국립과천과학관 공고 제2023-37호

## 2023년도 제3회 공무직근로자(무기계약직) 채용 공고

국립과천과학관에서 근무할 공무직근로자(무기계약직)를 다음과 같이 모집하고자 공고 하오니 많은 응모 바랍니다.

2023년 7월 21일 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 ㅇ 공무직(무기계약직)

채용 분야	채용 인원	담당 업무	비고
시설관리(1) (기계)	1	○ 과학관 내·외부 현장시설물 점검·안전관리·유지보수 ○냉·난방, 공조, 급수, 자동제어, 위생, 가스, 소화, 환기 설비 등 기계계통 설비 전반의 운전관리 및 유지보수 ○기계 및 소방설비 점검(법정검사, 주, 월 점검 등)행정 ○기계설비 점검 및 기록물 작성 관리에 관한 사항 ○기계 및 소방시설 안전관리 지도업무에 관한 사항 ○ 기계설비유지관리자 업무(중급) ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 시설관리에 필요한 사항	
시설관리(2) (기계)	1	○ 과학관 내·외부 현장시설물 점검·안전관리·유지보수 ○냉·난방, 공조, 급수, 자동제어, 위생, 가스, 소화, 환기 설비 등 기계계통 설비 전반의 운전관리 및 유지보수 ○기계 및 소방설비 점검(법정검사, 주, 월 점검 등)행정 ○기계설비 점검 및 기록물 작성 관리에 관한 사항 ○기계 및 소방시설 안전관리 지도업무에 관한 사항 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 시설관리에 필요한 사항	
시설관리(소방)	1	○ 과학관 내·외부 현장시설물 점검·안전관리·유지보수 ○ 종합수신반, 옥내·외소화전, FM-200,이산화탄소소화설비, 제연설비, 피난설비 등 소방 설비 전반의 운전관리 및 유지·보수 ○ 소방시설 점검(법정검사, 주, 월, 연간 점검 등)행정 ○ 소방시설 점검 및 기록물 작성 관리에 관한 사항 ○ 소방시설 안전관리 지도업무에 관한 사항 ○ 기계계통 설비 운전관리 및 유지보수 지원, 보조업무 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 시설관리에 필요한 사항	근무지 : 국립과천 과학관 (과천)
시설관리(전기)	1	○ 과학관 내·외부 현장시설물 점검·안전관리·유지보수 ○수변전설비, 발전설비, 전격감시제어설비, 조명설비, 통신설비 등 각종 전기설비 관리운영 및 유지보수 ○전기시설 점검(법정검사, 주, 월, 연간 점검 등)행정 ○전기시설 점검 및 기록물 작성 관리에 관한 사항 ○전기시설 안전관리 지도업무에 관한 사항 ○전기안전관리법 전기안전관리자 업무 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 시설관리에 필요한 사항	
시설관리 (전기,통신)	1	○ 과학관 내·외부 현장시설물 점검·안전관리·유지보수 ○ 수변전설비, 발전설비, 전격감시제어설비, 조명설비, 통신설비 등 각종 전기설비 관리운영 및 유지보수 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 시설관리에 필요한 사항	

