

<b>2026년 한국원자력환경공단 채용 직무기술서</b>	<b>환경미화(일반) (공무직)</b>
---------------------------------	---------------------------

**NCS 분류체계**

대분류	중분류	소분류	세분류
11. 경비·청소	02. 청소	01. 청소	01. 환경미화

**주요 사업**

- 방사성폐기물의 운반, 저장, 처리 및 처분
- 방사성폐기물 관리시설의 건설, 운영 및 폐쇄 후 관리
- 방사성폐기물 관리를 위한 자료의 수집, 조사, 분석 및 관리 등
- 방사성폐기물 관리사업을 위하여 필요한 연구개발, 인력 양성, 국제 협력 등

**직무수행 내용**

- **(수행직무) 환경미화(일반)**
  - 공단 내 건축·시설물의 청결유지, 마감재의 내구년한 증대, 쾌적한 환경조성, 보건위생 수준 향상을 위하여 청소활동, 사후관리 등의 활동 수행
  - 건물 내부 청소, 소독, 광택작업
  - 건물 내 각종 배출 폐기물의 수집·운반
- **(근무지별 근무시간) 본사, 중저준위사업본부에 따라 근무시간 다름**
  - (본사) 경주 충효천길 19, 주 5일(일 8시간), 근무시간 06:00~15:00
  - (중저준위사업본부) 경주 문무대왕면 동해안로 1138, 주 5일(일 8시간), 근무시간 07:00~16:00

**능력단위**

<b>01. 환경미화</b>	01. 청소현장현황파악, 03. 청소활동수행, 04. 비상상황 대비 대응, 06. 청소장비운용, 07. 청소약품운용
-----------------	--

**직무 필요지식 / 기술 / 태도**

<b>지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 청소대상물 및 청소범위 요소에 대한 지식</li> <li>· 청소활동 프로세스 및 청소활동 과정에 대한 정보</li> <li>· 청소대상물의 특성, 마감재 및 청소방법의 연관성</li> <li>· 안전사고 예방대처방법, 안전점검 기준, 안전관리 매뉴얼에 대한 이해, 유해물질 관련 지식</li> <li>· 청소장비 운영, 정비 방법, 장비사용의 주의점</li> </ul>
<b>기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 정보수집 능력, 커뮤니케이션 스킬 및 고객니즈 분석능력</li> <li>· 청소활동 관리능력 및 분석능력</li> <li>· 작업장 안전관리 능력, 유해 및 위험 인지능력, 안전교육 및 훈련 능력, 상황대처 능력</li> <li>· 청소장비 판단 및 장비성능 분석 능력, 장비 운전능력</li> </ul>
<b>태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고객지향적 사고, 적극적 경청 자세, 긍정적 사고, 객관적 타당성 검토 자세</li> <li>· 문제해결 의지, 성실성, 현장지원 마인드, 책임감 있는 대응</li> <li>· 안전 및 관찰에 집중하는 자세, 안전을 위한 작업절차 준수 태도</li> <li>· 관계자들을 이해하고 존중하는 태도, 준비와 확인의 철저함, 청소작업자와의 친밀함 유지</li> <li>· 상황대처를 위한 적극적 자세</li> </ul>

## 직업기초능력

- 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리

## 참고사항

- 고령자 친화직무로 입사지원서 제출 마감일 기준 만 50세 이상 우대
- 국민체육진흥공단 주관 국민체력100 체력측정 후 3등급 이상 체력인증서 제출자 우대

## 참고 사이트

- 국가직무능력표준 홈페이지 ([www.ncs.go.kr](http://www.ncs.go.kr)) → NCS 학습모듈 검색
- \* 위 직무기술서의 일부 내용은 별도 분석을 통해 도출되거나 업무특성에 맞게 수정한 내용을 포함하고 있으며 향후 NCS 개발 방향과 기관 사업 등의 상황에 따라 변경될 수 있음.