

2019년 하반기 수도권매립지관리공사 직원(일반직) 채용 공고

수도권매립지관리공사는 수도권에서 발생하는 폐기물의 적정한 처리와 자원화를 촉진하고, 주변 지역주민들의 쾌적한 생활환경 조성에 기여하고자 2000년에 환경부 산하 기타공공기관으로 설립되었습니다.

수도권매립지관리공사의 미래를 이끌어 갈 창의적이고 진취적인 인재를 다음과 같이 공개 모집합니다.

2019년 10월 01일

수도권매립지관리공사 사장

1. 채용분야 및 인원

(단위 : 명)

구 분	직 렬	선발 예정 인원	비 고	
일반직(8급)	사무직	법 정	3	
	기술직	환 경	일 반	1
			대기환경측정분석	2
		기 계	2	
		전 기	3	
		건 축	2	
방재안전직	방재안전	2		
일반직(8급)	장애인	환경(일반, 대기환경측정분석), 기계, 전기, 건축,	3	
	국가보훈	방재안전	2	
계			20	

※ 장애인, 국가보훈 대상자는 채용후 지원전공에 따라 직렬 구분

2. 응시자격

구 분	자 격 요 건
공 통	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학력, 성별 및 연령 제한 없음 ※ 다만, 공고일 기준 만 59세 초과자는 지원할 수 없음 ▶ 공사 인사규정 제11조 등에 따른 임용 결격사유에 해당하지 않는 자(붙임2 참조) ▶ 수습 임용일로부터 근무 가능한 자('19.12월 2일 예정) ▶ 각 직렬간 복수 지원 불가(장애인, 국가보훈대상자 포함)
필수 자격기준	<p>【사무직_법정】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 공인 어학성적[토플(IBT)79점, 토익700점, 텡스555점('18.5.12 이전), 텡스300점('18.5.12이후)] <p>【기술직, 방재안전직_환경·기계·전기·건축·방재안전】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 각 선발 직렬(분야)별 기사 이상 자격증 소지자(붙임3 참조) ▶ 공인 어학성적(토플(IBT)74점, 토익650점, 텡스520점('18.5.12 이전), 텡스280점('18.5.12이후) <p>※ 환경직렬중 대기환경측정분야는 어학성적 필요 없음</p> <p>※ 어학성적은 국제협력 및 해외사업 관련 자료 수집·분석 등을 위한 것으로, 위 공인 어학성적(공고일 기준 2년 이내) 외 어학성적은 인정하지 않으며, 서류전형 이후 어학성적에 대해 평가하지 않음</p> <p>【장애인, 국가보훈자_환경·기계·전기·건축·방재안전】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 각 선발 직렬(분야)별 기사 이상 자격증 소지자(붙임3 참조) ▶ 「장애인복지법」 등에 따른 장애인 또는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자로 입증서류 제출가능한 자(붙임4 참조)
우대사항 (가산점)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 취업지원대상자, 장애인, 수도권매립지 주변 영향지역 5년 이상 거주자 및 자격증 가점 (붙임5 참조) ※ 전형단계별 가산점 중복 시 그 중 지원자에게 가장 유리한 점수 하나만 적용됨(입사지원시 정보입력자에 한하여 우대)

3. 근무조건

- 정 년 : 만60세
- 보수수준 : 연37,450천 원('18년, 8급 1호봉 기준, 성과급 및 숙의적 수당 제외)
- 근무시간 : 주5일, 1일8시간(09:00~18:00)
※ 다만, 일부 부서(매립관리처, 반입관리처, 물순환처, 자원관리처 등) 야간 근무 가능
- 근무지역 : 인천 서구 백석동(단일 사업장)
- 복리후생 : 건강보험, 고용보험, 산재보험, 국민연금 등

