

2024년 공공기관 채용박람회 시크릿 For 한국방송통신전파진흥원

- ◆ 본 Report는 해당 기업의 채용 정보를 널리 알려 많은 인재가 지원하는데 그 목적이 있으며 지원자에게 올바르게 공정한 정보를 제공하는 데 그 목적이 있습니다.
- ◆ 본 Report에 인용되거나 첨부되는 회사 소개 Brochure는 본문 내용과 관련된 참고 자료로서 제공되는 것이며 이에 대한 모든 권리는 해당 회사의 소유입니다.
- ◆ 본 Report에 포함되는 회사 소개 Brochure는 해당 기업에서 제공하는 것이므로 이 Brochure를 목적으로 본 Report를 이용하지 않기를 권고합니다.

Educe hrdc
www.educe.co.kr

I/N/D/I/E/X

Chap 01. Description	02 page
Chap 02. 채용 관련 안내	03 page



Chapter 01

Description

본 Report는 2024년 1월 17일~18일 양일간 개최된 2024년 공공기관 채용박람회의 한국방송통신전파진흥원 채용설명회가 담겨있습니다. 해당 기업의 채용 정보를 널리 알려 많은 인재가 지원하는데 그 목적이 있으며 지원자에게 올바르게 공정한 정보를 제공하는 데 그 첫 번째 목적이 있습니다.

또한 해당 기업의 채용 설명회가 시간과 장소에 국한되어 있으므로 이러한 정보를 가지지 못한 지원자에게 충분한 정보를 제공하여 기업에 대한 이해를 바탕으로 지원 할 수 있도록 하는데 그 두 번째 목적이 있습니다.

EDUCE의 채용 설명회 Report는 해당 기업의 채용 설명회의 내용을 그대로 담고 있으므로 참고하시기 바랍니다.

한국방송통신전파진흥원의 채용 설명회는 아래와 같이 크게 2가지로 요약되어 진행되었습니다.

