



국립환경과학원



수신 강릉대학교 등 59개 기관

(경유)

제목 2016년도 국립환경과학원 연구직공무원 및 전문경력관 경력경쟁채용시험 응시
안내 요청

1. 귀 대학교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 환경부 국립환경과학원에서 근무할 연구직 공무원 및 전문경력관을 불임과
같이 모집하니 우수한 인재가 응모할 수 있도록 널리 알려주시기 바랍니다.

가. 채용직급 및 인원

- (환경연구관) 1명(환경위성)
- (환경연구사) 3명(물환경화학, 생활환경, 측정분석)
- (공업연구사) 2명(교통환경)
- (전문경력관 나급) 2명(화학물질 등록·평가, 사회경제성 분석)

나. 채용방법 : (1차) 서류전형, (2차) 면접시험

다. 원서접수 : '16.11.28(월)~'16.12.2(금), 9:00~18:00(12:00~13:00 제외)

3. 기타 자세한 사항은 공고문(불임 참조)이나 국립환경과학원 홈페이지
(<http://www.nier.go.kr>), 인사혁신처 나라일터(www.gojobs.go.kr)를 참고하시기 바랍니다.

불임 공고문 1부. 끝.

국립환경과학원장



주무관 조미영

환경사무관 이준규

과장

전결 2016. 11. 14.
전용식

협조자

시행 연구지원과-9059 (2016. 11. 14.) 접수

우 22689 인천광역시 서구 환경로 42 (경서동) 국립환경과학원 연구 / <http://www.nier.go.kr>
지원과

전화번호 032-560-7014 팩스번호 032-568-2031 / ilen94@me.go.kr / 대국민 공개

2016년도 환경부 연구직공무원 및 전문경력관 경력경쟁채용시험 시행계획 공고

공무원임용시험령 제3조에 따라 2016년도 환경부 연구직공무원 및 전문경력관 경력경쟁채용 시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2016년 11월 14일
국립환경과학원장

1. 선발예정인원 및 분야 : 총 8명

직급 (직렬)	직류	채용분야	코드	인원	관련전공	관련자격증
환경연구관 (환경연구)	환경	환경위성	A	1	환경공학, 대기과학, 지구과학, 원격탐사학, 항공우주공학, 물리학, 전자정보통신공학	기술사(대기관리, 전자 및 정보기술분야)
환경연구사 (환경연구)	환경	물환경화학	B	1	환경공학, 환경화학, 화학, 농화학, 약학	기술사(수질관리), 기사(수질환경(3)), 환경측정분석사
		생활환경	C	1	환경공학, 보건학, 전자공학, 전기공학, 물리학	기술사(소음진동, 산업위생관리, 대기관리), 기사(소음진동(3), 산업위생관리(3), 대기환경(3))
		측정분석	D	1	환경공학, 환경화학, 화학, 농화학, 환경지구화학, 해양학	환경측정분석사
공업연구사 (공업연구)	기계	교통환경	E	2	기계공학, 자동차공학, 기계설계학, 정밀기계공학, 제어계측공학	기술사(차량), 기사(자동차정비(3), 일반기계(3), 기계설계(3))
전문경력관 나군	-	화학물질 등록·평가	F	1	화학, 농화학, 화학공학, 공업화학, 생화학, 생물학, 의학, 약학, 수의학, 보건학, 환경(공)학, 식품공학	-
		사회경제성 분석	G	1	경제, 경영, 산업공학, 보건학, 환경학	-

※ 위 표에서 “전공”은 「고등교육법」에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 것(이와 동등 이상의 학력을 가진 자를 포함한다)을 말한다.

※ 관련자격증에서 자격증명 뒤 ()는 자격증 취득 후 관련분야 최소 경력기간임

※ 선발분야별 담당예정업무는 (붙임2) 참조

2. 응시자격

적용기준일 : 면접시험 최종일(2017. 1. 10. 예정)

가. 요건별 응시자격

직급 (직위)	구 분	응 시 자 격 요 건
연구관	경 력	<ul style="list-style-type: none"> 임용예정계급 상당 관련 직무분야 3년 이상 근무 및 연구경력자 관련직무분야 공무원외 다른 근무경력자로서 10년 이상 또는 임용예정 직급에 상당하는 관리자 경력(팀장이상) 3년 이상인 자
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> 채용분야 전공학문의 박사학위 이상 소지자 또는 석사학위 취득 후 4년 이상 실무경력이 있는 자
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> 채용분야 관련 기술사 자격증 또는 기타 자격증 소지자
연구사	경 력	<ul style="list-style-type: none"> 임용예정계급 상당 관련 직무분야 3년 이상 근무 및 연구경력자 관련직무분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인자
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> 채용분야 전공학문의 석사학위 이상 소지자
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> 채용분야 관련 기사 자격증 취득 후 3년 이상 실무경력이 있는 자 또는 해당 분야 기타 자격증 소지자
전문경력관 나군	경 력	<ul style="list-style-type: none"> 임용예정 직위와 동일하거나 이에 상당하는 직위에서 2년 이상 근무한 경력이 있는 사람 임용예정 직위 관련 직무 분야에서 3년 이상 연구 또는 근무한 경력이 있는 사람
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 석사학위를 취득한 사람 관련 분야 학사학위 취득 후 2년 이상 관련 분야 근무 또는 연구 경력이 있는 사람 전문대학 관련 학과 졸업자등으로서 학력 취득 후 3년 이상 관련 분야 근무 또는 연구 경력이 있는 사람

