

# 2023년도 제4회 공무직 근로자(무기계약직) 채용공고

국립과천과학관에서 근무할 공무직 근로자(무기계약직)를 다음과 같이 모집하오니, 많은 지원 바랍니다.

2023년 10월 20일  
국립과천과학관장

## 1. 채용분야 및 선발 예정 인원

- ※ 공통사항 : 기관 운영에 따라 해당 직종 내 직무 및 담당 업무 변동이 있을 수 있으며, 기관 업무집중시기(성수기 등)에는 단기적으로 담당업무 이외의 다른 직종 업무를 지원함
- 공무직(무기계약직)

채용분야	인원	담당업무	비고
과학해설사	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전시해설 및 전시연계체험(전시물, 과학이슈, 과학실험, 만들기, 강연 등) 프로그램 개발 및 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해설역량 강화를 위한 조사·분석·연구</li> <li>- 전시해설센터 운영 및 과학해설 기자재 장비 관리</li> </ul> </li> <li>○ 사이언스쇼(과학마술쇼, 과학연극, 각종 공연 등) 프로그램 개발 및 운영</li> <li>○ 온라인 과학콘텐츠 등 동영상 제작(촬영·편집·출연·게시·관리 포함)</li> <li>※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 과학해설에 필요한 사항</li> </ul>	
과학해설사 (영어)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어 전시해설 및 전시연계체험(전시물, 과학이슈, 과학실험, 만들기, 강연 등) 프로그램 개발 및 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해설역량 강화를 위한 조사·분석·연구</li> <li>- 전시해설센터 운영 및 과학해설 기자재 장비 관리</li> </ul> </li> <li>- 외국인 관람객 대상 영어 전시해설</li> <li>○ 사이언스쇼(과학마술쇼, 과학 연극, 각종 공연 등) 프로그램 개발 및 운영</li> <li>○ 온라인 과학콘텐츠 등 동영상 제작(촬영·편집·출연·게시·관리 포함)</li> <li>※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 과학해설에 필요한 사항</li> </ul>	근무지: 국립과천과학관
교육강사	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과학관 교육(소프트웨어 분야) 프로그램 개발·운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유아, 청소년, 성인 대상 프로그램 개발·운영</li> <li>- 특화랩(프로젝트 학습 및 심화SW실습) 프로그램 개발·운영</li> </ul> </li> <li>○ 소프트웨어 교육용 기자재 및 전문특화랩 장비 관리</li> <li>※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 교육개발·운영에 필요한 사항</li> </ul>	
계	5	-	

## 2. 지원자격 및 우대사항

### ○ 공통 응시자격 및 우대사항(공고일('23.10.20. 기준))

구분	해당 사항
응시 자격	1) 「과학기술정보통신부 공무원 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제10조(채용결격사유)에 해당하지 아니한 자 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>■ 「과학기술정보통신부 공무원 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제10조(채용결격사유)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 피성년후견인 또는 피한정후견인</li> <li>2. 파산자로서 복권되지 아니한 사람</li> <li>3. 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람</li> <li>4. 금고 이상의 형을 받고 집행유예 기간이 완료된 날로부터 2년이 지나지 아니한 사람</li> <li>5. 금고 이상의 형을 선고유예 받고 그 선고유예 기간 중에 있는 사람</li> <li>6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 사람</li> <li>7. 징계해고를 받은 때로부터 3년이 지나지 아니한 사람</li> </ol> </div>
	2) 「과학기술정보통신부 공무원 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제30조(근무상한연령 등)에 따라 <b>만60세 미만인 자</b> 단, 「고용상 연령차별금지 및 고령자 고용촉진에 관한법률」 제19조에 따라 고령친화직종(미화·방호)의 경우 <b>만65세 미만인 자</b> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>■ 「과학기술정보통신부 공무원 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제30조(근무상한연령 등)</p> <p>공무원 근로자 등의 근무상한연령은 60세로 하며 그 근무상한연령에 도달한 날이 속하는 달의 말일에 계약기간이 종료되는 것으로 한다.</p> <p>■ 「고용상 연령차별금지 및 고령자 고용촉진에 관한법률」 제19조(고령자고용법)</p> <p>사업주는 근로자의 정년을 60세 이상으로 정하여야 한다.</p> </div>
	3) 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제66조(아동·청소년 관련기관등의 취업제한 등)에 해당되지 아니한 자
	4) 「아동복지법」 제29조3(아동관련기관의 취업제한 등)에 해당되지 아니한 자
	5) 공고일 현재 만19세 이상인 자
우대 사항	1) 장애인(「장애인복지법」에 따라 등록된 자) 우대(서류심사, 면접의 3%, 구분모집 제외) ※ 장애인고용촉진 및 직업재활법에 의거한 장애인으로 장애인증명서 제출자에 한함
	2) 취업지원대상자(서류심사 5~10% 가산점) ※ 국가보훈처에서 발급한 취업지원대상자 증명서 발급이 가능한 자로서, 채용 공고일 이후 발급 받고 제출처가 국립과천과학관으로 명시된 것만 인정(가산점은 증명서에 명시된 비율 적용)

