국립대구과학관 직무기술서				운영직_시설관리(기계)
직무	기계	분류체계	대분류	15. 기계
			중분류	03. 기계조립·관리
			소분류	01. 기계조립
			세분류	01. 기계수동조립

기관 주요사업

- 과학기술 자료의 발굴·수집·보존·관리 및 전시
- 과학기술 자료에 관한 전문적·학술적인 조사·연구
- 과학기술 교육프로그램의 개설·운영
- 과학기술 자료에 관한 각종 간행물의 제작·배포
- 국내외 다른 과학관과의 과학기술자료, 간행물 또는 정보의 교환 및 공동연구 등의 협력

직무정의

○ 과학관의 유지관리를 위한 냉·난방, 공조, 보일러, 펌프, 배관관리 등 건축물 관리 등의 업무 수행

직무 수행 내용

능력단위	주요업무	책임 및 역할
조립계획 수립	조립요구사항 파악	o 기계의 정확한 조립 공정을 위하여 기계부품의 조텔 순서를 확인하여, 이에 적합한 조립계획을 수립
기계부품조립	기계부품 조립	o 정확한 기계조립을 위하여 수립된 기계조립계획 [©] 따라 공정순서와 일정을 고려하여 기계장치 조립
기계수동조립	전기전자장치 기능 확인	o 전기 전자 장치 조립 작업의 안전을 위하여 전기 전자 장치 조립 시 안전 사항을 준수
전기전자장치 조립준비	전기전자회로도면 해독	o 전자회로도를 기초로 전자회로 연결 상태 및 전기 회로 부품을 정확하게 해독

전형방법

○ 서류전형 → 면접전형 → 합격자 선정

일반요건

○ 무관 (단, 만 60세를 초과하는 자는 제외)

성별 ○ 무관

연령

필요 지식

- 기계 전반적인 부품에 대한 지식
- 조립 공정에 대한 지식
- 규격에 관한 지식
- 기계 부품 용도에 관한 지식

태도

- 논리적인 사고 통찰력
- 안전사항 준수 의지
- 시행착오를 최소화하기 위한 자세
- 작업표준서를 준수하려는 태도

직업기초능력

○ 의사소통, 문제해결, 조직이해, 정보, 자원관리, 직업윤리

참고사이트

○ 직업기초능력 관련 : 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)