채용 분야	채 용 인 원	담당 업무	비고	
과학해설사 (영어)	2	○ 전시해설(전시물·과학이슈·강연 등) 프로그램 개발 및 운영 -해설역량 강화를 위한 조사·분석·연구 -전시해설센터 운영 및 과학해설 기자재 장비 관리 ○ 전시관 및 국제회의 전시해설(한국어/영어) -외국인 관람객 대상 영어 전시해설 -영어 전시해설 프로그램 개발 및 운영 ※ 기타위에 속하지 않는 국립과천과학관 과학해설 운영에 필요한 전반적인 사항		
과학해설사	1	○ 전시해설(전시물·과학이슈·강연 등) 프로그램 개발 및 운영 -해설역량 강화를 위한 조사·분석·연구 -전시해설센터 운영 및 과학해설 기자재 장비 관리 ○ 전시연계체험(과학실험·만들기·강연 등)프로그램 개발 및 운영 ○ 사이언스쇼(과학미술쇼·과학연극각종 공연 등) 프로그램 개발 및 운영 ○ 과학 콘텐츠 동영상 제작(촬영·편집출연·게시·관리 포함) -온라인 과학콘텐츠 기획,개발 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 과학해설 운영에 필요한 전반적인 사항		
사무 (전시디자인)	1	○ 행정업무처리 및 기획, 운영, 홍보 등의 사무업무 ○전시디자인 및 공간디자인 업무 지원 - 상설·기획전 디자인 및 설계 지원 - 전시 아이템 및 연출매체 개발 지원 - 전시관 외 공간디자인 지원 - 시각물 디자인 개발 지원 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 사무에 필요한 사항	근무지 : 국립과천 과학관 <sup>(과천)</sup>	
교육강사	1	○ 과학관 교육(물리 분야) 프로그램 개발·운영 - 유아, 청소년, 성인 대상 프로그램 개발·운영 - 특화랩(프로젝트 학습 및 심화과학실험) 프로그램 개발·운영 ○ 온라인 과학교육콘텐츠 기획·개발 ○ 과학교육용 기자재 및 특화랩 장비 관리 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 교육개발·운영에 필요한 사항		
천문우주	1	○ 천문우주분야 교육 및 체험 프로그램 운영 ○ 전시안내, 시설점검 등 천 <del>문우주</del> 시설 운영에 관한 전반적인 사항 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 천문우주 전시 운영에 관한 전반적인 사항		
전시운영(과천)	1	○전시장 운영 및 고객지원센터 업무 ○전시장 안내 및 전시품 작동 ○관람객 대응업무(콜센터, 의무실 등) 및 서비스 개선 ○전시장 운영 관련 자료작성 및 관리 ○전시관 자원봉사자 운영·관리 ○기타 전시운영에 관한 전반적인 사항 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립과천과학관 전시운영에 필요한 사항		
시설관리(기계)	1	○ 냉난방설비, 소화설비, 중앙감시설비, 자동제어설비, 승강기, 가스설비 등 각종 기계설비 관리운영 및 유지보수 ※ 기타 위에 속하지 않는 국립어린이과학관 시설관리에 필요한 사항		
전시운영(어린이)	2	○전시장 운영 및 고객지원센터 업무 ○전시장 안내 및 전시품 작동 ○관람객 대응업무(매표, 의무실 등) 및 서비스 개선 ○전시장 운영 관련 자료작성 및 관리 ○천체투영관 및 천체관측소 관리·운영, 천문관련 행사 운영 ○생태온실 관리 ※ 기타기관 및 전시장 운영 관련 업무중 국립어린이과학관장이 정하는 사항	근무지 : 국립어린 이과학관 (종로)	
계	15명	-		

## 2. 지원자격 및 우대사항

## ㅇ 공통 응시자격 및 우대사항(공고일('23.7.21. 기준)

구분	해당 사항
응시 자격	1) 「과학기술정보통신부 공무직 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제10조(채용결격사유)에 해당하지 아니한 자  ■「과학기술정보통신부 공무직 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제10조(채용결격사유)  1. 피성년후견인 또는 피한정후견인  2. 파산자로서 복권되지 아니한 사람  3. 금고 이상의 형을 받고 그집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람  4. 금고 이상의 형을 받고 그집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람  5. 금고 이상의 형을 받고 집행유예 기간이 완료된 날로부터 2년이 지나지 아니한 사람  5. 금고 이상의 형을 보고 집행유예 기간이 완료된 날로부터 2년이 지나지 아니한 사람  6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 사람  7. 정계해고를 받은 때로부터 3년이 지나지 아니한 사람  2) 「과학기술정보통신부 공무직 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제30조(근무상한연령 등)에 따라 만60세 미만인 자 단, 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한법률」 제19조에 따라 고령친화직종(미화·방호)의 경우 만65세 미만인 자  ■「과학기술정보통신부 공무직 및 기간제 근로자 등에 관한 운영규정」 제30조(근무상한연령 등)  공무직 근로자 등의 근무상한연령은 60세로 하며 그 근무상한연령에 도달한 날이속하는 달의 말일에 계약기간이 종료되는 것으로 한다.  ■「고용상 연령차별금지 및 고령자 고용촉진에 관한법률」 제19조(고령자고용법) 사업주는 근로자의 정년을 60세 이상으로 정하여야 한다.
	3) 「이동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제66조(이동·청소년 관련기관등에의 취업제한 등에 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, 만점의 5%, 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)