4. 전형절차

구분	일정	주요내용															
응시원서 접수	10.1(화)~ 10.15(화) 17:00	▶ 공사 홈페이지에서 온라인으로만 접수															
서류전형	10.16(수)~ 10.18(금)	▶ 지원자 작성 사항에 대한 확인 및 평가기준 등에 따른 선발 ▶ 필수자격기준 및 우대사항 증빙자료는 향후 면접 전형시 제출 및 확인 예정(향후 허위 판명시 탈락 처리 및 5년간 재응시 금지 조치 예정) ▶ 각 직렬별·분야별 복수지원 여부 확인 시, 탈락 처리 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>평가기준</th> <th>선발배수</th> <th>동점자 처리기준</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>어학성적 (토익점수로 환산후 성적상위자순) 자기소개서(적·부*)</td> <td>-법정, 환경일반 : 200배수 -기계, 전기, 건축, 방재안전 : 100배수</td> <td>동점자 전원합격</td> <td>환경직렬중 대기환경 측정분석, 장애인, 국가보훈은 배수제한 없음</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 자기소개서 불성실 작성 시 탈락처리될 수 있습니다.</p>	평가기준	선발배수	동점자 처리기준	비고	어학성적 (토익점수로 환산후 성적상위자순) 자기소개서(적·부*)	-법정, 환경일반 : 200배수 -기계, 전기, 건축, 방재안전 : 100배수	동점자 전원합격	환경직렬중 대기환경 측정분석, 장애인, 국가보훈은 배수제한 없음							
평가기준	선발배수	동점자 처리기준	비고														
어학성적 (토익점수로 환산후 성적상위자순) 자기소개서(적·부*)	-법정, 환경일반 : 200배수 -기계, 전기, 건축, 방재안전 : 100배수	동점자 전원합격	환경직렬중 대기환경 측정분석, 장애인, 국가보훈은 배수제한 없음														
필기전형 공고	10.21(월)	▶ 채용홈페이지에서 필기전형 대상자 개별 발표(통보) ▶ 필기시험 장소 및 시간 발표(통보) ▶ 평가항목(사무직, 기술직, 방재안전직)															
필기전형	10.26(토)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>비율</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>직업기초능력평가</td> <td>50%</td> <td>50문항, 60분</td> </tr> <tr> <td>전공능력평가</td> <td>50%</td> <td>40문항, 60분</td> </tr> </tbody> </table> <p>▶ 평가항목(장애인, 국가보훈)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>비율</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>직업기초능력평가</td> <td>100%</td> <td>50문항, 60분</td> </tr> </tbody> </table> <p>※직업기초능력평가 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력 ※전공능력평가 : 붙임6 참조, ※과락 기준 : 평가항목별 40점 미만 ▶ 합격기준 : 위 평가항목 합산 점수에 가산점을 합한 점수에서 고득점자(선발인원 3배수)</p>	구분	비율	비고	직업기초능력평가	50%	50문항, 60분	전공능력평가	50%	40문항, 60분	구분	비율	비고	직업기초능력평가	100%	50문항, 60분
구분	비율	비고															
직업기초능력평가	50%	50문항, 60분															
전공능력평가	50%	40문항, 60분															
구분	비율	비고															
직업기초능력평가	100%	50문항, 60분															
면접전형 공고 및 온라인 인성검사	10.30(수)~ 11.4(월)	▶ 채용홈페이지에서 면접전형 대상자 개별 발표(통보) ▶ 면접전형 장소 및 시간 발표(통보) ▶ 면접전형 대상자는 11.4(월)까지 온라인 인성검사를 실시하여야 하며, 인성검사 미응시자는 불합격으로 처리															
면접전형	11.6(수)~ 11.13(수)	▶ 인성 및 직무 관련 구술 면접 실시(약 20분 내외) ▶ 면접 전형 당일 증빙서류(원본) 제출, 확인 후 반환 ▶ 합격기준 : 각 위원 채점 점수의 평균이 60% 이상 중 고득점자 순(평가항목별 40% 미만이 있는 경우 탈락)															
합격자 발표	11.15(금)	▶ 채용홈페이지에서 최종합격자 개별 발표(통보)															
임용예정	12.2(월)	▶ 신체검사 적격자 등															

※상기 일정은 공사 사정에 따라 변경 가능합니다.

5. 그 밖에 사항

가. 블라인드 채용

- 우리공사는 블라인드 채용 가이드라인을 준수하여 지원자의 편견 요인에 대한 개인정보는 수집하거나, 심사위원에게 제공하지 않습니다.

나. 동점자 처리

- 필기전형의 경우 동점자는 모두 합격 처리되며, 면접전형의 경우에는
①취업지원(보호)대상자, ②공사 비정규직(1년이상) 근무자, ③수도권 매립지주변영향지역 5년이상 거주자, ④재면접에 의한 고득점자 순으로 동점자를 차등 적용합니다.

