

국립환경과학원 공고 제2019-185호  
국립생물자원관 공고 제2019-112호  
화학물질안전원 공고 제2019-37호

## 2019년도 환경부 국가공무원(연구직 및 전문경력관) 경력경쟁채용시험 시행 공고

공무원 임용시험령 제3조 및 제47조에 따라 우수 인재의 공직유치를 위하여 국가공무원  
경력경쟁채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2019년 4월 11일

국립환경과학원장

국립생물자원관장

화학물질안전원장

### 1. 채용예정 직급 및 인원(총 65명)

#### 가. 연구직 공무원(60명)

지원코드	임용예정 직급 (직류)	선발예정 인원	근무예정부서(소재지)
401	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
402	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
403	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
404	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 화학물질연구과(인천광역시)
405	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 화학물질연구과(인천광역시)
406	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 화학물질연구과(인천광역시)
407	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 화학물질연구과(인천광역시)
408	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 화학물질연구과(인천광역시)
409	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 화학물질연구과(인천광역시)
410	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 가습기살균제보건센터(인천광역시)
411	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 가습기살균제보건센터(인천광역시)
412	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 가습기살균제보건센터(인천광역시)
413	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 대기환경연구과(경기도 안산시)

지원코드	임용예정 직급 (직류)	선발예정 인원	근무예정부서(소재지)
414	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 대기환경연구과(충청남도 서산시)
415	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 지구환경연구과(인천광역시)
416	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 지구환경연구과(인천광역시)
417	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 지구환경연구과(인천광역시)
418	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 지구환경연구과(인천광역시)
419	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 지구환경연구과(인천광역시)
420	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 대기공학연구과(인천광역시)
421	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 대기질통합예보센터(인천광역시)
422	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 대기질통합예보센터(인천광역시)
423	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 물환경평가연구과(인천광역시)
424	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 물환경평가연구과(경상북도 칠곡군)
425	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 유역총량연구과(인천광역시)
426	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 물환경공학연구과(인천광역시)
427	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 자원순환연구과(인천광역시)
428	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 폐자원에너지연구과(인천광역시)
429	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 자연환경연구과(인천광역시)
430	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 생활환경연구과(인천광역시)
431	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 생활환경연구과(인천광역시)
432	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 환경측정분석센터(인천광역시)
433	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 토양지하수연구과(인천광역시)
434	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 교통환경연구소(인천광역시)
435	공업연구사(기계)	1	국립환경과학원 교통환경연구소(인천광역시)
436	공업연구사(기계)	1	국립환경과학원 교통환경연구소(인천광역시)
437	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 낙동강물환경연구소(경상북도 고령군)
438	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 금강물환경연구소(충청북도 옥천군)
439	환경연구사(환경)	1	국립환경과학원 영산강물환경연구소(광주광역시)
440	환경연구사(환경)	1	한강유역환경청 측정분석과(경기도 하남시)
441	환경연구사(환경)	1	한강유역환경청 측정분석과(경기도 하남시)
442	환경연구사(환경)	1	낙동강유역환경청 측정분석과(경상남도 창원시)
443	환경연구사(환경)	1	낙동강유역환경청 측정분석과(경상남도 창원시)
444	환경연구사(환경)	1	금강유역환경청 측정분석과(대전광역시)



지원코드	임용예정 직급 (직류)	선발예정 인원	근무예정부서(소재지)
445	환경연구사(환경)	1	금강유역환경청 측정분석과(대전광역시)
446	환경연구사(환경)	1	영산강유역환경청 측정분석과(광주광역시)
447	환경연구사(환경)	1	수도권대기환경청 조사분석과(경기도 안산시)
501	농업연구사(농업환경)	1	국립생물자원관 바이오연구지원센터(경상남도 밀양시)
502	환경연구사(환경)	1	국립생물자원관 동물자원과(인천광역시)
503	환경연구사(환경)	1	국립생물자원관 국가철새연구센터(인천광역시 소청리)
504	환경연구사(환경)	1	국립생물자원관 동물자원과(인천광역시)
505	환경연구사(환경)	1	국립생물자원관 미생물자원과(인천광역시)
506	환경연구사(환경)	1	국립생물자원관 식물자원과(인천광역시)
507	환경연구사(환경)	1	국립생물자원관 유용자원활용과(인천광역시)
601	공업연구사(전자)	1	화학물질안전원 기획운영과(대전광역시)
602	공업연구사(화학)	1	화학물질안전원 사고총괄훈련과(대전광역시)
603	공업연구사(화학)	1	화학물질안전원 사고총괄훈련과(대전광역시)
604	공업연구사(화학)	1	화학물질안전원 사고총괄훈련과(대전광역시)
605	공업연구사(화학)	1	화학물질안전원 사고예방심사2과(대전광역시)
701	공업연구사(화학)	1	시흥화학재난합동방재센터(경기도 시흥시)

