라인 지원**

- 광주과학기술원 교원초빙 홈페이지를 통해서만 접수: <https://service.gist.ac.kr/employment>
- 이메일 등 기타방법으로 접수 불가
- 접수기간 내에 모든 정보를 입력한 후, 서류 제출을 완료해야 전형 참가 가능
- 접수 마감시간 기준 지원서 미비할 경우, 별도 통지없이 자동 탈락 처리

6. 제출서류

- 지원서 1부: 지원서 온라인 업로드 요망
- 추천서 3부: 지원서 제출 시에는 추천인(지도교수 포함) **명부만 제출**
 - ※1차 서류 합격자에 한하여 추후 추가제출 필요

7. 특이사항

- 광주과학기술원은 양성평등 조치 대상기관임
- 여성교원 일·가정 양립을 위한 환경 조성
 - 직장어린이집 운영, 가족친화인증 기관 선정, 임신·출산 시 승진 등 인사평가 심사기한 연장 반영

8. 유의사항

- 블라인드 초빙에 따라 요구되지 않은 개인정보는 제출 불요
- 지원자 중 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 초빙 후에도 허위사실기재, 연구실적 증빙 불가, 채용신체검사 불합격 판정 등 임용요건에 하자가 있을 때에는 직권으로 임용을 취소할 수 있음
- 기타 교원초빙에 관한 사항은 광주과학기술원 교원임용에 관한 규정에 따름
- 국민권익위원회 「비위면직자등 취업제한제도」에 의거, 직무 관련 부패행위자는 임용이 제한됨

9. 문의처: 광주과학기술원 교무팀 교원초빙 담당자

- 전화: (062) 715-2043
※ 문의시간: 접수기간 중 월~금 09:00~18:00 (대한민국 시간기준)
- 이메일: academy@gist.ac.kr

2023년 4월 28일

광주과학기술원 총장