

# 2018년도 국가공무원 경력경쟁채용시험 공고

『공무원임용시험령』 제3조 및 제26조에 따라 우수 인재의 공직 유치를 위한 시설연구사(토목직류) 국가공무원 경력경쟁채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2018년 9월 6 일  
국 토 지 리 정 보 원 장

## 1. 채용분야 및 선발예정인원

임용예정 직급	임용예정 직무분야	근무부서	선발 인원	임용예정시기
시설연구사(토목)	국토위성시스템 운영 및 활용	공간영상과	1명	2018년 11월중 (예정)

## 2. 임용예정 업무

- 국토위성센터 설립·개발·관리·운영 등 업무
- 국토위성센터 지상국 시스템 구축 및 운영
- 국토위성정보 활용기술 개발 등

## 3. 근거법령

- 「국가공무원법」 제28조 제2항 제10호 및 「공무원임용령」 제16조 제1항 제10호
- 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」 제7조의 2
- 「공무원임용시험령」 제3조, 제26조, 제27조, 제29조 제1항 제1호
- 「공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리 지침(인사혁신처 예규)」

#### 4. 응시 자격 : 최종(면접)시험 예정일 기준

##### 가. 공통요건(아래 요건 모두 충족한 자)

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각호의 결격사유에 해당하지 않는 자

결 격 사 유
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 피성년후견인 또는 피한정후견인</li> <li>● 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자</li> <li>● 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자</li> <li>● 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자</li> <li>● 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자</li> <li>● 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자</li> <li>● 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</li> <li>● 「형법」 제303조 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람</li> <li>● 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자</li> <li>● 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자</li> <li>● 금고 이상의 형을 선고받은 자</li> </ul>

- 공무원임용시험령 등 관계법령에 따라 응시자격이 정지되지 않은 자
- 대한민국 국적소지자(복수국적자는 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함)
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자 또는 최종(면접)시험 예정일 기준 6개월 이내 전역이 가능한 자
- 20세 이상인 자(1998.12.31. 이전 출생자), 다만 국가공무원법 제74조(정년)에 해당하지 않는 자

##### 나. 응시자격 요건(다음 중 어느 하나에 해당하는 자)

채용분야	응시자격 요건	비 고		
시설연구사 (토목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 전공분야 석사학위 이상을 취득한 사람</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">관련 전공분야</td> </tr> <tr> <td>토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 측지학, 공간정보학, 지리정보학, 지적학, 지리학, 위성정보공학, 원격탐사, 항공우주공학, 전기공학, 전자공학, 통신공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학 등 관련학과</td> </tr> </table>	관련 전공분야	토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 측지학, 공간정보학, 지리정보학, 지적학, 지리학, 위성정보공학, 원격탐사, 항공우주공학, 전기공학, 전자공학, 통신공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학 등 관련학과	「연구직 및 지도직공무원 임용등에 관한 규정」 제4항 및 제5항
관련 전공분야				
토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 측지학, 공간정보학, 지리정보학, 지적학, 지리학, 위성정보공학, 원격탐사, 항공우주공학, 전기공학, 전자공학, 통신공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학 등 관련학과				

※ 응시자격요건(석사 이상 학위 소지)은 최종(면접)시험 예정일 기준으로 적용

## 5. 시험방법

### 가. 서류전형

- 응시인원이 선발예정인원의 3배수 미만인 경우에는 응시자의 자격이 정해진 기준에 적합한지 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격 판단
- 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이상인 경우에는 임용예정직무에 적합한 기준에 따라 5배수로 서류전형 합격자를 결정

#### ※ 임용예정 직무에 적합한 서류전형 기준

1. 직무수행 계획서
2. 임용예정 직무와 석·박사 학위논문 관련성
3. 우대 요건 : 아래 표 참고(서류전형 단계에서만 적용)

