

우주항공청 일반임기제 공무원 경력경쟁채용시험 공고

과학기술정보통신부에서는 공무원임용시험령 제3조 및 제47조에 따라 우주항공청 개청에 따른 우수 인재의 공직유치를 위한 국가공무원 경력경쟁채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2024년 3월 14일
과학기술정보통신부 장관

1 임용예정인원 (31개 직위, 총 50명)

응시코드	임용예정직급	선발예정인원	채용기간	근무예정부서(근무지)
우주수송A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	임용일로부터 5년 이내	우주수송부문(사천)
우주수송B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주수송부문(사천)
우주수송C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	우주수송부문(사천)
인공위성A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	임용일로부터 5년 이내	인공위성부문(사천)
인공위성B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	인공위성부문(사천)
인공위성C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	인공위성부문(사천)
우주과학탐사A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	임용일로부터 5년 이내	우주과학탐사부문(사천)
우주과학탐사B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주과학탐사부문(사천)
우주과학탐사C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	우주과학탐사부문(사천)
항공혁신A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	임용일로부터 5년 이내	항공혁신부문(사천)
항공혁신B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	항공혁신부문(사천)

응시코드	임용예정직급	선발예정인원	채용기간	근무예정부서(근무지)
항공혁신C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	항공혁신부문(사천)
임무지원A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	임무지원단(사천)
임무지원B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	임무지원단(사천)
임무지원C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	임무지원단(사천)
우주항공정책A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	우주항공정책국(사천)
우주항공정책B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주항공정책국(사천)
우주항공정책C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주항공정책국(사천)
우주항공산업A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	우주항공산업국(사천)
우주항공산업B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주항공산업국(사천)
우주항공산업C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주항공산업국(사천)
정책홍보A	선임연구원 (행정사무관, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	대변인(사천)
정책홍보C	연구원 (행정주사보, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	대변인(사천)
국제협력A	선임연구원 (행정사무관, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	기획조정관(사천)
국제협력C	연구원 (행정주사보, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	기획조정관(사천)
행정법무A	선임연구원 (행정사무관, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	기획조정관(사천)
위성운영A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	국가위성운영센터(제주)
위성운영B	연구원 (공업주사, 일반임기제)	3명	임용일로부터 5년 이내	국가위성운영센터(제주)
위성운영C	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	3명	임용일로부터 5년 이내	국가위성운영센터(제주)
우주환경A	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	1명	임용일로부터 5년 이내	우주환경센터(제주)
우주환경B	연구원 (공업연구사, 일반임기제)	2명	임용일로부터 5년 이내	우주환경센터(제주)

※ 관련 법령에 따라 근무실적이 우수한 경우 계약기간 최대 5년 이내 연장 가능

2 임용예정직무

- 임용예정직무 관련 자세한 내용은 ‘직무기술서’(붙임1) 참조

3 근거 법령

- 국가공무원법, 공무원임용령, 공무원임용시험령, 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정, 공무원임용규칙, 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침(인사혁신처 예규), 우주항공청의 설치 및 운영에 관한 특별법 (2024.1.26. 공포, 2024.5.27. 시행) 등

4 응시 자격

가. 공통요건

- 대한민국 국적 소지자
 - * 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)가 국가공무원법 제26조의3 제2항에 따라 외국국적을 보유한 상태에서 직무를 수행할 수 없는 분야에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함
 - * 4급이상 지원자 및 외국인(복수국적자 포함) 지원자는 우주항공청 일반임기제공무원 후보자 수요조사 참조
- 18세 이상(2006.12.31. 이전 출생자)의 연령에 해당하는 자
 - * 일반임기제공무원의 경우 국가공무원법 제74조(정년)을 적용받지 않음
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자, 최종시험예정일 기준 6개월 이내 전역(소집해제) 예정자 포함
- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유 및 공무원 임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시 자격을 정지당하지 아니한 자

【「국가공무원법」 제33조(결격사유)】

1. 피성년후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 자

4. 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 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 해당되는 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 선고받은 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」 부칙 제2조(결격사유 및 당연퇴직에 관한 적용례)】

제33조제6호의3·제6호의4 및 제69조제1호의 개정규정은 이 법 시행 후 저지른 죄로 형 또는 치료감호를 받거나 파면·해임된 사람부터 적용한다.

【「공무원임용시험령」 제15조(응시 결격사유 등)】

- ① 법 또는 다른 법령에 따라 공무원으로 임용될 수 없는 사람은 임용시험에 응시할 수 없다.
- ② 제1항의 응시 결격사유 해당 여부는 해당 시험의 최종시험 시행예정일(이하 “최종시험예정일”이라 한다) 현재를 기준으로 판단한다. 다만, 비다수인대상 채용시험으로서 시험요구기관의 장과 시험 실시기관의 장이 다른 경우는 시험요구일 현재를 기준으로 판단한다.

【「공무원임용시험령」 제51조(부정행위자 등에 관한 조치)】

- ① 임용시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 이 영에 따른 시험이나 그 밖에 국가공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지한다.
 1. 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
 2. 대리 시험을 의뢰하거나 대리 시험에 응시하는 행위
 3. 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 해당 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통하는 행위
 4. 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
 5. 병역, 가점, 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적에 관한 사항 등 시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위
 6. 제5조제4항에 따른 체력을 실기의 방법으로 검정하는 실기시험에 영향을 미칠 목적으로 인사혁신처장이 정하여 고시하는 금지약물을 복용하거나 금지방법을 사용하는 행위
 7. 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험결과에 영향을 미치는 행위

나. 개별 응시자격요건 및 우대요건

- [붙임1] 채용예정 직위별 응시자격요건 및 우대요건(직무기술서) 참고

● 학위 및 경력 응시자격요건

선임 연구원 (5급)	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)
연구원 (6급)	학 위	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	경 력	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)
연구원 (7급)	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)

연구원 (연구사)	학 위	1. 관련전공 석사학위 이상 소지자
	경 력	1. 임용 예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 공무원임용 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정 계급 상당(6·7급) 경력이 3년 이상인 사람

※ 학위 또는 경력 요건 중 가장 유리한 요건을 반드시 택 1하여 응시

● 자격증 응시자격요건(행정법무A에 한함)

선임 연구원 (5급)	자격증	1. 변호사 자격증을 소지한 사람
-------------------	-----	--------------------

다. 응시자격요건 및 우대요건 등 고려사항

[응시자격요건 고려사항]

○ 기본사항

- '응시자격요건(학위, 경력, 자격증)에 기재된 사항 중 1개 이상'에 해당되면 응시 가능
 - ※ 학위, 경력 및 자격증기준 중 해당되는 요건을 택1하여 응시
 - ※ 학위, 경력 및 자격증기준을 각각 선택하지 않도록 유의
- 응시자격요건에 해당하는 경력의 계산 및 학위, 자격증 등 소지 여부는 **최종 시험(면접) 예정일(선임연구원(5급) 2024.4.18., 연구원(6·7급, 연구사) 2024.4.19. 예정) 기준으로 판단함**
 - ※ 현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사 · 이직 등으로 경력요건 미충족 시 최종합격에서 제외될 수 있음

○ 경력의 범위

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며, 경력증명서 제출 건에 한함(**경력증명서 상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음**)
- '경력'요건으로 응시하는 경우, 자격요건에 해당하는 경력은 공무원경력과 민간 경력을 구분하여 인정
- '경력'요건으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람의 경우 10년)이 경과 되지 아니하여야 함 ('학위' 및 '자격증' 요건으로 응시하는 경우는 해당 없음)
 - ※ 자격요건에 해당하는 공무원경력의 상당계급은 공무원임용시험령 [별표9], 공무원임용규칙 [별표1] 등 관련 법령을 준용함
- 경력기간은 통상근로(전임근무) 시간을 기준으로 하며 단시간근무(시간제 근무)의 경우 근무시간에 비례하여 산출한 경력을 인정(시험령 제27조제4항)
 - ※ 동일기간에 경력이 중복될 경우 유리한 경력 1개만 인정(근무기간이 많은 경력)

○ 학위 · 자격증의 범위

- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함(행정법무A)
- 최종시험 예정일(선임연구원(5급) 2024.4.18. 예정) 기준으로 자격증의 유효기간을 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음(행정법무A)

[우대요건 등 고려사항]

○ 기본사항

- 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며 **원서접수 마감일(2024.3.25.) 기준**으로 요건을 충족한 경우에만 인정
 - ※ 현재 근무중인 경력은 원서접수 마감일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 우대요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음

○ 우대요건 관련

- **응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 직무분야 근무경력(연차별 차등우대)**
 - ※ 공무원경력+민간경력 통산하되, 응시자격요건으로 활용된 경력에 대해서는 우대하지 않음

- ☞ '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며, 경력증명서 제출 건에 한함 (경력증명서 상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음)
- ☞ 경력기간은 통상근로(전임근무) 시간을 기준으로 하며 단시간근무(시간제근무)의 경우 근무시간에 비례하여 산출한 경력을 인정(시험령 제27조제4항)
 - ※ 동일기간에 경력이 중복될 경우 유리한 경력 1개만 인정(근무기간이 많은 경력)