※ 직위군별로 상위 직위군에 규정된 응시요건을 충족한 사람은 하위 직위군의 응시요건을 충족한 것으로 봄

※ 전공 및 경력 우대요건(우대전공은 '해당학'만 인정)

※ "졸업자등"이란 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말함.

채용분야	우대요건
환경위성	- 위성자료 분석·활용 연구 등 위성 관련 실무 경력자 우대
물환경화학	- 고분해능 질량분석 경력자 우대 - 미량 유기화학물질 분석 경력자 우대
생활환경	- 빛공해, 전자파, 소음진동 전공자 우대
측정분석	- 안정동위원소 분석 및 연구 경력자 우대
교통환경	- 자동차 배출가스 관련 박사학위소지자 또는 실무 경력자 우대
화학물질등록·평가	- 유해성평가, 분류·표시, 독성예측 업무 경력자 - 국내·외 화학규제 관련 업무 경력자
사회경제성 분석	- 사회경제성, 환경규제영향분석 관련 업무 경력자

※ 자격증 우대요건 : 자격증소지자(붙임3 기준 참고)

<공 통>

- 위 응시자격요건에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나만 선택하여 응시하여야 함
- 경력의 계산, 자격증 및 학위 소지 여부는 **최종시험일(면접시험 최종일) 기준**으로 판단함
- 응시자격요건에 기재된 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용됨

<경력 범위>

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 채용분야 경력을 의미함
- '경력' 요건에 기재된 '관리자'는 법인(외국법인 포함), 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간 단체, 국제기구 또는 국제단체의 장 또는 부서단위의 책임자(예: 본부장, 부장, 차장, 과장, 팀장 등)로 전임 근무한 경우 해당됨
 - ※ 직위명이 아닌 실질적인 관리자 역할을 수행한 경우에 한하며, 경력조회 과정에서 이를 소명하지 못하는 경우 경력요건을 충족하지 못한 것으로 판단될 수 있음
- '경력'요건으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험 공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니 하여야 함 ('학위' 및 '자격증'요건으로 응시하는 경우는 해당 없음)

<학위의 범위>

- '학위' 요건의 '채용분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- 졸업예정자는 응시원서 제출시 졸업예정증명서로 제출가능하나, 최종시험일(면접시험 최종일) 이전까지 해당 학위 소지자임을 증명하는 서류를 제출하여야 함

<자격증의 범위>

- '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함
- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨

나. 공통 응시자격

- 최종(면접)시험 예정일 기준 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유 및 동 법 제74조 정년(60세)에 해당하지 않으며, 공무원임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 자

【 국가공무원법 제33조의 결격사유 】

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
 - * 개정된 국가공무원법 시행(2013.8.6) 당시 이미 금치산 또는 한정치산 선고를 받은 자도 결격사유에 해당
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 「형법」 제303조 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 200만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 대한민국 국적을 소지한 사람

※ 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)가 본 채용시험에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함

- 20세 이상(1997.12.31 이전 출생자)의 연령에 해당하는 자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자 또는 면접시험 최종일 기준 1개월 이내 전역이 가능한 자

3. 근거법령

- 국가공무원법(법률 제13618호, 2015.12.24.)
- 공무원임용령(대통령령 제27256호, 2016.6.24.)
- 공무원임용시험령(대통령령 제26820호, 2015.12.30.)
- 연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정(대통령령 제26234호, 2015.5.6.)
- 전문경력관 규정(대통령령 제26567호, 2015.9.25.)

- 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침(인사혁신처예규 제26호, 2016.6.24.)

4. 시험방법 및 일정

가. 1차 : 서류전형

- 응시자가 제출한 논문 등 제반서류를 토대로 응시요건 적합 여부 심사
 - 평정요소 : 연구실적, 경력, 전공적합도, 자격증 등
 - 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이상인 경우에는 국립환경과학원장이 정한 “연구직공무원 임용예정직무에 적합한 기준(서류전형 기준)”에 따라 서류전형 합격자를 선발예정인원의 3배수 선발
- 서류전형 합격자 발표 : **2016.12.23(금) 예정**
 - 국립환경과학원(<http://www.nier.go.kr>) 홈페이지 공고

나. 2차 : 면접시험(일자는 추후 서류전형 합격자 발표시 공지)