다. 후보합격자 선발

- 최종합격자 중에서 미등록 및 퇴직을 대비, 채용분야별로 면접시험 60점 이상인 자 중에서 고득점자 순으로 후보합격자 12명 선발
- 법정2, 환경(일반)1, 환경(대기환경측정분석)1, 기계1, 전기2, 건축1, 방재안전1, 장애인2, 국가보훈자1
※ 후보합격자 채용 기한 : 2020.2.28.까지

라. 유의사항

- 입사지원서 마감일의 경우에는 접속자가 폭주하여 원활한 접수가 이루어지지 않을 수 있으니, 마감일 이전에 여유 있게 지원하시고, 접수결과를 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 필수자격 중 어학성적은 공고일 기준 2년 이내 성적만 유효하며, 기사자격증은 공고일 이전 발급된 자격증에 한합니다.
- 응시자는 각 직렬·분야(사무직, 기술직, 방재안전직, 장애인, 국가보훈)간 복수지원을 할 수 없으며, 복수지원이 확인된 자는 불합격 처리합니다.

- 환경직의 경우 "일반"과 "대기환경측정분석"간 별도 직렬로 구분해서 지원하여야 합니다.
- 입사지원서에는 반드시 연락처(휴대폰 등)를 기재하시기 바라며, 입사지원서의 기재착오 또는 누락이나 연락불능으로 인한 불이익은 지원자의 책임입니다.
- 입사지원서 작성시, 직·간접적으로 학교명, 가족관계, 출신지역 등 개인 인적사항이 입력될 경우 불이익을 받을 수 있으므로 유의하시기 바라며, 발견될 경우 면접전형 단계에서 임의로 블라인드 처리됩니다.
- 필기 및 면접 전형 시 신분을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증 한정)을 지참하여야 하며, 기타 신분증(자격증) 등은 인정되지 않습니다.(응시 제한)
- 입사지원서 기재사항과 제출 서류의 불일치, 지원서 허위작성 또는 증빙서류의 위·변조가 판명되면 당해 선발에서 합격이 무효가 됨은 물론, 서류 위·변조 시 우리 공사 채용과 관련한 지원 자격이 5년간 박탈되므로, 모든 기재사항을 정확히 작성하시기 바랍니다.
- 적격자가 없는 경우 합격자를 결정하지 않을 수 있습니다.
- 이의신청 절차는 전형별 불합격자 안내페이지에 제공예정이며, 결과 발표 후 2일 이내 접수된 이의신청에 한하여 검토 및 결과안내 예정입니다.
- 최종합격자에 대해 3개월간 수습임용하며, 수습 종합평가에서 성적이 저조하거나 직원으로서 자질이 부적합할 경우 정규직 임용을 취소할 수 있습니다.
- 임용일 이후 학교졸업 등을 위한 별도의 편의를 제공하지 않습니다.
- 우리 공사는 채용업무를 수행하기 위해 지원자들의 개인정보를 수집하고 있으며, 개인정보수집 및 이용에 동의하지 않는 분은 입사지원에

제한이 있으니, 이점 유의하시기 바랍니다.

- 기타 문의사항은 채용홈페이지 FAQ나 Q&A(채용문의) 또는 공사 운영 지원처(032-560-9371, 9374)로 문의하시기 바랍니다.

<채용 청탁 금지 안내> 우리 공사에서는 투명하고 공정한 채용프로그램을 운영 중입니다. 채용 과정에서 부당한 인사청탁이 적발될 경우, 해당 지원자를 사전 배제하고 합격 후에도 불합격 처리, 재응시 자격 제한, 관련 기관에 해당 사실 통보 등의 조치를 취할 수 있습니다.

