**[붙임1-2] 직무기술서**

|  |
| --- |
| 광주과학기술원 융합기술학제학부 인간중심 지능형 시스템 연구실 연구직 채용 직무기술서 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 구분 | 직종 | 연구직 | 채용분야 | 개발 및 연구 |
| NCS  분류체계 | 20. 정보통신 | 01. 정보기술 | 02. 정보기술개발 | 02.응용SW엔지니어링  07.UI/UX엔지니어링 |
| 기관  주요사업 | ○ 고급과학기술인재양성  ○ 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육연구 교류촉진  ○ 국가 과학기술 및 지역 균형발전에 이바지 | | | |
| 능력단위 | ○ (산학협력관리) 13.산학협력 연구관리비 14.산학협력 과제관리 | | | |
| 직무수행  내용 | ○ HCI + AI 융합연구 수행  ○ XR(Extended Reality) 주행·보행 메타버스 연구수행  ○ 사용성 평가 등 인간대상연구 | | | |
| 필요지식 | ○ Unity 3D/C# 프로그래밍 능력  ○ HCI + AI 연구에 대한 지식  ○ 메타버스 플랫폼에 대한 지식 | | | |
| 필요기술 | ○ Unity 3D/C# 프로그래밍 기술 | | | |
| 직무  수행태도 | ○ 능동적이고 적극적으로 업무에 임하려는 태도  ○ 규정, 관련 법규, 표준 기술 기준에 대한 준수 의지 등  ○ 성실하게 업무에 임하는 자세 및 책임지고 맡은 업무를 완성하려는 태도 | | | |
| 필수자격 | ○ 없음 | | | |
| 직업  기초능력 | ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리 | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go.kr | | | |