- **직무분야와 관련된 학사 이상 학위 우대(학위별 차등우대)**

- ※ '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- ※ 응시자격요건으로 활용된 학사 이상 학위에 대해서도 포함하여 우대
- ※ 복수 소지시 유리한 1개의 학위만 우대

- **직무분야와 관련되어 국가기관, 공공기관으로부터 수여받은 표창(상훈)(건별 차등우대)**

- ※ 중앙행정기관(소속기관 포함), 지방자치단체 및 공공기관으로부터 수여받은 기관장 명의의 표창에 한하며, 개인 성명이 기재된 상훈에 한정(단체 제외)
 - 상훈 범위 : 훈·포장, 대통령·국무총리표창, 장관표창, 소속기관·공공기관장 표창·상장 등
 - 공공기관 범위 : 공공기관 경영정보공개시스템(alio.go.kr)에서 지정된 공공기관
 - 지방자치단체 : 지방자치법에 의한 특별시, 광역시, 특별자치시, 도, 특별자치도, 시, 군, 구

☞ 임용예정직위, 응시자격요건 및 우대요건 등 관련 사항은 “붙임 1”(직무기술서) 참조

5 시험 방법

가. 서류전형

- 임용예정 직위별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형위원회에서 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격을 판단
 - ※ 서류전형 기준 관련 자세한 사항은 채용예정직위별 응시자격요건, 우대요건 및 직무기술서 참고
- 단, 응시인원이 임용예정 직위별로 선발예정인원의 3배수 초과인 때에는 서류전형 기준에 따라 적극적 방식의 심사를 통해 선발예정인원의 3배수로 합격자 결정
 - ※ 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이하인 때에는 형식심사 진행
 - ※ 응시인원이 선발예정인원의 3배수 초과인 때에는 서류심사위원의 전체 평정 성적을 집계하여 고득점자 순으로 3배수에 해당하는 합격자를 결정함
 - ※ 동점자 발생으로 서류전형 합격예정인원을 초과한 경우, 그 동점자를 모두 합격처리

나. 면접시험

- 서류전형 합격자에 대해 국민 등과 소통·공감 능력, 창의성과 혁신, 윤리의식과 책임성, 전문지식과 응용능력 등의 적격성 평가
- 불합격기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
 - (평가요소) ①국민 등과 소통하고 공감하는 능력 ②국가에 대한 헌신과 직무에 대한 열정적인 태도 ③창의성과 혁신을 이끄는 능력 ④공무원으로서의 윤리의식과 책임성 ⑤전문지식과 응용능력
 - (평가방식) 개별면접으로 자기소개서, 직무수행계획서 등을 토대로 질의·응답 방식으로 평가하며, 5대 평가요소를 상·중·하로 하여 평정
 - (최종합격자 결정) 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 ‘하’로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 ‘하’로 평정한 때에는 불합격, 면접위원의 전체 평정 성적을 집계하여 ‘상’의 개수 많은 순으로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함(‘상’의 개수가 동일할 경우 ‘중’의 개수가 많은 순위로 결정)
- 심사결과 적격자가 없다고 판단할 경우 합격자를 결정하지 않을 수 있음

6 시험 일정 (안)

구분	시험공고	원서접수	서류전형 합격자 발표	면접시험	최종합격자 발표
일정	'24.3.14.(목) ~ 3.25.(월)	'24.3.18.(월) ~ 3.25.(월)	'24.4.8.(월)	'24.4.18.(목) ~ 4.19.(금)	'24.5.10.(금) 예정

- 본 시험일정은 응시인원, 시험장 상황, 서류검증 소요기간 등 사정에 따라 변경될 수 있음
- 면접시간 및 장소 등은 서류전형 합격자 공고 시 발표 예정
- 서류전형 합격자 명단 및 최종합격자 명단은 과학기술정보통신부 홈페이지 및 나라일터에 게재 예정
- 시험 관련 일체의 공지사항은 홈페이지를 통해 공고하고, 별도 개별통지는 하지 않으니 응시자는 수시로 확인 바람
- 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등으로 임용되지 못하거나, 최종합격자가 임용된 날로부터 3개월 이내에 퇴직하여 결원 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

7 응시원서 접수 및 제출서류 안내

가. 접수일시 및 방법

- 접수기간 : 2024. 3.18.(월) ~ 3.25.(월)
- 원서접수 및 제출방법 : 인터넷 접수만 가능 (방문접수 및 우편접수는 불가)
 - 사이버고시 홈페이지(<https://www.gosi.kr/>)에 접속하여 접수
 - 접수 시간 : 2024. 3.18.(월) 10:00 ~ 3.25.(월) 17:00
 - ※ 응시수수료 결제까지 완료하여야만 응시원서 접수가 완료됨
 - ※ 원서접수 취소 가능 기간 : 3.18.(월) 10:00 ~ 3.28.(목) 17:00
- 응시원서는 시스템 안내에 따라 작성하여야 함
 - ※ 제출서류 미비 등으로 인한 책임은 응시자에게 귀속
 - ※ "응시번호"는 2024. 4. 1.(월) 13시부터 확인 가능(사이버고시센터 마이페이지/응시표출력)

《 안 내 사 항 》

○ 응시 수수료

구분	금액	계급(직급)
1만원		선임연구원(5급, 공업·행정사무관)
7천원		연구원(6·7급, 공업·행정주사·공업연구사 또는 주사보)

- 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층이거나 「한부모가족 지원법」에 따른 보호대상자, 「장애인연금법」에 따른 수급자는 응시수수료 면제

- 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람은 응시수수료 반환

* 단, 2명 이상 미성년 자녀가 있는 사람의 경우에는 응시수수료를 우선 납부해야 하며, 응시원서를 제출한 날 기준으로 '민법' 제4조에 따른 성년이 아닌 자녀가 2명 이상일 경우, 증빙자료(최근 3개월 이내 발급된 가족관계증명서)를 원서접수 취소 기간(3.28. 17시)까지 사이버국가고시센터(마이페이지-증빙서류 제출)에 등록하면 응시수수료는 반환됨

- 원서접수 취소자에 한하여 응시수수료 환불

○ 접수 기간에는 응시내용 변경이 가능하나, 최종 제출을 완료하거나 접수 기간이 종료된 후에는 수정할 수 없음

나. 제출서류 각 제출서류별 작성 내용 등은 "붙임2"(제출서류 안내) 참조

● 응시원서 접수시 제출 : 인터넷으로 등록

구분	서류	비고
공통사항 (필수 제출)	응시원서 1부	인터넷 접수시 작성
	이력서 1부	별지 서식 제1호
	자기소개서 1부	별지 서식 제2호
	직무수행계획서 1부	별지 서식 제3호
	개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서 1부	인터넷 접수시 작성

● 서류전형 합격자 증빙서류 제출 : 인터넷으로 등록

구분	서류	비고
공통사항 (필수 제출)	주민등록 초본 1부	
	복수국적자 확인을 위한 동의서 효력인정 및 개인정보 제3자 제공 동의서1부	별지 서식 제4호
개별사항 (해당자에 한함)	전문학사 이상 졸업증명서(학위증) 사본 각 1부	
	석·박사학위 소지자의 경우 학위논문요약서 각 1부	별지 서식 제5호
	경력(재직) 증명서 각 1부	별지 서식 제6호
	직무분야와 관련된 표창(상훈) 증빙자료 사본 각 1부	
	관련 자격증 사본 1부	
	해외 학위 진위 확인을 위한 서약서	별지 서식 제7호

※ 방법 : 서류전형 합격자 발표시 증빙서류 제출 방법 안내 예정

※ 기간 : 2024. 4. 9.(화) 10:00 ~ 4.15.(월) 17:00 예정

다. 유의사항

- 응시자는 자격요건과 임용예정직무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출해야 합니다.
- 응시원서는 1회(응시원서는 31개 직위 중 1개의 직위만 지원할 수 있음)만 제출할 수 있으며, 다른 선발단위에 중복으로 지원할 수 없습니다.
 - ※ 학위, 경력 및 자격증기준을 각각 선택하지 않도록 유의
 - ※ 중복지원 한 것으로 확인될 경우, 전체 지원건수가 무효화 될 수 있음
- 자기소개서, 직무수행계획서 등을 작성할 때 직·간접적으로 학교명, 가족관계 등이 드러나지 않도록 작성하시기 바랍니다.
- 졸업증명서, 경력증명서 등 자격요건 및 우대요건을 증명할 수 있는 관련 서류는 필히 첨부하여야만 인정됩니다.
 - ※ 추후 서류전형 합격자 증빙서류 제출 시
- 필수 서류를 제출하지 않을 경우 서류전형에서 응시를 포기한 것으로 간주되오니 유의하시기 바랍니다.
- 서류전형 합격자는 학위증명서, 학위논문요약서, 경력증명서 등 자격요건 및 우대요건을 증명할 수 있는 관련 서류를 기간 내 제출할 수 있도록 사전에 준비하시기 바랍니다.
 - ※ 학위증명서 등 증빙서류에 대해서 추후 원본 제출을 요구할 수 있음
- 경력확인을 위해 추후 서류전형 합격자를 대상으로 4대 보험 자격 득실 이력 확인서(예: 고용보험 피보험자격 내역서 등) 중 1종 및 근무기간에 대한 소득금액증명을 제출받아 확인할 예정입니다.
- 경력기간 계산 착오 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 경력기간 요건 충족 여부를 반드시 사전에 판단하여 원서를 제출하시기 바랍니다.
- 응시자가 접수기간 중에 또는 접수마감일 다음날부터 3일 이내에 응시의사를 철회한 경우에는 납부한 응시수수료의 전액을 반환하여 드립니다.
- 응시원서 및 첨부서류 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.