채 용 직 급	평 정 방 법	비 고
연구관, 연구사, 전문경력관 나군	적격성심사, 개별면접	각 평정요소마다 점수 부여

- 적격성 심사 및 개별면접
 - 응시자가 작성한 적격성심사자료에 대한 발표 및 문답, 개별면접을 통하여 평정요소별로 평가
 - ※ 평정요소 : ①전공분야의 전문지식과 그 응용능력, ②의사표현의 정확성과 논리성, ③ 공직자로서의 정신자세, ④예의·품행 및 성실성, ⑤창의력·의지력 및 발전가능성
 - 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 “하”로 평정한 때에는 불합격으로 하고 불합격기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 평가점수 고득점자 순으로 합격자를 결정함

다. 최종 합격자 발표(일자는 추후 서류전형 합격자 발표시 공지)

- 국립환경과학원 홈페이지 공고
 - ※ 최종합격자가 임용을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 3월 이내에 면접시험 평정성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음
 - ※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정 등에 따라 단축 또는 연장 가능

5. 응시원서 교부 및 접수

가. 접수기간 : 2016. 11. 28(월) ~ 12. 2(금), 09:00 ~ 18:00 (12:00~13:00 제외)

나. 교부 및 접수장소

- 국립환경과학원 연구지원과
 - 주소 : (22689) 인천광역시 서구 환경로 42 국립환경과학원 연구지원과

다. 교부방법 : 교부장소 직접방문 또는 국립환경과학원(<http://www.nier.go.kr>) 홈페이지에서 다운 받아 사용 가능

※ 단체 및 우편교부는 하지 않으며, 원서교부 및 접수장소는 국립환경과학원 홈페이지 참고

라. 접수방법 : 본인 직접 방문제출 또는 등기우편으로 송부

- 직접 방문하여 접수시 업무시간(평일 09:00~18:00)에만 접수 가능(12:00~13:00제외)
- 응시원서에 E-mail주소와 휴대폰번호, 집전화번호 등 연락처를 반드시 기재
- **등기우편 접수시** 응시표 교부를 위해 **반송용 봉투에 등기우표를 붙여** 받는 사람의 주소, 성명, 우편번호 등을 정확히 기재하여야 함(접수 마감일 18:00 도착분까지 접수)
- 우편발송시 겹봉투에 반드시 “응시원서 재증”이라고 기재

6. 제출서류

< 공 통 >

- ① 제출서류 목록 및 응시원서(붙임1, 서식1) 1부
- ② 이력서(3cm×4cm, 반명함 사진 부착) (서식2) 1부
- ③ 자기소개서(A4용지 2매 이내로 연구성과 및 업무관련 전문성 중심, 모두작성) 각 1부(서식3) 1부
③-1 직무수행계획서(A4용지 2매 이내로 전문경력관 나군 응시자만 작성) (서식3-1)
- ④ 개인실적 자료 (서식4) 1부
- ⑤ 개인정보 수집·이용 동의서(서식5) 1부
- ⑥ 응시수수료 : 다음 구분에 따른 ‘정부수입인지’를 가까운 우체국에서 구입하여 응시원서에 부착

구분	연구관	연구사 및 전문경력관 나군
응시수수료	10,000원	7,000원

※ 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족 지원법」에 따른 보호대상자는 국민기초생활수급자 증명서 또는 한부모가족 증명서를 첨부하면 전형료 면제

< **해당자(소지자)에 한함** : 응시자격 종류(경력·학위·자격증)와 상관없이 소지 서류는 모두 제출 >

- ⑦ 남자의 경우 병역사항이 기재되어 있는 주민등록초본 1부 또는 병적증명서 1부(해당자에 한함)
- ⑧ 경력(재직)증명서 원본 각 1부
 - 관리자 경력 소지자의 경우, 해당 내용이 증명서에 포함되어야 함
 - 근무기간별 직위(급) 및 세부 담당업무(혹은 연구분야)를 상세하게 기재
 - 비정규직 또는 비상근 경력은 반드시 주당 근무시간을 명시한 경력(재직)증명서를 제출
 - 증명서 발급확인자 성명 및 서명(또는 도장), 연락처 반드시 기재
 - ※ 경력은 경력(재직)증명서에 의하여 증명 가능한 것만 인정하며 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우 경력인정하지 않음
- ⑨ 자격증 사본 각 1부
 - 학위나 경력을 요건으로 응시하는 경우에도, (붙임3)의 우대대상 자격증을 소지한 경우 모두 제출 (단, 통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증 제외)
- ⑩ 석·박사 학위 증명서 원본 1부(학위기는 사본 가능)
 - 박사학위 소지자는 석사학위증명서도 함께 제출하여야 하며, 외국 박사학위 소지자는 한국연구재단의 박사학위 신고필증 사본도 함께 제출
 - ※ 졸업예정자는 응시원서 제출시 졸업예정증명서로 제출 가능하나, 최종(면접)시험 예정일 이전 까지 해당 학위 소지자임을 증명하는 서류를 제출하여야 함
- ⑪ 석·박사 학위논문 1부(사본가능)
 - 논문표지 및 제목·발표자·지도교수가 표시·서명(날인)되어 있는 페이지를 반드시 포함