<붙임 1> NCS기반 채용 직무설명서

【NCS기반 채용 직무설명서 : 법정】

NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	02. 경영·회계·사무	02. 총무·인사	01. 총무 02. 인사·조직 03. 일반사무	01. 총무 01. 인사 02. 노무관리 02. 사무행정
05. 법률·경찰·소방·교도·국방	01. 법률	01. 법무	01. 법무 [※]	
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매립장 건설 및 운영 ○ 침출수처리장 운영 ○ 환경에너지 종합타운 조성 ○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응 ○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사관련 법령 및 사규 관리 업무 ○ 노사관계관리 등 노무관리, 급여·복지후생 관련 업무 ○ 공사 업무관련 법령 해석 및 자문, 관련 규정·지침 제·개정 추진, 공사 대내외 쟁점현안 관련 소송업무, 각 부서별 주요 법·제도 정책 지원 업무 ○ 자산의 효율적 관리, 임직원에 대한 원활한 업무지원 및 복지지원, 대·내외적인 공사품격 유지를 위한 제반 업무 ○ 국외 자료 수집 및 분석 			
필요지식	○ 법학, 행정 분야 지식, 정부정책 및 공공기관 관리에 대한 이해, 복리후생 제도 운영, 정원관리 기법, 인력배치원칙 및 인건비 분석, 근로자참여 및 협력증진에 관한 법률			
필요기술	○ 기획력, 법률 및 내규 해석·적용능력, 결단력, 외국어 구사능력, 문서 작성기술, 정보 수집 능력, 분석 및 종합 능력, 전략적·분석적 사고			
직무수행태도	○ 원활한 의사소통 및 경영철학을 정확하게 이해하려는 태도, 윤리의식, 세심하고 공정한 일처리, 보안의식, 결단력			
관련자격	○ 변호사, 법무사, 공인회계사, 세무사, 공인노무사			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력			
참고사이트	www.ncs.go.kr			

※ 공사 직무특성을 명확히 나타내기 위하여 세분류를 공사에 특화하여 개발하였음.
 ※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.

【NCS기반 채용 직무설명서 : 환경】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	23. 환경·에너지	01. 산업환경	01. 수질관리	01. 수질오염분석
				02. 수질공정관리
				03. 수질환경관리
			02. 대기관리	01. 대기환경관리
				02. 온실가스관리
				04. 기후변화적응
		03. 폐기물관리	01. 폐기물처리시설 설계·시공	01. 폐기물처리시설
				02. 폐기물관리
				01. 환경컨설팅
			01. 환경경영	02. 환경시설운영
				03. 환경관리
				04. 환경서비스
02. 환경평가	02. 환경조사분석			

기관주요사업

- 매립장 건설 및 운영
- 침출수처리장 운영
- 환경에너지 종합타운 조성
- 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응
- 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진

직무수행내용

- 수질, 악취, 대기환경 등의 측정·분석·모니터링 및 개선방안 마련
- 매립장 기반시설 조성 및 운영관리
- 침출수 처리장 및 폐기물 자원화 시설 운영관리
- 폐기물처리시설 환경영향 조사 및 종합환경개선대책 수립
- 기후변화 대응을 위한 최근 국내·외 동향 및 전망 파악, 온실가스 배출권 거래제를 통한 온실가스 감축목표 달성

필요지식

- 수질, 폐기물, 대기 등 환경공학 관련 지식
- 환경정책 등 관련 기준·법규
- 매립지 운영 관련 기준 및 법규
- 폐기물 자원화 관련 기준 및 법규
- 환경영향평가 제도 개념, 사후환경관리 개념
- 물리, 화학, 생물 등 기초과학

필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 침출수, 폐기물 처리 기술 이해 및 해석 능력 ○ 수질오염 및 폐기물 조사 분석 기술 ○ 환경관리 계획 수립 작성 능력 ○ 관련 법규 파악 및 해석 기술 ○ 국·내외 폐기물 자원화 기술 이해 및 해석 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정밀한 시험 분석을 위한 노력 ○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 치밀한 관찰력 및 책임감 ○ 관련 법률에 대한 이해 노력 ○ 환경관리 계획을 수립할 수 있는 폭넓은 지식 확보 노력 ○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도 ○ 엄격한 시공관리 및 감독의지
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○(일반)대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사 ○(측정사)대기환경측정분석사
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.