- 응시원서 등에 허위 기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출·미비 등으로 인한 모든 불이익은 응시자 본인의 책임이며, 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 임용을 취소할 수 있습니다.
- 심사결과 적격자가 없다고 판단할 경우 합격자를 결정하지 않을 수 있습니다.

8 임용예정일, 채용기간 및 보수 관련 사항

- 임용 예정일 : 2024. 6월 예정이나, 기관 사정 등에 따라 변동 가능
- 채용기간 : 임용일 ~ 임용일로부터 5년 이내
※ 근무실적 등이 우수한 경우 관련 법령에 따라 최대 5년 연장 가능
- 보수 책정 : 일반임기제(성과급적 연봉제)

－ 채용직위별 보수 수준(안)

구 분	2024년도 보수 수준 (단위 : 억원)
선임연구원 (5급 상당)	0.8 ~ 1.1
연구원 (6급 상당) * 연구사 포함	0.7 ~ 1.0
연구원 (7급 상당)	0.6 ~ 0.9

- ※ 우주항공청장이 직무의 난이도, 전직장 연봉수준 등을 고려하여 필요하다고 인정하는 경우 위 보수 수준 이상으로 설정 가능
- ※ 선임연구원 및 연구원 보수수준은 기준연봉에 연봉외 수당(직급보조비, 정액 급식비 등)을 포함한 금액이며, 임용 첫해의 보수는 성과등급이 반영되지 않으므로 최소 수준보다 낮을 수 있음
- ※ 고용보험은 「고용보험법 시행령」 제3조의2 등 관련 규정에 따라 본인 희망 시 임용된 때부터 3개월 이내 가입 가능하고, 동 기간이 지났을 경우에는 가입할 수 없음

9 안내 및 참고사항

- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 시험을 고의로 방해하거나, 허위사실 기재, 증명서 위조, 부정행위 공모 및 청탁 등으로 시험의 공정성을 심각하게 훼손한 경우에는 국가공무원법 제 84조의2, 부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률 제5장, 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제8장, 형법 등 관련 규정에 따라 처벌될 수 있습니다.
- 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 공무원 임용시험령 제51조에 따라 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 동 령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시 자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공할 예정입니다.
- 공무원임용령 제13조의2의 임용추천의 유예는 본 시험 합격자에게는 준용되지 않습니다.
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조사(조회), 공무원채용신체검사 등에서 공무원으로서 부적격으로 판명될 경우에는 합격을 취소할 수 있습니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일 전 까지 최초공고 매체에 공고할 예정입니다.
- 응시자가 선발예정인원과 같거나 적은 경우에는 재공고 할 수 있습니다.
- 국가공무원법 제45조의3 및 공무원임용시험령 제51조의2에 따라 누구든지 법령을 위반하여 채용시험에 개입하거나 채용시험에 부당한 영향을 주는 행위 등 채용시험의 공정성을 해치는 행위로 인하여 유죄판결이 확정된 경우 그 행위로 인하여 합격하거나 임용된 사람의 합격 또는 임용을 취소할 수 있으며, 이 경우 구체적 사실관계에 따라 확인된 피해자를 추가로 합격시키거나 시험의 응시기회를 부여할 수 있습니다.

- 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 때에는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

◁ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지(www.mpm.go.kr)

- 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 기관 폐업으로 경력증명서를 발급받기 어려운 경우, 관련 경력을 입증할 수 있는 다른 서류*로 보완하여야 합니다.

* ① 관련분야 근무경력 증빙 자료(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등), ② 폐업사실증명서, ③ 4대보험자격득실이력확인서 중 1종, ④ 소득금액증명서 → ①, ②, ③, ④ 모두 제출해야 함

참고 업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서 발급 방법(hometax)

① 폐업회사의 사업자등록번호를 아는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명-사실증명신청(1번) → 사실증명(폐업자에 대한 업종등의 정보내역)

② 폐업회사의 사업자등록번호를 모르는 경우 :

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

< 우주항공청 일반임기제공무원 후보자 수요조사 안내 >

- 4급 이상 지원자 및 외국인(복수국적자 포함) 지원자는 우주항공청 일반임기제공무원 후보자 수요조사 계획 참조
- ※ 우주항공청 홈페이지(www.kasa.go.kr)를 통해 안내

- 기타 문의사항은 과학기술정보통신부 우주항공청설립추진단(044-202-4599)으로 문의 바랍니다.

1 우주수송부문

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주수송A	우주수송	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	우주수송부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주수송 분야 연구개발사업 추진을 위한 중·장기 종합계획 및 연차별 시행 계획 수립·조정 ○ 우주수송 분야 개념·탐색 연구 ○ 우주수송 분야 프로젝트 기획·설계 ○ 우주수송 분야 산·학·연 및 국제 공동 사업의 기획·추진 ○ 우주수송 분야 임무보증 전략 수립·시행 ○ 우주수송 분야 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 등 ○ 재사용 발사체 프로그램 운영
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주수송 분야 사업의 기획·추진에 필요한 전문지식 ○ 우주수송 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
------	--

<p>※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능</p> <p>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함</p>	
응시 자 격 요 건	학 위
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	<p>※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야</p> <p>※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력</p>
	경 력
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) <p>※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력</p>
우대요건	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가) 	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주수송B	우주수송	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	우주수송부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주수송 분야 연구개발사업 추진을 위한 중·장기 종합계획 및 연차별 시행 계획 수립·조정 및 관리 ○ 우주수송 분야 개념·탐색 연구 및 관리 ○ 우주수송 분야 프로젝트 기획·설계 및 관리 ○ 우주수송 분야 산·학·연 및 국제 공동 사업의 기획·추진 및 관리 ○ 우주수송 분야 임무보증 전략 수립·시행 ○ 우주수송 분야 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 등 ○ 재사용 발사체 프로그램 운영 관리
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주수송 분야 사업의 기획·추진에 필요한 전문지식 ○ 우주수송 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
------	---

응시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주수송C	우주수송	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	우주수송부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주수송 분야 연구개발사업 추진을 위한 중·장기 종합계획 및 연차별 시행 계획 수립·조정 지원 ○ 우주수송 분야 개념·탐색 연구 지원 ○ 우주수송 분야 프로젝트 기획·설계 지원 ○ 우주수송 분야 산·학·연 및 국제 공동 사업의 기획·추진 지원 ○ 우주수송 분야 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 우주수송 분야 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 지원 등 ○ 재사용 발사체 프로그램 운영 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주수송 분야 사업의 기획·추진에 필요한 지식 ○ 우주수송 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 지식
------	---

응시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능	
	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
우대요건		1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

[2] 인공위성부문

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
인공위성A	인공위성	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	인공위성부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공위성 분야 연구개발사업 추진을 위한 중·장기 종합계획 및 연차별 시행 계획 수립·조정 ○ 인공위성 본체·탑재체·지상시스템의 개발·확보·검증·개량을 위한 사업의 기획·추진 ○ 인공위성 분야 개념·탐색 연구 ○ 인공위성 분야 프로젝트 기획·설계 ○ 인공위성 분야 산·학·연 및 국제 공동 사업의 기획·추진 ○ 인공위성 분야의 임무보증 전략 수립·시행 ○ 인공위성 분야의 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 ○ 한국형위성항법시스템 개발·운영에 관한 계획의 수립·시행 및 총괄 등
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 인공위성 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 전문지식 ○ 인공위성 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
-------------	---

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능		
※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함		
응 시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람
		2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람	
	※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야	
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력		
경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
	2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력)	
	3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 혁신항공 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력		
우대요건		
1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대)		
2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정)		
3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)		

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
인공위성B	인공위성	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	인공위성부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공위성 본체·탑재체·지상시스템의 개발·확보·검증·개량을 위한 사업의 기획·추진 및 관리 ○ 인공위성 분야 개념·탐색 연구 및 관리 ○ 인공위성 분야 프로젝트 기획·설계 및 관리 ○ 인공위성 분야 산·학·연 및 국제 공동 사업의 기획·추진 및 관리 ○ 인공위성 분야의 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 인공위성 분야의 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 지원 ○ 한국형위성항법시스템 개발·운영에 관한 계획의 수립·시행 지원 등
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 인공위성 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 전문지식 ○ 인공위성 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
------	--