⇒ 우대요건은 원서접수 마감일('18. 9.17.) 기준으로 요건을 충족한 경우에만 인정

구 분	우 대 요 건							
연구 또는 근무경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시자격 요건(석사학위 이상 취득)을 충족한 이후 임용예정 직무와 관련된 분야에서 근무한 경력이나 연구 활동을 수행한 경력 기간</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">                     임용예정 직무와 관련된 분야(위성시스템 운영 및 활용)의 국가·공공기관, 법인(국내·외) 및 민간단체(「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의함)에 소속되어 근무한 경력 또는 연구를 수행한 경력에 한하여 인정 (개인사업자(그 소속직원) 경력과 학위취득 과정 중 대학조교 경력은 불인정)                 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 경력증명서 상 근무기간, 담당업무가 명확히 명시된 경우에 한해 해당 경력을 인정함(불명확할 경우 인정되지 않을 수 있음)</li> </ul>							
연구실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 논문지에 발표된 연구실적 난이도 및 기여도에 따른 연구능력 평가</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">논문지 종류</th> <th>연구자수(기여도)</th> <th rowspan="2">비 고</th> </tr> <tr> <th>1인, 2인, 그 외 등</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCI, SCIE, KCI 등</td> <td>차등배점</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 논문지 종류 및 연구자수에 따른 난이도 및 기여도별 차등 배점</li> </ul>	논문지 종류	연구자수(기여도)	비 고	1인, 2인, 그 외 등	SCI, SCIE, KCI 등	차등배점	
논문지 종류	연구자수(기여도)		비 고					
	1인, 2인, 그 외 등							
SCI, SCIE, KCI 등	차등배점							
자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '측량 및 지형공간정보' 기술사 또는 기사 자격증(상위자격 1개 인정)</li> <li>※ 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」의 채용시험 가산 대상 자격증(별표) 중 선발분야 <u>기술사·기사 자격증만 인정</u>(동일직급 자격증만 인정)</li> </ul>							

구 분	우 대 요 건			
어학성적 (영어)	○ 공인된 검정시험기관의 정규시험 성적만 인정하며, 각 어학시험의 취득 성적 유효기간 내 원서접수 마감일이 포함되어야 함			
	시험 종류	시험별 기준점수	비고	
	TOEFL	PBT 530점, IBT 71점 이상	기준에 미달하거나 성적이 없는 경우 점수 미부여	
	TOEIC	700점 이상		
	TEPS	625점 이상('18. 5.12. 이전 실시) 340점 이상('18. 5.12. 이후 실시)		
	G-TELP	Level 2의 65점 이상		
FLEX	625점 이상			
어학성적 (러·중·일어)	○ 공인된 검정시험기관의 정규시험 성적만 인정하며, 각 어학시험의 취득 성적 유효기간 내 원서접수 마감일이 포함되어야 함			
	시험 종류	시험별 기준점수	비고	
	러시아어	SNULT	60점 이상	기준에 미달하거나 성적이 없는 경우 점수 미부여
		FLEX	750점 이상	
		TORFL	1단계 이상	
	중국어	SNULT	60점 이상	
		FLEX	750점 이상	
		신HSK	5급 210점 이상	
	일본어	SNULT	60점 이상	
		FLEX	750점 이상	
		JPT	740점 이상	
		JLPT	N2 150점 이상	
	한국사능력 검정시험 성적	○ 국사편찬위원회에서 주관하는 한국사능력검정시험에서 고급(1·2급) 또는 중급(3·4급) 이상의 시험성적이 있는 경우(등급별 차등점수 부여) ※ 2015. 1. 1. 이후부터 원서접수마감일까지 발표된 시험성적에 한함.		