## ㅇ 직무별 응시자격 및 우대사항

- 응시자격 및 우대사항 관련 유의사항
- 우대사항은 **서류심사 단계에서만 적용**되며, 10점 이내 가점 적용됨
- 자격증 사본, 졸업증명서 등 증빙자료 미제출 시 불인정
- <mark>경력의 경우, 재직(경력)증명서 제출 건</mark>에 한해 <mark>지원 분야와 관련된 경력만 인정</mark> ※ 근무기간과 담당업무가 반드시 명시되어야 하며, 불명확할 경우 불인정
  - ※ 제출한 사항(학위, 자격, 경력 등)이 추후에라도 **허위로 밝혀질 경우 즉시 합격이** 취소되며 근로계약이 자동 해지됨

구분 응시자격		우대사항	
시설관리(기계(1))(1명)	기계설비유지관리자(중급) 자격증 소지자	별도 우대요건 없음	
시설관리(기계(2))(1명)	공전생동기계 또는 에너지기능사 이상 자격증 소지자	관련분야 실무경력자(2년이상)(5점)	

구분	응시자격	우대사항
 시설관리(소방)(1명)	소방설비산업기사 이상 자격증 소지자	관련분야 실무경력자(2년이상)(5점)
시설관리(전기)(1명)	전기산업기사 실무경력자(4년이상) 또는 전기기사 실무경력자(2년이상) ※ 자격증명서, 경력증명서 모두 첨부	별도 우대요건 없음
<b>시설관리</b> (전기,통신)(1명)	전기기능사 이상 자격증 소지자	1) 통신기기 기능사 이상 자격증 소지자(5점) 2) 관련분야 실무경력자(2년이상)(5점)
과학해설사(2명) (영어)	다음 조건을 <b>모두 충족</b> 하는 자 1) 공학 학사 이상인 자 2) 영어회화 가능자로서,	1) 과학관, 박물관 외 유사기관에서 영어 해설 강연 기획 경력자(1년 이상)(3점) 2) 공학(기계·화공·전기·전자 등) 석사 이상 (2점) 3) 과학해설사 자격증((사)한국과학관협회 발행) 소지자(1점)
과학해설사(1명)	공학 학사 이상인 자	1) 공학(기계·화공·전기·전자 등)석사 이상(3점) 2) 과학관, 박물관 외 유사기관에서 해설, 강연 기획 운영 경력자(2년이상) 또는 과학해설사 자격증((사)한국과학관협회 발행) 소지자(2점)
사무(전시디자인)(1명)	관련 전공 전문학사 이상 졸업자 (전공) 실내디자인, 실내건축, 전시디자인, 공간디자인 등 전시 연출 관련 전공	1) 관련 분야 실무경력자(1년이상)(3점) - 국·공·사립 과학관, 미술관, 박물관을 대상으로 하는 전시업체 또는 협력사 경력 2) 실내건축기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 시각디자인기능사 중 1개 이상 자격증 소지자(2점)
교육강사(1명)	이공계 또는 과학교육 학사 이상인 자	1) 물리학/물리교육 관련 전공자(4점) 2) 물리학/물리교육 분야 석사학위 이상 소지자(3점) 3) 학교, 과학관 등 교육기관 내 과학·기술교육 프로그램 개발·운영 경력자(1년 이상)(3점)
천문우주(1명)	별도 자격요건 없음	1) 관련분야(천문우주시설, 과학관) 근무경력자 (1년이상)(3점) 2) 천문학관련(천문우주, 지구과학, 항공우주, 과학교육) 학사 이상(3점) 3) 천문연구사, 천문지도사, 과학해설사 자격증 소지자(3점) - 천문연구사: (사)한국천문우주과학관협회 발행 - 천문지도사: (사)한국아마추어천문협회 발행
전시운영(1명)	별도 자격요건 없음	고련분이;과학관 미술관 박물관 등 실무경력자(1년이상)(3점)
시설관리(기계)(1명) (어린이과학관)	가스 사용시설 안전관리자 또는 가스기능사 이상 자격증 소지자	1) 관련분야 실무경력자(1년 이상)(3점) 2) 기계 관련 기능사 이상 자격증(소방,가스건축 등) 소지자(3점) - 증빙 : 한국산업인력공단 등 공신력 있는 기관이 발급한 자격증 사본
전시운영(2명) (어린이과학관)	별도 자격요건 없음	<u> </u>

