

## 별첨 2

## 채용자격 요건

### □ 공통[필수]

- 「국가공무원법」 제33조에 의한 결격사유가 없는 자
- 채용신체검사 결과 임용이 적합한 자
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한) 제1항 각 호에 해당하지 아니한 자
- 다른 공공기관에서 최근 5년 이내 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자
- 남자인 경우 병역필 또는 면제자(병역 기피사실이 없는 자)
  - 최종합격자 발표일 이전에 전역 가능한 자 포함
- 해외여행에 결격 사유가 없는 자
- 2022년 6월부터 근무가 가능한 자
- ※ 단, 졸업예정자의 경우 졸업(학위)증명서 발급 이후 임용 예정(협의 및 조정)
- 외국인의 경우 사업단 고용 가능 체류자격/비자 소지자

\* 각 직급·직무분야 간 복수 지원 불가

## 별첨 2

## 채용자격 요건

### 1. 코딩 - 전문소프트웨어엔지니어(3명)

직무분야	채용예정 직급	채용예정 인원	채용예정 기관명 (근무지)
코딩	-	3명	(재)차세대수치예보모델개발사업단 (서울특별시)

주요업무	○ 수치예보시스템 코드 병렬화/최적화 등 분산 프로그래밍
------	---------------------------------

필요역량	○ (공통 역량) 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통 능력 ○ (직무별 역량) 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식
------	---

필요지식	○ 프로그래밍에 관한 기초 지식 ○ 병렬 프로그래밍 혹은 슈퍼컴퓨팅에 대한 기초 지식
------	--

응시 자 격 요 건	[관련 직무분야] 컴퓨터프로그래밍, 병렬처리 및 최적화, 수치예보(자료동화) 실무경력	
	[관련 학위분야] 전산학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 또는 이와 관련 있는 학과	
	학위 및 경력	○ 관련분야 전문학사 이상 취득자(졸업예정자 포함) ○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람
우대요건		○ (경력) 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력) ○ (연구실적) 연구실적 등 업무성과 ○ (기상분야 자격증) 기상기사, 기상예보기술사 소지자 ※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대 ○ (어학) TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자
가점		○ 취업보호(지원) 대상자 ※ 평정요소 전체 점수 합 10% 이내 ○ 장애인 ※ 평정요소 전체 점수 합 5% 이내

## 2. 운영시스템 - 전문소프트웨어엔지니어(3명)

직무분야	채용예정 직급	채용예정 인원	채용예정 기관명 (근무지)
운영시스템	-	3명	(재)차세대수치예보모델개발사업단 (서울특별시)

주요업무	○ 수치예보시스템 구축 및 모니터링 지원
------	------------------------

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통 능력</li> <li>○ <b>(직무별 역량)</b> 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식</li> </ul>
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프로그래밍에 관한 기초 지식</li> <li>○ 수치예보시스템에 관한 기초 지식</li> </ul>
------	--

응시 자격 요 건	[관련 직무분야] 컴퓨터프로그래밍, 병렬처리 및 최적화, 수치예보(자료동화) 실무경력	
	[관련 학위분야] 전산학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 또는 이와 관련 있는 학과	
	학위 및 경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 전문학사 이상 취득자(졸업예정자 포함)</li> <li>○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람</li> </ul>
우대요건		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(경력)</b> 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력)</li> <li>○ <b>(연구실적)</b> 연구실적 등 업무성과</li> <li>○ <b>(기상분야 자격증)</b> 기상기사, 기상예보기술사 소지자 ※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대</li> <li>○ <b>(어학)</b> TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자</li> </ul>
가점		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업보호(지원) 대상자 ※ 평정요소 전체 점수 합의 10% 이내</li> <li>○ 장애인 ※ 평정요소 전체 점수 합의 5% 이내</li> </ul>

### 3. 자료 분석 - 전문소프트웨어엔지니어(4명)

직무분야	채용예정 직급	채용예정 인원	채용예정 기관명 (근무지)
자료 분석	-	4명	(재)차세대수치예보모델개발사업단 (서울특별시)

주요업무	○ 인공지능 등 분석 기법을 수치예보시스템에 응용
------	-----------------------------

필요역량	○ <b>(공통 역량)</b> 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드 ○ <b>(직급별 역량)</b> 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통 능력 ○ <b>(직무별 역량)</b> 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식
------	--

필요지식	○ 프로그래밍에 관한 기초 지식 ○ 인공지능 등을 활용한 자료 처리에 관한 기초 지식
------	--

응시 자격 요 건	[관련 직무분야] 컴퓨터프로그래밍, 병렬처리 및 최적화, 수치예보(자료동화) 실무경력	
	[관련 학위분야] 전산학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 또는 이와 관련 있는 학과	
	학위 및 경력	○ 관련분야 전문학사 이상 취득자(졸업예정자 포함) ○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람
우대요건		○ <b>(경력)</b> 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력) ○ <b>(연구실적)</b> 연구실적 등 업무성과 ○ <b>(기상분야 자격증)</b> 기상기사, 기상예보기술사 소지자 ※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대 ○ <b>(어학)</b> TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자
가점		○ 취업보호(지원) 대상자 ※ 평정요소 전체 점수 합의 10% 이내 ○ 장애인 ※ 평정요소 전체 점수 합의 5% 이내