

## 【직무설명자료: 사무관리】

채용분야	A-1	분류 체계	대분류	02. 경영.회계.사무
			중분류	02. 총무.인사
			소분류	03. 일반사무
			세분류	032. 사무행정
능력단위	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>(사무행정 업무 관리)</b> 조직이나 부서 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요로 하는 업무를 지원하고 관리</li><li>○ <b>(문서 작성)</b> 부서 내·외부에서 요청된 문서를 작성하기 위하여 내용을 계획하고 자료를 조사·정리·편집하여 목적에 맞는 문서를 완성하는 능력</li><li>○ <b>(비품관리)</b> 조직원들의 원활한 업무 지원을 위하여 집기, 소모품 등 업무에 필요한 비품의 구매, 유지 및 처분에 요구되는 능력</li><li>○ <b>(시스템 장애 대응)</b> 시스템 장애 상황에 빠른 서비스 재개를 위하여 시스템 운영 중에 발생하는 장애에 신속하게 대응하는 능력</li></ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>(사무행정 업무 관리)</b> 업무 접수, 업무 지원, 부서 일정 관리, 경비 처리</li><li>○ <b>(문서 작성)</b> 문서작성 계획, 자료 조사, 자료 정리</li><li>○ <b>(비품관리)</b> 비품 구매하기, 비품 유지하기, 비품 처리하기</li><li>○ <b>(시스템 장애 대응)</b> 장애 대응방안 수립하기, 고객시스템 장애 처리하기, 장애 처리 결과보고</li></ul>			
전형방법	○ 서류심사→면접시험			
우대사항	○ 채용공고문 참조			
직무수행지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>(사무행정 업무 관리)</b> 업무 처리 지침, 기본 회계 지식, 경비 처리 지침, 업무 접수 요령</li><li>○ <b>(문서 작성)</b> 문서 작성 절차, 문서의 체계, 자료 정리 분류, 보고 절차</li><li>○ <b>(비품관리)</b> 업체정보 분석 방법, 비품관리 규정, 회계 규정</li><li>○ <b>(시스템 장애 대응)</b> 장애 유형 분류 지식, 장애 시스템 환경 이해 및 원인 분석, 장애 처리 프로세스</li></ul>			
직무수행기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>(사무행정 업무 관리)</b> 경비내역 파악 능력, 그룹웨어 사용 기술, 사무기기 활용 능력, 업무 결과 확인 능력, 회계시스템 사용 능력</li><li>○ <b>(문서 작성)</b> 일정 관리 능력, 자료 검색 능력, 매체 선정 능력, 업무용 프로그램 활용 능력</li><li>○ <b>(비품관리)</b> 시장조사분석 기술, 전산시스템 활용 능력, 장부정리능력</li><li>○ <b>(시스템 장애 대응)</b> 장애 영향도 측정, 장애 대응 방안 수립, 장애 처리 지원, 기술지원 요청</li></ul>			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 이용자의 정보요구를 이해하는 태도</li><li>○ 개방적 의사소통의 자세</li><li>○ 업무를 정확히 수행하려는 태도</li><li>○ 업무에 협조적인 태도 및 타부서와 협업적인 태도</li><li>○ 부서원을 지원하려는 의지</li></ul>			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 기술능력			
참고사이트	○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>			

## 【직무설명자료 : 연구직 다급 상당】

채용분야	A-2	분류 체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	OLA05. 분류/생태/환경생물학
			소분류	LA0501. 계통분류학 LA0506. 생물자원/다양성
능력단위	○ 담수식물표본 확보 및 담수식물 신/미기록종 발굴, 자생지 조사 등			
직무수행내용	○ 담수식물 조사 및 현장 동정, 야장 작성 ○ 담수식물 표본 확보 및 제작 ○ 담수식물의 분자계통학적 연구			
전형방법	○ 서류심사→면접시험			
우대사항	○ 채용공고문 참조			
직무수행지식	○ 야외조사 및 표본 확보 방법에 대한 지식 ○ 식물 분류 및 동정을 위한 전문 지식 ○ 식물 표본 DB 입력 및 표본 제작을 위한 지식 ○ 식물 유전자 분석(종간 차이 규명)을 하기 위한 관련 분야 지식			
직무수행기술	○ 담수식물 야외 조사 및 채집 기술 ○ 식물 표본 제작 기술 ○ 식물 동정 기술 ○ 식물 종간 유전자 차이 분석 기술			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 기술능력			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 나급 상당】