# 3. 근로조건

# ㅇ 고용형태 : 공무직(비공무원, 무기계약직)

직무	고용형태
 시설관리(기계(1))	
시설관리(기계(2))	
시설관리(소방)	
시설관리(전기)	
 시설관리(전기,통신)	
 과학해설사(영어)	
 과학해설사	공무직(비공무원, 무기계약직)
사무(전시디자인)	
 천문우주	
전시운영	
시설관리(기계)(어린이)	
전시운영(어린이)	

## ㅇ 근무지 : 국립과천과학관 및 국립어린이과학관

구분	직무	근무지	
	시설관리(기계(1))		
	시설관리(기계(2))		
	시설관리(소방)		
	시설관리(전기)		
	시설 관리(전기,통신)	국립과천과학관 (경기도 과천시 상하벌로 110)	
	과학해설사(영어)		
공무직 (무기계약직)	과학해설사		
(1 1 1 17	사무(전시디자인)		
	교육강사		
	천문우주		
	전시운영		
	시설관리(기계)(어린이)	국립어린이과학관	
	전시운영(어린이)	(서울시 종로구 창경궁로 215)	

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

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

구분	직무	월 급여 수준(2023년도 기준)	
	시설관리(기계(1))	2,288천원 내외 <sup>*</sup>	
	시설관리(기계(2))	2,288천원 내외 <sup>**</sup>	
	시설관리(소방)	2,288천원 내외 <sup>**</sup>	
	시설관리(전기)	2,288천원 내외 <sup>**</sup>	
	시설관리(전기,통신)	2,288천원 내외**	
	과학해설사(영어)	2,444천원 내외	
공무직(무기계약직)	과학해설사	2,444천원 내외	
	사무(전시디자인)	2,288천원 내외	
	교육강사	2,444천원 내외	
	천문우주	2,150천원 내외	
	전시운영	2,150천원 내외	
	시설관리(기계)(어린이)	2,288천원 내외	
	전시운영(어린이)	2,150천원 내외	

- ※ 세전 기준금액이며, 야간・초과근무수당 등은 기관 예산 범위 내에서 별도 지급
- 복지포인트(연간 50만원상당(단, 연도 중 입사자 월할 계산 지급)), 명절 휴가비(연55만원 x 2회) 별도 지급
- \*시설관리(기계(1)) : 부팀장 보직 발령시 직책수당(월 15만원), 기계설비유지 관리자 선임시 안전관리자 수당(월 15만원) 별도 지급
- \*\* **시설(2), 시설(소방, 전기)** : 법정안전관리원 선임시(선임 또는 보조선임)별도 수당지급 ㅇ 근무 시간

직무	근무시간	근무요일	비고
시설관리(기계(1))	09:00~18:00(8시간)		
시설관리(기계(2))	09:00~18:00(8시간)		
시설관리(소방)	09:00 ~ 18:00(8시간)		
시설관리(전기)	09:00~18:00(8시간)	월간 근무계획에 따라 근무 ㆍ 주휴일은 매주 월요일을	조루이 네
시설관리(전기,통신)	09:00~18:00(8시간)	원칙으로 함 <b>토 일요일 및 공휴일에 근무함</b>	주5일제 
과학해설사(영어)	09:00~18:00(8시간)		
과학해설사	09:00~18:00(8시간)		
사무(전시디자인)	09:00~18:00(8시간)		

직무	근무시간	근무요일	비고
교육강사	09:00~18:00(8시간)		
천문우주	09:00~18:00(8시간)		
전시운영	09:00 ~ 18:00(8시간)	월간 근무계획에 따라 근무 · 주휴일은 매주 월요일을	ᄌᇊᆌ
시설관리(기계)(어린이)	09:00~18:00(8시간)	원칙으로 함 <b>토 일요일 및 공휴일에 근무함</b>	주5일제
전시운영(어린이)	09:00 ~ 18:00(8시간)		
전시운영(중앙홀)	09:00 ~ 18:00(8시간)		