【NCS기반 채용 직무설명서 : 기계】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	15. 기계	01. 기계설계	01. 설계기획	01. 기계설계기획
				03. 기계조달
		03. 기계조립·관리	02. 기계생산관리	03. 기계공정관리
				05. 기계작업감독
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매립장 건설 및 운영 ○ 침출수처리장 운영 ○ 환경에너지 종합타운 조성 ○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응 ○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계설비 운영관리 및 개선방안 마련 ○ 매립장 기반시설 조성 및 운영관리 ○ 침출수 처리장 운영관리 ○ 폐기물처리시설 설비 설치 및 유지 관리 ○ 국내·외 매립장 등 운영관리 지원 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 재료·열·유체, 기계설계 등 기계공학 관련 지식 ○ 건설산업기본법, 건설기술진흥법 등 관련 기준·법규 ○ 폐기물 자원화 관련 기준 및 법규 ○ 수학, 물리 등 기초과학 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건설기계, 유체기계 등 기술 이해 및 해석 능력 ○ 환경기초시설(침출수처리장 등) 조사 분석 기술 ○ 관련 법규 파악 및 해석 기술 ○ 국내·외 폐기물 자원화 기술 이해 및 해석 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 치밀한 관찰력 및 책임감 			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 관련 법률에 대한 이해 노력 ○ 종합적인 설비관리 계획을 수립할 수 있는 폭넓은 지식 확보 노력 ○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도 ○ 엄격한 시공관리 및 감독의지
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반기계기사, 건설기계설비기사(건설기계기사), 기계설계기사, 공조냉동기계기사, 에너지관리기사(열관리기사), 가스기사, 메카트로닉스기사
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.

【NCS기반 채용 직무설명서 : 전기】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	19. 전기전자	01. 전기	02. 발전설비운영	02. 화력발전설비 운영
			03. 송배전설비	02. 송변전배전설비 운영
			06. 전기설비 설계·감리	02. 발전설비운영
			07. 전기공사	01. 내선공사
				02. 외선공사
				03. 변전설비공사 (신규개발)
			08. 전기자동제어	03. 자동제어시스템 유지정비
				04. 자동제어시스템 운영
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매립장 건설 및 운영 ○ 침출수처리장 운영 ○ 환경에너지 종합타운 조성 ○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응 ○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수도권매립지 내 전기시설물 운영 및 유지관리 ○ 매립장 및 부대시설물 건설관리업무 ○ 침출수처리장 및 폐기물 자원화 시설물 운영 및 유지관리 ○ 에너지사용 효율화 방안수립 및 관리 ○ 국내·외 매립장 등 운영관리 지원 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기관련 법령(전기사업법, 전력기술관리법, 전기공사법 등)에 대한 이해 ○ 전기설비기술기준 및 판단기준에 대한 이해 ○ 송전 및 변전, 배전설비의 운용 및 관리에 대한 이해 ○ 발전설비(신재생에너지 포함)의 운용 및 관리에 대한 이해 ○ 전기기기 및 자동제어 설비의 운용 및 관리에 대한 이해 ○ 효율적인 에너지관리 기술에 대한 이해 등 			

필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기관계법령 및 기술기준 해석능력 ○ 전기공사 관리업무 수행에 필요한 예산, 품질, 안전관리에 대한 기술 ○ 전기설비의 운용 효율화 및 안전관리에 대한 기술
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 법률에 대한 이해능력 ○ 담당분야의 신기술 습득을 위한 노력 ○ 전공분야에 대한 꾸준한 학습능력 ○ 담당업무에 대한 강한 책임감과 성실한 업무수행 태도 ○ 건설공사 관리를 위한 청렴한 마음가짐 및 객관적인 판단능력 ○ 업무 유관자와의 유기적인 협조체계구축을 위한 인성보유 ○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도
관련 자격	○ 전기기사, 전기공사기사
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.

【NCS기반 채용 직무설명서 : 건축】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	14. 건설	01. 건설공사관리	01. 건설시공전관리	01. 설계기획관리
			02. 건설시공관리	01. 건설공사공정관리
				02. 건설공사품질관리
				03. 건설공사환경관리
				04. 건설공사공무관리
			03. 건설시공후관리	01. 유지관리
		03. 건축	01. 건축설계·감리	01. 건축설계
				03. 건축공사감리
			02. 건축설비설계시공	01. 건축설비설계
				02. 건축설비감리
				03. 건축설비유지관리

기관주요사업

- 매립장 건설 및 운영
- 침출수처리장 운영
- 환경에너지 종합타운 조성
- 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응
- 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진