채용분야	B-1	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA09. 산업바이오
			소분류	LA0904. 기능성 바이오소재
능력 단위	○ 담수미생물의 기능성 정보 분석, 정보 표준화, 연구성과 생산을 위한 능력			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수생물소재선진화연구단 담수미생물(세균, 진균) 기능성 정보 확보 업무 수행 ○ (담수미생물의 기능성 정보 분석) - 미생물(세균, 진균)의 기능성 정보 연구데이터의 입력, 분석, 표준화 - 미생물(세균, 진균)의 유전정보 분석, 효소 및 생리활성 물질의 특성 규명 - 유용 미생물 생물자원의 분리, 배양, 특성 분석 - 논문, 특허 성과도출 및 연구 보고서 작성			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직무수행지식	○ 미생물학, 생물학, 생물공학에 대한 전반적 지식 ○ 의약, 보건, 환경, 농업, 축산 등 전반적 분야의 미생물 관련 지식 ○ 배지 제조, 균주 동정 및 분류, 특성 분석법에 관한 지식 ○ 미생물 유래 기능성 생리활성, 기능성 유전자, 기능성 물질에 관한 지식			
직무수행기술	○ 미생물 순수분리기술, 특성분석기술, 균주동정기술(유전자 및 유전체 분석, 이화학적 특성분석기술), 유전자 발현 및 형질전환기술, 기타 기능성 정보 분석 및 활용 기술 ○ (우대) 미생물의 기능성 정보 생산, 분석, 확보, 표준화 등에 관한 경험자			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 나급 상당】

채용분야	B-2	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA02. 유전학/유전공학 LA05. 분류/생태/환경/생물학 LA07. 융합바이오
			소분류	LA0205. 유전체학 LA0504. 환경생물학 LA0706. 생물정보학
능력 단위	○ 유용 미생물의 유전체, 전사체 등 오믹스 데이터 확보 및 분석 기술을 포함한 국가연구개발사업 수행능력			
직무 수행내용	○ 오믹스(-omics) 분석을 통한 유용 미생물자원의 기능정보 생산 - 유전자 기능 분석, 비교유전체 연구 등 유전체 특성 분석 - 유전체 염기서열을 이용한 담수 미생물의 계통분류학적 분석 - 기능성 정보 관련 전사체 데이터 생산을 위한 실험법 구축 - 전사체 분석을 통한 유용 유전자 발굴 및 발현, 기작 및 특성 규명 - 논문, 특허, 연구보고서 등 성과정리 및 도출			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직무수행지식	○ 생물학, 미생물학, 분자생물학, 생물정보학에 대한 전반적 지식 ○ 오믹스(-omics) 기반 연구에 대한 전반적 지식 ○ 환경, 농업 등 유용미생물 선발 관련 지식, 군주 동정 및 특성 분석법에 관한 지식, 유전체 및 유전자 분석, 기능유전자 발현 및 조절에 관한 지식			
직무수행기술	○ 미생물 순수분리 및 동정기술(분자계통분석 및 이화학적 특성분석기술 포함), 미생물 유전체 및 전사체 분석기술 ○ (우대) 미생물의 유용성 규명 및 오믹스학적 연구에 관한 연구과제 수행 경험자, 유전체 및 전사체 분석 이외 오믹스학적 연구수행 경험자			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 나급 상당】

채용분야	B-3	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA05. 분류/생태/환경 생물학
			소분류	LA0506. 생물자원/다양성
능력 단위	○ 미세조류의 분류학적 연구 수행			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수미세조류 배양체 보존 및 유지를 위한 계대배양 업무 - 담수미세조류 형태 및 계통분류학적 연구 수행 및 논문 성과 창출			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 생물자원은행 운영 및 생물자원 관리에 관한 지식			
직무수행기술	○ 미세조류 배양 및 분류학적 연구, 연구성과 창출			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 라급 상당】