- ※ 하나의 지원코드에만 지원 가능(다른 코드 중복 지원 시 불합격 처리)  
 ※ 화학물질안전원의 근무예정부서(소재지)는 2020년 6월 이후 충청북도 청주시 오송바이오폴리스지구로 이전 예정

#### 나. 전문경력관(5명)

지원코드	임용예정 직급	선발예정 인원	근무예정부서(소재지)
448	전문경력관 나군	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
449	전문경력관 나군	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
450	전문경력관 나군	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
451	전문경력관 나군	1	국립환경과학원 위해성평가연구과(인천광역시)
606	전문경력관 나군	1	화학물질안전원 사고예방심사2과(대전광역시)

- ※ 하나의 지원코드에만 지원 가능(다른 코드 중복 지원 시 불합격 처리)  
 ※ 화학물질안전원의 근무예정부서(소재지)는 2020년 6월 이후 충청북도 청주시 오송바이오폴리스지구로 이전 예정

## 2. 주요 업무 분야

- 별첨의 “채용예정 직위별 직무기술서” 참고

## 3. 응시 자격 : 최종(면접)시험 예정일 기준

### 가. 공통요건

- 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유 및 공무원임용시험령 등 관계법령에 따라 응시 자격을 정지당하지 아니한 자

#### 【 결 격 사 유 】

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 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
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
  - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자

- ※ 단, 최종(면접) 시험 예정일 기준 6개월 이내 전역 예정자 가능(제대군인지원에 관한 법률 제16조제2항)

- 대한민국 국적 소지자

- ※ 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)가 국가공무원법 제26조의3 제2항에 따라 외국국적을 보유한 상태에서 직무를 수행할 수 없는 분야에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함

- 20세 이상(1999.12.31. 이전 출생자)의 연령에 해당하는 자



## 나. 응시자격요건 기본사항

### 【공 통】

- 응시자격요건에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나의 채용분야만 선택해야 함
- 응시자격요건에 해당하는 학위소지 여부 및 경력의 계산은 최종시험(면접) 예정일(2019.7.16. 예정) 기준으로 판단함
- 응시자격 인정기준일은 최종시험(면접) 예정일(2019.7.16.) 기준으로 판단함
- 응시자격요건에 해당하는 경력 및 학위는 서류전형 우대대상에서 제외됨

### 【경력 범위】

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 관련분야 경력을 의미하며, 경력(재직)증명서 제출 건에 한함 (경력증명서상 근무기간, 부서, 직위(직급), 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의)
- 담당업무는 관련분야와의 연관성을 판단할 수 있도록 상세히 기재
- 증명서 발급확인자 성명 및 서명(또는 도장), 연락처 반드시 기재
- 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력은 불인정 될 수 있음 ※ 시험공고일 기준 6개월 이내 발급분에 한함
- 응시자격 요건 중 '경력'요건으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함('학위' 요건으로 응시하는 경우는 해당 없음)
- 응시자격요건을 취득한 이후의 경력만 우대대상 경력으로 인정함

### 【학위 범위】

- '학위' 요건의 '관련분야'·'관련전공'은 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- ※ '학위' 요건으로 응시하는 경우라도, 취득 후 경력기간을 요건으로 설정된 경우 위의 [경력의 범위]에 포함되는 경력만 인정됨

### 【가산요건】

- 가산요건에 해당하는 한국사능력검정시험은 원서접수 최종일(2019.4.22) 기준으로 판단함(서류전형에서만 반영)

## 다. 요건별 응시요건(응시자격요건 중 1가지 이상을 만족할 경우 응시 가능)

직급(직위)	구 분	응시자격요건
연구사	학 위	◦ 채용 관련분야 석사학위 소지자
전문경력관 나군	경 력	◦ 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	◦ 관련분야 석사학위를 취득한 사람 ◦ 관련분야 학사학위 취득 후 2년 이상 관련분야 근무 또는 연구경력이 있는 사람 ◦ 전문대학 관련 학과 졸업자등으로서 학력 취득 후 3년 이상 관련분야 근무 또는 연구 경력이 있는 사람

※ 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 말함.

