

# 직무기술서

직 무 명	미생물과제
직무개요	- 생물학적 유해인자 과제 담당 및 수행

## □ 수행 요건

일반 요건	학 력	학사
	전 공	미생물학 및 생명공학 계열
	필요자격	-
	필요경력	- 미생물시험 경력자 - 경력 3년~5년
	가능직무	-
소 요 능 력	지 식	세 부 내 용
	전공지식	- 미생물 관련 시험 경험 - 생명공학관련 전문지식
	실무지식	- 과제 수행이력 경험
	필요기술	- 미생물 시험 관련 지식 보유 - 미생물 시험 관련 장비 유지/보수 및 운용 - 시험분석 결과에 대한 해석 및 결과처리

## ■ 직무수행 업무

직무내용	직 무 절 차 및 방 법
생물학적 유해인자 과제 수행	<div>□ 직무수행 절차</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학적 유해인자 과제 수행 및 관리</li> <li>- 생물학적 유해인자 포집기 관리 및 유지/보수</li> <li>- 시험분석 결과에 대한 해석 및 통계처리</li> <li>- 시험 기초자료(raw data) 관리</li> <li>- 차년도 과제 계획 수립</li> </ul> <div>□ 직무수행 방법</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공인시험기관(KOLAS)의 내부 품질문서 및 절차서, 매뉴얼 활용</li> <li>- 국제표준규격(ISO/IEC 등) 시험분석 실시</li> <li>- 생물학적 유해인자 과제의 정량적 목표에 따른 결과 도출</li> </ul>