### ○ 직무별 응시자격 및 우대사항

#### ■ 응시자격 및 우대사항 관련 유의사항

- 우대사항은 서류심사 단계에서만 적용되며, 10점 이내 가점 적용됨
- 자격증 사본, 졸업증명서 등 **증빙자료 미제출 시 불인정**
- **경력**의 경우, **재직(경력)증명서 제출** 건에 한해 **지원 분야와 관련된 경력만 인정**  
 ※ **근무기간과 담당업무가 반드시 명시**되어야 하며, **불명확할 경우 불인정**  
 ※ 제출한 사항(학위, 자격, 경력 등)이 추후에라도 허위로 밝혀질 경우 즉시 합격이 취소되며 근로계약이 자동 해지됨

구분	응시자격	우대사항
과학해설사	이공학 학사학위 이상인 자	1) 이공학계열 석사학위 이상(3점) 2) 과학관, 박물관 외 유사기관에서 해설·강연·기획·운영 경력자(2년이상) 또는 과학해설사자격증((사)한국과학관협회) 소지자(1점)
과학해설사 (영어)	다음 조건 모두 충족 1) 이공계 또는 과학교육 학사 이상인자 2) TOEIC 755점 이상 또는 TEPS 601점 이상 또는 IELTS 6.5점 이상 또는 토플 IBT 86점 이상 또는 토익스피킹 130점 이상인자 ※ 면접 시 영어 질문이 있을 수 있음	1) 이공학 또는 과학교육 석사학위 이상(3점) 2) 과학관, 박물관 외 유사기관에서 해설·강연·기획·운영 경력자(2년이상) 또는 과학해설사 자격증((사)한국과학관협회) 소지자(1점)
교육강사	이공계 또는 과학/컴퓨터 교육 학사 이상인 자	1) 정보·컴퓨터 분야 혹은 정보·컴퓨터 교육 관련 전공자(4점) 2) 정보·컴퓨터 분야 혹은 정보·컴퓨터 교육 석사학위 이상 소지자(3점) 3) 학교, 과학관 등 교육기관 내 과학·SW교육 프로그램 개발·운영 경력자(1년 이상)(3점)

### 3. 근로조건

○ 고용형태 : 공무원(기간의 정함이 없는 근로계약/정년 60세)

직무	고용형태
과학해설사	공무원
과학해설사(영어)	
교육강사	

○ 근무지 : 국립과천과학관

구분	직무	근무지
공무원 (무기계약직)	과학해설사	국립과천과학관 (경기도 과천시 상하별로 110)
	과학해설사(영어)	
	교육강사	

※ 향후 기관사정에 따라, 국립과천과학관 또는 국립어린이과학관으로 근무장소가 변경될 수 있음

○ 급여(직무급제) 수준 : 직무에 따라 상이(식대 월14만원 포함)

구분	직무	월 급여 수준(2023년도 기준)
공무직(무기계약직)	과학해설사	2,529,000원 내외
	과학해설사(영어)	2,529,000원 내외
	교육강사	2,529,000원 내외

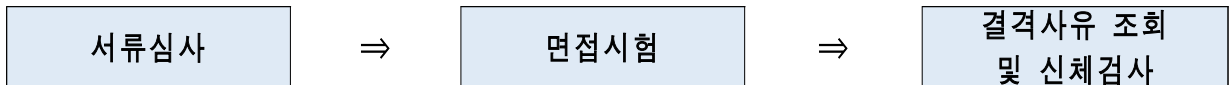
- ※ 세전 기준금액이며, 법정수당(연장·야간·휴일근무수당)은 근로기준법에 따라 별도 지급
- 복지포인트(연간 50만원상당(단, 연도 중 입사자 월할 계산 지급)), 명절 휴가비(연55만원 x 2회), 직책수당(해당자에 한함) 등 별도 지급