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

## 4. 근거 법령

- 국가공무원법, 공무원임용령, 공무원임용시험령, 전문경력관 규정, 연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정, 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침

## 5. 시험 방법

### 가. 서류전형

- 임용예정 직위별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형위원회에서 적격 또는 부적격 여부 심사
- 단, 응시인원이 임용예정 직위별로 선발예정인원의 3배수 이상인 때에는 서류전형 기준에 따라 선발예정인원의 3배수를 합격자로 결정(공무원임용시험령 제29조제6항)
- 서류전형기준
  - 연구직: 자기소개서, 직무수행계획서, 전공적합도, 근무경력(우대요건), 연구논문(우대요건), 학위(우대요건), 영어(우대요건), 자격증(우대요건), 한국사(가산특전)
  - 전문경력관: 자기소개서, 직무수행계획서, 근무경력(우대요건), 연구논문(우대요건), 학위(우대요건), 영어(우대요건), 한국사(가산특전)
- ※ 우대요건 및 가산특전은 서류전형단계에서만 적용하며, 원서접수 마감일 기준으로 요건을 충족한 경우만 인정
- ※ 가산특전은 국사편찬위원회에서 주관하여 시행하는 한국사능력검정시험에서 2급 이상을 획득한 경우 서류전형 만점의 3%로 가점 부여('15.1.1. 이후 실시 시험만 인정, 1, 2급 간 가산점수 차등은 없음)
- ※ 자격요건, 우대요건 및 가산특전은 [별첨] 채용예정 직위별 직무기술서 참고

### 나. 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 면접을 통해 전문지식과 그 응용능력, 공무원으로서의 정신자세 등 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 종합적으로 평가
- 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
  - (평가요소) 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성
  - (평가방식) 개별면접 방식이며, 직무적합도는 면접 당일 작성한 자료의 발표, 질의 및 응답으로 평가하고, 공직자의 자세 등은 현장에서 주어진 문제의 질의·응답을 통해 평가

- (최종합격자 결정) 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 '하'로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 '하'(미흡)로 평정한 때에는 불합격, 면접위원의 전체 평정 성적을 집계하여 '상'의 개수 많은 순으로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함('상'의 개수가 동일할 경우 '중'의 개수가 많은 순위로 결정)

## 6. 시험 일정

- 원서접수 : 2019. 4. 18.(목) ~ 4. 22.(월)
- 서류전형 합격자 발표 및 면접시험 장소 공고일 (예정) : 2019. 6. 14.(금)
- 면접시험일(예정) : 2019. 7. 16.(화)
  - ※ 면접시간 및 장소 등은 서류전형 합격자 공고 시 발표 및 서류전형 합격자 대상 별도 개별통보 예정
- 최종 합격자 발표일(예정) : 2019. 8. 19.(월)
  - ※ 서류전형 합격자 명단 및 최종면접 합격자 명단은 환경부, 국립환경과학원, 국립생물자원관, 화학물질안전원 홈페이지에 게재
  - ※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정, 서류검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장가능
  - ※ 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용 당일 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음(공무원임용시험령 제30조제4항)

## 7. 응시원서 접수 및 제출서류

### 가. 접수일시 및 방법: 온라인으로만 접수

- 접수일시 및 시간: 2019. 4. 18.(목) 09:00 ~ 4. 22.(월) 18:00
  - ※ 응시수수료 결제까지 완료하여야만 응시원서 접수가 완료됨
- 접수방법: 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>)를 통해 접수
- 내용: 이력사항 등록 및 추가서류 첨부 제출
  - 이력사항 등록: 경력, 학위, 자격증, 어학성적 등을 사이버국가고시센터에 등록
  - 추가서류\* 첨부: [붙임]의 제출서류 작성양식 및 증빙서류를 PDF파일로 전환하여 첨부
  - \* 이력사항 등록 및 자기소개서, 직무수행계획서, 학위증명서, 경력, 연구실적, 자격증 등 기본서류 첨부(용량 10MB 이내)