- ※ 근무시간은 직무별 운영방식에 따라 변경될 수 있음
- ※ 국립과천과학관은 전시장을 운영하는 책임운영기관으로 <u>토요일, 일요일, 공휴일에도 근무</u> 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)
- ※ 시설관리의 경우 당직근무 시 당직수당을 지급하며, 익일 휴무함
- ※ 근무일수 및 근무시간에 대하여 필요한 사항은 근로계약서에서 별도로 정함

### 4. 시험방법 및 합격자 결정

서류심사 ⇒ 실기·면접 심사 ⇒ 결격사유 조회 및 신체검사

#### 1. 서류심사

- 자기소개서, 직무수행계획서 등 제출서류를 바탕으로 서면 심사
- 응시인원이 선발예정 인원의 **3배수 이하**인 경우는 심사기준에 따른 **적격**, 부적격자만 판단하여 면접대상자 선정
- 응시인원이 선발예정 인원의 **3배수 초과**인 때에는 심사위원의 **서류심사 채점표**에 의한 **합산점수를 산출**(고득점자 순)하여 **3배수 이내**로 면접 대상자 선정

## 2. 면접시험

- 서류심사 합격자를 대상으로 면접을 통해 직무수행에 필요한 역량, 국가기관 근무자로서의 자세, 인성 등 적격성을 종합적으로 평가
- 평정요소 5개<sup>\*</sup> 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

#### ㅇ 결격사유 조회 및 채용 신체검사

- 면접시험합격자를 대상으로 구비서류<sup>\*</sup>를 제출받고 사실관계를 확인, 결격 사유 해당 여부에 대하여 검증
- \* 이력서, 주민등록등본, 채용신체검사서(공무원용-합격판정), 최종학력증명서, 가족관계 증명서, 성범죄경력 및 아동학대 관련 범죄 전력조회 동의서 각1부
- 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)	필수
2	개인정보 수집·이용 동의서	- 소정 양식(다운받아 사용)	필수
3	응시원서	- 소정 양식(다운받아 사용)	필수
4	자기소개서	- 소정 양식(다운받아 사용) ※ A4용지 1매 이하로 작성	필수
5	직무수행계획서	- 소정 양식(다운받아 사용) ※ A4용지 1매 이하로 작성	필수
6	자격요건 및 우대사항 기술서	- 소정 양식(다운받아 사용)	필수
7	자격증 또는 증명서 사본 각 1부	- 공신력있는 기관이 발급한 자격증 또는 증명서 사본 제출	응시지격 및 우대시항 해당자에 한함
8	경력(재직) 증명서	- 담당업무가 지원 분야와 관련된 업무 경력만 인정 ※ 근무기간, 담당업무, 직위·직급이 반드시 명시되어야 하며, 불명확 할 경우 불인정	응시지격 및 우대시항 해 당자에 한함
9	장애인 등록증 또는 장애인 증명서	- 해당기관 발급분	해당자에 한함
10	취업지원대상자 증명서	※ 국가보훈처에서 발급한 취업지원대 상자 증명서 발급이 가능한 자로, 채용 공고일 이후 발급받고 제출처가 국립과천과학관으로 명시된 것만 인정	해당자에 한함

- ※ 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. 7. 25.(화) 09:00 ~ 2023. 8. 3.(목) 18:00, <10일간>
- ㅇ 응시원서 교부
  - 응시원서 서식은 국립과천과학관 및 나라일터 홈페이지에서 내려받아 사용

- **접 수 처** : 국립과천과학관 운영지원과(공무직 채용 담당자)
  - (13817) 경기도 과천시 상하벌로 110, 국립과천과학관 운영지원과(3층)

