

2023년 국립산림과학원 임업연구사 경력경쟁채용 공고

국립산림과학원에서는 다음과 같이 국가직공무원(임업연구사) 경력경쟁채용을 하고자 하오니 유능한 인재의 많은 응모를 바랍니다.

2023년 3월 9일

국립산림과학원장

1. 채용예정 직급 및 인원

채용분야	응시코드	직급 (직렬, 직류)	인원	근무예정부서
산림탄소 경영 연구	A1	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	미래산림전략연구부 (서울특별시)
임업경영 지원 정책 및 제도 연구	A2	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	미래산림전략연구부 (서울특별시)
인위적 변화지 산사태 예측 연구	B1	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	산림환경보전연구부 (서울특별시)
산림해충 확산·정착 모델링 연구	B2	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	산림환경보전연구부 (서울특별시)
생활권 수목 통합적 관리 연구	B3	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	산림환경보전연구부 (서울특별시)
목재탄소 전략 연구	C1	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	임산자원이용연구부 (서울특별시)
목재이용모델 개발 및 전략 연구	C2	임업연구사 (임업연구, 임업)	1	임산자원이용연구부 (서울특별시)

※ 응시자 중복지원 불가(1가지 채용분야에만 응시 가능)

2. 채용분야 직무내용

채용예정분야	주요 업무
산림탄소 경영 연구(A1)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산림 및 임업 활동으로 인한 탄소흡수량 분석체계 고도화 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 국가/지자체 수준 산림탄소흡수량 분석 및 전망 모형 연구 - 현장 수준 산림탄소경영 효과 분석 모형 개발 ○ 산림 및 임업 부문 온실가스 감축 수단 발굴 및 잠재량 분석 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 탄소흡수원 감축 수단 발굴 및 산정 방법 개발 - 산림탄소흡수원 감축수단별 효과 분석 및 잠재량 예측 연구 ○ 산림 및 임업 부문 탄소중립 이행방안 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 탄소흡수량 증진을 위한 산림경영를 제고 방안 연구 - 탄소흡수 이행실적 평가 및 검증 모니터링 체계 연구
임업경영 지원 정책 및 제도 연구(A2)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임업경영 지원 정책 및 경제적 정책 효과 분석 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 임업경영 지원 정책 및 제도의 사회·경제적 효과 분석 - 임업경영 경영제약 해소 및 규제개선 방안 연구 ○ 산림·임업 분야 세제 및 재정지원 정책 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 임업경영 지원 세제 정비방안 연구 - 사유림 활성화를 위한 보조금 개편 및 재정지원 방안 연구 ○ 임업인 소득 안전망 구축방안 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 공익형 임업직불제의 확대 방안 연구 - 임산물 재해보험 확대 및 개선방안 연구
인위적 변화지 산사태 예측 연구(B1)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산림훼손지, 산지전용지 등 인위적 변화지 산사태위험도 예측 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 인위적 변화지의 산사태 위험도 판정 및 평가기법 개발 - 산불, 목재수확, 산지전용 등 산림형질 변화에 따른 산지 지형변화 분석 ○ 산지 토사공급 조건을 고려한 사방구조물 대책 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 인위적 변화지의 산지 토사 생산 및 공급 특성 구명 - 산지 토사공급 조건의 분류 및 토사수송 모델링기술 개발 - 산림형질 변화를 반영한 사방시설 계획 및 유지관리·평가 연구
산림해충 확산·정착 모델링 연구(B2)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요/외래·돌발 산림병해충의 발생 예측모형 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 산림병해충 방제 일정 수립 지원을 위한 발생 시기 예측모형 개발 - 산림병해충 발생 변화 모니터링 및 기후변화 영향 평가 ○ 주요/외래·돌발 산림병해충의 확산 가능성 및 위험도 분석·평가 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터를 기반 확산 및 발생 위험도 예측 모델 개발 - 산림병해충 발생이 산림생태계 미치는 영향 평가·예측 연구 ○ 주요/외래·돌발 산림병해충의 조기경보 체계 구축 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 조기경보 체계 구축을 위한 대발생 위험종 예측 연구 - 산림병해충 발생 상황별 역할, 임무, 예찰·방제 체계 구축 연구

채용예정분야	주요 업무
<p>생활권 수목 통합적 관리 연구(B3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수목진료(진단→처방→예방→치료) 기술기반 수목병해충 통합관리시스템 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 수목병원체 형태·유전·생태적 특성 구명 연구 - 외래·돌발 수목병원체에 의한 수목병 발병원인 구명 및 확산 저지 연구 - 생활권 주요 수목 병해 진단 및 방제법 구축 연구 ○ 기후·환경 영향에 의한 수목병 발병 특성 구명 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 기후변화 등에 따른 수목의 생리적 장애와 수목병 발생 상관성 분석 - 비생물적 요인에 의한 수목 장애 진단 및 수목관리기술 고도화 연구
<p>목재탄소 전략 연구(C1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목재분야 탄소중립 기여를 위한 목재자원 관리 기술 및 환경영향 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 목재제품의 전과정 물질흐름 기반 목재정보시스템 구축 연구 - 목재제품의 탄소집약재료 대체 효과 구명을 위한 방법론 개발 - 목재수요 분석활용 목재자원의 물질흐름, 탄소흐름, 경제흐름 분석 연구 ○ 온실가스 감축 활동자료와 연계한 목재제품의 장기순환이용 전략 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 목재제품의 탄소산정 방법론 및 계수 개발·구축 연구 - 목재탄소 통계수집 방법론 및 목재제품 활동자료 고도화 연구 - 목재제품의 자원·생산·유통·이용 단계별 환경·에너지 영향 평가 연구
<p>목재이용모델 개발 및 전략 연구(C2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자원·산업 연계 맞춤형 목재자원 정보제공 체계 구축 및 목재이용 기술 분석을 통한 목재자원의 단계적 이용전략 및 모델 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 목재제품 수급관리 모니터링 및 조기경보 관리 체계 구축 연구 - 목재자급률 제고를 위한 수입대체 및 목재생산 활성화 전략 연구 - 목재자원의 장수명 이용확대 및 배분 시나리오에 의한 단계적 이용모델 개발 ○ 목재자원의 정량화를 위한 지표 개발·평가체계 구축 및 실행모델 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 공공사업 모니터링을 통한 목재이용 분야별 실행모델 개발 및 수요 확대방안 연구 - 민간·정부사업 연계 목재이용의 사회·과학적 가치 정량화 및 평가인자 개발 연구

3. 근거 법령

- 국가공무원법(법률 제19147호), 공무원임용령(대통령령 제33151호)
- 공무원임용시험령(대통령령 제32998호)
- 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정(대통령령 제33156호)
- 공무원임용규칙(인사혁신처예규 제147호)
- 국가공무원임용시험 및 실무수습 업무처리지침(인사혁신처예규 제130호)

4. 응시자격 요건

□ 공통 응시자격요건 [최종시험(면접시험) 예정일 기준]

- 「국가공무원법」 제33조 각호의 결격사유 및 공무원 임용시험령 등 관계 법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 자
- 「국가공무원법」 제74조(정년)에 해당하지 아니한 자

■ 국가공무원법 제33조(결격사유)

1. 피성년후견인
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. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고 받은 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

■ 국가공무원법 제74조(정년)

- 공무원의 정년은 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 60세로 한다.
- 공무원은 그 정년에 이른 날이 1월부터 6월 사이에 있으면 6월 30일에, 7월부터 12월 사이에 있으면 12월 31일에 각각 당연히 퇴직 된다.