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응시자격요건	학 위 <ul style="list-style-type: none"> 1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력 <ul style="list-style-type: none"> 1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
우대요건 <ul style="list-style-type: none"> 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가) 	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
인공위성C	인공위성	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	인공위성부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공위성 분야 연구개발사업 추진을 위한 중·장기 종합계획 및 연차별 시행 계획 수립·조정 및 관리 지원 ○ 인공위성 본체·탑재체·지상시스템의 개발·확보·검증·개량을 위한 사업의 기획·추진 및 관리 지원 ○ 인공위성 분야 개념·탐색 연구 지원 ○ 인공위성 분야 프로젝트 기획·설계 지원 ○ 인공위성 분야 산·학·연 및 국제 공동 사업의 기획·추진 지원 ○ 인공위성 분야의 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 인공위성 분야의 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 지원 ○ 한국형위성항법시스템 개발·운영에 관한 계획의 수립·시행 지원 등
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 인공위성 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 지식 ○ 인공위성 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 지식
------	--

응시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

3 우주과학탐사부문

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주과학 탐사A	우주과학탐사	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	우주과학탐사부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주과학 및 우주탐사 관련 개념·탐색 연구 ○ 우주과학 및 우주탐사 관련 프로젝트의 기획·설계 ○ 우주과학 및 우주탐사 분야 산·학·연 및 국제 공동 프로젝트 추진 ○ 우주탐사 분야의 임무보증 전략 수립·시행 ○ 우주탐사 분야의 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 ○ 달착륙선 개발을 위한 사업의 기획·추진
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주과학탐사 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 전문지식 ○ 우주과학탐사 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
------	---

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능		
※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함		
응 시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
우대요건		1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주과학 탐사B	우주과학탐사	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	우주과학탐사부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주과학 및 우주탐사 관련 개념·탐색 연구 및 관리 ○ 우주과학 및 우주탐사 관련 프로젝트의 기획·설계 및 관리 ○ 우주과학 및 우주탐사 분야 산·학·연 및 국제 공동 프로젝트 추진 및 관리 ○ 우주탐사 분야의 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 우주탐사 분야의 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 지원 ○ 달착륙선 개발을 위한 사업의 기획·추진 및 관리 지원
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주과학탐사 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 전문지식 ○ 우주과학탐사 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
------	--

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능	
	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
		※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
경 력	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
	※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력	
우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주과학 탐사C	우주과학탐사	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	우주과학탐사부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주과학 및 우주탐사 관련 개념·탐색 연구 지원 ○ 우주과학 및 우주탐사 관련 프로젝트의 기획·설계 지원 ○ 우주과학 및 우주탐사 분야 산·학·연 및 국제 공동 프로젝트 추진 지원 ○ 우주탐사 분야의 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 우주탐사 분야의 기술감리 및 성능·품질 검사와 관련된 인증체계의 구축·운영 지원 ○ 달착륙선 개발을 위한 사업의 기획·추진 및 관리 지원 등
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주과학탐사 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 지식 ○ 우주과학탐사 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 지식
------	--

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응시 자 격 요 건	학 위
	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력
	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)
	※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
우대요건	
1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

4 항공혁신부문

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
항공혁신A	항공혁신	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	3명	항공혁신부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래 유·무인 항공기, 친환경 항공기, 혁신 항공 서비스 및 항공기 주요 부품·소재 기술 확보를 위한 사업의 기획·추진 ○ 항공혁신 분야 개념·탐색 연구 ○ 항공혁신 분야 프로젝트 기획·설계 ○ 항공혁신 분야 산·학·연 및 국제 공동 프로젝트 기획·추진 ○ 항공혁신 분야의 임무보증 전략 수립·시행 ○ 항공혁신 분야 핵심기술 검증 체계 구축 ○ 도심항공교통 서비스 관련 기초·원천기술 및 항공기 개발을 위한 사업의 기획·추진
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 항공혁신 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 전문지식 ○ 항공혁신 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
-------------	---

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능		
※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함		
응 시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람
		2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람	
	※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야	
	※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력	
경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
	2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력)	
	3. 학사학위취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
	※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력	
우대요건		1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대)
		2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정)
		3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
항공혁신B	항공혁신	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	항공혁신부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래 유·무인 항공기, 친환경 항공기, 혁신 항공 서비스 및 항공기 주요 부품·소재 기술 확보를 위한 사업의 기획·추진 및 관리 ○ 항공혁신 분야 개념·탐색 연구 및 관리 ○ 항공혁신 분야 프로젝트 기획·설계 및 관리 ○ 항공혁신 분야 산·학·연 및 국제 공동 프로젝트 기획·추진 및 관리 ○ 항공혁신 분야의 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 항공혁신 분야 핵심기술 검증 체계 구축 및 관리 ○ 도심항공교통 서비스 관련 기초·원천기술 및 항공기 개발을 위한 사업의 기획·추진 및 관리
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 항공혁신 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 전문지식 ○ 항공혁신 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 전문지식
------	--

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응시자격요건	학위 <ul style="list-style-type: none"> 1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경력 <ul style="list-style-type: none"> 1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
우대요건 <ul style="list-style-type: none"> 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가) 	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
항공혁신C	항공혁신	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	2명	항공혁신부문 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래 유·무인 항공기, 친환경 항공기, 혁신 항공 서비스 및 항공기 주요 부품·소재 기술 확보를 위한 사업의 기획·추진 및 관리 지원 ○ 항공혁신 분야 개념·탐색 연구 지원 ○ 항공혁신 분야 프로젝트 기획·설계 지원 ○ 항공혁신 분야 산·학·연 및 국제 공동 프로젝트 기획·추진 지원 ○ 항공혁신 분야의 임무보증 전략 수립·시행 지원 ○ 항공혁신 분야 핵심기술 검증 체계 구축 지원 ○ 도심항공교통 서비스 관련 기초·원천기술 및 항공기 개발을 위한 사업의 기획·추진 및 관리 지원
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 항공혁신 분야 사업 추진·관리, 추가 기술개발 사업 기획에 대한 지식 ○ 항공혁신 분야 임무설계 및 임무보증, 기술감리 등에 대한 지식
------	--

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응시자격요건	학위 1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경력 1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

[5] 임무지원단

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
임무지원A	임무지원	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	1명	임무지원단 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공청 소관 연구개발사업 총괄·조정 및 관련 제도 운영 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 기획·평가·관리 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 예산 집행 및 정산 ○ 우주항공청 소관 임무센터 지정·관리 및 기능의 정립·조정 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 연구시설장비 구축계획 수립 및 조정·관리 ○ 우주항공청 및 임무센터 등의 연구윤리 활동지원 ○ 우주항공청이 소유한 기술성과의 활용·확산, 사업화 지원 및 기술료 징수·배분
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공청 임무 관련 정책 및 기능 정립·조정 등 관련 전문지식 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 기획·평가·관리에 대한 전문지식
-------------	--

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함					
응시 자 격 요 건	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 10%;">학 위</td><td> 1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">경 력</td><td> 1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력 </td></tr> </table>	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력	경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력
학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력				
경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력				
우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)				

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
임무지원B	임무지원	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	임무지원단 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공청 소관 연구개발사업 총괄·조정 및 관련 제도 관리 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 기획·평가·관리 지원 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 예산 집행 및 정산 관리 ○ 우주항공청 소관 임무센터 지정·관리 및 기능의 정립·조정 관리 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 연구시설장비 구축계획 수립 및 조정·관리 ○ 우주항공청 및 임무센터 등의 연구윤리 활동 관리 ○ 우주항공청이 소유한 기술성과의 활용·확산, 사업화 지원 관리 및 기술료 징수·배분 관리
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공청 임무 관련 정책 및 기능 정립·조정 등 관련 전문지식 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 기획·평가·관리에 대한 전문지식
------	---

응시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력
	경 력	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력
	우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
임무지원C	임무지원	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	1명	임무지원단 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 예산 집행 및 정산 지원 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업 관련 제도 마련·추진 지원 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 기획·평가·관리 지원 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 연구윤리 활동 지원 ○ 우주항공청 소관 연구개발 사업의 연구시설장비 구축계획 수립 및 조정·관리 지원 ○ 우주항공청이 소유한 기술성과의 활용·확산, 사업화 지원 및 기술료 징수·배분 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공청 임무 관련 정책 및 기능 정립·조정 등 관련 지식 ○ 우주항공청 소관 연구개발사업의 기획·평가·관리에 대한 지식
------	---

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
		※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 지원 또는 계약 관련 분야 근무경력		
우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

[6] 우주항공정책국

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주항공 정책A	우주항공정책	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	2명	우주항공정책국 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 분야 중장기 계획과 연도별 시행계획의 수립·조정 및 추진·점검 ○ 우주항공 분야 관련 법령·제도의 운영·발전 ○ 우주항공 분야 민·군 기술협력사업의 지원 정책의 수립·추진 ○ 우주자산의 관리 및 우주안보에 관한 사항 ○ 우주항공 분야 전문인력 확보·양성·보호 등에 관한 정책의 수립·추진 ○ 우주위험 대비 기본계획의 수립·시행 및 우주재난 대응에 관한 사항 ○ 우주환경 보호·감시체계의 구축·운영 ○ 우주발사체의 안전에 관한 사항 ○ 그 밖에 우주개발, 우주항공 기술 확보 정책 수립·추진 등에 관한 사항
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 정책 수립, 관련 규정 제·개정, 우주위험 대응 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 인력 및 기술 보호, 기술 분쟁조정 등 관련 전문지식
------	--