※ 박사학위 소지자는 석사학위논문도 함께 제출

< ⑫~⑭번 증빙서류 제출요령> 학위 논문을 제외한 연구실적은 논문, 저서, 번역물, 특허 등을 포함하여 면접예정일 기준 **최근 5년 이내 실적 중 반드시 최대 5편 이내만 선택하여 대표 연구실적으로 제출하여야 함**

- ⑫ 기타 채용분야와 관련된 연구논문 1부(별쇄본 또는 인쇄본 가능) 제출
- 저자, 게재지명, 발행기관, 발표년월을 알 수 있는 페이지 반드시 포함
 - 학회 학술대회 발표, 워크숍 발표, 국제회의 발표 등은 불인정
 - ※ 면접예정일 기준 최근 5년 이내, 개인실적자료(서식4)에서 대표실적에 해당되어 요약서를 작성한 경우만 제출
 - ※ 연구논문이 SCI/SCIE논문 또는 한국연구재단 등재지(후보지 포함) 등의 업적물일 경우 증명할 수 있는 출력물(확인서)을 함께 제출
- ⑬ 선발분야와 관련된 저서 및 번역물(사본가능)
- 원본이나 사본 제출이 곤란할 경우 반드시 제목, 저자, 도서번호가 표시되어 있는 페이지를 제출
 - ※ 면접예정일 기준 5년 이내, 개인실적 자료(서식4)에서 대표실적에 해당되어 요약서를 작성한 경우만 제출
 - ※ 저서는 실습교재, 문제집, 수험서, 지침은 불인정
- ⑭ 선발분야와 관련된 특허결정서 또는 특허증 1부(사본 가능)
- ※ 본인 이름을 확인할 수 있는 페이지를 반드시 제출하여야 하며, 출원서만 제출할 경우 불인정
 - ※ 면접예정일 기준 5년 이내, 개인실적 자료(서식4)에서 대표실적에 해당되어 요약서를 작성한 경우만 제출
- ⑮ 한국사능력검정시험 인증서 1부(붙임4 우대기준 참조)

7. 가산특전

- 한국사능력검정시험 4급 이상 소지자 가점(자격인정기준일 : 원서접수 마감일, 붙임4참고)
- 취업보호·취업지원 대상자 가점 : 해당사항 없음('국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령' 제48조 별표8에 의거 연구직·지도직은 제외됨)
- 통신·정보처리 및 사무관리분야 자격증과 국가기술자격법 등 기타 법령에 의한 자격증 가점 : 해당사항 없음('공무원임용시험령' 제31조에 의거 필기시험이 없으므로 가점 대상이 아님)

8. 응시자 유의사항

- 다음의 지방소재기관에 근무 가능한 자

기	관	소	재	지
국립환경과학원		인천광역시(옹진군 포함), 경남 창원군, 경기 양평군, 경북 고령군, 충북 옥천군, 광주광역시		
유역(지방)환경청		경기 하남시, 경남 창원시, 대전광역시, 광주광역시, 강원 원주시, 대구광역시, 전북 전주시		
수도권대기환경청		경기도 안산시		

- 합격자는 합격 후 즉시 임용이 가능하여야 함.
- 응시희망자는 전공분야 등 자격요건이 적합한지를 판단하여 원서를 접수하시기 바라며, 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(중복접수 불가)
- 응시원서의 기재착오 또는 누락, 연락불능, 합격자발표 미확인, 자격미비자의 응시 등으로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 함
- 공무원임용시험령 제51조에 따라 임용시험에서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류(응시원서에 기재한 경력·학위·자격증 등의 사항 포함)에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대해서는 당해 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고 그 처분이 있는 날부터 5년간 동 규정에 의한 시험이나, 그 밖의 국가공무원 임용을 위한 시험의 응시자격이 정지될 수 있음
- 제출된 서류에 기재된 사항이 사실과 다름이 발견될 경우, 공무원 신체검사 규정에 의한 신체검사 불합격판정을 받을 경우, 응시자격에 국가공무원법 제33조의 결격사유가 발생한 경우에는 합격 또는 임용을 취소함
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전까지 공고할 예정임
- 응시원서 접수결과 응시인원이 선발예정인원보다 적거나 같은 경우 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 예정임
- 적격자가 없는 분야는 전원 불합격 처리하거나 예정인원보다 적은 인원을 채용할 수 있음
- 정부수입인지는 가까운 우체국에서 구입하거나 전자수입인지로 제출할 수 있음(지방자치단체에서 발행하는 수입증지는 안됨)
- 국립환경과학원(<http://www.nier.go.kr>) 홈페이지에서 응시원서 교부·접수장소의 주소, 전화번호, 약도 및 각종 시험관련 안내, 변경내용 등을 참조하시기 바랍니다.
- 기타 자세한 내용은 국립환경과학원 연구지원과(☎ 032-560-7014~6)로 문의