○ 근무시간

직무	근무시간	근무요일	비고
과학해설사	09:00 ~ 18:00(8시간)	월간 근무계획에 따라 근무 · 주휴일은 매주 월요일을 원칙으로 함 · <b>토·일요일 및 공휴일에 근무함</b>	주5일제
과학해설사(영어)	09:00 ~ 18:00(8시간)		
교육강사	09:00 ~ 18:00(8시간)		

- ※ 근무시간은 직무별 운영방식에 따라 변경될 수 있음
- ※ 국립과천과학관은 전시장을 운영하는 책임운영기관으로 **토요일, 일요일, 공휴일에도 근무**하며, 월요일을 주휴일 원칙으로 하되, 월요일이 공휴일인 경우 공휴일 다음의 첫 번째 평일을 주휴일로 함
- ※ **전시관은 월요일 휴관을 원칙으로 함(화,수,목,금,토,일요일은 개관)**
- ※ 근무일수 및 근무시간에 대하여 필요한 사항은 근로계약서에서 별도로 정함

## 4. 시험방법 및 합격자 결정



### 1. 서류심사

- 자기소개서, 직무수행계획서 등 제출서류를 바탕으로 서면 심사
- 응시인원이 선발예정 인원의 **3배수 이하인** 경우는 심사기준에 따른 적격, 부적격자만 판단하여 면접대상자 선정
- 응시인원이 선발예정 인원의 **3배수 초과인** 때에는 심사위원의 서류심사 채점표에 의한 **합산점수를 산출(고득점자 순)하여 3배수 이내로** 면접 대상자 선정

## 2. 면접시험

- 서류심사 합격자를 대상으로 면접을 통해 직무수행에 필요한 역량, 국가기관 근무자로서의 자세, 인성 등 적격성을 종합적으로 평가
- 평정요소 5개\* 항목에 대하여 상·중·하로 평정하며, 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정 성적이 우수한 자 순으로 선발
- \* 국가기관 근무자로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사발표의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성

### 【 불합격 기준 】

- ① 위원 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상에서 '하' 평정
- ② 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 '하' 평정

## ○ 결격사유 조회 및 채용 신체검사

- 면접시험합격자를 대상으로 구비서류\*를 제출받고 사실관계를 확인, 결격사유 해당 여부에 대하여 검증
- \* 이력서, 주민등록등본, 채용신체검사서(공무원용-합격판정), 최종학력증명서, 가족관계증명서, 성범죄경력 및 아동학대 관련 범죄 전력조회 동의서 각 1부
- 신체검사는 「공무원 채용 신체검사 규정」에 따른 채용 신체검사서(합격판정)로 대체

## 5. 제출서류

번호	제출서류 목록	작성 및 첨부 시 주의사항	비고
1	제출서류 총괄표	- 소정 양식(다운받아 사용)	<b>필수</b>
2	개인정보 수집·이용 동의서	- 소정 양식(다운받아 사용)	<b>필수</b>
3	응시원서	- 소정 양식(다운받아 사용)	<b>필수</b>
4	자기소개서	- 소정 양식(다운받아 사용) ※ A4용지 1매 이하로 작성	<b>필수</b>
5	직무수행계획서	- 소정 양식(다운받아 사용) ※ A4용지 1매 이하로 작성	<b>필수</b>
6	자격요건 및 우대사항 기술서	- 소정 양식(다운받아 사용)	<b>필수</b>
7	자격증 또는 증명서 사본 각 1부	- 공신력있는 기관이 발급한 자격증 또는 증명서 사본 제출	<b>응시자격 및 우대사항 해당자에 한함</b>
8	경력(재직) 증명서	- 담당업무가 지원 분야와 관련된 <b>업무 경력만 인정</b> ※ 근무기간, 담당업무, 직위·직급이 반드시 명시되어야 하며, 불명확할 경우 불인정	<b>응시자격 및 우대사항 해당자에 한함</b>
9	장애인 등록증 또는 장애인 증명서	- 해당기관 발급분	<b>해당자에 한함</b>
10	취업지원대상자 증명서	※ 국가보훈처에서 발급한 취업지원대상자 증명서 발급이 가능한 자로, 채용 공고일 이후 발급받고 제출처가 <b>국립과천과학관으로 명시된 것만 인정</b>	<b>해당자에 한함</b>


※ 제출서류는 상기 번호 순서로, 클립 또는 집게 1개로 고정하여 제출(**스테플러 사용 금지**)