- 기타: 응시수수료 7,000원 외에 소정의 처리비용(휴대폰, 카드결제, 계좌이체비용) 소요
  - ※ 응시원서 제출마감일 다음날부터 3일 이내에 응시사실을 철회한 경우에는 응시수수료를 반환함.(원서접수 취소기간: 2019.4.23.~4.25. 09:00~18:00)

### ○ 응시표 출력: 2019. 5. 7.(화) 09:00부터 응시표 출력 가능

- 응시표 출력방법: 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>) → 마이페이지 → 응시표 출력
- 면접시험 당일에 본인 확인을 위해 응시표와 공공기관이 발행한 신분증 소지 필수
  - \* 신분증: 주민등록증, 여권, 운전면허증, 주민등록번호가 포함된 장애인 등록증(복지카드) 중 하나
- ※ 학생증, 자격수첩, 공무원증, 주민등록번호가 없는 장애인등록증(복지카드) 등은 신분증으로 인정하지 않으며, 신분증 미지참으로 인한 불이익은 응시자의 책임

### ○ 제출 서류 작성 요령

- ※ 사이버국가고시센터에 응시원서 접수 시 작성 서식파일은 [응시코드번호\_응시자이름.hwp]로, 증빙서류는 PDF파일로 스캔 또는 전환하여 파일명 [응시코드번호\_응시자이름.pdf]로 첨부(총 10MB이하)

구 분	내 용
1. 자기소개서 1부 *필수	○ A4 2매 이내로 작성<서식1>
2. 직무수행계획서 1부 *필수	○ A4 2매 이내로 작성<서식2>
3. 학위증명서 및 학위논문 *필수	○ 응시요건 및 우대요건 입증 위한 학위 증명서 제출 - 연구직: 석·박사학위 증명서 - 전문경력관: 전문학사부터 최종학력 학위까지 모두 제출 ○ 외국 학위 증명서는 번역본 첨부 ○ 석사학위 이상 응시자의 경우 <서식3> 작성
4. 주민등록증 초본 * 남성만 제출	○ 주민등록초본 1부(병역사항 기재)
5. 관련분야 경력(제직) 증명서 1부 * 해당자에 한함 * 연차별 차등 우대	○ 해당자에 한해 관련분야 경력내용 <서식4> 작성 ○ 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력 불인정될 수 있음 ○ 발급 확인자 연락처 반드시 기재(미포함 시 하단에 별도 기재) ○ 외국기관 발급 증명서는 번역본 첨부 ※ 시험공고일 기준 6개월 이내 발급분에 한함
6. 관련분야 연구논문 요약서 및 논문 사본 각 1부 * 해당자에 한함 * 건별 차등 우대(학위논문 제외)	○ 게재 논문 요약서 1부 <서식5> ○ 증명서류로 논문표지 및 제목, 발표자가 표시된 페이지 첫장 사본 및 개인정보가 삭제된 첫 장 사본 첨부 ※ 응시자격요건을 충족한 이후 SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS, 한국연구재단 등재학술지에 게재된 논문[최근 5년 이내(2015. 1. 1. 이후)에 한함(KCI 등재 후보지는 해당 없음)]