2016년 11월 14일
국립환경과학원장

(붙임1)

응시원서 및 제출서류

성명	응시직급	선발분야 (응시직류)	코드	응시요건
				경력(), 학위(), 자격증()

■ 제출서류(총괄표)

연번	제출서류명	제출 부수	제출 여부
1	응시원서(필수) (서식1)	1부	
2	이력서(필수) (서식2)	1부	
3	자기소개서 및 연구계획서(필수) (서식3)	1부	
3-1	직무수행계획서 (서식3-1) <u>*전문경력관나군 응시자만 작성</u>	1부	
4	개인실적 자료 (서식4)	1부	
5	남자의 경우 병역사항이 기재되어 있는 주민등록초본 또는 병적증명서	1부	
6	개인정보 및 고유식별정보 수집·이용 동의서(필수) (서식5)	1부	
7	경력(재직)증명서	1부	
8	석·박사 학위 증명서	1부	
9	석·박사 학위논문	1부	
10	선발분야와 관련된 연구논문	1부	
11	선발분야와 관련된 저서, 번역물	1부	
12	선발분야와 관련된 특허결정서 및 특허증	1부	
13	한국사능력검정시험 인증서	1부	
14	기타 실적, 능력, 자격증 등	1부	

* 서류제출시 위의 연번 순서대로 정렬하여 제출하여야 함

* 뒷면에 작성 또는 제출한 항목에 대하여 제출여부란에 “0” 표시

* 제출기준(서식, 건수 등)에 위배(과소 또는 과다)될 경우는 감점요인이 될 수 있음

* 증명서(연번 7, 8)는 3개월 이내 발급된 원본서류를 제출하여야 함

<서식 1>

응 시 원 서

본인은 연구직 공무원 및 전문경력관 경력경쟁채용시험에 응시하고자 다음 사항을 서약하고, 이 원서와 소정의 구비서류를 제출합니다. 만일 허위사실로 판명되었을 경우에는 공무원임용시험령 보칙 제51조에 의해 당해 시험이 정지 또는 무효가 되고, 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2016년 월 일
성명 (인)

사 진
[6개월 이내에
촬영한 탈모 상반신
사진 (3cm×4cm)으로
2매 모두 동일사진
이어야 함]

정부수입인지
부착

국립환경과학원장 귀하

※응시번호			응시직급 (직류)			응시분야 코드			※접수일자		
성 명	(한글)		생년월일	-							
	(한자)										
주 소	(우 -)										
응시요건 (하나만 선택)	경력요건(), 학위요건(), 자격증요건()										
출신학교 및 전 공	학 사	대학교 대학 과									
	석 사	대학원 과 졸업·예정·수료(일자:), 세부전공: 논문지도교수 : 논문심사위원 :									
	박 사	대학원 과 졸업·예정·수료(일자:), 세부전공: 논문지도교수 : 논문심사위원 :									
	박사 후 연수과정	연수기관 : (. . 부터 . . 까지) 지도교수 :									
전자우편						복수국적					
전 화						휴대전화					

1. 대학원은 석사·박사 및 박사후 연수과정을 모두 기재하고, 졸업·예정·수료 중 해당하는 곳에 ○표시를 하고 지도교수 및 논문심사위원을 모두 기재할 것
2. 국외거주자는 반드시 국내연락처를 기재할 것

※응시번호			응 시 표		사 진 [6개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진 (3cm×4cm)으로 2매 모두 동일사진 이어야 함]
응시분야			성명		
응시요건	경력(), 학위(), 자격증()				
생년월일					
2016 년 월 일			국립환경과학원장		

※ 표시란은 응시자 미기재

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급(직류) : 예시를 참고하여 기재
예) 환경연구관(환경), 공업연구사(기계), 환경연구사(환경)
3. 응시분야 코드 : 공고문의 1항에 명시되어 있는 선발분야 코드 기재
예) 환경연구관 → A, 환경연구사 → B, 공업연구사 → C
4. 응시요건 : 경력, 학력, 자격증 중 해당사항에 ○표
5. 주소 : 현재 거주하는 곳을 정확히 기재함(우편물 수령 등을 위함)
6. 성명 · 생년월일 · 전자우편 · (휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
예) 생년월일 : 1985년 1월 22일생 → 850122
7. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재
※ 복수국적자의 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함
8. “출신학교 및 전공”란의 예정과 졸업에는 해당사항에 ○표를 하고 괄호안의 일자 등을 작성
9. 사진 : 6개월 이내에 촬영한 탈모 · 상반신 · 천연색 사진(3cm×4cm, 반명함)으로 2매 모두 동일사진을 부착
10. 정부수입인지 : 가까운 우체국에서 구입 또는 전자수입인지 구입

