



## 국가수리과학연구소 직원 채용 공고

2012년 8월에 기초과학연구원(IBS) 부설로 이관된 국가수리과학연구소는 수학 연구에 적합한 환경을 갖추어 수학 응용을 선도하고, 수학적 과학과 공학, 산업체와 효율적으로 소통하는 모범을 제시하려고 합니다. 창의성이 뛰어난 수학자들이 사회에 직접적으로 기여할 수 있는 통로가 되어, 사회적으로 중요한 수학 과제들을 수행하면서 수학의 첨단 연구를 활용하며 리서치허브(research hub)로서 수학 분야 연구와 교류의 중심이 될 것입니다.

연구소는 지원 분야에 관심이 있는 사람으로서 우수한 역량을 갖추고 연구소가 추구하는 목표를 잘 이해하고 변화를 주도할 수 있는 열정을 가지고 있는 인재를 모시고자 합니다.

지원기간: 2013.09.10.-2013.10.07.

<http://www.nims.re.kr>

### 1. 모집분야

직종	모집부서	전공	직무내용	구분	인원
연구직	수학원리응용센터	수학, 자연과학, 공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>대학, 연구소, 산업체, 정부기관의 문제를 파악하여 해결책을 찾을 수 있도록 돕거나 솔루션을 제공해 주는 연구그룹에서 산업연계문제해결 연구 수행</li> <li>자연과학이나 공학의 문제를 수학적으로 모델링하고 수학적인 언어로 기술</li> </ul>	전문연구요원 (병역특례)	1명
행정직	연구지원실	무관	<ul style="list-style-type: none"> <li>기획·예산·경영·지원 등 행정관리 직무 수행</li> </ul>	선임급 행정원	1명

### 2. 자격요건

#### 가. 전문연구요원(병역특례)

채용관련 분야 석사 학위 이상을 받았거나 석사 학위 이상을 취득하고 2013년 12월 15일까지 입소가 가능한 사람. 전문연구요원 신규 편입 대상인 사람으로서 전문연구요원으로 이미 복무중인 사람은 제외. 만 35세까지 전문연구요원으로 복무를 마칠 수 있는 사람

#### 나. 선임급 행정원

대학이상의 과정을 이수한 자로서 해당 직종 국가 또는 연구(관리)기관에서 7년 이상의 행정경력을 가진 사람. 영어 TOEIC기준 750점 이상 혹은 이에 상응하는 공인된 영어성적을 보유한 사람.

#### 1) 공인영어시험 성적 제출 기준

TOEIC 750점, TOEFL(IBT) 85점, TEPS 594점, G-TELP(Level 2기준) 70점 이상.

※ 서류접수 마감일 기준으로 2년 이내 성적에 한합니다.

2) 면제사유

박사학위나 기술사 자격을 가진 사람, 영어를 공용어로 사용하는 국가에서 학사학위 이상을 받은 사람, 영어를 공용어로 사용하는 국가의 국공립기관이나 대학에서 2년 이상 취업 또는 석·박사 후 연수생으로 연수한 사람, 영어를 공용어로 사용하는 국가의 외국인에 대하여 영어시험을 면제합니다. 단, 면제사유를 증명할 수 있는 서류를 제출해야 합니다.

3. 지원자격 공통사항과 우대사항

가. 공통사항

- 1) 자기소개서와 연구계획서에 자신의 연구(업무) 성과, 연구(업무) 계획, 장기적인 연구(업무) 방향, NIMS에 기여하는 방식, NIMS에 기대하는 것 등을 구체적으로 적어 주십시오.
- 2) 국가공무원법 제33조의 결격사유와 해외여행 결격사유가 없어야 합니다.
- 3) 2013년 12월 학위[졸업]예정자가 2013년 12월 15일까지 학위[졸업]증명서를 제출하지 못할 때에는 합격이 취소됩니다.

나. 우대사항

- 1) 보훈대상자와 장애인은 관련 증빙서류를 제출하면 법령에 따라 우대받습니다.

4. 전형절차

가. 서류심사

나. 발표, 면접 시험 (2013.10.16(수)-10.18(금) 예정)

※ 대상자는 개별적으로 통지하고, 발표시험 주제는 추후에 안내합니다. 발표의 일부는 영어로 하도록 요구할 수 있습니다.