※ 면접시험 합격자는 사진, 기본증명서(상세본), 채용신체검사서, 신원진술서 등 별도 제출

## 6. 원서접수 및 시험일정

- 원서접수 기간 : 2023. 10. 23.(월) 09:00 ~ 2023. 10. 31.(화) 18:00
- 응시원서 교부
  - 응시원서 서식은 국립과천과학관 및 나라일터 홈페이지에서 내려받아 사용
- 접수처 : 국립과천과학관 운영지원과(공무직 채용 담당자)
  - (13817) 경기도 과천시 상하별로 110, 국립과천과학관 운영지원과(3층)
- 접수방법
  - 접수기간 내에 응시원서 및 제출서류를 작성하여 접수처에 **등기우편, 전자우편(kgy5253@korea.kr) 중 택 1** 하여 접수(**제출시 서명 누락되지 않도록 주의**)
    - ※ 등기우편 접수는 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정하며, **택배 및 퀵서비스 등을 통한 접수는 인정하지 않음(양면인쇄 금지)**
    - \* 등기우편 접수시 '공무직 채용 응시원서 재증' 기재
    - ※ 전자우편 접수시 반드시 아래의 메일제목 및 파일명으로 **PDF파일(모든서류를 통합하여 1개 파일로 첨부)\_일반첨부(대용량불가) 제출(18:00까지)**

- 메 일 제 목 : '제4회 공무직 채용 응시원서(지원직무(ex.과학해설사)\_이름(ex.홍길동))'

(예 :  제4회 공무직 채용 응시원서(과학해설사\_홍길동).pdf )

- \* 전자우편을 통한 접수시 관련 서식은 **스캔파일(서명누락주의)**로 첨부하여 제출(최종합격시 원본 제출)
- ※ 응시번호는 서류접수 마감 후 1~2일 이내 휴대폰 문자메시지로 개인별 통보 예정, 마감 후 1~2일 이내 응시번호 미수신시 담당자에 확인 전화(02-3677-1365) 필수

### ○ 시험 일정

내용	일정	비고
▶ 공고	'23. 10. 20.(금) ~ 10. 31.(화)	과학관 홈페이지, 나라일터 등
▶ 원서접수	'23. 10. 23.(월) ~ 10. 31.(화) (09:00 ~ 18:00)	등기, 전자우편
▶ 1차 서류심사	'23. 11. 13.(월) ~ 11. 14.(화)	서류심사
▶ 1차 서류심사 합격자 발표	'23. 11. 17.(금)	홈페이지 공고
▶ 2차 면접시험	'23. 11. 27.(월) ~ 11. 29.(목)	* 서류 합격자 대상 개별 안내문자 통보
▶ 2차 면접시험 합격자 발표	'23. 12. 4.(월)	홈페이지 공고
▶ 최종 서류접수 (채용신체검사서 등)	~'23. 12. 8.(금)	
▶ 결격사유 및 성범죄 전력조회	~'23. 12. 15.(금)	* 합격자 문자 별도 통보
▶ 근로계약 체결	'23. 12. 26.(화)	
▶ 근로시작	'24. 1. 1.(월)	

※ 상기 일정은 지원현황 및 기관 사정에 따라 변경될 수 있음

## 7. 유의사항

- 개인별 한 가지 직무(근무장소, 공무원 및 기간제근로자 포함)에만 응시 할 수 있음
- 접수 서류와 관련하여 응시자의 착오로 인한 주소(전자우편 포함), 연락처 오기(誤記), 누락, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 응시자에게 있음
- 합격 이후라도 신원조회 및 채용신체검사서 등에 **결격사유가 있거나** 경력증명서 등 제출한 내용이 허위로 판명될 경우 계약체결 후 근무 중이라도 **근로계약이 해지됨**
- 면접 최종합격자 발표 후 2개월 이내 최종 합격자의 임용포기, 결격사유 발생 또는 동일 직무 결원 발생 등으로 추가 선발이 필요한 경우, 차순위 합격자를 선발할 수 있음
- 서류의 반환을 원하는 경우 최종 합격자 발표일로부터 180일 이내에 채용서류 반환청구서를 작성하여 제출 시 반환함
- 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자에게 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인하기 바람
- 응시자 중 적격자가 없을 경우, 선발하지 않을 수 있음
- 본 채용계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항이 있을 경우 변경사항 안내 후 시행할 예정임
- 채용 절차 및 제출서류, 자격요건, 우대사항 등에 대한 문의는 국립과천과학관 채용 담당자(02-3677-1365)에게, 담당업무 등 직무내용은 아래의 직무별 담당자에게 문의 바람

직무		담당자 연락처
국립과천과학관	과학해설사	02-3677-1420
	과학해설사(영어)	02-3677-1420
	교육강사	02-3677-1454