채용분야	B-4	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA05. 분류/생태/환경 생물학
			소분류	LA0506. 생물자원/다양성
능력 단위	○ 생물소재(담수조류) 보존, 유지 및 품질관리를 위한 수행			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수미세조류 배양체 보존 및 유지를 위한 계대배양 업무 - 담수미세조류 배양체 증장기 보존 기술 개발 및 적용 업무 - 담수미세조류 배양체 품질관리 및 오염관리			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 생물자원은행 운영 및 생물자원 관리에 관한 지식			
직무수행기술	○ 담수 조류 배양체의 증장기 보존기술 개발 및 적용기법 연구 ○ 담수 조류 배양체 보존, 유지 및 품질관리 업무			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 라급 상당】

채용분야	B-5	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA05. 분류/생태/환경 생물학
			소분류	LA0506. 생물자원/다양성
능력 단위	○ 신규 생물소재(유전자원) 확보 및 품질관리 보조를 위한 수행 능력			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수생물자원은행 생물소재 배지제작 및 계대배양 업무 - 담수생물소재선진화연구단 담수생물소재 배양체 품질관리 업무 ○ (유전자원의 확보 및 품질관리) - 담수생물소재(동식물, 미생물)로부터 DNA 추출 및 관리			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 생물자원은행 운영 및 생물자원 관리에 관한 지식 ○ DNA 등 유전자원에 관한 지식			
직무수행기술	○ 담수 미생물 배양체의 품질 관리를 위한 실험 보조 ○ 유전자원의 확보를 위한 실험 및 샘플제작			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 라급 상당】

채용분야	B-6	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA09. 산업바이오
			소분류	LA0904. 기능성 바이오소재
능력 단위	○ 담수미생물의 기능성 정보 분석을 위한 능력			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수생물소재선진화연구단 담수미생물 기능성 정보 확보 업무 수행 ○ (담수미생물의 기능성 정보 분석) - 미생물(세균, 진균)의 기능성 정보 확보를 위한 배양배지 조제 및 순수배양 - 미생물(세균, 진균)의 기능성 정보 데이터 생산 및 DB 입력 - 논문, 특허 성과도출 및 연구 보고서 작성 지원			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직무수행지식	○ 미생물학에 대한 전반적 지식 ○ 미생물 배양 및 생물학적 정보 분석에 대한 지식			
직무수행기술	○ 미생물 순수분리기술, 특성분석기술, 균주동정기술 기타 기능성 정보 분석 및 활용 기술 ○ (우대) 미생물의 기능성 정보 생산, 분석, 확보 유경험자			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			



## 【직무설명자료: 연구직 라급 상당】

채용분야	B-7	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA02. 유전학/유전공학 LA05. 분류/생태/환경/생물학 LA07. 융합바이오
			소분류	LA0205. 유전체학 LA0504. 환경생물학 LA0706. 생물정보학
능력 단위	○ 유용 미생물 분리 및 배양기술, 분자생물학적 기초 지식 및 실험기술, 특성분석 실험기술 등을 포함한 국가연구개발사업 수행능력			
직무 수행내용	○ <b>유용 미생물자원의 오믹스(-omics) 정보 확보를 위한 연구보조</b> - 미생물의 순수분리, 배양, 보존, 균주관리 - 미생물의 오믹스(유전체, 전사체 등) 정보 확보를 위한 실험 - DNA 및 RNA 추출, PCR 등 분자생물학적 실험 - 오믹스 데이터 정리 및 분석 업무 보조 - 오믹스 정보 연구데이터 DB 입력 - 예산 관련 업무 등 행정업무			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직무수행지식	○ 생물학, 미생물학, 분자생물학에 대한 전반적 지식			
직무수행기술	○ 미생물 분리 및 배양 기술 ○ 미생물 특성분석 관련 실험 기술 ○ DNA 및 RNA 추출, PCR 등 분자생물학적 실험 기술 ○ 연구결과 데이터 수집 및 정리 기술, 참고문헌(논문 등) 수집 및 관리 ○ (우대) 미생물의 오믹스 연구에 관한 실험 및 과제수행 경험자			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 마급 상당】

채용분야	B-8	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA09. 산업바이오
			소분류	LA0904. 기능성 바이오소재
능력 단위	○ 세균의 배양배지 제작, 분리 및 배양을 위한 연구 수행 능력			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수생물소재선진화연구단 세균 및 진균 기능성 및 오믹스 정보 확보 업무 수행 ○ (세균 및 진균 정보 확보) - 기능성 및 오믹스 정보 확보를 위한 배양배지 조제 및 순수배양 - 기능성 및 오믹스 정보 데이터 정리 및 관리			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 미생물학 및 진균학에 대한 이해 ○ 세균 및 진균 배양에 관한 지식			
직무수행기술	○ 세균 및 진균 배양배지 조제 및 순수배양 ○ (우대) 세균 및 진균 기초실험 유경험자			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 마급 상당】