정부수입인지 부착

이라고 되어 있는 곳에 부착하되, 공간이 부족한

경우 “뒷면에 부착”이라고 기재한 후 뒷면에 부착할 것

※ 해당금액에 미달하거나, 효력없는 수입증지 등 부착시 해당원서 무효 처리

예) 전자수입인지 첨부시 본인서명한 원본이 아닐 경우 효력 없음

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

11. 우편접수시에는 반송용 봉투에 반드시 등기우표(1,950원 상당)를 부착한 후,
주소를 정확히 기재하여 응시원서와 함께 송부할 것

※ 우표를 부착하지 않거나 지정한 금액보다 적은 금액의 우표 부착시 **일반우편**
으로 발송(수취 불가능시 응시자 본인 책임)

※ 우표를 부착하지 않거나 지정한 금액보다 적은 금액의 우표 부착시 **일반우편으로 발송**

(수취 불가능시 응시자 본인 책임)

(반신용 소봉투 기재 예시)		응시원서 우편접수요령
<p>※ 보내는 사람(접수처)</p> <p>인천광역시 서구 환경로 42</p> <p>종합환경연구단지</p> <p>국립환경과학원</p> <p>연구지원과 연구직채용담당</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>등기우표를 (1,950원 상당) 붙여야 함</p> </div>	<p>① 응시원서등을 응시원서 작성요령에 따라 작성</p> <p>② 반신용 우편봉투에 응시자 성명·주소를 기입</p> <p>③ 응시원서를 응시원서보다 큰 봉투에 넣고, 접수처주소 및 응시자 성명·주소를 기재하여 우송</p> <p>④ 대봉투 우측상단에 응시원서임을 알 수 있도록 ‘응시원서’ 표시</p>
<p>2 2 6 8 9 ※ 받는사람(응시자)</p> <p>(성명) 홍길동(응시자 본인)</p> <p>(주소) ○○시 ○○구 ○○로 ○길</p> <p>○○동 ○○호</p>		
<p>0 0 0 0 0</p>		

이 력 서

사진부착
(반명함판)

☐ 개인 신상

성명	한글		생년월일		
	한자		나이	만	세
현 주 소					
현 소 속		기관 및 부서 :		직위 :	
연 락 처	자택	사무실	휴대폰	E-MAIL	
병역	군필여부		기타사항		
	최종계급				

☐ 직무관련 정보

구분	내용
응시직렬	
직무에 대한 이해 및 응시취지	자신의 지식·경험·경력 등과 선발분야와의 관련성을 중심으로 선발분야에 대한 소견, 응시취지, 직무수행방향 및 비전 등을 간략히 기재하여 주시기 바랍니다.

☐ 학력·경력 및 연구경력

구 분	내 용				
학력 및 전공 · 경력	학교명(근무처명)	입학년월 (입사년월)	졸업년월 (퇴사년월)	전 공 (근무부서)	학 위 (담당업무)
논문, 저술, 賞 등					

☐ 기술 및 자격

구 분	내 용	
자격증	종 류	등 록 번 호
기타 보유 자격 또는 기술		

<서식3>

자기소개서 및 연구계획서

성 명	생년월일(나이)	응시직급(분야)	전공

현재까지 귀하가 달성한 업적과 장점 등을 사례 중심으로 구체적으로 기술하여 주십시오.

(최근에 발생한 사건부터 기술하도록 하되, 필요시 별지 사용 가능)

<작성요령>

- 위 양식에 따라 자유롭게 기술하되, 지원동기, 전공분야, 근무·연구활동 및 업적, 임용후 연구계획 등이 나타나도록 작성
- 분량은 A4용지 2매이내로 하고, 워드프로세서를 사용하여 작성

<서식3-1>

직 무 수 행 계 획 서(전문경력관나군 응시자용)

성 명	생년월일(나이)	응시직급(분야)	전공

①해당 분야에 응모한 사유
②해당 분야에 대한 비전
③비전 달성을 위한 직무수행목표
④직무수행목표 달성을 위한 업무추진방향

<작성요령>

- 위 양식에 따라 자유롭게 기술하되, 구체적으로 서술
- 분량은 A4용지 2매이내로 하고, 워드프로세서를 사용하여 작성
- 서류심사 시 중요 판단 자료이므로 주의하여 작성 요망

개인실적 자료

1. 학위 보유 현황

학위	출신학교 및 전공			
학사	대학교	대학	과	
석사	대학교 세부전공:	대학 논문지도교수:	과 졸업·예정·수료(졸업일자 논문심사위원 :	:)
박사	대학교 세부전공:	대학 논문지도교수:	과 졸업·예정·수료(졸업일자 논문심사위원 :	:)
박사 후 연수과정	연수기관 : (. . . 부터 . . . 까지) 지도교수 :			