- ◆ 회사 소개
- ◆ 채용 안내

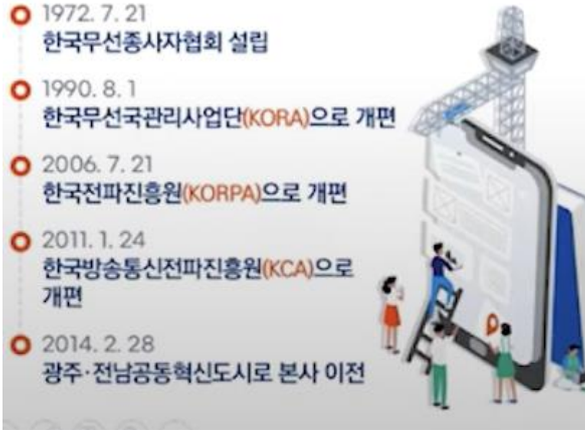


Chapter 02

한국방송통신전파진흥원 채용안내

1. 회사소개 중 특이사항

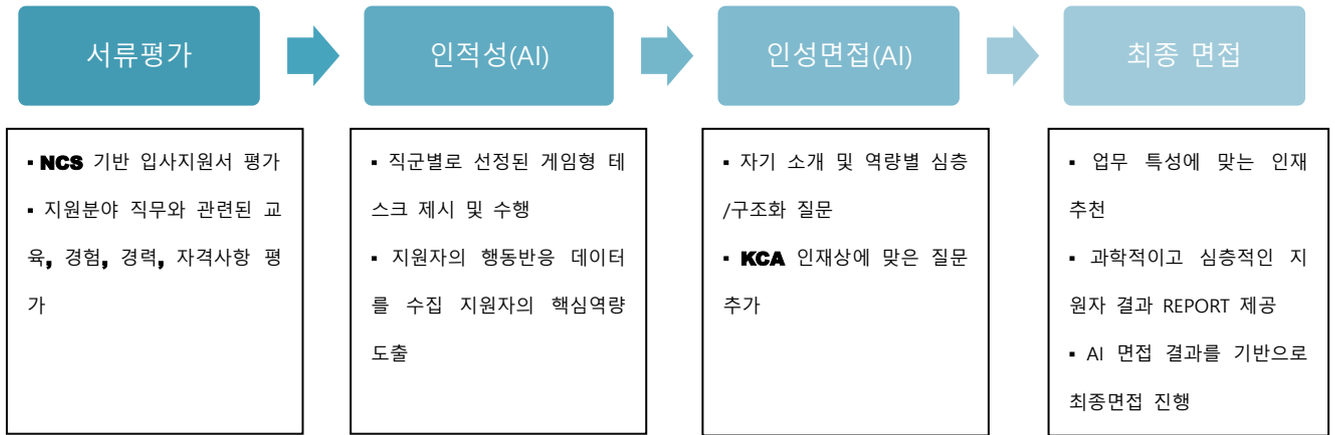
한국과학기술부의 준정부 기관으로 설립된 한국방송통신전파진흥원은 전파 분야와 방송분야, 그리고 기금 분야의 업무를 주로 수행하고 있습니다. 주요 업무 중 하나는 무선국 검사로, 또 다른 역할로 방송 프로그램 제작 지원과 기금 운용 및 관리를 하고 있습니다. 본사는 나주 혁신도시에 위치하며 전국 아홉 개의 지방 본부와 여섯 개의 지사, 그리고 빗마루 방송지원 센터가 있습니다. 이와 함께 각 지역에서는 무선국 검사와 자격 기술 검정 업무를 주로 수행하고 있습니다. 주요 목표는 국민의 전파 이용 기회를 확대하고 방송통신 전파 지능에 기여하는 것으로, 이를 위해 노력하고 있습니다. 복리후생은 타 기관과 유사합니다. 주요 업무로는 경영기획, 기금 관리 및 운영, 방송 통신 산업 진흥, 전파 지능 등이 있으며, 국가 기술자격 시행 업무도 수행하고 있습니다.

<p>설립목적 및 근거</p>	<p><설립목적> 전파의 효율적 관리 및 방송·통신·전파의 진흥을 위한 사업과 정부로부터 위탁 받은 업무를 수행하기 위해 한국방송통신전파진흥원을 설립한다.</p> <p><설립근거> 「전파법 제 66조」</p>
<p>미션 및 비전</p>	<p><미션> 국민의 전파이용 기회 확대, 방송통신전파 진흥에 기여</p> <p><비전> 방송통신전파의 디지털 혁신성장을 선도하는 ICT 전문기관</p>
<p>주요연혁</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ○ 1972. 7. 21 한국무선중사자협회 설립 ○ 1990. 8. 1 한국무선국관리사업단(KORA)으로 개편 ○ 2006. 7. 21 한국전파진흥원(KORPA)으로 개편 ○ 2011. 1. 24 한국방송통신전파진흥원(KCA)으로 개편 ○ 2014. 2. 28 광주·전남공동혁신도시로 본사 이전

2. 채용 개요

1) 채용절차





3. 전형절차별 세부내용

1) 서류평가

- NCS 기반 입사지원서 평가
- 지원분야 직무와 관련된 교육, 경험, 경력, 자격사항 평가
- 서류평가 + AI 전형 > 5배수 선발

2) 인적성

- 서류 제출 시, 문자나 메일로 AI 전형 수행 가능
- 시간 장소 제한없이 기간 내 수행
- 직군별로 선정된 게임형 테스트 제시 및 수행
- 지원자의 행동반응 데이터를 수집 지원자의 핵심역량 도출

3) 인성면접

- 자기 소개 및 역량별 심층/구조화 질문
- KCA 인재상에 맞는 질문 추가
- AI역량검사는 약 60분 이내 소요됩니다.



4) 최종 면접

- 다대다 면접 진행 (5명당 1조)
- 30분 정도 진행 (한 명당 5~6분)
- 직무수행능력 검증 위주의 구조화/비구조화 질문
- 업무 특성에 맞는 인재 추천
- 과학적이고 심층적인 지원자 결과 REPORT 제공
- AI 면접 결과를 기반으로 최종면접 진행

4. 기타사항

1) 보수 및 복리후생



5. Q&A

Q. 근무지 선정은 어떻게 되나요?

A.

- 일반 행정 같은 경우는 대부분 본사인 나주에서 근무합니다.
- 검사관 같은 경우는 지방 본부 9개, 지사 6개 정도가 있어 최대한 연고지 근처로 맞춰 드리고 있습니다.