○ 대한민국 국적 소지자

※ 이중국적자의 경우 임용 전까지 외국 국적을 포기하여야 함

○ 20세 이상인 자(2003. 12. 31. 이전출생자)

- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자, 최종(면접)시험 예정일 기준 6개월 이내에 전역이 가능한 자

□ 응시자격요건 [최종시험(면접시험) 예정일 기준]

- 아래 요건을 충족한 자 (단, 응시분야별로 아래 전공 추가 인정됨)

구분	자격요건(기본)
응시 요건 (기본)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」 제7조의2 제4항에 따른 아래 분야의 전공자로 석사학위 이상 소지한 사람 - 임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학
응시분야	자격요건(추가) : 위 전공분야 외 응시분야별 추가인정 전공분야
A1	환경생태공학
A2	행정학, 환경생태공학
B1	
B2	곤충생태학, 곤충학, 산림보호학, 생명과학
B3	산림보호학, 균류학, 식물병리학, 수목병리학
C1	환경공학, 응용경제학
C2	임산공학, 환경공학

※ 위에서 “전공한 사람”은 「고등교육법」에 따른 대학(전문대학은 제외한다)에서 해당 학 또는 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 같은 수준 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말함

※ 위 분야로 학위논문(석사학위 또는 박사학위) 또는 전공분야 석사학위 이상 소지자

※ 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서 제출도 가능하나, 최종시험 예정일 현재 해당 학위를 소지한 사람이어야 함

※ 학과 명칭이 변경된 경우 단과대학장 이상의 명의로 발행한 관련 계통학과 증명서 제출 필요(본 공고문 붙임의 서식3 활용)

5. 시험방법

□ 제1차 시험 : 서류전형

- 당해 직무수행에 관련되는 응시자의 자격·경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부를 서면으로 심사하여 공고된 응시자격 기준에 적합할 경우 합격
- 단, 응시인원이 선발예정인원의 3배수 초과일 때에는 임용예정 직무에 적합한 기준(서류전형기준)에 따라 3배수로 서류전형합격자 결정
- 서류전형 평가 항목
 - 자기소개서 및 직무수행계획서, 업무 연관성 (학위논문 및 연구논문)
 - 우대요건 : 연구논문 실적, 근무(연구)경력, 외국어 능력, 박사학위, 자격증
 - 가산점 : 한국사능력검정시험 1~3등급
 - 우대요건, 가산점 세부내용

분야		우대요건(원서 접수마감일 기준)
구분	내용	
우대 요건	연구 논문 실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용 관련분야 연구논문 실적 <ul style="list-style-type: none"> - 한국연구재단 등재 학술지(KCI) 및 국제학술지(SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS)에 2021.1.1. 이후에 게재된 연구논문 - 학술지 종류, 논문 기여도 등에 따라 논문별로 점수 부여 ※ 관련분야 : "2.채용대상 직무내용" 참조 ※ 단순 포스터 발표, 게재 예정 논문, 저서 등은 인정하지 않음
	근무 (연구) 경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격 관련 전공의 석사학위 취득 후 관련분야 근무(연구) 경력 ※ 석박사통합과정으로 박사학위를 취득한 경우는 박사학위 취득 이후 관련분야 근무(연구)경력 ※ 경력은 관련분야의 국가·공공기관, 법인(외국법인 포함) 및 민간단체 (「비영리민간단체지원법」제2조의 규정에 의함)에 소속되어 근무 하거나 연구를 수행한 경력을 의미하며, 개인사업자와 소속된 직원의 경력은 불인정 ※ 근무경력 : 주당 40시간 근무를 기준으로 하며, 시간제 근무경력의 경우에는 근무시간에 비례하여 산출한 경력을 인정 ※ 관련분야 : "2.채용분야 직무내용" 참조

분야		우대요건(원서 접수마감일 기준)		
구분	내용			
외국어 능력		어학검정	1등급	2등급
		TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상
		TOEIC	775점 이상	675점 이상
		NEW TEPS	386점 이상	327점 이상
		서울대학교.한국외국어대학교. 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상
		영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상
		G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상
		※ 2021.1.1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 원서접수 마감일 이전 까지 점수(등급)가 발표된 시험성적만 인정하며, 면접시험일 기준 유효 기간이 경과되지 않아야 함		
박사 학위		○ 응시 관련분야 박사학위 소지 여부 ※ 석박사통합과정으로 박사학위를 취득한 경우, 응시자격요건(석사학위)을 충족시키는 것으로 보고, 박사학위 우대 점수 부여함 ※ 응시요건으로 박사학위를 사용하더라도 관련분야 박사학위는 가산점 부여		
자격증		○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 ※ 2개 이상 자격 소지 시 가장 유리한 자격증 하나만 인정		
가산점	한국사	○ 국사편찬위원회가 시행하는 한국사능력검정시험에서 1~3급 인증등급 취득한 사람 (2019.1.1. 이후 실시된 시험) ※ 등급별 차등 배점(1급 3점, 2급 2점, 3급 1점)		

□ 제2차 시험 : 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 면접을 통해 공무원임용시험령 제5조에 따른
당해 직무수행에 필요한 능력 등 평정요소를 상·중·하로 종합평가
 - 평정요소 : 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의
정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성을 평가
 - 역량을 평가하기 위해 면접시험 당일 역량평가 실시 예정
- 합격자 결정방법
 - 공무원임용시험령에 따라 5개 평정요소마다, 각각 상(우수), 중(보통), 하(미흡)로
평정

- 불합격기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 평정 성적이 우수한 사람 순으로 합격자 결정
 - ※ 불합격기준 : 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 "하(미흡)"로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소를 "하(미흡)"로 평정할 때
 - ※ 평정 성적이 우수한 사람은 "중", "하" 개수와는 상관없이 "상"의 개수가 많은 사람 순으로 하며, "상"의 개수가 동일한 때에는 "중"의 개수가 많은 사람 순으로 함
- 채용분야 책임자가 없는 경우 최종합격자를 결정하지 않을 수 있음
- 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유 해당, 임용된 날로부터 3개월 이내 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 추가합격자 결정할 수 있음

6. 시험일정

공고기간	서류전형 합격자 발표 및 면접시험 일정공고	면접시험	최종합격자 발표
'23.3.9(목)~3.20.(월)	'23.4.14.(금)	'23.4.28.(금) (예정)	'23.5.8.(월) (예정)

- ※ 원서 접수기간은 '23. 3. 16(목) ~ 3. 20.(월)이며, 최종시험(면접)일은 변동될 수 있으니 반드시 '23. 4. 14일 면접시험 일정 공고를 참조
- 본 시험일정은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경 공고시 산림청 홈페이지 (<http://www.forest.go.kr>)에 게재 예정
- 서류전형 합격자 발표는 산림청 홈페이지(<http://www.forest.go.kr>)에 게시하고 면접시험의 일시 및 장소는 서류전형 합격자 발표 시 함께 공고

