

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

| | |
|------------|---|
| 기관 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 | ○ 기계의 정확한 조립 공정을 위하여 기계부품의 조립 순서를 확인하여, 이에 적합한 조립계획을 수립 |
| | 기계부품조립 | 기계부품 조립 | ○ 정확한 기계조립을 위하여 수립된 기계조립계획에 따라 공정순서와 일정을 고려하여 기계장치 조립 |
| | 기계수동조립 | 전기전자장치 기능 확인 | ○ 전기 전자 장치 조립 작업의 안전을 위하여 전기 전자 장치 조립 시 안전 사항을 준수 |
| | 전기전자장치 조립준비 | 전기전자회로도면 해독 | ○ 전자회로도를 기초로 전자회로 연결 상태 및 전자 회로 부품을 정확하게 해독 |
| 전형방법 | ○ 서류전형 → 면접전형 → 합격자 선정 | | |
| 일반요건 | 연령 | ○ 무관 (단, 만 60세를 초과하는 자는 제외) | |
| | 성별 | ○ 무관 | |
| 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) | | |