※ 응시자는 서류전형(우대요건)을 증명할 수 있는 서류를 제출하여야 하며, 우대요건은 원서접수 마감일(2018. 9.17.)을 기준으로 판단함

- 임용예정 직무 관련분야 연구·근무경력을 증명하는 재직·경력증명서 등에 연구 또는 근무 시의 담당업무 명칭을 정확히 기재 요망(미기재 시 불인정)

※ 영어를 제외한 어학성적(러시아어, 중국어, 일본어)은 기준 점수를 충족하는 다수의 어학성적을 보유하더라도 그 중 하나의 외국어 성적만 점수를 부여

## 나. 면접시험

- 서류전형 합격자에 대하여 평정요소 5개 항목에 대하여 각각 상, 중, 하로 평정하여 해당 직무 수행에 필요한 능력 및 적격성을 종합적으로 평가
  - ※ 평정요소(5) : 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전 가능성
- 개인별 30분 이내 면접을 진행하되, 사전 제출된 직무수행계획에 대하여 PPT를 활용한 10분 내외의 프레젠테이션 발표 후 질의응답 진행
- 각 평정요소마다 점수를 부여하여 고득점자순으로 합격자를 결정
  - \* 위원 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상에 “하”로 평정하거나, 위원 과반수가 동일한 평정요소에 “하”로 평가한 응시자는 불합격 처리

## 6. 시험 일정

구 분	일 정	내 용
시험 계획 공고	9. 6.(목) ~ 9.17.(월)	◦ 국토지리정보원 홈페이지 ◦ '나라일터', '대한민국 공무원되기' 사이트 등
응시원서 접수	9.11.(화) ~ 9.17.(월)	◦ 국토지리정보원 운영지원과 총무담당 ※ 방문 및 우편접수(마감일 도착분에 한함)
서류전형 합격자 발표	9. 21.(금) 예정	◦ 국토지리정보원 홈페이지 ◦ '나라일터', '대한민국 공무원되기' 사이트
면접시험	10. 2.(화) 예정	◦ 국토지리정보원 ※ 시험장은 별도 통보
최종 합격자발표	10.25.(목) 예정	◦ 국토지리정보원 홈페이지 및 개별통보 ◦ '나라일터', '대한민국 공무원되기' 사이트

※ 상기 일정은 인사일정에 따라 변경될 수 있음

## 7. 응시원서 교부 및 접수처

### 가. 응시원서 교부

- 국토지리정보원 홈페이지 및 인사혁신처 나라일터에서 다운로드하여 사용

나. 접수기간 : 2018. 9.11.(화) ~ 2018. 9.17.(월)

다. 접수처 : 국토지리정보원 운영지원과(☎ 031-210-2612)

※ (우 16517) 경기도 수원시 영통구 월드컵로 92(원천동) / “공무원 응시원서 재증” 기재

라. 접수방법

- 접수기간 내에 응시원서 및 제출서류를 작성하여 접수처에 방문제출 (대리접수 가능) 또는 등기우편으로 제출
  - ※ 인터넷 접수 및 택배, 퀵서비스 등을 통한 접수는 하지 않음.
- 방문접수의 경우 평일 근무시간인 09:00~18:00(12:00~13:00제외)내에만 접수 가능하고, 우편접수는 접수 마감일 소인 분까지 유효하게 인정
  - ※ 우편접수자의 경우 “응시표”는 서류전형 합격자에 한하여 면접 당일 배포

## 8. 제출서류

가. 응시원서 접수 시

<공통>

- 제출서류 목록(첨부서식) 및 응시원서(별지1 서식) 각 1부
  - ※ 전자수입인지(7,000원) 구매·제출(원본제출) 또는 정부수입인지(7,000원) 부착
  - ※ 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부
- 이력서(별지2 서식) 1부
  - ※ 이력서 상의 경력은 경력증명서 등으로 증명 가능한 것만 인정함. 경력내용이 불분명, 직장폐업 등의 사유로 증명하지 못한 경우, 사업자 등록증, 법인등기부 등본, 건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발급) 등 확인 가능 자료 제출
- 직무수행 계획서(별지3 서식) 각 1부
- 학위논문 및 연구실적 자료(별지4, 4-1(필수), 4-2(해당자만) 서식) 1부
- 석·박사 학위 증명서(학위기 등) 1부
  - ※ 박사학위 소지자는 석사학위 증명서도 함께 제출하여야 하며, 외국 박사학위 소지자는 한국연구 재단의 박사학위 신고필증 사본도 함께 제출
  - ※ 졸업예정자는 최종(면접)시험 예정일 이전까지 학위 증명서류를 제출하여야 함
- 자격요건 검증 동의서 및 개인정보 수집·이용동의서(별지 5·6 서식) 각 1부