7. 응시원서 접수

□ 응시원서 접수

- 접수기간 : '23.3.16.(목) ~ '23.3.20.(월) 18:00 (마감일 소인분 기준)
- 접수방법 : (우편) 빠른등기 접수 * e그린접수(우체국)도 원본 재송부 필요
 - 접수처 : 국립산림과학원 운영지원과
 - 주 소 : (우02455) 서울특별시 동대문구 회기로 57, 국립산림과학원 운영지원과 임업연구사 채용담당자 앞
 - ※ 등기우편은 접수 마감일 소인분(빠른등기)까지 유효 접수분으로 인정
 - ※ 코로나19로 인해 우편 접수만 가능(방문 제출(대리인 제출 포함), 택배, 퀵서비스 등을 통한 접수 불가)
 - ※ 응시번호는 서류전형 합격자 발표 전 휴대폰 SMS 또는 이메일로 통보 예정이며, 서류전형 합격자에 한해서 면접시험 당일 응시표 배부
- 유의사항
 - 응시표는 회송하지 않으며, 서류전형 합격자에 한해서만 면접당일 현장배부
 - 제출서류를 집계 1개만 이용하여 고정(스테이플러 사용금지, 서류종류별 스테이플러·클립 고정금지, 전체서류를 집계 1개로 고정할 것)
 - 제출서류는 A4용지 단면인쇄 원칙(양면인쇄, 모아찍기 인쇄 등 금지)
 - 등기우편 봉투 겉면에 본 공고문에 첨부된 서식을 붙여서 송부할 것
 - 제출서류별 안내사항(8.제출서류)을 반드시 확인하여 그에 맞추어 제출, 미확인에 따른 미비점으로 인해 응시자 개인 불이익 있을 수 있음

8. 제출서류

본 공고문 붙임의 <서식1>을 활용하여 작성한 한글파일을 우편(빠른등기)발송에 앞서 아래 이메일 주소로도 제출하여 주시기 바랍니다.

- 제출 : chae0512@korea.kr
- 제출대상 : 본 공고문 붙임 서식으로 작성된 한글파일 전체(작성목록 총괄표 포함)
- 한글파일은 한 개의 파일로 제출

- 이메일 제목과 한글파일명은 응시분야코드, 이름으로 작성
 ※ 예시: A2, 홍길동
- 각종 증빙서류는 우편으로만 보내시기 바라며, 외국어 증명서(증빙서류)는 번역문 첨부 바랍니다. (스캔.이미지파일의 한글파일 붙여넣기 불필요)

1. 응시원서(첨부서식) 1부

- 정부수입인지(또는 전자수입인지) 7,000원 1매 부착
- 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 차상위 계층이거나 「한부모가족 지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

2. 대학교(학사) 졸업증명서 1부

- 전형위원 제척·기피 등을 위해 활용되며, 전형위원에게 학교명 등이 제공 되지 않음

3. 석사학위 및 박사학위 증명서 각 1부

- 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서 제출도 가능하나, 최종시험일 현재 해당 학위를 소지하여야 함
- 반드시 전공 기재가 되어 있어야 하며, 박사학위 소지자는 석사학위 증명서도 함께 제출
- 석사, 박사 학위 각각의 입학 연월일, 학위취득 연월일이 반드시 포함되어야 함. 날짜가 학위증명서에 나타나지 않는 경우(특히 입학일의 경우) 이를 보완 할 수 있는 별도 서류제출 필요 (예: 학적부)
- 국외학위의 경우 다음을 추가 제출
 - ※ 아포스티유 협약국의 경우 : 아포스티유
 - ※ 아포스티유 미협약국의 경우 : 영사확인
 - ※ 학위취득을 확인할 수 있는 지도교수, 교무처·학사과 담당자 등의 전화번호, FAX, 이메일주소, 이들을 확인할 수 있는 인터넷URL 주소 등을 반드시 제출 (필요 시 학위 및 경력 확인을 위한 본인의 별도 동의서를 제출받을 예정)

4. 이력서(첨부서식) 1부

- 이력사항, 증빙가능한 관련분야 경력 및 자격사항 등 작성
- 이력서에 기재된 사항은 반드시 증빙자료를 첨부하여야 하며, 증빙자료가 없는 경력, 자격 등은 인정되지 않음
- ※ 증빙자료가 없는 사항은 불필요하게 기재하지 말 것

5. 자기소개서 및 직무수행계획서(첨부서식) 각 1부

- 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상이 직·간접적으로 나타나도록 작성하지 말 것
- 직무수행계획서는 채용분야 담당업무와 연계하여 본인이 해당 직위에 적합하다고 판단하는 이유, 해당직위와 관련 있는 경력·실적, 채용예정분야에서 무슨 일을 어떻게 수행할 것인지에 대한 계획 등을 작성

6. 학위논문 목록, 학위논문 사본 및 논문요약서(첨부서식) 각 1부

- 논문요약서는 2매 이내(A4용지, 단면인쇄)로 작성
- 논문표지, 제목, 발표자, 지도교수가 표시되어있는 페이지 사본 첨부 및 논문 초록이 포함된 페이지 사본 첨부

7. 연구논문 목록, 연구논문 사본 및 논문요약서(첨부서식) 각 1부

- 2021. 1. 1. 이후 게재된 논문에 한함(온라인 또는 오프라인 정식 게재된 논문에 한하며, 심사 중인 논문·게재예정인 논문은 불인정)
- 단순 포스터 발표, 개인 저서 등은 불인정
- ①논문이 해당 학술지에 게재되었다는 사실을 확인할 수 있는 증빙출력물, ② 논문이 학술지에 게재될 당시 그 학술지가 SCI·SSCI·SCIE·A&HCI·SCOPUS·KCI 중 어디에 해당하는지 확인할 수 있는 등재 구분 증빙 출력물 (예: Master Journal List, Scopus Indexed Journal, KCI 등의 해당 학술지 검색 출력물 등)
 - ※ 'KCI 등재후보지'는 불인정
- 본 공고문 붙임의 서식 '연구논문 목록' 순서에 맞추어, 논문별로 ①논문요약서, ②논문증빙사본(초록포함), ③해당 논문을 학술지에 게재한 사실 증빙, ④해당 학술지의 등재 구분 증빙 순서로 제출
 - ※ 논문건별로 ①~④순으로 제출 (예시 : A논문관련 ①~④, B논문관련①~④ 순으로 제출)
- 클립스테인플라포스트잇 등 사용금지, 전체 제출서류와 함께 집계 1개로 고정하여 제출

8. 경력(재직)증명서(해당자에 한함) 1부

- 경력(재직)증명서에 반드시 포함되어야 할 사항
 - ①근무기간(연·월·일까지 반드시 포함)
 - ②직위, 직급
 - ③근무형태
- ※ 상근/비상근 표기와 함께 주당근무시간 반드시 포함, 미포함시 불인정 될 수 있음

④담당업무

- ※ 채용분야와의 연관성을 판단할 수 있도록 정확하고 상세히 기재, 지나치게 포괄적인 기술로 연관성이 명확하지 않을 경우 불인정 될 수 있음

⑤경력증명서 발급담당자 연락처(전화번호, e-mail)

- 회사(기관) 자체 서식이 위 ①~⑤내용을 모두 포함하고 있을 경우 자체 서식의 경력증명서 사용가능

- ※ 자체서식이 ①~⑤ 내용 일부를 포함하고 있지 않을 경우, 본 공고문 붙임 <서식2>를 활용하여 회사(기관)에서 발급한 것을 활용

- 경력(재직)증명서는 공고일 기준 최근 6개월이내에 발급분을 제출, 자체서식에 발급 목적란이 있을 경우 '기관제출용'으로 발급
- 인정되는 경력은 국가 및 지방자치단체, 공공기관, 법인(외국법인 포함), 「비영리민간단체지원법」제2조의 규정에 의한 민간단체, 국내·외 기업에서 자격요건의 관련분야에서 근무한 경력 (시간제근무의 경우, 근무시간에 비례하여 일부 인정) 단, 응시자 본인이 개인사업자로서 근무한 경력 등의 경우는 제외