<p style="text-align: center;">※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능</p> <p style="text-align: center;">※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함</p>	
응 시 자 격 요 건	학 위
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	<p>※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자</p> <p>※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 정책수립 또는 기획 관련 분야 근무경력</p>
	경 력
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) <p>※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 정책수립 또는 기획 관련 분야 근무경력</p>
우대요건	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가) 	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주항공 정책B	우주항공정책	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	우주항공정책국 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 분야 중장기 계획과 연도별 시행계획의 수립·조정 및 추진·점검 및 관리 ○ 우주항공 분야 관련 법령·제도의 운영·발전 및 관리 ○ 우주항공 분야 민·군 기술협력사업의 지원 정책의 수립·추진 및 관리 ○ 우주자산의 관리 및 우주안보에 관한 사항 ○ 우주항공 분야 전문인력 확보·양성·보호 등에 관한 정책의 수립·추진 및 관리 ○ 우주위험 대비 기본계획의 수립·시행·관리 및 우주재난 대응에 관한 사항 ○ 우주환경 보호·감시체계의 구축·운영 및 유지보수 등 관리 ○ 우주발사체의 안전에 관한 사항 ○ 그 밖에 우주개발, 우주항공 기술 확보 정책 수립·추진 등에 관한 사항
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 정책 수립, 관련 규정 제·개정, 우주위험 대응 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 인력 및 기술 보호, 기술 분쟁조정 등 관련 전문지식
------	---

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 정책수립 또는 기획 관련 분야 근무경력
	경 력	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 정책수립 또는 기획 관련 분야 근무경력
	우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주항공 정책C	우주항공정책	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	1명	우주항공정책국 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 분야 중장기 계획과 연도별 시행계획의 수립·조정 및 추진·점검 지원 ○ 우주항공 분야 관련 법령·제도의 운영·발전 지원 ○ 우주항공 분야 민·군 기술협력사업의 지원 정책의 수립·추진 지원 ○ 우주항공 분야 전문인력 확보·양성·보호 등에 관한 정책의 수립·추진 지원 ○ 우주위험 대비 기본계획의 수립·시행 및 우주재난 대응에 관한 사항 지원 ○ 우주환경 보호·감시체계의 구축·운영 지원 ○ 우주발사체의 안전에 관한 사항 지원 ○ 그 밖에 우주개발, 우주항공 기술 확보 정책 수립·추진 등에 관한 사항 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 정책 수립, 관련 규정 제·개정, 우주위험 대응 등 관련 지식 ○ 우주항공 인력 및 기술 보호, 기술 분쟁조정 등 관련 지식
------	---

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 정책수립 또는 기획 관련 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 정책수립 또는 기획 관련 분야 근무경력
	우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

7 우주항공산업국

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주항공 산업A	우주항공산업	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	2명	우주항공산업국 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공산업 육성 및 기반 조성을 위한 중장기 계획 수립 및 총괄·조정 ○ 우주항공산업 정책금융, 세제지원 및 투자유치 활성화 등 우주항공 관련 기업의 육성 방안 마련·추진 ○ 우주항공기술 신산업 발굴과 추진·지원, 공공·사회문제 해결에 관한 사항 ○ 위성정보 활용 활성화 정책의 수립·추진, 법·제도 마련 및 규제 개선 ○ 우주항공 분야 클러스터, 특화단지 등 산업기반 조성 ○ 우주항공 기반 인프라 시설 및 장비의 중장기 구축 계획 수립·이행 ○ 우주항공분야 특허분석 지원 및 창업기업 육성 전략 수립·추진 ○ 그 밖에 우주항공 분야 산업 및 기업 육성에 관한 사항
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공산업 전략 수립, 관련 규정 재·개정, 우주항공 기반 조성 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 산업 투자 활성화 및 해외 투자 유치 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 산업 특허분석 및 유망 창업분야 발굴·지원 등 관련 전문지식
-------------	--

		※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능	
		※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응 시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람	
		2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람	
	3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람		
	※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자		
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리, 연구개발 성과사업화·창업·특허분석 분야 근무경력			
경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)		
	2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력)		
	3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)		
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리, 연구개발 성과사업화·창업·특허분석 분야 근무경력			
우대요건		1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대)	
		2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정)	
		3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주항공 산업B	우주항공산업	연구원 (공업주사, 일반임기제)	1명	우주항공산업국 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 관련 제품 및 서비스의 수출 진흥계획 수립·추진 ○ 국내 우주항공 관련 기업의 기술혁신 여건 조성 및 지원 ○ 우주항공기술의 사업화 지원 및 교류 활성화 등을 통한 우주항공 혁신기술의 보급·확산 ○ 위성정보 활용 활성화 정책의 수립·추진, 법·제도 마련 및 규제 개선 지원 ○ 우주항공 분야 클러스터, 특화단지 등 산업기반 조성·지원 ○ 우주항공 기반 인프라 시설 및 장비의 중장기 구축 계획 수립·이행 ○ 우주항공 기술·소재·부품·제조공정 등의 산업 표준화 지원 및 인증체계 구축·운영 ○ 우주항공분야 특허분석 지원 및 창업기업 육성 전략 수립·추진 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공산업 전략 수립, 관련 규정 재·개정, 우주항공 기반 조성 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 산업 투자 활성화 및 해외 투자 유치 등 관련 전문지식 ○ 우주항공 산업 특허분석 및 유망 창업분야 발굴·지원 등 관련 전문지식
------	---

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응 시 자 격 요 건	학 위
	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리, 연구개발 성과사업화·창업·특허분석 분야 근무경력
	경 력
	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리, 연구개발 성과사업화·창업·특허분석 분야 근무경력
우대요건	
1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주항공 산업C	우주항공산업	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	1명	우주항공산업국 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공산업 육성 및 기반 조성을 위한 중장기 계획 수립 및 총괄·조정 지원 ○ 우주항공산업 정책금융, 세제지원 및 투자유치 활성화 등 우주항공 관련 기업의 육성 방안 마련·추진 지원 ○ 우주항공기술 신산업 발굴과 추진·지원, 공공·사회문제 해결에 관한 사항 지원 ○ 위성정보 활용 활성화 정책의 수립·추진, 법·제도 마련 및 규제 개선 지원 ○ 우주항공 기반 인프라 시설 및 장비의 중장기 구축 계획 수립·이행 지원 ○ 그 밖에 우주항공 분야 산업 및 기업 육성에 관한 사항 지원
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학, 상경계열, 법학계열 등 관련 전문지식 ○ 우주항공산업 전략 수립, 관련 규정 재·개정, 우주항공 기반 조성 등 관련 지식 ○ 우주항공 산업 투자 활성화 및 해외 투자 유치 등 관련 지식
------	---

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야, 상경계열, 법학계열 전공자 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리, 연구개발 성과사업화·창업·특허분석 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리, 연구개발 성과사업화·창업·특허분석 분야 근무경력
	우 대 요 건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

8 기획조정관 및 공통지원부서

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
정책홍보A	정책홍보· 취재지원	선임연구원 (행정사무관, 일반임기제)	1명	기획조정관 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요 정책 대내외 홍보 기획·운영 - 주요 정책 발표·언론 브리핑 관련 사항 ○ 소관 보도자료 작성 및 배포 관련 사항 ○ 언론 취재지원 및 출입기자단 관리 ○ 온라인 홍보 및 소셜미디어 정책 소통 관련 사항
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력, 협상력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대언론 홍보·브리핑 진행 관련 실무경험 또는 이해 ○ 보도자료 작성 등에 대한 실무지식 ○ 홍보 관련 온라인 매체 활용 및 효율적 콘텐츠 구성 능력 ○ 국내·외 언론 동향 등 자료 수집·분석 관련 지식 ○ 국내·외 우주항공 정책·사업 동향에 대한 이해
------	--

<p style="text-align: center;">※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능</p> <p style="text-align: center;">※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함</p>		
응시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 방송·언론·홍보 관련학과(신문방송학과, 광고홍보학과, 언론정보학과, 미디어학과 등), 정치·외교 관련학과(정치학, 국제정치학 등), 어문학과 ※ 직무분야 경력: 공보·홍보·언론 분야 또는 우주항공 관련 교류 협력·지원, 기획, 행정 분야 근무경력
	경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 공보·홍보·언론 분야 또는 우주항공 관련 교류 협력·지원, 기획, 행정 분야 근무경력
우대요건		1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
정책홍보C	정책홍보 · 취재지원	연구원 (행정주사보, 일반임기제)	1명	기획조정관 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요 정책 대내외 홍보 기획·운영 지원 - 주요 정책 발표·언론 브리핑 관련 사항 ○ 소관 보도자료 작성 및 배포 관련 사항 ○ 언론 취재지원 및 출입기자단 관리 지원 ○ 온라인 홍보 및 소셜미디어 정책 소통 관련 사항
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 집행관리능력, 조정능력, 정보관리능력, 대인관계
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대언론 홍보·브리핑 진행 관련 실무경험 또는 이해 ○ 보도자료 작성 등에 대한 실무지식 ○ 홍보 관련 온라인 매체 활용 및 효율적 콘텐츠 구성 능력 ○ 국내·외 언론 동향 등 자료 수집·분석 관련 지식 ○ 국내·외 우주항공 정책·사업 동향에 대한 이해
------	--