다. 제출서류

- 1) **응시원서**(연구소 누리집(www.nims.re.kr) “알림마당-채용공고”에서 내려 받음)  
※ 응시원서의 “자기소개서/연구계획서”에 “별지 제출”이라고 적고 별지로 제출할 수 있습니다.
- 2) **이력서**(자유 양식이며 이력서 하단에 추천인 2명의 성명, 소속, 연락처, 전자우편, 최종 학위 지도교수여부를 적습니다.)
- 3) **전 학위[졸업]증명서와 전 학위 성적증명서 원본** 각 1부  
※ 2013년 12월까지 졸업하는 학생은 대학교가 발행하는 학위[졸업]예정증명서나 기관장(학과장도 가능) 직인(서명)이 있는 학위[졸업]예정확인서를 제출합니다.
- 4) **국가보훈대상자 증명서, 장애인등록자 사본** 1부(해당되는 사람만 제출합니다.)
- 5) **추천서 2부**(전문연구요원 지원 시 해당. 최종 학위 지도교수 추천서를 포함. 추천인은 추천서에 서명하고 우편봉투에 추천대상자 성명을 적어 국가수리과학연구소 소장에게 등기우편으로 부칩니다. 추천대상자는 추천서를 볼 수 없습니다. 최종 학위 지도교수의 추천서 제출이 곤란한 경우 이력서에 사유를 기재하고 다른 추천자로 대체할 수 있습니다. 추천자가 외국에 거주 중이어서 마감일시까지 추천서 접수가 곤란한 경우에 한하여 추천서를 스캔 파일로 변환하여 추천자가 직접 전자우편으로 접수마감일까지 제출하고 원본을 즉시 우편으로 송부하여야 합니다.)  
※ 추천서는 참고자료로 활용됩니다.
- 6) **어학시험 성적표 원본 1부**(선임급 행정원 지원 시 해당)

가. 서류심사 합격자 제출서류

- 1) 경력증명서, 재직증명서(해당자에 한함) 원본 각 1부.
- 2) 응시원서에 적은 연구실적(논문, 특허)
  - 가) 응시원서에 적은 전체 연구실적 목록(자유양식).
  - 나) 연구실적 증빙자료 각 1부.
    - ※ 연구논문은 본인 이름이 포함된 논문 첫 쪽을 응시원서에 적은 순서로 모아서 SCI(E)를 증명할 수 있는 자료(SCI(E)여부는 논문출판년도의 직전년도 JCR 기준이며 인터넷조회 출력물 등)와 함께 제출합니다.
    - ※ 특허 등록증 사본 제출.
    - ※ 증빙자료를 제출하지 않으면 연구실적으로 인정받지 못할 수 있습니다.
- 3) 발표자료 출력본 1부.
  - ※ 발표자료는 USB에 저장해서 발표 시험 때 준비해야 합니다.
- 4) 기본증명서, 가족관계증명서 각 1부.

5. 서류 제출 기간과 장소

- 가. 공고기간과 응시원서 접수기간 : 2013.09.10(화)-2013.10.07(월), 18:00(대한민국 시간 기준).
- 나. 제출방법 : 응시원서와 이력서를 전자우편([recruit@nims.re.kr](mailto:recruit@nims.re.kr))으로 제출하고, 인쇄한 지원서류(지원자 서명 포함)를 인편 또는 등기우편(2013.10.07(월), 18:00이전 접수분에 한함)으로 제출합니다.
  - ※ 접수확인증은 2013.09.11(수)부터 지원자 전자우편으로 보내 드립니다.
- 다. 제출주소 : (305-811) 대전광역시 유성구 유성대로 1689번길 70(KT대덕2연구센터), 국가수리과학연구소 인사담당자
  - ※ 영문주소 : NIMS Human Resource Team, KT Daeduk 2 Research Center, 70 Yuseong-daero 1689beon-gil, Yuseong-gu, Daejeon, 305-811, Korea

6. 기타

- 가. 기재 착오나 누락, 필수 서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임이며, 허위로 판명되면 합격이 취소됩니다.
- 나. 제출한 서류는 돌려받지 못합니다.
- 다. 채용신체검사 결과가 부적격인 사람은 합격이 취소됩니다.
- 라. 지원자 중에 적임자가 없으면 채용하지 않을 수 있습니다.
- 마. 채용할 때 직급 부여와 경력 산정은 연구소 기준에 따릅니다.
- 바. 근무부서는 연구소 사정에 따라 본인이 지원한 분야와 다르게 배속될 수 있습니다.
- 사. 최종합격자의 입소예정일은 2013.11.01입니다. 입소예정일은 협의하여 조정할 수 있고, 졸업 예정자가 최종합격예정자로 선정되면 2013년 12월 15일까지 학위[졸업]증명서를 제출한 후에 최종합격자가 됩니다.
- 아. 문의처 : 국가수리과학연구소 경영지원팀 인사담당자  
(Tel : 042-717-5793, Fax : 042-864-5706, E-mail : [recruit@nims.re.kr](mailto:recruit@nims.re.kr))

2013년 9월 10일

국가수리과학연구소장