- 응시자격요건 충족이후 관련 근무(연구)경력만 인정됨

- ※ 석사학위 취득 이전 경력(석박사통합과정으로 박사학위를 취득한 경우 박사학위 취득 이전경력).학위 취득 과정 중의 대학조교 경력 등은 불인정, 제출 불필요

- 경력들이 중복되는 기간이 있을 경우 관련분야의 경력 1개만 인정함

- ※ 중복기간이 있을 경우 채용분야 연관성을 고려하여 신중히 작성·제출할 것

- 최종 합격자 발표이전까지 경력사실 여부를 확인할 예정이므로 4대보험, 소득금액증명 등으로 증빙 가능한 경력만 제출(확인 불가 시 불인정 됨)

- ※ 특히, 연구경력은 4대보험, 소득금액증명 증빙 등 발급이 가능한지 사전에 반드시 확인하고 제출

- 기관(회사)의 폐업 등으로 경력증명서 발급이 불가할 경우 경력을 입증할 수 있는 아래의 ①~④의 모든 서류 제출

① 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서(폐업사실증명서)

② 4대보험 자격득실 확인서 중 1종 (△고용보험-피보험자격 내역서, △국민연금-가입이력 포함된 가입증명서, △건강보험-가입자 자격득실확인서, △산재보험-근로자 고용정보 확인서 중 1종)

③ 소득금액증명서

④ 관련분야 근무경력 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등)

- 외국 소재 기관(회사)에서의 근무(연구)경력의 경우, 경력증명서에 대한 한글번역본을 첨부해야 하며, 경력진위 확인이 가능한 담당자(부서장, 인사담당자 등) 연락처(이메일주소, 전화번호) 및 이를 확인 할 수 있는 해당 기관(회사)의 인터넷 홈페이지 주소도 함께 제출해야 함

[참고/폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서 발급 방법(hometax)]

① 폐업회사의 사업자등록번호를 아는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명-사실증명신청(1번 동그라미) → 사실증명(폐업자에 대한 업종 등의 정보내역)

② 폐업회사의 사업자등록번호를 모르는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명신청-소득금액증명(2번 동그라미) → 근로자소득용 발급(발급기한 설정) ⇒ 폐업회사 사업자번호 확인
- 이하 과정은 ①과 동일



9. 어학성적증명서(해당자에 한함) 1부

- 2021. 1. 1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 원서접수 마감일 이전까지 점수(등급)가 발표된 시험만 인정되며, 면접시험일까지 유효기간이 경과되지 않아야 함
- TOEFL, IELTS, G-Telp, 외국어대학교 어학검정 등은 검증을 위한 제3자 조회가 가능한 상태이거나, 또는 공식 Report를 국립산림과학원으로 신청할 것

10. 자격증 사본(해당자에 한함) 1부

- '우대요건'에 명시된 자격증만 제출, 기타 우대요건이 아닌 자격증은 제출 불필요 (제출 불필요 자격 예시: 운전면허, 정보처리기능사, 컴퓨터활용능력, MOS 등)
- 원서접수 마감일 이전까지 발급된 자격증에 한함, 자격증등록번호가 기재되어 발급 사실 확인이 가능해야 함

- 한국산업인력공단 발급 자격증 사본의 경우 자격증번호, 자격증내지번호가 모두 표기되어 있어야 하며, 확인서는 90일 이내 발급분으로 확인서 진위 조회가 가능해야 함(발급이후 90일이 경과한 확인서는 진위확인이 불가)

11. 한국사능력검정시험 인증서(해당자에 한함) 1부

- 2019. 1. 1. 이후 실시된 시험에 한해서 결과가 발표된 성적만 인정

12. 병역사항이 포함된 주민등록초본 또는 병적증명서 1부

- 주민등록번호 13자리 모두 표시된 주민등록초본 제출 (결격사유 조회를 위해 필수)

13. 출입국에 관한 사실증명서(해당자에 한함) 1부

- 국외 학위 취득자, 국외 근무(연구)경력을 제출한 사람에 한함

14. 개인수집·이용·제공 동의서, 자격요건 검증 동의서 각 1부 (자필서명 필수)

<제출시 유의사항>

- 제출서류는 위 번호 순서대로 정리 후 집계 1개로 고정하여 제출
 - ※ 클립, 스테이플러, 포스트잇 등 사용금지
 - ※ A4용지 단면인쇄 (모아찍기, 양면인쇄 금지)
- 응시서류의 기재 착오 또는 누락, 제출서류 미비 등으로 인한 책임은 전적으로 응시자에게 있으며, 증명서 제출되지 않은 경력 및 자격은 인정되지 않음
- 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우, 합격자 통지 후에도 임용을 취소할 수 있음
 - ※ 「공무원임용시험령」제51조에 따라 증명서류를 거짓으로 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 경우, 해당자에 대해서 그 시험을 정지 또는 무효하거나 합격을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 국가공무원 임용을 위한 시험의 응시자격이 정지됩니다.

9. 기타사항

- 응시 희망자는 자격요건이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 접수하시기 바랍니다.
- 채용분야 중 1개 분야에만 응시할 수 있으며, 다른 채용분야에 중복으로 지원할 수 없습니다.

- 응시원서와 제출서류에 기재된 내용이 사실과 다르거나 미비한 경우 별도의 보완기일 내 보완요청을 받을 수 있습니다.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자 발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격 여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 「공무원임용시험령」 제51조 제1항 및 제2항에 따라 임용시험에 부정할 영향을 미치는 행위를 한 경우에는 불합격 처리되며, 향후 5년간 각종 공무원 채용 시험의 응시자격이 정지되고 명단이 공개될 수 있습니다.
- 기관 인력운영 여건상 임용유예는 불가합니다.
- 제출서류는 응시자의 채용여부가 확정된 이후 응시자(확정된 채용 대상자 제외)가 원본 서류 반환을 청구하는 경우 반환 가능합니다. 단 원본 반환 시 사본은 시험실시기관에서 일정기간 보관합니다.
- ※ 채용서류 반환 청구 기간: 2023. 6. 1. ~ 2023. 6. 8.
- ※ 응시자 개인정보 보호를 위해 응시원서 접수 시 등기우편 상 기재된 주소로만 우편으로 반환 가능합니다.
- 응시원서 접수결과 응시인원이 선발예정인원보다 적거나 같은 경우에는 재공고 할 수 있으며, 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자 통지 후라도 신원조회, 공무원채용신체검사, 응시자격요건 검증 등을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 최종합격자의 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6개월내에 면접시험 불합격기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 차순위로 평정성적이 우수한 자를 추가합격자로 결정할 수 있습니다.
- 시험일정은 코로나19 등 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당시험 실시일 7일전까지 변경내용을 최초 공고매체(산림청 홈페이지, 나라일터)를 통하여 공고할 예정입니다.

- 본 공고문은 산림청 홈페이지(www.forest.go.kr) 및 나라일터(www.gojobs.go.kr) 에서 확인할 수 있습니다.