응시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 방송·언론·홍보 관련학과(신문방송학과, 광고홍보학과, 언론 정보학과, 미디어학과 등), 정치·외교 관련학과(정치학, 국제정치학 등), 어문학과 ※ 직무분야 경력: 공보·홍보·언론 분야 또는 우주항공 관련 교류 협력·지원, 기획, 행정 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 공보·홍보·언론 분야 또는 우주항공 관련 교류 협력·지원, 기획, 행정 분야 근무경력
	우 대 요 건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
국제협력A	국제협력	선임연구원 (행정사무관, 일반임기제)	1명	기획조정관 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 분야 국제협력 및 통상 정책 수립·추진 ○ 우주항공 분야 국제협력 프로젝트 기획·발굴 ○ 우주항공 분야 국제회의·행사 수립·추진 ○ 우주항공 분야 국제조약·협약·협정 이행 ○ 업무상 필요한 영어 통·번역 및 외빈영접 업무 등
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력, 협상력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제협력업무에 대한 이론적·실무적 지식 ○ 영문 통·번역 등이 가능한 전문적 지식 ○ 국제회의 자료 등을 수집, 분석 및 활용하는데 필요한 지식 ○ 국내·외 우주항공 정책·사업 동향에 대한 이해
------	---

응시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ※ 직무분야 학위: 영어 통역(번역)학과, 영어영문학과, 영어교육학과, 국제협력학, 국제통상 관련학과 등 직무 관련학과 ※ 직무분야 경력: 국제협력, 국제통상, 영어 통·번역, 해외 계약, 국제법, 국제기구 근무 등 관련 분야 근무경력
	경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) ※ 직무분야 경력: 국제협력, 국제통상, 영어 통·번역, 해외 계약, 국제법, 국제기구 근무 등 관련 분야 근무경력
	우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
국제협력C	국제협력	연구원 (행정주사보, 일반임기제)	1명	기획조정관 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 분야 국제협력 및 통상 정책 수립·추진 지원 ○ 우주항공 분야 국제협력 프로젝트 기획·발굴 지원 ○ 우주항공 분야 국제회의·행사 수립·추진 지원 ○ 우주항공 분야 국제조약·협약·협정 이행 지원 ○ 업무상 필요한 영어 통·번역 및 외빈영접 업무 등 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력, 협상력
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제협력업무에 대한 이론적·실무적 지식 ○ 영문 통·번역 등이 가능한 전문적 지식 ○ 국제회의 자료 등을 수집, 분석 및 활용하는데 필요한 지식 ○ 국내·외 우주항공 정책·사업 동향에 대한 이해
------	---

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
		※ 직무분야 학위: 영어 통역(번역)학과, 영어영문학과, 영어교육학과, 국제협력학, 국제통상 관련학과 등 직무 관련학과 ※ 직무분야 경력: 국제협력, 국제통상, 영어 통·번역, 해외 계약, 국제법, 국제기구 근무 등 관련 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)
※ 직무분야 경력: 국제협력, 국제통상, 영어 통·번역, 해외 계약, 국제법, 국제기구 근무 등 관련 분야 근무경력		
우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
행정법무A	행정법무	선임연구원 (행정사무관, 일반임기제)	1명	기획조정관 (사천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법령안 검토, 주요현안에 대한 법률 자문 및 지원 ○ 입법계획의 수립·관리 및 국회 입법 지원 ○ 우주항공 관련 법 체계 개선 ○ 우주항공청 처분 관련 행정소송 등 국가소송 업무 지원 ○ 우주항공청 내 행정관리 업무 및 조직 진단 및 평가를 통한 조직, 정원 관리 ○ 우주항공청 분야 규제 개선 사항
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력, 협상력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공 분야 전반에 관한 지식 ○ 법률·행정 분야에 대한 전문지식 ○ 행정심판 및 행정소송 등 송무 업무에 필요한 전문지식 ○ 국내·외 우주항공 정책·사업 동향에 대한 이해
------	--

※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
관련분야 : 송무지원 및 법률분야, 행정관리	
응시자격요건	<div>자 격 증</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 변호사 자격증을 소지한 사람
우대요건	<ol style="list-style-type: none"> 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(※ 법학, 행정 등) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

9 국가위성운영센터

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
위성운영A	위성운영	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	1명	국가위성운영센터 (제주)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가위성의 관제·운영 관련 주요업무계획의 수립·시행 ○ 국가위성의 관제·운영 및 안테나·지상국 등 관련시스템의 설치·관리 ○ 국가위성별 촬영계획 수립·시행 ○ 위성정보의 검·보정 및 제공 ○ 범부처 위성정보 공동활용시스템 구축·운영 및 관리 ○ 그 밖에 국가위성의 운영·활용에 관한 사항
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 국가위성의 관제·운영·활용에 필요한 전문지식
------	---

<p style="text-align: center;">※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능</p> <p style="text-align: center;">※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함</p>	
응시 자 격 요 건	학 위
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람 2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	<p>※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야</p> <p>※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력</p>
	경 력
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) <p>※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력</p>
우대요건	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가) 	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
위성운영B	위성운영	연구원 (공업주사, 일반임기제)	3명	국가위성운영센터 (제주)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가위성의 관제·운영 및 안테나·지상국 등 관련시스템의 설치·관리 지원 ○ 국가위성 통합운영시스템 및 위성정보 데이터 플랫폼의 구축·운영 ○ 위성정보의 검·보정 및 제공 지원 ○ 범부처 위성정보 공동활용시스템 구축·운영 및 관리 지원 ○ 부처별 위성센터 간 인공위성 운영 협력 ○ 그 밖에 국가위성의 운영·활용에 관한 사항 지원
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 국가위성의 관제·운영·활용에 필요한 전문지식
------	--

		※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응 시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람 2. 관련분야 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 3. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람	
		※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력	
	경 력	1. 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
		※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력	
우대요건		1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
위성운영C	위성운영	연구원 (공업주사보, 일반임기제)	3명	국가위성운영센터 (제주)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가위성의 관제·운영 관련 주요업무계획의 수립·시행 지원 ○ 국가위성의 관제·운영 및 안테나·지상국 등 관련시스템의 설치·관리 지원 ○ 국가위성별 촬영계획 수립·시행 지원 ○ 위성정보의 검·보정 및 제공 지원 ○ 범부처 위성정보 공동활용시스템 구축·운영 및 관리 지원 ○ 그 밖에 국가위성의 운영·활용에 관한 사항 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 국가위성의 관제·운영·활용에 필요한 지식
------	--

응 시 자 격 요 건	※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능	
	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
	학 위	1. 관련분야 학사학위 이상을 취득한 사람 2. 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람
		※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	경 력	1. 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) 2. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 3. 학사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력		
우대요건	1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)	

10 우주환경센터

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주환경A	우주환경	선임연구원 (공업사무관, 일반임기제)	1명	우주환경센터 (제주)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주전파재난 관리 기본계획 수립 ○ 우주전파재난 상황 전파체계 구축·운용 및 대응에 관한 사항 ○ 우주환경 관측 및 예·경보 서비스, 관측·예보 기술 연구에 관한 사항 ○ 우주환경 관측시설 운용 및 구축에 관한 사항 ○ 우주환경 관측자료 수신·처리·보존 및 국내외 분배·교환에 관한 사항 ○ 우주환경 분석·예측모델 개발 및 운용, 정보시스템 운용 및 개선에 관한 사항 ○ 그 밖에 우주환경의 연구 및 관측·예보에 관한 사항
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식·판단력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력, 조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 계획관리능력, 전문성, 논리적 사고, 대인관계
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 높은 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주전파재난 관리 및 우주환경 관측·예보 관련 전문지식
-------------	---

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능		
※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함		
응 시 자 격 요 건	학 위	1. 관련분야 박사학위를 취득한 사람
		2. 관련분야 석사학위 취득후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람
	3. 관련분야 학사학위 취득후 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람	
	※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야	
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력		
경 력	1. 8년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
	2. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력)	
	3. 학사학위 취득후 5년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력)	
※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력		
우대요건		
1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대)		
2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정)		
3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)		

응시코드	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
우주환경B	우주환경	연구원 (공업연구사, 일반임기제)	2명	우주환경센터 (제주)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주전파재난 관리 기본계획 수립 지원 ○ 우주전파재난 상황 전파체계 구축·운용 및 대응에 관한 사항 지원 ○ 우주환경 관측 및 예·경보 서비스, 관측·예보 기술 연구에 관한 사항 지원 ○ 우주환경 관측시설 운용 및 구축에 관한 사항 지원 ○ 우주환경 관측자료 수신·처리·보존 및 국내외 분배·교환에 관한 사항 지원 ○ 우주환경 분석·예측모델 개발 및 운용, 정보시스템 운용 및 개선에 관한 사항 지원 ○ 그 밖에 우주환경의 연구 및 관측·예보에 관한 사항 지원
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 집행관리능력, 전문성, 정보관리능력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주항공분야에 대한 이해와 항공우주공학, 천문학, 전기전자공학, 기계공학, 재료공학 등 관련 전문지식 ○ 우주전파재난 관리 및 우주환경 관측·예보 관련 전문지식
------	--