【작성요령】

- ① 대학원은 석사·박사 및 박사후 연수과정을 모두 기재하고, 졸업·예정·수료 중 해당하는 곳에 ○표시를 할 것

1-1. 석사 학위 논문 요약서

제목			
대학원명		논문심사일	
<div><input type="radio"/> 연구목적 - -</div> <div><input type="radio"/> 연구내용 - -</div> <div><input type="radio"/> 연구결과의 활용도 -</div>			

【작성요령】

- ① 전체 논문내용에 대해 반드시 A4용지 10매 이내로 작성
② 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성
※ 학위가 추가로 있는 경우에는 「1-2, 1-3 …」 등의 순으로 기재

2. 연구 및 근무경력

학교명 혹은 근무처명 (부서명)	연구기간 (근무기간)	연월일	학위 (직위)	국·공립 및 정부출연 연구기관 여부	세부적공 (주요업무실적)
00 대학교 (화학공학과)	20XX.X.X ~ 20XX.X.XX	0년0개 월0일	석사	○	
00 기업 (정보산업팀)	20XX.X.X ~ 20XX.X.XX	0년0개 월0일	대리		
	20XX.X.X ~ 20XX.X.XX	0년0개 월0일	과장		
00 전자 (정보통신팀)	20XX.X.X ~ 20XX.X.XX	0년0개 월0일	차장		

【작성요령】

- ① 담당예정업무와 관련된 경력 및 실적을 모두 기재(학위는 석사학위 이상만 기재)
- ② 근무기간별 경력을 연월일로 기재
- ③ 직위(급)은 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)을 기재
- ④ 주요업무실적은 요약하여 50자 이내로 간략하면서 구체적으로 기재

3. 자격증 보유 현황

자격종목	자격증번호	합격년월일	자격증 교부기관
1.00자격증	XXXXXX	20XX. X. X	00협회
2.			

【작성요령】

- ① 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정의 채용시험 가산 대상 자격증(붙임 3) 중 선발분야 기술사·기능장, 기사 자격증만 기재
- ② 산업기사 제외, 동일 분야는 상위 자격증만 인정

4. 연구실적

□ 목록

구분	연번	학술지명/Index	발행일		논문제목
		발행기관 / ISSN(ISBN)	참여자수	역할	
학위 논문	1 석사 논문	Analytical Chemistry / SCI Thomson In./ 1234-5678	2012.3.5 3		Improved Localized Surface Hardener
				주저자	
대표 실적	1 논문				
	2 논문				
	3 저서				
	4 저서				
	5 보고서				
일반 실적	1 번역물				
	2 :				

【작성요령】

- ① 최근 5년간의 연구실적 중에서 담당 예정업무와 관련된 논문, 저서, 번역물 등 모든 실적을 학위논문/대표실적/일반실적으로 구분하여 기재
※ 학위논문은 학술지에 등재되었을 경우에만 상기 목록에 기재 가능
- ② 연번은 연구실적 중요도 순서로 기재하되, 연번 아래에 연구실적의 구분(학위논문/논문/저서/번역물/(연구)보고서)을 표시
- ③ 학위 논문을 제외한 연구실적중 논문, 저서, 번역물, 특허 등을 포함하여 최대 5편 이내만 대표실적으로 선택하여야 함(특허는 특허실적 양식에 별도로 기재)
- ④ Index에서는 반드시 연구실적물의 종류와 등급을 택일하여 기재
 - 논문 : SCI/SCIE/한국연구재단등재(후보)/기타
 - 저서, 번역물 : 서적/연구보고서/교재/번역서
- ⑤ 논문일 경우 당시 SCI(E) 등에 해당됨을 증빙하는 서류도 함께 제출
※ 국제 학술지의 경우 학술지명을 확인할 수 있는 경우 Thomson Reuters(www.isinet.com) 등에서 검색하여 출력
- ⑥ 역할란에는 주저자/교신저자/그외저자 등으로 구분하여 기재
 - 공동연구인 경우, 논문에 공동연구임을 표시하는 내용이 있을 경우에만 인정

□ 연구실적 요약서(대표실적)

1. 논문

제목	○ 요약 - 굴림체 12P
----	-------------------

【작성요령】

- ① 연구실적 목록에서 대표 연구실적에 해당되는 실적만 작성
- ② 요약은 반드시 A4용지 1매이내의 분량으로 작성
- ③ 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성

※ 대표실적(최대5편)에 대해서만 「1.논문」, 「2.논문」, 「3.저서」 「4.저서」 「5.보고서」 ... 등의 순으로 기재

5. 특허 실적

특 허 명	발명자명 (공동발명가수)	특허출원 국가	특허 등록	
			등록일	등록번호
1. 한글명 (영문명)				
2. 한글명 (영문명)				

【작성요령】

- ① 최근 5년간의 모든 실적을 기재하되, 공동발명의 경우 발명가수를 반드시 기재(1인/2인/3인/4인이상으로 구분)
- ② 특허를 출원하여 등록까지 마친 경우만 기재