구 분	내 용																
7. 어학능력 증빙서류 1부 * 해당자에 한함	<p>○ 검정기관별 유효 기간 내 성적으로 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험 중 기준 점수 이상인 시험성적에 한함 (1가지 이상 만족 시 인정)</p> <table><tr><th rowspan="2">구분</th><th colspan="2">TOEFL</th><th rowspan="2">TOEIC</th><th rowspan="2">TEPS</th><th rowspan="2">G-TELP (LEVEL 2)</th><th rowspan="2">FLEX</th></tr><tr><th>PBT</th><th>IBT</th></tr><tr><td>기준점수</td><td>530점 이상</td><td>71점 이상</td><td>700점 이상</td><td>625(340)점 이상</td><td>65점 이상</td><td>625점 이상</td></tr></table> <p>※ TEPS의 기준점수는 개정('18.5.12.) 이전 625점 이상, 개정('18.5.12.) 이후 340점 이상</p>	구분	TOEFL		TOEIC	TEPS	G-TELP (LEVEL 2)	FLEX	PBT	IBT	기준점수	530점 이상	71점 이상	700점 이상	625(340)점 이상	65점 이상	625점 이상
구분	TOEFL		TOEIC	TEPS					G-TELP (LEVEL 2)	FLEX							
	PBT	IBT															
기준점수	530점 이상	71점 이상	700점 이상	625(340)점 이상	65점 이상	625점 이상											
8. 관련 자격증 사본 1부 * 해당자에 한함	<p>○ 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정(별표7)에 따른 가산대상 자격증(연구직만 해당)에 한함</p> <p>※ 단, 국립환경과학원, 국립생물자원관의 경우 별표 7의 자격증 중 채용분야별로 일부만 적용(채용직위별 직무기술서 참고)</p>																
9. 한국사능력검정시험 자격증 사본 1부 * 해당자에 한함	<p>○ 2급 이상 소지자의 경우 만점의 3%를 가산점으로 부여(1·2급 간 가산점수 차등은 없음)</p> <p>※ 국사편찬위원회에서 주관하여 '15.1.1. 이후 실시한 시험에 한함</p>																

#### 나. 유의사항

- 응시자는 관련 전공 학위 등 자격요건이 적합한지를 판단하여 원서를 제출하여야 하며, 다른 직무분야 또는 직렬(류)에 중복으로 지원할 수 없으나, 응시원서 제출 기간 중에는 응시분야 변경이 가능합니다.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 공무원임용시험령 제51조에 따라 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 동 령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시 자격을 정지합니다.
- 학위증명서, 경력증명서, 자격증, 어학능력 등에 대해서는 추후 원본 제출을 요구할 수 있습니다.
- 경력확인을 위해 서류합격자를 대상으로 4대 보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) 중 1종에 대한 자격 득실 이력 확인서(예: 고용보험 피보험자격 내역서 등) 및 근무기간에 대한 소득금액증명을 제출받을 예정입니다.

- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전 까지 공고할 예정입니다.
- 응시자가 선발인원과 같거나 없을 경우에는 재공고할 수 있습니다.
- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.

#### 8. 기타 참고사항

- 공무원임용령 제13조2의 임용추천의 유예는 본 시험계획 합격자에게는 준용되지 않습니다.
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조사(조회), 공무원채용신체검사 등에서 공무원으로서 부적격으로 판명될 경우 합격을 취소할 수 있습니다.
- 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 때는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

#### ◁ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지([www.mpm.go.kr](http://www.mpm.go.kr)) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 기타 문의사항은 시행기관의 기관별 담당자 연락처로 문의 바랍니다.

#### <문의 연락처>

코드 (401~451) 국립환경과학원 연구지원과 032) 560-7014, 7015, 7016

코드 (501~507) 국립생물자원관 전략기획과 032) 590-7076, 7391

코드 (601~606, 701) 화학물질안전원 기획운영과 042) 605-7014, 7016

(붙임 1)

제출서류 작성 서식

※ 작성요령은 삭제 후 작성할 것

<서식 1>

자기소개서

성명		응시직급		응시코드	
----	--	------	--	------	--

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

- 작성요령
- 분량은 A4용지 2매 이내(글꼴: 굴림체 / 글자크기: 12pt. / 줄간격: 160%) 한글을 사용하여 작성

<서식 2>

## 직무수행계획서

성명		응시직급		응시코드	
----	--	------	--	------	--

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

### ○ 작성요령

- 특별한 양식 없이 응시자가 자유롭게 기술하되, 서론(정책·사업의 동향 및 전망 포함), 정책(사업)목표, 추진전략, 수단, 방법, 추진일정 등이 포함되도록 작성함
- 분량은 A4용지 2매 이내(글꼴: 굴림체 / 글자크기: 12pt. / 줄간격: 160%) 한글을 사용하여 작성

<서식 3>

성명		응시직급		응시코드	
----	--	------	--	------	--

### ☐ 석사 학위 논문

구분	논문제목		학위취득 기간
	한글명	영문명	
석사학위 논문			

### ☐ 박사 학위 논문

구분	논문제목		학위취득 기간
	한글명	영문명	
박사학위 논문			

### ☐ 논문심사교수(모두기재)

구분	학교, 학과명	지도교수명	논문심사교수(지도교수 제외)	논문심사일
석사학위				
박사학위				

※ 학위논문의 논문심사교수, 지도교수 인준페이지와 동일한 내용이어야 함.