전화문의 : 국립산림과학원 운영지원과 (02-961-2513)

- 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) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

직무기술서 (A1, 산림탄소 경영 연구)

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	미래산림전략연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산림 및 임업 활동으로 인한 탄소흡수량 분석체계 고도화 연구 ○ 산림 및 임업 부문 온실가스 감축수단 발굴 및 잠재량 분석 연구 ○ 산림 및 임업 부문 탄소중립 이행방안 연구
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임학, 산림경영학, 임업경제학, 환경생태공학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
-------------	---

응시 자격		관련분야 : 산림탄소 경영 연구																							
	학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																							
자기소개서 및 직무수행계획서		○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																							
업무 연관성		○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																							
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																							
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																							
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">어학검정</th> <th style="width: 20%;">1등급</th> <th style="width: 20%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점이상</td> <td>71점이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점이상</td> <td>675점이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점이상</td> <td>327점이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점이상</td> <td>60점이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점이상</td> <td>5.5점이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>			어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점이상	71점이상	TOEIC	775점이상	675점이상	NEW TEPS	386점이상	327점이상	서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정	65점이상	60점이상	영국문화원 IELTS	6.0점이상	5.5점이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점이상
	어학검정	1등급	2등급																						
	TOEFL(iBT)	83점이상	71점이상																						
	TOEIC	775점이상	675점이상																						
NEW TEPS	386점이상	327점이상																							
서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정	65점이상	60점이상																							
영국문화원 IELTS	6.0점이상	5.5점이상																							
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점이상																							
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																								
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																								
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																							

직무기술서 (A2, 임업경영 지원 정책 및 제도 연구)

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	미래산림전략연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임업경영 지원 정책 및 경제적 정책 효과 분석 연구 ○ 산림·임업 분야 세제 및 재정지원 정책 연구 ○ 임업인 소득 안전망 구축방안 연구
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임학, 임업경제학, 산림경영학, 경제학, 경영학, 행정학, 조경학, 환경생태공학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
------	---

응시 자격	관련분야 : 임업경영 지원 정책 및 제도 연구																							
학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																							
자기소개서 및 직무수행계획서	○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																							
업무 연관성	○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																							
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																						
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																						
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">어학검정</th> <th style="width: 35%;">1등급</th> <th style="width: 35%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점이상</td> <td>71점이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점이상</td> <td>675점이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점이상</td> <td>327점이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점이상</td> <td>60점이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점이상</td> <td>5.5점이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>		어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점이상	71점이상	TOEIC	775점이상	675점이상	NEW TEPS	386점이상	327점이상	서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점이상	60점이상	영국문화원 IELTS	6.0점이상	5.5점이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점이상
	어학검정	1등급	2등급																					
	TOEFL(iBT)	83점이상	71점이상																					
	TOEIC	775점이상	675점이상																					
NEW TEPS	386점이상	327점이상																						
서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점이상	60점이상																						
영국문화원 IELTS	6.0점이상	5.5점이상																						
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점이상																						
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																							
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																							
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																						

직무기술서 (B1, 인위적 변화지 산사태 예측 연구)

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	산림환경보전연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산림훼손지, 산지전용지 등 인위적 변화지 산사태위험도 예측 연구 ○ 산지 토사공급 조건을 고려한 사방구조물 대책 연구
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
------	---

응시 자격	관련분야 : 인위적 변화지 산사태 예측 연구																							
학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																							
자기소개서 및 직무수행계획서	○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																							
업무 연관성	○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																							
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																						
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																						
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">어학검정</th> <th style="width: 30%;">1등급</th> <th style="width: 30%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점 이상</td> <td>71점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점 이상</td> <td>675점 이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점 이상</td> <td>327점 이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점 이상</td> <td>60점 이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점 이상</td> <td>5.5점 이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>		어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상	TOEIC	775점 이상	675점 이상	NEW TEPS	386점 이상	327점 이상	서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상	영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상
	어학검정	1등급	2등급																					
	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상																					
	TOEIC	775점 이상	675점 이상																					
NEW TEPS	386점 이상	327점 이상																						
서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상																						
영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상																						
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상																						
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																							
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																							
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																						

직무기술서 (B2, 산림해충 확산·정착 모델링 연구)

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	산림환경보전연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요/외래·돌발 산림병해충의 발생 예측모형 개발 ○ 주요/외래·돌발 산림병해충의 확산 가능성 및 위험도 분석·평가 연구 ○ 주요/외래·돌발 산림병해충의 조기경보 체계 구축 연구
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 곤충생태학, 곤충학, 산림보호학, 생명과학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
------	--

	관련분야 : 산림해충 확산·정착 모델링 연구																							
응시 자격	학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																						
자기소개서 및 직무수행계획서	○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																							
업무 연관성	○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																							
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																						
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																						
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">어학검정</th> <th style="width: 30%;">1등급</th> <th style="width: 30%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점 이상</td> <td>71점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점 이상</td> <td>675점 이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점 이상</td> <td>327점 이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점 이상</td> <td>60점 이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점 이상</td> <td>5.5점 이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>		어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상	TOEIC	775점 이상	675점 이상	NEW TEPS	386점 이상	327점 이상	서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상	영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상
	어학검정	1등급	2등급																					
	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상																					
	TOEIC	775점 이상	675점 이상																					
NEW TEPS	386점 이상	327점 이상																						
서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상																						
영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상																						
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상																						
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																							
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																							
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																						

직무기술서 (B3, 생활권 수목 통합적 관리 연구)

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	산림환경보전연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수목진료(진단→처방→예방→치료) 기술 기반 수목병해충 통합 관리시스템 구축 ○ 기후·환경 영향에 의한 수목병 발병 특성 구명 연구
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산림보호학, 균류학, 식물병리학, 수목병리학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
------	---

	관련분야 : 생활권 수목 통합적 관리 연구																							
응시 자격	학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																						
자기소개서 및 직무수행계획서	○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																							
업무 연관성	○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																							
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																						
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																						
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">어학검정</th> <th style="width: 20%;">1등급</th> <th style="width: 20%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점 이상</td> <td>71점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점 이상</td> <td>675점 이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점 이상</td> <td>327점 이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점 이상</td> <td>60점 이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점 이상</td> <td>5.5점 이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>		어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상	TOEIC	775점 이상	675점 이상	NEW TEPS	386점 이상	327점 이상	서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상	영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상
	어학검정	1등급	2등급																					
	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상																					
	TOEIC	775점 이상	675점 이상																					
NEW TEPS	386점 이상	327점 이상																						
서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상																						
영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상																						
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상																						
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																							
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																							
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																						

직무기술서 [C1, 목재탄소 전략 연구]

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	임산자원이용연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목재분야 탄소중립 기여를 위한 목재자원 관리 기술 및 환경영향 연구 ○ 온실가스 감축 활동자료와 연계한 목재제품의 장기순환이용 전략 연구
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임산공학, 임학, 화학공학, 환경공학, 공업화학, 경제학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
-------------	--

