

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

| 채용분야          | *연구직<br>(연수연구원)  | 분류체계 | 대분류                                | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|---------------|--|------|------------------------------------|-----|-----|-----|
|               |  |      | 모집분야 : 연수연구원<br>세부모집분야 : BT-IT융합분야 |     |     |     |
| 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<br>주요사업 | ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성<br>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구<br>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화<br>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전  |      |                                    |     |     |     |
| 성장 동력         | <ul> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring</li> </ul> |      |                                    |     |     |     |
| 담당 업무         | ○ Bioinformatics 프로그램 개발 및 연구  |      |                                    |     |     |     |
| 직무수행<br>내용    | ○ Bioinformatics 관련 프로그램 개발 및 연구   |      |                                    |     |     |     |
| 필요지식          | ○ BT-IT 융합분야 전반적인 연구 지식  |      |                                    |     |     |     |
| 필요기술          | ○ BT-IT 융합분야 관련 연구에 필요한 전반적인 지식 및 경험   |      |                                    |     |     |     |
| 직무수행태도        | ○ 근태 준수         ○ 연구 윤리 준수         ○ 능동적 자세 및 도전 의지  |      |                                    |     |     |     |
| 직업기초능력        | ○ 박사 학위 이상 보유(2023년 3월 기준 박사학위 예정자 포함)<br>○ 의사 소통 능력 및 협업 연구가 가능한 원활한 대인 관계  |      |                                    |     |     |     |
| 참고사이트         | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr   |      |                                    |     |     |     |