직무수행내용

- 폐기물자원화시설 등 각종 건설공사의 체계적인 사업관리와 설계 품질 확보를 위한 필요조건을 분석하여 건설공사 기획 및 설계에 대한 전반 사항 관리
- 공사 각종 건축시설물 설계·시공·감리업무 및 유지관리 업무
- 각종 건설공사 및 건축시설물 인허가 관련 업무
- 매립장내 운영시설 공사 전반(건축설비 포함)에 걸쳐 발생하는 공사기획 및 계약, 현장운영, 공사비 및 공사자원관리, 준공 후 사후관리 등을 위한 기술적, 관리적 업무
- 국내·외 매립장 등 운영관리 지원

필요지식

- 설계부터 시공·준공까지의 공사에 대한 지식, 공종별 시공기술에 대한 지식
- 각 공종별 공법의 장단점, 각종 시방서 및 설계기준에 대한 지식, 표준 품셈 및 단가 산출근거에 대한 지식, 관련법규, 계약금액 조정업무 처리 절차 등에 대한 지식
- 과업지시서와 계약서 내용의 지식, 내역서 구성지식, 안전관리 프로세스에 대한 요소지식
- 공사내역서에 대한 이해, 설계도면 해독 지식

	○ 공사장 위험요인에 대한지식, 환경관리 요인에 대한 법적 기준에 대한 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시공기법, 설계도면의 이해 및 판독 능력 ○ 공정·시공계획의 이해 및 품질관리 능력 ○ 공정별 주요 안전 기술 확인 및 관리 능력 ○ 공정간의 간섭조정 능력, 자재성능에 대한 검토능력 ○ 관련 법규 파악 및 해석 기술 ○ 국내·외 폐기물 자원화 기술 이해 및 해석 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 설계기준을 준수하고 철저한 설계도서 및 시방서 검증 태도 ○ 관련 법률에 대한 이해 노력 ○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도 ○ 엄격한 시공관리 및 감독의지 ○ 비합리적인 관습과 타성에서 탈피한 기준이나 수치 등에 근거한 명확하고 책임있는 관리 이행태도 ○ 담당분야의 신기술 습득을 위한 노력 ○ 전공분야에 대한 꾸준한 학습노력
관련 자격	○ 건축기사, 건축설비기사, 건설안전기사
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.

【NCS기반 채용 직무설명서 : 방재안전】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	05. 법률·경찰·소방· 교도·국방	02. 소방방재	02. 방재	01. 방재시설
				02. 기업재난관리
				03. 방재안전대책 관리
	23. 환경·에너지·안전	01. 산업환경	03. 폐기물관리	02. 폐기물관리
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매립장 건설 및 운영 ○ 침출수처리장 운영 ○ 환경에너지 종합타운 조성 ○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응 ○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가기반시설 기능연속성 업무 ○ 기후변화 적응대책 수립·추진 업무 ○ 자연재해 및 사회적 재난 대응 업무 ○ 국외 자료 수집 및 분석 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난, 안전, 방재 관련 법령, 규정, 지침 매뉴얼의 해석 ○ 재난 안전관리 이론에 관한 이해 ○ 방재이론에 관한 이해 ○ 기후변화 원인 및 이에 따른 재해발생 특성 ○ 재해위험 특성 및 재해유발 위험인자 분석 ○ 재해발생원인 분석 기술 등 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난 및 안전관리기본법 등 관계법령 해석능력 ○ 재해감감활동(BCM) 및 기업업무연속성계획(BCP) 수립 및 이행능력 ○ 자연 및 사회재난 등 방재기술 해석 및 관련대책 수립능력 ○ 기후변화 적응대책 수립 및 리스크 관리능력 ○ 재난대비 훈련 기획, 설계, 실시, 평가 등 관리능력 ○ 리스크 식별 및 초기대응 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 치밀한 관찰력 및 책임감 ○ 서두르지 않고 침착하게 대응하는 태도 ○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 관련 법률에 대한 이해 노력 ○ 재난 및 안전관리 계획을 수립할 수 있는 폭넓은 지식 확보 노력 ○ 재해 및 재난의 위험성 충분히 인지하고 매뉴얼을 준수하려는 태도 			

관련 자격	○ 산업안전기사, 화공기사
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.