### ☐ 박사후 연수(모두기재)

구분	기관명	지도교수명
박사후 연수		

※ 1쪽 이내로 작성, 기관 확인용 자료로 심사위원회에게는 제공하지 않음

## □ 학위 논문 요약서

### 1. 석사 학위 논문 요약서

제목	(한글명) (영문명)		
세부전공		논문심사일	
<p>○ 연구목적</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>○ 연구내용</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>○ 연구결과의 활용도</p> <p>-</p>			

#### 【작성요령】

- 전체 논문내용에 대해 반드시 A4용지 3매 이내(굴림체, 160%, 12pt)로 작성
- ※ 학위가 추가로 있는 경우에는 「1, 2, 3 ...」 등의 순으로 기재

※ 증빙 붙임: 학위증명서, 학위논문 표지, 심사위원 서명페이지, 요약문 발췌본

<서식 4> ※ 해당자에 한하여 작성

## 관련분야 근무 경력

성명		응시직급		응시코드	
----	--	------	--	------	--

### - 1. 근무처(부서)명

- 주요 업무실적 등 담당업무, 추진내용
- 굴림체 12pt, 160%, A4용지 반쪽 이내

#### 【작성요령】

- ① 주요업무 실적내용을 근무처 별로 각각 작성
  - ※ 근무처(부서)가 많은 경우에는 「1」, 「2」 ... 등의 순으로 기재
- ② 석·박사 학위 취득기간 및 학위 취득기간 중의 조교경력 등은 인정하지 않음.
  - ※ 근무경력이 응시요건과 중복되는 경우 및 경력증명서에 담당업무가 명시되어 있지 않아 업무 연관성 등의 확인이 어려운 경우는 인정하지 않음
- ③ 경력증명서에 발급자 정보 기재(필수)

※ 증빙 붙임: 경력증명서(영문인 경우 번역본 첨부)



<서식 5> ※ 해당자에 한하여 작성

## 연구논문 요약서

연번	논문제목	기여도 (역할/참여자수)	게재지명 (권,호)	게재 연월일	비고
작성 요령		주저자/5인		2018.6.1	SCI
1					
2					
3					

연번	성명	응시직급	응시코드			
1						
논문개요	<p>○ 논문제목</p> <p>■ 한글명 :</p> <p>■ 영문명 :</p> <p>○ 논문 게재지 및 게재일자(2015.1.1.~원서접수 마감일 게재완료만 인정)</p> <p>□ SCI □ SSCI □ A&amp;HCI</p> <p>■ 등재구분(“√” 표기) : □ SCIE □ SCOPUS □ KCI(한국연구재단 등재지)</p> <p>■ 게재지명 :</p> <p>■ 게재일자 :</p> <p>○ 기여도: 제2저자/5인</p>					
주요내용 요약						
<p>○ 연구목적</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>○ 연구내용</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>○ 연구결과의 활용도</p> <p>-</p>						

※ 증빙붙임: 논문표지 첫장(논문제목, 발표자가 표시되어 있는 사본 및 개인정보가 삭제된 사본으로 각각 1매씩 제출), SCI 등 국제 학술지의 경우 학술지명을 확인할 수 있는 경우 해당 사이트에서 검색하고 증빙자료를 스캔 제출

(붙임 2)

연구직 및 지도직 채용시험 가산대상 자격증(제26조의2 관련 별표 7)

직렬	직류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	그 밖의 법령에 따른 자격증
공업 연구	기계	기술사: 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리 기능장: 기계가공, 보일러, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기	
	화학	기술사: 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기능장: 위험물, 가스 기사: 화학분석, 화학류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품	
	전자	기술사: 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 품질관리 기능장: 전자기기 기사: 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영	
환경 연구	환경	기술사: 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 기능장: 산림 기사: 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지	기사 자격증 가산 비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경 측정분석사
농업 연구	농업환경	기술사: 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보 기사: 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업 산업기사: 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업	

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