#### ㅇ 접수방법

- 접수기간 내에 응시원서 및 제출서류를 작성하여 접수처에 <u>등기우편, 전자우편</u> (sbyeol@korea.kr,전자우편 주소 중 sbye 다음의 ol 은 알파벳임.) 중 택 1 하여 접수 (제출시 서명 누락되지 않도록 주의)
  - ※ <mark>등기우편 접수는 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정</mark>하며, <u>택배 및</u> 퀵서비스 등을 통한 접수하지 않음(양면인쇄 금지)
    - \* 등기우편 접수시 '공무직 채용 응시원서 재중' 기재
  - ※ 전자우편 접수시 반드시 이래의 메일제목 및 파일명으로 PDF파일(모든서류를 통합하여 1개 파일로 첨부) 일반첨부(대용량불가) 제출(18:00까지)
    - 메일제목: '제3회 공무직 채용 응시원서(지원직무(ex.환경미화)\_이름(ex.홍길동))'

(예 : 🔼 제2회 공무작 채용 응시원서(시설관리(기계)(1)\_홍길동)

- \* 전자우편을 통한 접수시 관련 서식을 <u>스캔파일(서명누락주의)로 첨부하여 제출(최종합격시 원본 제출</u>)
- ※ 응시번호는 <u>서류접수 마감 후 1~2일 이내 휴대폰 문자메시지로 개인별 통보</u> 예정, 마감 후 1~2일 이내 응시번호 미수신시 담당자에 확인 전화(02-3677-1359) 필수

#### ㅇ 시험 일정

내용	일정	비고
<b>▶</b> 공고	'23. 7. 21.(금) ~ 8. 3.(목)	홈페이지, 나라일터 등 공고
▶ 원서접수	'23. 7 25.(화) ~ 8. 3.(목) (09:00 ~18:00)	등기, 전자우편
▶ 1차 서류심사	'23. 8. 16.(수) ~ 8. 17.(목)	서류심사
▶ 1차 서류심사 합격자 발표	'23. 8. 22.(화)	홈페이지 공고
▶ 2차 면접시험	'23. 8. 28.(월) ~ 8. 31.(목) 중 1일	국립과천과학관 * 서류 합격자 대상 직무별 면접일 개별문자 통보
▶ 2차 면접시험 합격자 발표	'23. 9. 5.(호)	홈페이지 공고
► 최종 서류접수 (채용신체검사서 등)	~'23. 9. 11.(월)	
▶ 결격사유 및 성범죄 전력조회	~'23. 9. 15.(금)	* 합격자 문자 별도 통보
▶ 근로계약 체결	'23. 9. 26.(화)(예정)	
▶ 근로시작	'23. 10. 1.(일)	

※ 상기 일정은 지원현황 및 기관 사정에 따라 변경될 수 있음

#### 7. 유의사항

- ㅇ 개인별 한 가지 직무(근무장소, 공무직 및 기간제근로자 포함)에만 응시 할 수 있음
- o 접수 서류와 관련하여 응시자의 착오로 인한 주소(전자우편 포함), 연락처 오기(誤記), 누락, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 응시자에게 있음
- o 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
- o 서류의 반환을 원하는 경우 최종 합격자 발표일로부터 180일 이내에 채용서류 반환청구서를 작성하여 제출 시 반환함
- o 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자에게 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인하기 바람
- o 응시자 중 적격자가 없을 경우, 선발하지 않을 수 있음
- o 본 채용계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, **변경된 사항이 있을 경우** 변경사항 **안내 후 시행**할 예정임
- o 채용 절차 및 제출서류, 자격요건, 우대사항 등에 대한 문의는 국립과천과학관 채용 담당자(02-3677-1359)에게, <u>담당업무 등 직무내용</u>은 아래의 직무별 담당자에게 문의 바람

직무		담당자 연락처
국립과천과학관	시설관리(기계(1))	02-3677-1361
	시설관리(기계(2))	02-3677-1361
	시설관리(소방)	02-3677-1361
	시설관리(전기)	02-3677-1361
	시설관리(전기,통신)	02-3677-1361
	과학해설사(영어)	02-3677-1420
	과학해설사	02-3677-1420
	사무(전시디자인)	02-3677-1412
	교육강사	02-3677-1454
	천문우주	02-3677-1437
	전시운영	02-3677-1373
국립어린이과학관	시설관리(기계)(어린이)	02-3668-3305
	전시운영(어린이)	02-3668-3305