5-1. 특허/기술 제목

○ 200자 이내로 주요내용을 작성

【작성요령】

- ① 대표 연구실적에 해당되는 실적만 작성
- ② 외국어로 작성된 특허출원내용은 반드시 한글로 번역하여 작성
- ※ 특허 항목이 추가적으로 있는 경우에는 「5-2」, 「5-3」 ... 등의 순으로 기재

6. 기타 실적, 능력, 자격증 등

○ 기타 위 항목에 해당하지 않는 실적, 능력, 자격증이 있을 경우 기재

개인정보 수집·이용 동의서

구 분	세 부 내 용
개인정보 수집·이용목적	경력경쟁채용시 확인용
개인정보 수집항목	성명, 생년월일, 주소, 전화번호, 학력 등 채용시 필요한 제반 정보
개인정보 보유·이용기간	채용 심사기간
제공 거부에 따른 불이익	채용 절차에 제한이 따름

※ 귀하는 위 사항에 대한 개인정보 제공을 거부할 권리가 있으며, 거부에 따른 불이익이 발생할 수 있음을 알려드립니다.

1. 위 사항과 관련하여 귀하의 개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까?

☐ 개인정보 수집·이용에 동의 ☐ 동의하지 않음

2. 고유식별정보를 수집할 경우 귀하의 고유식별정보 수집 및 이용에 동의하십니까?

※ 고유식별번호 : 주민등록번호, 여권번호, 운전면허번호, 외국인등록번호

☐ 고유식별정보 수집·이용에 동의 ☐ 동의하지 않음

(성명)

(서명, 날인)

◆ 수집한 개인정보는 정보주체의 동의 없이 수집한 목적 외로 사용하거나 제3자에게 제공되지 않습니다.

◆ 만 14세 미만 아동인 경우 반드시 법적대리인의 동의가 필요합니다.

「개인정보보호법」 등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

2016. . .

성명 :

(서명)

국립환경과학원장 귀하

(붙임2)

채 용 분 야 별 담 당 예 정 업 무

직급 (직렬)	직류	채용분야	담당예정업무
환경연구관 (환경연구)	환경	환경위성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경위성 산출물 알고리즘 개발 및 개선 ○ 환경위성 자료 분석 및 활용 ○ 환경위성 지상국 구축 및 탑재체 개발 관리
환경연구사 (환경연구)	환경	물환경화학	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고분해능 질량분석장비를 이용한 미량유기화학물질 분석 ○ 수질자동측정망 정확도 향상 연구
		생활환경	<ul style="list-style-type: none"> ○ 빛공해, 전자파, 소음진동 등 생활환경 중 유해환경요인 관리 및 저감 연구 ○ 빛공해, 전자파, 소음진동 등의 노출특성 및 분석방법 확립 연구
		측정분석	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안정동위원소를 이용한 환경오염원 추적자 개발연구 ○ 환경오염원 관리 및 미지오염물질 탐색 연구
공업연구사 (공업연구)	기계	교통환경	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 인증 및 시험 검사 ○ 제작차 수시검사, 임의조작확인검사 및 결함확인검사
전문경력관 나군	-	화학물질 등록·평가	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학물질의 등록 및 등록여부 결정 ○ 화학물질의 물리·화학적 특성, 인체 및 환경 유해성에 대한 심사 ○ 유해성 분류, 분류·표시 결정 및 유해화학물질 지정 여부 판단 ○ 구조 유사물질, 독성예측 활용한 심사·평가 ○ 노출시나리오를 포함한 유해성에 관한 자료 관련 연구 및 기술개발 ○ 국내외 화학규제 관련 과학적·기술적 대응 ○ 기타 화학물질등록평가법 집행 및 시스템 관리
		사회·경제성 분석	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회·경제성 분석 관련 요소기술 구축 및 지침운영 ○ 화학물질 규제에 따른 비용편익분석 등 사회경제성 평가 ○ 대체물질 및 기술과 관련된 영향 분석 ○ 사회경제성 분석 보고서 작성

(붙임3) 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 [별표기]

연구직 및 지도직 채용시험 가산대상 자격증(제26조의2 관련)

직 렬	직 류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	그 밖의 법령에 따른 자격증
공업연구	기계	<p>기술사: 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리</p> <p>기능장: 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관</p> <p>기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기</p>	
환경연구	환경	<p>기술사: 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지</p> <p>기능장: 산림</p> <p>기사: 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지</p>	<p>기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경 측정분석사</p>

비고: 폐지된 자격증이 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 가산대상 자격증으로 인정한다.

(붙임4)

한국사능력검정시험 우대기준

시험명	가산 기준		
	5.0%	3.0%	1.0%
한국사능력검정시험 (주관 : 국사편찬위원회)	2급이상	3급이상	4급이상
※ 2013년 1월1일 이후에 실시된 시험성적으로 4급이상 인증서 소지자에 한함			