<붙임 2> 수도권매립지관리공사 인사규정 제11조 결격사유 등

공사 직원 임용 결격사유

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인 및 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
2. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
3. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예의 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
4. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 사람
5. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
6. 징계로 파면 또는 해임된 날부터 3년이 지나지 아니한 사람
7. 전직 근무기관에서 징계처분으로 파면 또는 해임된 날부터 3년이 지나지 아니한 사람 또는 징계처분을 받고 그 처분기간이 끝나지 아니한 사람
8. 「병역법」에 따른 병역의무를 기피중인 사람
9. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
10. 채용 신체검사에서 불합격 또는 부적격으로 판정된 사람
11. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
12. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다.)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄

<붙임 3> 선발 직렬별 자격증 현황

기술직 필수 자격기준

□ 해당분야 자격증 1개 이상

구 분	자 격 증
환 경	(일반) 대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사 ※ 기술사(대기관리·수질관리·토양환경·폐기물처리) (대기측정분석) 대기환경측정분석사
기 계	일반기계기사, 건설기계설비기사(건설기계기사), 기계설계기사, 공조냉동기계기사, 에너지관리기사(열관리기사), 가스기사, 메카트로닉스기사 ※ 기술사(건설기계·공조냉동·산업기계설비·기계·가스)
전 기	전기기사, 전기공사기사 ※ 기술사(전기응용·건축전기설비)
건 축	건축설비기사, 건축기사, 건설안전기사 ※ 기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전), 건축사
방재안전	산업안전기사, 화공기사 ※ 기술사(화공안전, 화공기술사)

<붙임 4> 장애인, 국가보훈(취업지원대상자) 지원자격

장애인, 국가보훈(취업지원대상자) 지원자격

구 분	관련근거	증빙서류
장애인	「장애인복지법」 제2조	장애인 증명서
국가보훈(취업지원대상자)	「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제 29조 등	취업지원대상자 증명서

※ 대상자는 입사지원시 해당사항 입력해야 인정, 증빙서류는 면접전형시 제출

<붙임 5> 우대사항(가산점) 현황

우대사항(가산점) 현황

□ 취업지원대상자 및 장애인(필기, 면접 전형에서 아래 비율 각각 반영)

구 분	가 점
「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제29조 「독립유공자 예우에 관한 법률」제16조 「보훈대상자 지원에 관한 법률」제35조 「고엽제 후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」제7조의9 「5.18 민주유공자예우에 관한 법률」제22조 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」제24조 「의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제13조	필기 및 면접 전형 만점의 5~10%
「장애인 고용촉진 및 직업재활법」제2조에 따른 장애인	필기 및 면접 전형 만점의 5%

□ 아래 수도권매립지 주변영향지역에서 공고일 기준 5년 이상 계속 거주자 : 필기, 면접전형 만점의 5%

구 분	위치(지역)
인천광역시 서구	오류 왕길동 1통(봉화촌), 2통(대촌), 3통(오류동), 4통(반월촌), 5통(금호동), 6.7통(현대@), 8통(대왕), 9통(사월), 10통(안동포), 11통(약수동), 12.13통(원흥@), 14.15통(유승@), 16.17통(주공@), 18통(풍림@), 19통(신명@), 20통(동남@), 21.22.32.33통(대림@), 23.24.25통(금호@), 26.27통(LG@), 28.29.34통(중현), 30통(왕길), 31통(풍림@)
	검암 경서동 9.10.41.42.43.48통(고잔), 23통(태평@), 24통(가이야@), 26통(우정@)
경기도 김포시	양촌읍 학운1리(고읍달), 학운4리(싸렘, 매쟁이), 학운5리(삼도이구), 학운6리(첫섬), 학운7리, 학운8리(주공@), 학운9리(자연앤@), 학운10리, 학운11리, 대포2리(황포)

□ 아래 자격증 소지자 : 필기전형 만점의 5%

- 법 정 : 변호사, 법무사, 공인회계사, 세무사, 공인노무사
- 기술직 : 해당 직렬 관련 기술사 ※붙임3 참조

<붙임 6> 선발 직렬별 전공능력 평가

전공능력평가 과목 범위

구 분		시 험 과 목
사무직	법 정	▶ 행정학, 행정법
기술직	환 경	▶ 환경공학(대기, 수질, 폐기물, 토양 통합)
	기 계	▶ 재료역학, 기계열역학, 기계유체역학, 기계제작법, 유압기기
	전 기	▶ 전력공학, 회로이론 및 제어공학
	건 축	▶ 건축계획, 건축구조, 건축시공, 건축법규
	방재안전	▶ 재난관리론, 안전관리론