

【 부산환경공단 블라인드채용 직무기술서 : UIS 】

채용분야		UIS (도시정보시스템)			
분류체계					
대분류	중분류	소분류		세분류	
14. 건설	02. 토목	03. 측량.지리정보개발		03. 공간정보구축	04. 공간정보융합서비스
기 관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공공하수처리시설 및 분뇨처리시설 관리운영 ■ 쓰레기소각장 · 매립장 등 청소시설 관리운영 ■ 국가, 지방자치단체 및 기타 공공단체의 환경시설 위탁사업 				
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ■ (공간정보구축) 공간의 효율적 관리와 개발을 위하여 지상·지하를 측량하고, 정사영상·수치지도·주제도 등을 제작하여 공간정보 인프라를 구축하고 서비스 하는 업무를 수행 ■ (공간정보융합서비스) 공간정보 기반의 의사결정과 콘텐츠 융합에 필요한 정보서비스를 제공하기 위하여 공간정보서비스의 기획, 설계, 가공, 분석, 개발, 운영 업무를 수행 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ■ (공간정보구축) 2.공간현황 측량, 3.지하공간정보측량, ■ (공간정보융합서비스) 3.공간정보 편집, 4.공간정보 처리.가공, 6.공간정보 분석, 10.공간정보 서비스 운영 				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용공고문 참조 				
일반요건	연 령	■ 무관		성 별	■ 무관
교육요건	학 력	■ 무관		전 공	■ 무관
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영상지도.수치지도 등 지도학에 관한 지식, 공간정보 데이터베이스 구축에 관한 지식, 공간 분석 및 공간통계 처리에 관한 지식, 공간정보 관련 법률, 정책, 표준에 관한 이해, 공간데이터 모델의 종류와 특징에 대한 이해, 개발환경에 요구되는 아키텍처와 프로그래밍의 이해, 공간정보와 관련된 최신 기술에 관한 이해 				
필요기술 (Skill)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공간정보 처리기술, 비즈니스 및 서비스 모델링 기술, DB 분석 및 처리기술, 영상자료의 처리 및 활용기술, 빅데이터, 드론, 사물인터넷 등 관련 기술 				
직무수행 태도 (Attitude)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정보수집 및 활용능력, 분석력, 주어진 과제를 완수하는 책임감, 꼼꼼하고 정확한 속성값 입력을 위한 집중력 있는 태도, 정확하고 세심한 업무 처리 태도, 세밀한 지도 확인 및 작업 절차 준수, 기술적 오류를 인지하고 적극적으로 대처하려는 노력, 정확하고 차분한 태도 유지 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 측량및지형공간정보, 지적, 측량, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도 기능사 이상 자격 소자자 				
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) → NCS 학습모듈 검색 ■ 부산환경공단 페이지(www.beco.or.kr) 				