※ 아래 응시자격요건 중 1개 이상에 해당할 경우 응시가능 ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국 국적을 포기해야 함	
응시자격요건	학위 1. 관련전공 석사학위 이상 소지자 ※ 직무분야 학위: 공학분야, 이학(자연과학)분야
	경력 1. 임용 예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 공무원 임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정 계급 상당(6·7급) 경력이 3년 이상인 사람 ※ 직무분야 경력: 우주수송, 인공위성, 우주과학탐사, 항공혁신 분야의 연구개발 또는 관련 사업의 기획·평가·관리 등과 관련된 분야 근무경력
	우대요건 1. 응시자격요건 충족 이후 1년 이상의 관련분야 근무경력(연차별 차등 우대) 2. 직무분야 학사 학위 이상 보유(응시자격요건 활용 학위도 인정) 3. 직무분야 수상경력(건별 차등 평가)

응시원서에 포함하여 제출하여야 할 서류

구 분	내 용
1. 응시원서 1부 : 필수서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인터넷 접수시 작성 ○ 응시수수료 <ul style="list-style-type: none"> - 선임연구원(5급, 공업·행정사무관) : 10,000원 연구원(6·7급, 공업·행정주사·연구사 또는 주사보) : 7,000원 ※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층이거나 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자, 「장애인연금법」에 따른 수급자, 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 자는 응시수수료를 면제 하오니 해당자는 해당 증명서 제출
2. 이력서 1부 [별지서식 제1호] : 필수서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 별지서식 제1호 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 직위별 응시자격요건에 해당하는 양식에 작성하고, 우대사항은 본인에게 해당하는 사항만 작성
3. 자기소개서 1부 [별지서식 제2호] : 필수서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 별지서식 제2호 작성 <ul style="list-style-type: none"> - A4용지 2장 이하로 작성
4. 직무수행계획서 1부 [별지서식 제3호] : 필수서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 별지서식 제3호 작성 <ul style="list-style-type: none"> - A4용지 요약서 1장 + 본문 5장 이하(총 6장 이하)
5. 개인정보 제공·이용 동의서 각 1부 : 필수서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인터넷 접수시 작성

※ 제출 자료(이력서 1부, 자기소개서 1부, 직무수행계획서 1부)는 1개 파일로 압축하여 제출해야 하며, 용량은 10mb로 제한됨

※ 등록한 모든 사항에 대해서는 서류전형 합격 후 별도의 증빙자료를 제출받아 사실 여부 확인 예정

서류전형 합격시 제출하여야 할 증빙서류

⇒ 직위별로 응시요건에 따라 필수서류가 다르므로, 직무기술서 등을 참고하여 필수사항은 관련 증빙서류를 반드시 제출하여야 함

구 분	내 용
1. 주민등록 초본 1부 : 필수서류	○ 필수 제출
2. 복수국적자 확인을 위한 동의서 효력인정 및 개인정보 제3자 제공 동의서 1부 [별지서식 제4호] : 필수서류	○ 자필 서명 필수
3. 전문학사 이상 졸업증명서(학위증) 사본 각 1부 : 해당자만	○ 전공분야(학과, 학위 등) 표시 ○ 해외 학위의 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요 ※ 다만, 기한내에 제출이 곤란한 경우 학위 사본과 서약서(별지서식 7호)를 같이 먼저 제출하고, 임용 전까지 위 사항을 제출할 수 있음 ☞ 전형위원 제척·기피, 응시요건·우대요건 확인 등을 위해 활용되며, 전형위원에게 학교명 등이 제공되지 않음
4. 학위논문요약서 각 1부 [별지서식 제5호] : 해당자만	○ 주요내용 요약은 3장 이하로 작성 ○ 논문의 표지 및 목차 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시)
5. 경력(재직) 증명서 각 1부 [별지서식 제6호] : 해당자만	○ 회사(기관) 자체서식이 별지서식 제6호 내용을 모두 포함할 경우 자체서식으로 제출 가능 ※ 상근, 비상근(주당근무시간), 담당업무 등이 포함되어야 함 ○ 근무기간(연·월·일)·직위(급) 및 담당업무를 정확히 기재, 미제출시 경력 불인정 ○ 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력 불인정 될 수 있음 ○ 시간제 근무의 경우 근무시간에 비례하여 경력 인정되므로 증명서에 반드시 주당 근무시간 표시되어야 함(예: 주20시간) ※ 경력(재직)증명서에 시간제 근무를 명시하지 않아 경력이 모두 인정 되었더라도 진위여부 검증단계에서 시간제 근무경력이 확인 될 경우 최종합격이 취소될 수 있음 ※ 채용분야와의 관련성을 확인하기 어려운 경우 경력으로 인정받지 못할 수도 있으므로, 경력증명서의 담당분야 내용이 모호하거나 불 분명한 경우 채용분야 직무와 관련된 임무를 수행하였음을 입증할 수 있는 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장내역 등)를 첨부하여야 함

구 분	내 용
	※ 학위취득에 소요되는 대학조교 경력 등 학위과정 경력 제외 ※ 발급 확인자 연락처 및 email 포함(미포함시 하단에 별도 기재)
6. 직무분야와 관련된 표창(상훈) 증빙자료 사본 각 1부 : 해당자만	○ 해당자에 한함 ○ 직무분야와 관련되어 국가기관 공공기관으로부터 수여받은 표창(상훈) ※ 중앙행정기관(소속기관 포함), 지방자치단체 및 공공기관으로부터 수여받은 기관장 명의의 표창에 한하며, 개인 성명이 기재된 상훈에 한정(단체 제외) · 상훈 범위 : 훈·포장, 대통령·국무총리표창, 장관표창, 소속기관·공공기관장 표창·상장 등 · 공공기관 범위 : 공공기관 경영정보공개시스템(alio.go.kr)에서 지정된 공공기관 · 지방자치단체 : 지방자치법에 의한 특별시, 광역시, 특별자치시, 도, 특별자치도, 시, 군, 구
7. 관련 자격증 사본 1부 : 해당자만	○ 해당자(행정법무A)에 한함 ○ '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함 ○ 최종시험 예정일(선임연구원(5급) 2024.4.18. 예정) 기준으로 자격증의 유효기간을 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음
8. 해외 학위 진위 확인을 위한 서약서 1부 [별지서식 제7호] : 해당자만	○ 해당자에 한함 ○ 자필 서명 필수

※ 제출자료는 1개 파일로 압축하여 제출해야 하며, 용량은 10mb로 제한됨

※ 제출된 증빙서류는 관계기관에 진위 확인 예정이며, 허위사실 기재 또는 위·변조 시 '국가공무원법' 및 '공무원임용시험령'에 따라 5년간 국가공무원시험 응시자격이 정지되며, 형사 처분될 수 있음

이 력 서

(학위·경력 요건)

1. 공통사항

※ 응시 번호		응시 코드	우주수송A (응시코드 작성)	응시 자격 요건	<input type="checkbox"/> 학위 1	<input type="checkbox"/> 학위 2	<input type="checkbox"/> 학위 3	<input type="checkbox"/> 경력 1	<input type="checkbox"/> 경력 2	<input type="checkbox"/> 경력 3	성명	
---------------	--	----------	--------------------	----------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----	--

2. 응시자격

경 력	근무기관 (부서)	근무기간		직 위 (직급)	담당업무	근무형태
	○○○○ (○○과)	16.1.1 ~ 17.12.5 (휴직사유 및 기간 표시) *예) 16. 5.1.~12.31(질병휴직)		팀장 (수석)		전임/비전임 (주 00시간 근무)
학 위	전공분야		학위 취득(예정)일		학위 종류	
	항공우주공학		'00.00.00		항공우주공학 석사	

3. 우대요건

경 력	근무기관 (부서)	근무기간		직 위 (직급)	담당업무	근무형태
	○○○○ (○○과)	16.1.1 ~ 17.12.5 (휴직사유 및 기간 표시) *예) 16. 5.1.~12.31(질병휴직)		팀장 (수석)		전임/비전임 (주 00시간 근무)
학 위	전공분야		학위 취득(예정)일		학위 종류	
표창 상훈	표창(상훈)명 (표창(상훈) 대상자)		표창(상훈)내용 (간략히)		수여기관	수상 연월일
	표창장(○○○)				XX부	

※ 우대요건란의 경력은 응시자격 충족 이후의 별도경력만 작성

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2024년 월 일

성 명 :

(인)

이 력 서

(자격증 요건)

1. 공통사항

※ 응시 번호		이 시 곤 니	행정법무A (응시코드 작성)	응 시 자 격 요 건	□ 자 격 증	성 명	
---------------	--	------------------	--------------------	----------------------------	------------------	--------	--

2. 응시자격

자격증	자격증명	자격증 취득(예정)일	자격 검정기관

3. 우대요건

경력	근무기관 (부서)	근무기간	직 위 (직급)	담당업무	근무형태
	○○○○ (○○과)	16.1.1 ~ 17.12.5 (휴직사유 및 기간 표시) *예) 16. 5.1.~12.31(질병휴직)	팀장 (수석)		전임/비전임 (주 00시간 근무)
학위	전공분야		학위 취득(예정)일	학위 종류	
표창상훈	표창(상훈)명 (표창(상훈) 대상자)		표창(상훈)내용 (간략히)	수여기관	수상 연월일
	표창장(○○○)			XX부	

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2024년 5월 2일

성명 : (인)

이력서 작성요령

『이력서』는 아래의 요령에 따라 빠짐없이 작성하여야 합니다.

