

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 – 시설지원직(환경관리)

채용분야	환경관리 (내부청소)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			11. 경비·청소	02. 청소·세탁	01. 청소	01. 환경미화
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge/(변화), Creativity(소통), Caring(돌봄)</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 캠퍼스 건물 내부(사무실, 회의실, 강의실, 생활관 등)의 청결유지 작업</li> <li>○ 캠퍼스 건물 내·외부 공용공간(화장실, 현관, 복도, 계단, 건물주변 등)의 청결유지 작업</li> <li>○ 내부 바닥 왁스 공동작업(요청·필요시) 등 기타 청결유지 작업</li> <li>○ 쾌적한 캠퍼스 환경조성을 위한 내부 매뉴얼에 따른 청소 작업</li> <li>○ 건물별 쓰레기 분리수거 및 집하장 이동</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경관리는 캠퍼스 건물내부의 청결유지 및 쾌적한 환경 조성하고, 캠퍼스에서 발생하는 각종 일반폐기물을 관리하는 업무</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 청소대상물 및 청소범위에 대한 지식</li> <li>○ 마감재 특성에 따른 장비·약품·청소방법에 대한 이해</li> <li>○ 고객요구수준의 이해</li> <li>○ 일반폐기물의 분류 및 특성</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 마감재별 청소방법 및 약품사용법</li> <li>○ 유해 및 위험인지능력 및 상황대처능력</li> <li>○ 의사소통능력</li> <li>○ 일반폐기물 관리방법</li> </ul>					
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고객지향적 사고</li> <li>○ 적극적인 경청자세</li> <li>○ 문제해결의지</li> <li>○ 협력적 관계유지</li> <li>○ 책임감을 갖고 성실히 일하는 자세</li> </ul>					
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통 및 대인관계 능력</li> <li>○ 문제해결능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 -시설지원직(환경관리/마루광택기운용)

채용분야	환경관리 (마루광택기 운용)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			11. 경비·청소	02. 청소·세탁	01. 청소	01. 환경미화
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge/(변화), Creativity(소통), Caring(돌봄)</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 캠퍼스 건물 내부(사무실, 회의실, 강의실, 생활관 등)의 청결 유지 및 마루광택기 장비 운용</li> <li>○ 캠퍼스 건물 내·외부 공용공간(화장실, 현관, 복도, 계단, 건물주변 등)의 청결유지 작업</li> <li>○ 내부 바닥 왁스 공동작업(요청·필요시) 등 기타 청결유지 작업</li> <li>○ 쾌적한 캠퍼스 환경조성을 위한 내부 매뉴얼에 따른 청소 작업</li> <li>○ 건물별 쓰레기 분리수거 및 집하장 이동</li> </ul>					 <p>※ 실제 사용하는 기기는 다를 수 있습니다.</p>
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경관리는 캠퍼스 건물내부의 청결유지 및 쾌적한 환경 조성하고, 캠퍼스에서 발생하는 각종 일반폐기물을 관리하는 업무</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장비 관리 및 운용에 대한 지식</li> <li>○ 청소대상물 및 청소범위에 대한 지식</li> <li>○ 마감재 특성에 따른 장비·약품·청소방법에 대한 이해</li> <li>○ 고객요구수준의 이해</li> <li>○ 일반폐기물의 분류 및 특성</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 마감재별 청소방법 및 약품사용법</li> <li>○ 유해 및 위험인지능력 및 상황대처능력</li> <li>○ 의사소통능력</li> <li>○ 일반폐기물 관리방법</li> </ul>					
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고객지향적 사고</li> <li>○ 적극적인 경청자세</li> <li>○ 문제해결의지</li> <li>○ 협력적 관계유지</li> <li>○ 책임감을 갖고 성실히 일하는 자세</li> </ul>					
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통 및 대인관계 능력</li> <li>○ 문제해결능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 – 시설지원직(일반경비)

채용분야	환경관리 (일반경비)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			11. 경비·청소	01. 경비	01. 경기·경호	01. 보안
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge/(변화), Creativity(소통), Caring(돌봄)</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경비 초소 운영 및 관리, 환경 정리, 경계방비 및 출입통제</li> <li>○ 화재 등 위험사고 초기대응 및 질서유지</li> <li>○ 기타 안전과 보안 및 질서유지 등을 위해 필요한 제반 사항 등</li> <li>○ 야간 각동 호실 순찰 및 차량, 출입자통제, 주차관리</li> <li>○ 체육시설 및 각동 호수별 개방 및 시건에 필요한 열쇄 수불 및 장표류관리</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경비계획에 따라 경비구역의 중점경계요소를 파악, 각종 시설 경계근무를 통해 위해요소 감시 및 긴급 상황에 대처, 방문자 안내 및 출입관리</li> <li>○ 기관 내 위험요소 감시, 긴급 상황 대처, 질서유지를 통한 구성원의 안전 도모 등</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 시설의 특성 이해 및 감시장비, 통신장비 사용 요령</li> <li>○ 의전에 대한 지식</li> <li>○ 위험상황별 대응방법 및 경보방법, 응급처치방법, 각 시설의 특성 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재경보 시스템 운영방법</li> <li>○ 소화장비 운영요령 및 긴급상황별 대처 요령</li> <li>○ 상황별 안전사고 처리능력 및 현장통제능력</li> </ul>					
직무 수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상황대처능력 및 치밀한 관찰력 및 민첩한 판단력</li> <li>○ 신속한 상황전파 및 냉정하고 침착한 자세</li> <li>○ 책임감 및 법규·규칙 준수</li> <li>○ 친절하고 성실한태도</li> </ul>					
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통 및 대인관계 능력</li> <li>○ 문제해결능력</li> <li>○ 자기개발능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					