Q. 자격증 우대 사항이 있나요?

A. 지원 자격에서 따로 우대 가산점을 주는 자격증은 없습니다.

Q. 최근의 기업의 이슈 사항은 무엇인가요?

A. 디지털 신사업 발굴에 주목하고 있습니다. 디지털, 방송, AI 분야로 전문적인 사업 발굴에 중심을 두고 있습니다.



Q. 기술직 같은 경우에 순환근무를 하나요?

A.

- 검사관 같은 경우에는 연고지를 맞춰 발령을 해드립니다. 연고지에 자리가 없을 경우에는 다른 지사로 발령됩니다.
- 근무 하면서 다른 지사 발령을 요청할 수 있어 이동은 자유로운 편입니다.
- 검사관 업무를 하면서 행정업무를 원하시면 본사로 이동도 가능합니다.

Q. 인사이동 시 신청을 해야만 이동을 하나요?

A. 희망부서 작성 시 우대해드립니다. 내부적인 조정이 필요하다면 당사자의 의견을 물어본 후 조율합니다.

5. 모집 분야 및 응시 자격

정규직 부문

① 일반정규직 채용계획

모집분야	·경영관리, 무선국검사	근무지	전국
모집인원	·전일제 : 약 2명 ·시간제 : 해당없음	연봉 (신입/알리오 기준)	·전일제 : 약 37896 천원 수준 ·시간제 : 해당없음
전형절차	·원서접수 : 채용홈페이지 온라인 접수 / 2024년 상반기 예정 ·서류-AI전형 : 지원자격 충족 여부 검증, 자격증 및 우대사항 가점 등 / 2024년 상반기 예정 ·면접전형 : 경험-상황면접 / 2024년 상반기 예정	·임용적부 심사 : 채용 결격사유 조회(적부심사) / 2024년 상반기 예정	
제출서류	·(공통) 입사지원서 ·(해당자) 입사지원서에 기재한 자격사항-경력사항 등의 증빙서류		
우대사항	취업지원대상자, 장애인, 저소득층, 북한이탈주민, 다문화가족, 지역인재, 청년인턴	기타	-

② 무기계약직 채용계획

모집분야	·경영관리, 무선국검사	근무지	전국
모집인원	·전일제 : 약 5명 ·시간제 : 해당없음	연봉 (신입/알리오 기준)	·전일제 : 약 37896 천원 수준 ·시간제 : 해당없음
전형절차	·원서접수 : 채용홈페이지 온라인 접수 / 2024년 상반기 예정 ·서류-AI전형 : 지원자격 충족 여부 검증, 자격증 및 우대사항 가점 등 / 2024년 상반기 예정 ·면접전형 : 경험-상황면접 / 2024년 상반기 예정	·임용적부 심사 : 채용 결격사유 조회(적부심사) / 2024년 상반기 예정	
제출서류	·(공통) 입사지원서 ·(해당자) 입사지원서에 기재한 자격사항-경력사항 등의 증빙서류		
우대사항	취업지원대상자, 장애인, 저소득층, 북한이탈주민, 다문화가족, 지역인재, 청년인턴	기타	-

체험형 인턴 부문

직무내용	·사무행정	근무지	광주광역시, 나주시
모집인원	'24 상반기 0명 예정 / '24 하반기 0명 예정	계약기간	임용일로부터 3~5개월 (*기간제 계약직)
지원자격	·광주, 전남지역 청년 미취업자 * 세부 전형절차는 광주광역시(국제커리어센터)에서 주관하여 선발(광주청년일경험드림사업)		
전형절차 및 일정	·원서접수 : 2024년 상반기 및 하반기 (예정) ·서류전형 : 2024년 상반기 및 하반기 (예정)	·면접전형 : 2024년 상반기 및 하반기 (예정) ·채용예정 : 2024년 상반기 및 하반기 (예정)	



EDUCE의 콘텐츠를 불법으로 이용하거나 무단 전재·배포할 경우 그에 상응하는 손해배상 청구 또는 법적인 처벌을 받을 수 있음을 알려드립니다.

내용에 잘못된 점이나 제안 사항은 아래 담당자에게로 메일 주시면 검토 후 바로 회신 드리겠습니다.

본 서적의 저작권은 EDUCE의 소유입니다.

본문의 수정을 통한 잘못된 정보 전달을 막기 위해 원천적으로 변형 불가능한 보안 파일로 제작 되었음을 알려드립니다.

Research Engineer H. J. Kim: hj_kim@educe.co.kr

EDUCE