① 응시번호 : 기재하지 않음

② 응시코드 : 직무기술서(붙임1) 상 응시직급 및 분야에 해당하는 **응시코드**를 기재함

- 응시하고자 하는 모집단위의 응시직급 및 분야를 확인

③ 응시자격요건 : 응시하고자 하는 응시자격 요건 중 **반드시 택 1**

※ 응시원서에 기입된 선택표시와 이력서에 선택표시가 다를 경우, 응시원서를 기준으로 함

④ 응시자격 : 응시자격요건에 해당하는 사항 작성

경력 응시자격요건에 해당하는 경력만 기재

(예. 일반임기제 5급 경력기준 1번(8년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람)으로 응시하는 자가 관련 분야에서 10년의 경력이 있을 시, 응시자격에 해당하는 8년의 경력은 '2. 응시자격'의 경력란에 기입하고, 응시자격요건 충족 이후 2년의 경력은 '3. 우대요건'의 경력란에 기재)

- **담당예정업무와 관련된 경력 및 실적**을 기재(과거 → 현재 순서대로 기재)

* 본인이 기재한 사항에 대해서는 사실여부를 확인할 예정이니 증빙 가능한 사실만 기재

- 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 동일하게 작성(근무기관, 근무기간, 직위, 담당업무, 근무형태)

※ 현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일(선임연구원(5급) 2024.4.18., 연구원(6·7급, 연구사) 2024.4.19. 예정)을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음

※ 경력은 응시원서 제출시 작성하여 경력기간을 계산 후 이력서 경력란에 동일하게 작성, 응시원서와 이력서 경력이 상이할 경우 이력서 경력만 반영

- 경력기간중 휴직기간이 포함되었을 경우 휴직기간 및 사유를 별도 기재

- 직위(급)는 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)를 나누어 기재

* 예시) 행정주사, 전산주사보, 사원, 공무원, 계약직, 기간제, 시간제, 프리랜서, 인턴 등

- 담당업무는 경력 및 재직증명서, 근로계약서 등에 기재되어 있는 업무 내용 기재

- 근무형태는 '전임'(통상근무자) 또는 '비전임'(단시간근무자)으로 표시하되, 비전임일 경우 주당 근무시간 표시, 시간제 근무의 경우 근무시간에 비례해서 경력의 일부를 인정할 수 있음

※ '주 근무시간'의 개념은 초과(휴무)근무를 포함하여 실제로 근무한 시간이 아닌 표준(기본)근무 시간을 의미함

· 시간제 근무자인 경우: '주 근무시간'을 증명할 수 있는 근로계약서 등 별도 첨부

* 예시) 통상근무시간이 주40시간인 회사에서 4년간 주 20시간 시간제 근무한 경우 : 2년 인정

※ '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며, 경력증명서 제출 건에 한함(경력증명서 상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음)

학위 취득한 학위 내역 기재

- 학위 취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일(선임연구원(5급) 2024.4.18., 연구원(6·7급, 연구사) 2024.4.19. 예정) 기준으로 학위를 취득하여야 하며, 전공·학위종류·취득(예정)일을 반드시 기재하여야 함
- 학사-석사-박사 학위 순으로 기재

자격증 응시자격요건에 해당하는 자격증만 기재

- 자격증 취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일(선임연구원(5급) 2024.4.18. 예정) 기준으로 자격증을 취득하여야 하며, 자격증명·자격증 취득예정일·자격 검정기관을 반드시 기재하여야 함
- ※ 행정법무A에 한함

⑤ 우대요건 : 해당자에 한하여 작성

- ※ 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며 원서접수 마감일(2024.3.25.) 기준으로 요건을 충족한 경우에만 인정

경력 응시자격요건으로 제출한 경력 외 별도경력을 기재

- 담당예정업무와 관련된 경력 및 실적을 기재(과거 → 현재 순서대로 기재)
- ※ 현재 근무중인 경력은 원서접수 마감일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음
- ※ 응시자격에 해당하는 경력과 동일한 방법으로 기재

학위

- 학위는 전공·취득(예정)일·학위종류를 반드시 기재하여야 함

표창(상훈)

- 표창(상훈)명 : 국가기관·공공기관으로부터 수여받은 표창(상훈)명을 기재하고, 표창대상자 기재
- * 공공기관 범위 : 공공기관 경영정보공개시스템(alio.go.kr)에서 지정된 공공기관
- 표창내용을 간략히 기재
- 수여기관 : 수여한 기관명을 기재
- ※ 글씨크기 등은 작성자가 적절히 조절하여 워드프로세서로 작성 (기재사항이 많을 경우 여러 장으로 작성)
- ※ 이력서에 기재된 내용은 자격요건 확인 및 우대요건 평가에 반영되나 서류전형 합격자는 반드시 관련 증빙서류를 제출하여야 함

자 기 소 개 서

성 명		응 시 코 드	
-----	--	---------	--

- 이하 작성

※ 작성요령은 삭제 후 작성 요망

1. 현재까지 귀하가 담당했던 업무에서의 실적을 사례를 통하여 구체적으로 작성
2. 지원동기, 생활신조와 가치관, 미래 전망, 성품, 직장구성원으로 바람직한 태도, 대인관계, 취미활동 등을 종합적으로 고려하여 작성

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

※ A4용지 2장 이하로 작성 (휴면명조 12p 가는 글씨, 줄간격 160%로 작성)

직무수행 계획서

성명		응시코드	
----	--	------	--

- 이하 작성

※ 작성요령은 삭제 후 작성 요망

1. 특별한 양식 없이 응시자가 자유롭게 기술합니다.
2. 자신의 지식·경험·경력 등과 응시분야 직무와의 관련성을 중심으로 ① 직무에 대한 이해, 소견 및 응시 취지 ② 직무수행 방향 및 비전 ③ 구체적인 실천방안 순으로 자유롭게 기술합니다.

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

※ A4 용지 요약서 1장 + 본문 5장 이하(총 6장 이하)
(휴면명조 12p 가는 글씨, 줄간격 160%로 작성)

복수국적자 확인을 위한 동의서 효력인정 및 개인정보 제3자제공 동의서

시험실시기관은 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·활용하는 데 동의를 받고 있습니다.

(1)제공받는 자	(2) 제공목적	(3) 제공 항목	(4) 제공받는 자의 보유·이용기간
관할 출입국·외국인청 (사무소)	공무원 채용 관리	복수국적 여부 조회에 필요한 사항	정보처리 목적 달성 시까지 (개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기)

* 주민등록번호는 공무원임용시험령 제34조에 의하여 처리할 수 있습니다.

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

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

위와 같이 확인서 발급에 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는 데 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

2024년 2월 2일

성명 : (서명)

과학기술정보통신부장관 귀하

학위논문요약서(석사·박사)

성 명		응시코드	
학위개요	<div>○ 논문제목</div> <div>■ 한글명 :</div> <div>■ 영문명 :</div> <div>○ 심사 년월일 :</div> <div>○ 지도교수 :</div>		
주요내용 요약			

I. 연구목적

1.
- 가.
- 1)
- 가)
- (1)
- (가)

II. 연구내용

III. 연구결과의 활용도(구체적으로)

본 논문요약서의 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을 본인이 지겠습니다.

2024. . .

응시자 : (인)

※ 박사 및 석사 학위 건별로 작성 / 주요내용 요약은 3장 이하로 작성
※ 논문 표지 및 목차 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시)

경력(재직)증명서

성명				생년월일	
주소	(전화번호:)				
증명 사항	근무기간	근무부서	직위(급)	담당업무내용 (구체적으로 기재)	주당 근무시간
	년 월 일부터 년 월 일까지 (총 년 월 일)				
	년 월 일부터 년 월 일까지 (총 년 월 일)				
	년 월 일부터 년 월 일까지 (총 년 월 일)				
	년 월 일부터 년 월 일까지 (총 년 월 일)				
	년 월 일부터 년 월 일까지 (총 년 월 일)				

위 기재사항이 사실과 다름 없음을 증명합니다.

20 년 월 일

- 기관명:
- 주소:
- 전화번호:
- 대표자:
- 사업자등록번호:

인

발급자	
소속	
직위	
성명	인

※ 담당업무 내용이 구체적으로 기재되지 않은 경우 관련분야 경력을 인정받지 못할 수 있음

해외 학위 진위 확인을 위한 서약서

성명		응시코드	
생년월일		학위종류 / 전공분야	항공우주학 석사 / 항공우주공학

상기 본인은 2024년 우주항공청 일반임기제 공무원 경력경쟁채용시험에 응시함에 있어 제출한 해외 학위 사본이 원본의 내용과 동일함을 서약하고, 임용 전까지 연구 재단을 통해 학위 확인에 협조하거나, 또는 아포스티유 혹은 영사 확인 결과를 제출하겠습니다. 이를 지키기 못하였을 경우 합격취소 등 발생하는 어떠한 불이익에 대해 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2024년 월 일

서약자 :

서명 :