응시 자격		관련분야 : 목재탄소 전략 연구																							
	학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																							
자기소개서 및 직무수행계획서	○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																								
업무 연관성	○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																								
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																							
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																							
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">어학검정</th> <th style="width: 20%;">1등급</th> <th style="width: 20%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점이상</td> <td>71점이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점이상</td> <td>675점이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점이상</td> <td>327점이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점이상</td> <td>60점이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점이상</td> <td>5.5점이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>			어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점이상	71점이상	TOEIC	775점이상	675점이상	NEW TEPS	386점이상	327점이상	서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정	65점이상	60점이상	영국문화원 IELTS	6.0점이상	5.5점이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점이상
	어학검정	1등급	2등급																						
	TOEFL(iBT)	83점이상	71점이상																						
	TOEIC	775점이상	675점이상																						
NEW TEPS	386점이상	327점이상																							
서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정	65점이상	60점이상																							
영국문화원 IELTS	6.0점이상	5.5점이상																							
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점이상																							
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																								
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																								
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																							

직무기술서 [C2, 목재이용모델 개발 및 전략 연구]

임용예정기관명	근무예정부서(소재지)
국립산림과학원	임산자원이용연구부(서울특별시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자원·산업 연계 맞춤형 목재자원 정보제공 체계 구축 및 목재이용 기술 분석을 통한 목재자원의 단계적 이용전략 및 모델 개발 ○ 목재자원의 정량화를 위한 지표 개발·평가체계 구축 및 실행모델 개발
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향 마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 기술적 전문지식, 집행 관리능력, 추진력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임산공학, 임학, 화학공학, 환경공학, 경제학 ○ 각종 보고서 작성 및 연구논문 작성 관련 전문지식 등
------	--

응시 자격	관련분야 : 목재이용모델 개발 및 전략 연구																							
학위	"4.응시자격요건" 중 해당내용 참조																							
자기소개서 및 직무수행계획서	○ 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성, 담당예정직무에 대한 이해도 및 직무수행계획의 충실성과 적절성 등을 종합적으로 검토																							
업무 연관성	○ 학위·연구논문과 임용예정분야와의 업무 연관성을 검토																							
우대 요건	연구논문 실적	○ 채용분야 관련 연구논문 학술지 게재 실적 ※ SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, KCI에 2021.1.1. 이후 게재된 연구논문																						
	근무경력	○ 응시자격 충족 후 관련분야 근무(연구) 경력																						
	외국어 능력	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">어학검정</th> <th style="width: 30%;">1등급</th> <th style="width: 30%;">2등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL(iBT)</td> <td>83점 이상</td> <td>71점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC</td> <td>775점 이상</td> <td>675점 이상</td> </tr> <tr> <td>NEW TEPS</td> <td>386점 이상</td> <td>327점 이상</td> </tr> <tr> <td>서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정</td> <td>65점 이상</td> <td>60점 이상</td> </tr> <tr> <td>영국문화원 IELTS</td> <td>6.0점 이상</td> <td>5.5점 이상</td> </tr> <tr> <td>G-Telp(LevelⅡ)</td> <td>77점 이상</td> <td>70점 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 영어권, 비영어권 외국어 요건을 모두 충족할 경우 점수 각각 부여</p>		어학검정	1등급	2등급	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상	TOEIC	775점 이상	675점 이상	NEW TEPS	386점 이상	327점 이상	서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상	영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상	G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상
	어학검정	1등급	2등급																					
	TOEFL(iBT)	83점 이상	71점 이상																					
	TOEIC	775점 이상	675점 이상																					
NEW TEPS	386점 이상	327점 이상																						
서울대학교·한국외국어대학교· 부산외국어대학교 어학검정	65점 이상	60점 이상																						
영국문화원 IELTS	6.0점 이상	5.5점 이상																						
G-Telp(LevelⅡ)	77점 이상	70점 이상																						
박사학위	○ 관련분야 박사학위 소지 여부																							
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 ○ 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경 																							
가산점	한국사	○ 한국사능력검정시험에서 3급 이상 인증등급 취득																						

<서식1>

응 시 원 서

본인은 국립산림과학원 임업연구사 국가공무원 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2023년 월 일
국립산림과학원장 귀하

※응시번호	<i>담당자 기재란</i>	성명	(한글)	(인)
응시분야	<i>(A1) 산림탄소 경영 연구</i>		(한자)	
생년월일	0000. 00. 00. (00세)	복수국적 해당여부		
자격요건	<input type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사		정부수입인지 붙이는 곳 (전자수입인지 제출가능)	
주 소	(☉)			
전 화 (휴대전화)		전자우편		

응 시 표 (임업연구사 임용시험)

※응시번호	<i>담당자 기재란</i>	응시분야	
성명	(한글)	자격요건	<input type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사
	(한자)		
2023년 월 일 국립산림과학원장 (인)			

주 의 사 항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 시험당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
-------------	-----------------------------

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시분야 : 다음 중 응시분야의 코드를 기재

응시분야	응시분야 코드
산림탄소 경영 연구(A1)	A1
임업경영 지원 정책 및 제도 연구(A2)	A2
인위적 변화지 산사태 예측 연구(B1)	B1
산림해충 확산·정착 모델링 연구(B2)	B2
생활권 수목 통합적 관리 연구(B3)	B3
목재탄소 전략 연구(C1)	C1
목재이용모델 개발 및 전략 연구(C2)	C2

3. 자격요건 : 해당되는 응시요건 에 ‘√’로 표시 (하나만 선택)
4. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
5. 성명·생년월일·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
6. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재
7. 정부수입인지 : 정부수입인지 부착 또는 전자수입인지 구매.제출(원본제출)
 - 7,000원 상당의 수입인지 부착 또는 구매.제출(수입증지는 인정안됨)
 - 정부수입인지부착 시 가까운 우체국에서 구입하여 붙이되, 여러 매(枚)일 경우 금액을 확인할 수 있도록 붙임

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자, 차상위 계층이거나 또는 「한부모 가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

응시자 제출서류 목록

성 명	응시분야	응시요건	서명
	(A1) 산림탄소 경영 연구	<input type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사	

■ 작성목록(총괄표)

목 록	작성(제출) 여부
1. 응시원서(필수)	
2. 대학교(학사) 졸업증명서(필수)	
3. 석사학위, 박사학위 졸업증명서(필수)	
4. 이력서(필수)	
5. 자기소개서 및 직무수행계획서(필수)	
6. 학위논문(필수)	
6-1. 학위논문 목록	
6-2. 학위논문별 논문요약서	
6-3. 학위논문별 증빙사본	
7. 연구논문	
7-1. 연구논문 목록	
7-2. 연구논문 요약서	
7-3. 연구논문 사본(초록 등)	
7-4. 연구논문 학술지 게재 증빙출력물	
7-5. 해당 학술지 등재구분 증빙출력물	
8. 근무(연구)경력, 경력(재직)증명서	
9. 어학성적증명서	
10. 자격증사본	
11. 한국사능력검정시험 인증서	
12. 주민등록초본(병역사항 포함)(필수)	
13. 출입국에 관한 사실증명서	
14. 개인정보 및 고유식별활용 동의서 각 1부(필수)	

- 작성한 항목 및 제출한 서류에 대하여 '작성(제출) 여부'란에 "○" 표시
- 작성된 한글파일(작성목록 총괄표 포함)을 이메일(chae0512@korea.kr)로 제출
 - 한글파일은 한 개의 파일로 제출
 - 파일명은 응시분야, 이름으로 작성 (예시: A2, 홍길동)

□ 자기소개서 및 직무수행계획서(별지)

◎ 자기소개서

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

※ 작성요령(삭제 후 작성)