채용분야	B-9	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA05. 분류/생태/환경 생물학
			소분류	LA0506. 생물자원/다양성
능력 단위	○ 담수생물 유래 추출물 소재 확보 및 품질관리 보조를 위한 수행 능력			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수생물소재로부터 추출물 확보 및 관리 - 담수생물자원은행 추출물 소재 품질관리 업무			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 생물자원은행 운영 및 생물자원 관리에 관한 지식			
직무수행기술	○ 담수생물 유래 추출물소재의 품질관리를 위한 실험 보조 ○ 추출물의 확보를 위한 실험			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 연구직 마급 상당】

채용분야	B-10	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA05. 분류/생태/환경 생물학
			소분류	LA0506. 생물자원/다양성
능력 단위	○ 미세조류 보존, 유지 및 배양을 위한 업무 수행			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수미세조류 배양체 보존 및 유지를 위한 계대배양 업무 - 담수미세조류 기능성 분석용 바이오매스 확보를 위한 배양 및 관련 시설 운용 - 생산된 바이오매스 회수 및 동결건조			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 생물자원은행 운영 및 생물자원 관리에 관한 지식			
직무수행기술	○ 미세조류 배양 및 관리유지 업무 ○ 미세조류의 대량 바이오매스 생산 업무			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 사무관리 다급 상당】

채용분야	B-11	분류체계	대분류	02. 경영·회계·사무
			중분류	02. 총무·인사
			소분류	03. 일반사무
능력 단위	○ 인력 및 행사 관리, 조직문화 관리			
직무 수행내용	○ 연구단 지원팀 행정 사무 ○ 회의 진행을 위한 사전 준비, 운영 보조 ○ 연구단 기획·평가·관리 업무를 위한 지원 및 보조 ○ 연구단 업무 진행을 위한 일정 관리 ○ 연구단 대내외 행정업무 보조			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 연구단 운영 관련 처리 지침 ○ 사무 환경 조성을 위한 행정 절차 관련 지침 ○ 국가연구개발사업에 관한 법령 및 규정에 대한 기초 지식			
직무수행기술	○ 회계시스템 사용 및 예산 내역 분석 ○ 사무 기기활용 기술 등 행정 지원을 위한 사무 수행 ○ 회의 및 행사 운영을 위한 일정·장소 섭외 등 연구단 지원팀 운영 업무 보조			
직무수행태도	○ 정확한 업무 처리 및 협업적 태도 ○ 꼼꼼한 사무 행정 관리 태도 ○ 연구단 사업 참여자 응대를 위한 신속한 업무 처리 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			

## 【직무설명자료: 조사직 다급 상당】

채용분야	B-12	분류체계	대분류	LA. 생명과학
			중분류	LA05. 분류/생태/환경 생물학
			소분류	LA0506. 생물자원/다양성
능력 단위	○ 생물소재 관리 및 기능성, 오믹스 정보생산 보조를 위한 수행 능력			
직무 수행내용	○ (담수생물소재선진화연구단 업무 수행) - 담수미생물 배지제작 및 계대배양 업무 보조 - 담수생물소재선진화연구단 담수 미생물 배양체 품질관리 업무 보조 - 담수 미생물 유래 정보관리 보조			
전형방법	○ 서류심사 → 면접시험			
직무수행지식	○ 생물자원은행 운영 및 생물자원 관리에 관한 지식			
직무수행기술	○ 담수 미생물 배양체의 관리를 위한 실험 보조 ○ 담수 미생물 유래 유용 정보 관리 보조			
직무수행태도	○ 다양하고 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업을 위해 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력 연구 수행이 가능한자 ○ 업무분석 결과와 과정을 철저히 관리하는 태도 ○ 업무수행에 적극적이고 책임감 있는 태도 ○ 공공기관의 연구원으로서 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 위기 대처능력과 여러 대안을 설정하는 노력 및 태도			
우대사항	○ 채용공고문 참고			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	○ 국가과학기술표준분류체계			