### <해당자(소지자)에 한함>

- 남자 : 병적증명서 또는 주민등록초본(병역사항 포함) 1부(공고일 이후 발행)
- 직무관련 연구 또는 근무경력 증빙자료 1부
  - ※ 재직증명서 및 경력증명서는 공고일로부터 6개월 이내 발급된 원본서류 제출
  - ※ 근무기간, 담당업무, 직위(직급), 상근여부를 채용분야와 연관성을 판단할 수 있도록 정확히 기재하고 발급 확인자 성명·연락처 기재, 용도는 '기관제출용'
  - ※ 근무하면서 지급받은 '급여 원천징수 영수증'을 첨부하여야 해당 경력 인정
- 직무분야 관련 자격증 사본 각 1부
- 어학성적표 1부(해당자에 한함, 공인된 시험기관 성적에 한하여 인정)
- 한국사능력검정시험 인증서 1부(해당자에 한함, '15.1.1. 이후 성적)

## 9. 기타사항

- 응시원서와 제출서류에 기재된 내용이 사실과 다르거나 미비한 경우 불합격 처리되고, 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험 일정과 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 합격 결정을 취소하고 그 처분이 있는 날부터 5년간 같은 시행령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시자격이 정지됩니다.
- 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.mpmgo.kr](http://www.mpmgo.kr)) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전까지 공고할 예정입니다.
- 응시원서 접수결과 응시인원이 선발예정인원보다 적거나 같은 경우에는 1회 이상 재공고할 수 있습니다.
- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자의 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내 면접시험 불합격기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 차순위로 평정 성적이 우수한 자를 추가합격자로 결정할 예정입니다.
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조회·조사, 비위면직조사 및 채용신체 검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 이 공고에 명시되지 아니한 사항은 「국가공무원법」, 「공무원임용령」, 「공무원임용시험령」, 「공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리 지침」 등에 의하여 처리됩니다.
- 기타 문의사항은 국토지리정보원 운영지원과(031-210-2612)로 문의 바랍니다.

붙임 : 응시원서 및 이력서 양식 등 각 1부.

# 직무기술서

임용예정기관명	임용예정직급(직류)	임용예정 직무분야
국토지리정보원 (공간영상과)	시설연구사(토목)	국토위성시스템 운영 및 활용

<b>주요 업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국토위성센터 설립·개발·관리·운영 등 업무</li> <li>○ 국토위성센터 지상국 시스템 구축 및 운영</li> <li>○ 국토위성정보 활용기술 개발 등</li> </ul>
--------------	---

<b>필요 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공 통 역 량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드</li> <li>○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통</li> <li>○ (직렬별 역량) 즉각적 대응, 계획관리 능력, 조정능력</li> </ul>
--------------	---

<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공간정보 및 원격탐사에 대한 전반적인 이해 및 지식</li> <li>○ 위성 궤도, 촬영정책 및 위성시스템에 대한 전반적인 지식</li> <li>○ 위성시스템 분석·설계·개발·시험 등에 관한 경험</li> </ul>
--------------	---

<b>응 시 자 격 요 건</b>	<b>관련분야 : 측량 및 공간정보 분야</b>	
	<b>특수 전문 업무 분야의 근무 또는 연구경력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 전공분야의 박사 및 석사 학위 소지자</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #d9ead3;">관련 전공분야</p> <p>토목공학, 측지학, 도시공학, 공간정보학, 지리정보학, 지적학, 지리학, 위성정보공학, 원격탐사, 항공우주공학, 전기공학, 전자공학, 통신공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학 등 관련학과</p> </div>
<b>우대요건</b>	임용예정 직무 관련분야 연구·근무경력, 연구실적(논문발표), 자격증(직무분야), 어학성적(영어, 러시아·중국·일본어), 한국사능력검정시험 성적	