- 한글(hwp) 양식으로 작성할 것 (서식 임의변경 금지)
- 분량은 A4용지 2매 이내
- 글자체는 휴먼명조 / 크기는 12포인트 / 글자색은 검정색
- 줄간격 160%로 작성할 것
- 내용(예시)
 - 자신의 전문지식, 경험, 경력 등과 응시분야와의 관련성을 중심으로 해당 직위에 대한 소견, 응시취지, 직무수행방향 및 비전 등 기재
 - 지원동기, 생활신조와 가치, 미래전망, 성품, 대인관계 등 종합적으로 고려

2023. . . 작 성 자 : (서명)

◎ 직무수행계획서

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

※ 작성요령(삭제 후 작성)

- 한글(hwp) 양식으로 작성할 것 (서식 임의변경 금지)
- 분량은 A4용지 2매 이내
- 글자체는 휴먼명조 / 크기는 12포인트 / 글자색은 검정색
- 줄간격 160%로 작성할 것
- 내용(예시)
 - 담당예정 업무(관련 직무분야)와 연계하여 본인이 해당직위에 적합하다고 판단하는 이유
 - 채용예정분야에서 무슨 일을 어떻게 수행할 것인지 계획
 - 해당 연구분야와 기관발전에 대한 공헌 방법, 개인 발전성 등

2023. . . 작성자 : (서명)

(석사·박사)학위논문 목록

학위 보유 현황

전공	학위 종류	학위취득일
00학	박사	2000. 00. 00
00학	석사	2000. 00. 00

※ 전공은 학위증명서에 표기된 전공으로 기록

학위 논문

학위 종류	논문제목
박사	
석사	

- ※ 논문별 요약서(다음 페이지 서식) 별도첨부(논문별 A4용지 2매 이내)
- ※ 논문별 논문표지, 제목, 발표자, 지도교수가 표시되어 있는 페이지 사본 제출
- ※ 논문별 초록이 포함되어 있는 페이지 사본 제출

(석사·박사)학위논문 요약서

1. 논문제목 : (한글명)

(영문명) * 영문명이 없는 경우 기재할 필요 없음

2. 발표자 성명 :

3. 논문심사년월일 :

4. 논문내용

연구목적

○

-

연구내용

○

-

연구결과의 활용도(구체적으로 작성)

○

-

연구논문 목록

연번	제 목	게재지명(발표기관)	발행일자	등재구분	논문 기여도
		인터넷 확인 URL 주소	(권, 호)		
	예) Use of antimicrobial agents in veterinary medicine and food animal production	예) International journal of Antimicrobial Agent(SCI, 0065-2113)	2020.2.1.	SCIE	제1저자
		예) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924857902977	(5,2)		
				SCIE	교신 저자
				KCI	공동 1저자
				KCI	공동 저자
				SCIE	공동 저자

- ※ 2021.1.1. 이후 SCI, SCIE, A&HCI, SCOPUS, KCI에 정식 게재 완료된 논문에 한하며, 게재된 사실을 증명할 수 있는 출력물, 해당 학술지의 등재구분 증빙 출력물을 함께 제출
- ※ 논문표지 및 제목, 발표자, 권, 호, volume(발행 연, 월)이 표시된 페이지 사본 별도 첨부
- ※ 발표내용이 동일한 경우에는 발표 시기, 발표지가 다르다 하더라도 하나만 인정
- ※ 논문건별 요약서(다음 페이지 서식) 별도 첨부(A4용지 2매이내)
- ※ 등재 구분란에는 SCI, SCIE, A&HCI, SCOPUS, KCI 등 기재 (KCI 등재후보지는 불인정)
- ※ 논문 기여도는 제1저자, 교신저자, 공동1저자, 공동저자로 구분하여 기재 (논문별 증빙자료와 일치하도록 등재구분, 논문기여도를 정확하게 기록)

연구논문 요약서(연번)

1. 논문제목 :

2. 논문 게재지 및 게재일자

○ 등재구분 : *SCI, SCIE, SCOPUS, KCI*

○ 게재일자 : 년 월 일

○ 게재지명 : *논문이 게재된 저널지명을 기재*
 - 권, 호, 발행일자

3. 발표자 성명(공동연구자 포함) :

○ 응시자(논문기여도) : *홍길동 (제1저자, 3인)*

※ 기여도는 "제1저자", "교신저자", "공동1저자", "공동저자" 중 택1하여 작성

○ 공동연구자 :

4. 논문내용

연구목적

연구내용

○

-

연구결과의 활용도(구체적으로)

※ 논문별로 A4용지 2매 이내로 작성제출, 연번이 "연구논문 목록"의 연번과 맞는지 반드시 확인하고 제출

근무경력 또는 연구경력

근무처 (부서)	근무기간	근무월수 (연, 월, 일)	직위(급)	주요업무내용
		근무형태		
1. 00 연구원	2020.01.01 ~ 2021.04.30	0년0월0일	박사후 연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무와 연관성이 나타나도록 상세히 기술 - - ◦ - - ◦
		시간제, 주20시간		
1. 00 연구원	2019.01.20 ~ 2019.08.15	0년0월0일	석사 연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무와 연관성이 나타나도록 상세히 기술 - - ◦ - - ◦
		상근, 주40시간		
2. 0000법인	0000.00.00 ~ 0000.00.00	0년0월0일	팀장	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무와 연관성이 나타나도록 상세히 기술 - - ◦ - - ◦
		상근 주40시간		
2. 0000법인	0000.00.00 ~ 0000.00.00	0년0월0일	사원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무와 연관성이 나타나도록 상세히 기술 - - ◦ - - ◦
		시간제 주35시간		
3. 0000 비영리 단체	0000.00.00 ~ 0000.00.00	0년0월0일	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무와 연관성이 나타나도록 상세히 기술 - - ◦ - - ◦
		시간제, 주20시간		

- ※ 본 공고문 '8.제출서류' 항목의 근무(연구)경력 사항을 반드시 숙지하고 작성바랍니다.
- ※ 경력(재직)증명서 및 4대보험, 소득금액증명 등으로 증빙가능한 경력들을 최근 경력순으로 작성바랍니다.
- ※ 시간강사 등 근무시간 재산정이 필요한 경력은 근무기간 및 주당 근무시간기재
 - * 주당 40시간 기준으로 환산한 기간도 참고할 수 있도록 기재할 것
 - (예) 주 2시간 시간강사, 1년(52주) 경력인 경우: 2시간×52주=104시간(=2주3일, 주40시간 기준)

어학능력 실적

어학능력검정시험	점수/등급	응시일자 (유효기간 만료일)	검증어학
1. TOEFL(iBT)/TOEIC/TEPS..	000점	0000.00.00 (0000.00.00)	영어

※ 어학성적증명서는 2020.1.1. 이후 성적 중 유효기간이 끝나지 않은 것만 인정

※ 제3자의 객관적인 점수 진위 여부 확인이 가능해야 함

자격증 및 한국사 등급 보유 현황

자격종목	등록번호	발급(교부)년월일 또는 유효기간	자격증 교부기관
1. 산림기사		20XX. X. X (20XX. X. X ~ 20XX. X. X)	한국산업인력 관리공단
2. 한국사능력검정 0급		20XX. X. X (20XX. X. X ~ 20XX. X. X)	국사편찬위원회

※ 반드시 자필로 체크 및 서명

개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

1. 개인정보 수집 및 이용 동의서

국립산림과학원에서는 공무원 채용 및 관리를 위해 「개인정보보호법」 등 관계 법령에 따라 개인정보를 수집하고 있습니다.

