

# 입사지원 자격요건 서류심사 기준

## □ 선발분야별 심사기준

선발분야	관련 학위 인정 기준	관련 경력 인정 기준
관망 건설·운영· 해석	전공무관	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (건설기술인협회) 토목(상·하수도), 토목(토목시공)</li> <li>• (엔지니어링협회) 건설(상·하수도)</li> </ul>
데이터관리	전공무관	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (소프트웨어산업협회) 정보기술기획자, 정보기술 컨설턴트, IT 프로젝트관리자, SW 아키텍트, 빅데이터 분석가, 빅데이터 개발자, UI/UX 기획자, 업무분석가, UI/UX 퍼블리셔, 응용SW개발자, 시스템 SW엔지니어, DB엔지니어, 데이터 아키텍트</li> </ul>
재무분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (석사) 경영, 회계, 재무, 경영정보, 경영회계, 재무금융, 회계세무</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (일반 경력증명서) 재무분석, 경영분석, 재무관리, 원가관리, 투자관리, 재무설계, 재무컨설팅</li> </ul>
국제협력	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (석사) 국제, 국제협력, 국제지역</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (일반 경력증명서) 국제협력, 국제사무, 국제지역</li> </ul>
물순환 도시계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (석사) 도시계획, 도시재생, 도시공학, 환경계획, 지역계획, 국제도시개발, 수자원, 토목, 환경 자연환경, 조경, 건축</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (일반 경력증명서) 도시계획, 도시설계, 단지계획, 단지설계, 도시재생, 도시 빗물 재이용, 도시물순환, 저영향개발, 도시침수, 도시홍수, 그린인프라, 생태면적률</li> </ul>
물수급 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (박사) 토목, 건설, 플랜트, 인프라, 사회기반시스템, 수자원, 수리, 하천, 수질모델링</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (연구과제/용역수행증명서) 물수급, 물수지, 수자원 장기종합 계획, 수자원평가, 물(용수)수요예측</li> </ul>
수생태 조사·관리· 복원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (박사) 생명과학, 저서, 생태, 환경생태, 동물생태, 조류(藻類), 자연환경·생태복원, 생태계 서비스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (연구과제/용역수행증명서) 저서생물, 수서곤충, 무척추동물, 식물플랑크톤, 조류(藻類), 수생식물, 수생태 관리, 수생태 조사, 자연환경·생태복원, 생태계 서비스</li> </ul>

□ 협회발급 경력증명서 예시 (건설기술인 경력증명서 기준)

■ 건설기술 진흥법 시행규칙[별지 제18호 서식]  
문서확인번호 : 5167-7653-7620-6703

건설기술인 경력증명서

① Page : 1 / 8  
「건설기술 진흥법 시행규칙」 제18조 제8항에 따라 건설기술인의 경력을 확인합니다.  
2019년 07월 04일  
한국건설기술인협회장  
(3쪽 중 제1쪽)

Page : 2 / 8 (3쪽 중 제2쪽)

1. 기술경력

참여기간 (인정일)	사업명 발주자	공사종류 공법	직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 비고
2006.09.01	녹양동뚝골하수관거정비사업실시계획용역	하수도	토목 상하수도	담당업무 직위 비고
2006.09.29 (14일)	의정부시		토목 상하수도	담당업무 직위 비고
2006.09.01	백안-포광간도로건설기본일괄시공계획용역	도로	토목 상하수도	담당업무 직위 비고
2007.02.14 (107일)	대구광역시청구청		토목 상하수도	담당업무 직위 비고

② (책임정도란 \*1은 보령계수가 적용된 경력사항일함)

④ Page : 8 / 8

분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사종류별 인정일수 현황		직무/전문분야별 인정일수 현황	
국도	48 일	토목/수자원개발	58 일
단차	317 일	토목/상하수도	3,901 일
도로	107 일	인정일수 합계	3,959 일
상수도	505 일		
상수도(정수장·상수관로)	906 일		
지수지	22 일		
중수장	20 일		
하수도	1,700 일		
하천	22 일		
하천[하천정비(지방)]	30 일		
기타(미기재)	277 일		
<b>인정일수 합계</b>	<b>3,954 일</b>		

③

\* 기술경력외 참여기간이 중복된 경우 인정일수 산정시 소수점이하를 절사하여 공사종류별 인정일수 합계와 직무/전문 분야별 인정일수 합계의 차이가 있을 수 있습니다.  
\* 공사종류별 인정일수 현황 중 공사종류를 2종이상으로 신고한 경우, 가나다순으로 정렬 후 합산 표기하였습니다.

구 분	유의사항
증명서 발급	협회 발급 직인 날인, 발급일은 공고일 기준 3개월 이내
인정분야 확인	(건설기술인협회) 기술경력 내 직무분야-전문분야 (엔지니어링협회) 기술부문-전문분야 (소프트웨어협회) 기술경력사항 내 수행업무 (확인란 확인필수)
인정일수 확인	전문분야별 인정(참여)일수 확인
증명서 제출범위	증명서는 모든 페이지를 출력하여 제출

□ 일반기관 발급 경력증명서 예시 (연구과제참여확인서 기준)

연구과제 참여확인서

■ 과제정보

과제번호				연구기간	2013-05-01 - 2014-04-30
② 과제명	내배수 홍수방재 시설물의 성능평가 및 최적 운영기술 개발			연구책임자	
지원기관	수방방재청			지원사업	자연재해저감기술개발사업
소속연구소				관리부서	연구지원부
협약연구비	138,000,000	공동연구비수	0	연구보조비수	박사 : 3, 석사 : 5, 석박통합(5학기이상) : 0, 석박통합(4학기이하) : 0, 학부 : 1, 기타 : 0

■ 연구실정보

연구실구분	과실구분	소속	③ 참여기간
보조연구실	석사과정	대학원 건축사회환경공학과	2013-05-01 - 2013-10-31

-- 이하 여백 --

① 2019년 07월 15일

산학협력단장 (인)



구 분	유의사항
증명서 발급	발급 기관에서 직인 날인
경력인정	연구과제명 또는 직무 등에 경력인정 단어가 명시된 경우
인정일수	연구과제 참여기간 또는 재직기간 기준