- (1) 개인정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 개인정보 수집 항목
 - 성명, 주민등록번호, 학력·경력, 국적, 주소, 병역사항, 공무원 시험 응시자격 정지 여부, 자격증 등 우대요건에 해당하는 사항, 4대 보험(고용보험, 국민연금, 건강보험, 산재보험)의 자격득실, 소득금액증명
- (3) 개인정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년
개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 개인정보의 수집 및 이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있습니다.
그러나 동의를 거부할 경우 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

2. 고유식별정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(고유식별 정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 고유식별정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 고유식별정보 수집 항목 : 주민등록번호
- (3) 고유식별정보 보유 및 이용기간
 - 보존사유 : 공무원 채용 및 관리
 - 보존기간 : 채용 후 관련자료 폐기 시까지
 - 보존근거 : 개인정보보호법, 국가공무원법, 공무원 임용령
- (4) 고유식별정보의 수집 및 이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있습니다.
그러나 동의를 거부할 경우 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

고유식별정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

3. 민감정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(민감 정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 민감정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 민감정보 수집 항목 : 범죄경력정보 등
- (3) 민감정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년
개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 민감정보의 수집 및 이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있습니다.
그러나 동의를 거부할 경우 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

민감정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

4. 개인정보의 제3자 제공 동의(복수국적, 경력·자격요건 확인 등을 위한 동의서 효력 인정 포함)

국립산림과학원은 응시요건 등 응시자가 제출한 증빙자료의 진위여부를 해당기관에 조회하여 확인하고 있습니다. 이를 위해 관련자료 확인서 발급에 동의하며, 개인정보보호법 등에 보호되고 있는 각종 개인정보 자료를 동법 제15조 등에 따라 인사담당 업무관계자에게 제공 및 공개·활용하는데 동의를 받고 있습니다.

또한 이 시험에서 부정행위를 한 사람은 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공하고 있습니다.

(1)제공받는 자	(2) 제공목적	(3) 제공 항목	(4) 제공받는 자의 보유·이용기간
관할 출입국·외국인 청(사무소)	공무원 채용 관리 (복수국적 조회)	복수국적 여부 조회에 필요한 사항	정보처리 목적 달성 시까지 (개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기)
개인정보(자격 증·경력·학위) 확인기관	공무원 채용 관리 (자격확인)	자격증, 경력사항, 학위 등 응시요건 충족 및 제출서류 진위여부 확인에 필요한 사항	정보처리 목적 달성 시까지 (개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기)
인사혁신처	공무원 시험 응시자격 정지 여부 회신	성명, 주민등록번호*, 시험연도, 시험명, 응시제한기간, 관보게재일, 처분청	처분이 있는 날로부터 5년(행정정보고동이용 증적 보관)

* 주민등록번호는 공무원임용시험령 제34조에 의하여 처리할 수 있습니다.

☞ 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 다만 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위해 원본과 동일하게 유효함을 인정하고, 이에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

위와 같이 확인서 발급에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

2023년 월 일

* 귀하로부터 취득한 개인정보는 「개인정보보호법」 제15조 및 제17조에서 정하는 바에 따라 처리 목적 이외에는 사용되지 않으며, 변경 시에는 사전 동의를 구할 것입니다.

** 같은 법 제21조에 따라 귀하의 개인정보는 보유기간 경과, 개인정보의 처리목적 달성 등 그 개인정보가 불필요하게 되었을 때 파기합니다. 다만 다른 법령에 따라 보존하여야 하는 경우는 그러하지 않음을 알려드립니다.

정보	성 명	(서명)	전화번호	
	주민등록번호	-	(휴대전화)	
주체	주 소			

국립산림과학원장 귀하

<서식2> ※ 필요시 활용

경력(재직) 증명서 (서식)

기관 현황	회사/기관명				대표자 성명		
	소재지						
대상자 인적사항	성명(한글)				생년월일	1988.4.10.	
경력사항	근무기관	근무부서	직위	담당업무	근무기간	근무 형태	
	○○○○연구소	○○○팀	팀장	<ul style="list-style-type: none"> ○○○○연구 프로젝트총괄담당 - ○○○ 분야 연구기획 주담당 - 소관 관계부처 업무협의 	19.12.25. ~ 20.12.22. (11월28일)	상근 (주40시간)	
		○○○팀	선임 연구원	<ul style="list-style-type: none"> - ○○○ 연구 기획관리 - ○○○ 연구 - ○○○ 연구과제 관련 ○○○모니터링 및 자료수집 	15.7.24.~ 19.12.24. (4년5월1일)	상근 (주40시간)	
	○○○연구센터	□□□□팀	연구원	<ul style="list-style-type: none"> - □□□ 연구 보조 - □□□ 용역과제 담당 	14.2.27~ 15.3.15. (1년0월17일)	시간제 (주20시간)	
				상세사항 별도 첨부 가능			
총 근무기간	(상근) 5년4월29일 * 근무시간 표기: 주40시간			(비상근, 시간제) 1년0월17일 * 근무시간 표기: 주20시간			

위 내용이 사실과 다름없음을 확인합니다.

확 인 자 1		확 인 자 2	
성 명	○○○	○○○	○○○
연락처	02-0000-0000	02-000-0000	
서 명			

2023년 월 일

_____ 사 (직인)

경력(재직)증명서 발급 시 유의사항

- ※ 근무기관은 합병, 회사분할 등 회사명이 변경된 경우에 기재
 - ※ 근무기간은 일단위까지 계산 (예: 2년 6월 5일)
 - ※ 근무형태는 상근, 비상근, 시간제로 구분하고, 주당 근무시간 표시를 반드시 표기
예시 : 상근(주40시간), 시간제(주20시간)
 - ※ 확인자는 회사(기관)의 발급담당자가 직접 기재하고 서명 또는 날인
 - ※ 회사(기관) 자체 서식이 위 내용을 모두 포함할 경우 자체 서식으로 제출 가능(상근, 비상근, 주당근무시간 등이 반드시 포함되어야 함)
 - ※ '담당업무'란이 부족할 경우 별도 자료 첨부 가능(직인포함)
 - ※ 경력이 4대 보험 및 소득금액 증명 등으로 확인이 가능한 경력인지 꼭 확인하고, 가능한 경력만 기입할 것
 - ※ 발급부서 정보(담당자, 전화번호 등)가 없거나 미흡하여 진위여부 등이 확인되지 않을 경우, 합격 취소 등의 불이익을 받을 수 있음
- ⇒ 특히, 경력증명서에 담당업무와 주당 근무시간 미표기로 경력 불인정되는 경우가 많으니 유의하시기 바랍니다.

<봉투표지 양식> ※ 봉투 겉면에 붙여 활용하시기 바랍니다.

※ “동의여부, 성명 및 서명(날인), 구비서류 등”이 누락되지 않도록 발송 전 꼭 확인하시기 바랍니다.

보내는 사람 (주소 및 성명)

연락처 : 휴대전화 등()

응시직급	임업연구사
지원코드	

받는 사람

우) 02455

서울특별시 동대문구 회기로 57

국립산림과학원 운영지원과

채용담당자 앞

『2023년도 국립산림과학원 임업연구사 경력경쟁채용 응시원서 제증』