

# 2021년도 EBS 직원 공개채용 공고

EBS가 “행복한 교육세상”을 함께 만들어 갈 인재를 다음과 같이 모집합니다.

## 1. 채용개요

채용구분	채용직무	채용(예정인원)	비고
신입직	PD	0명	
	기자	0명	
	IT방송기술	0명	
	카메라(야외촬영)	0명	
	광고기획	0명	
	공간스타일리스트	0명	
	그래픽디자이너	0명	
	교재기획(수학) 및 외주관리	0명	
	교재개발(과학)	0명	
경력직	PD	0명	
	ERP 시스템운영	0명	
	웹기획(인터넷서비스)	0명	
	웹기획(e비즈니스)	0명	
	노무사	0명	
	보수(급여)	0명	
	공인회계사	0명	
	AI 인터넷 서비스 기획	0명	
	변호사	0명	
개방형	공간사업기획	0명	- 임용일로부터 2년 ※ 임용기간 종료 시 내규에 따라 정규직 전환여부 결정
	중화권 및 기타 권역 해외마케팅	0명	
"EBS는 기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 제4조(기간제근로자의 사용)에 의한 계약기간(최대 2년)을 준수하고 있습니다. 합격자가 EBS에서 계약적으로 근무한 경력이 있는 경우 계약기간은 동 법에 의해 단축 조정될 수 있습니다."			

주1) 신입직의 경우 입사 전 직장근무 경력을 호봉산정에 반영하지 않습니다.

2) 경력직은 입사 전 근무경력을 내부 규정과 아래의 사항에 따라 호봉산정에 반영합니다.

- 응시자격 요건의 경력 기간은 지원서 접수 마감일 기준으로 산정
- 인턴, 아르바이트, 시간제 근무(프리랜서 등)의 경우 경력 불인정

3) 상기 모집직무에 대해 최종 전형결과 적격자가 없는 것으로 판단될 경우 선발하지 아니할 수 있으며, 추후 입사지원서의 기재사항이나 제출서류가 허위로 판명될 경우 합격 또는 임용을 취소합니다.

## 2. 지원자격 등

공통 자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출신 지역, 성별 및 연령(단, 기관 정년기준에 준함) 제한 없음</li> <li>○ 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자</li> <li>○ 남자는 군필 또는 면제자(지원서 접수 마감일 기준)</li> <li>○ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위 면직자 등의 취업제한 적용을 받지 않는 자</li> <li>○ 임용 예정일(전형일정 참조) 이후 근무가능자</li> </ul>																																																												
	신입직 / 응시 자격 요건	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">PD(신입)</td> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 평생교육, 학교교육, VR·AR 등 콘텐츠 기획·제작·연출</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">기자</td> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- 언론사 경력자(만 3년 이하)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">IT방송기술</td> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- IT 및 통신 관련 자격증 소지자</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">카메라 (야외촬영)</td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 방송 시스템 설계 및 관리 - 특수편집 및 색보정 - ERP 시스템 운영 및 개발</td> </tr> <tr> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- 관련업종 경험자(영화, CF, 방송)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">광고기획</td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 영상콘텐츠 야외촬영, 영상기획</td> </tr> <tr> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- TV 매체 광고 업무 유경험자 - 광고회사 광고 업무 유경험자</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">공간 스타일리스트</td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 광고 분석, 기획 업무 광고 홍보 및 행정 업무</td> </tr> <tr> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- 관련 업무 경력</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">그래픽 디자이너</td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 공간스타일링기획, 데코레이션 디자인</td> </tr> <tr> <td>응시자격</td> <td>■ 제한없음</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- VR/AR콘텐츠 개발가능자 - 게임엔진 프로그래밍가능자 - 3D 그래픽 소프트웨어 활용가능자</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">교재기획 (수학) 및 외주관리</td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 실감형(VR/AR) 콘텐츠개발 게임엔진 관련 R&amp;D - 직무소개 관련 URL주소(직무기술서에서 링크 가능) <a href="https://ebsvlab.myportfolio.com/facial-capture">https://ebsvlab.myportfolio.com/facial-capture</a></td> </tr> <tr> <td>응시자격</td> <td>■ 수학 관련 전공 학사 학위 이상인 자</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- 출판사 교재/교과서/단행본 기획·개발·집필·편집 경력자 - 교재 외주 턴키 개발 및 직접 개발 동시 경력자 - 교사자격증 소지자</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">교재개발 (과학)</td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 수학 교재 연간 기획 및 외주개발관리(초중고 교재 및 학습 단행본) - 수학 교과 R&amp;D 수행, 학습부가자료 기획, 품질관리, 교재 활용안내서 및 수학계통도 개발</td> </tr> <tr> <td>응시자격</td> <td>■ 과학 관련 전공 학사 학위 이상인 자</td> </tr> <tr> <td>우대사항</td> <td>- 교사자격증 소지자 - 교사·강사 또는 교재기획 및 개발업무 유경험자</td> </tr> <tr> <td></td> <td>직무소개 (직무기술서 참조)</td> <td>- 초중고 과학과 교재기획 및 개발, 관리 업무</td> </tr> </table>	PD(신입)	응시자격	■ 제한없음	직무소개 (직무기술서 참조)	- 평생교육, 학교교육, VR·AR 등 콘텐츠 기획·제작·연출	기자	응시자격	■ 제한없음	우대사항	- 언론사 경력자(만 3년 이하)	IT방송기술	응시자격	■ 제한없음	우대사항	- IT 및 통신 관련 자격증 소지자	카메라 (야외촬영)	직무소개 (직무기술서 참조)	- 방송 시스템 설계 및 관리 - 특수편집 및 색보정 - ERP 시스템 운영 및 개발	응시자격	■ 제한없음	우대사항	- 관련업종 경험자(영화, CF, 방송)	광고기획	직무소개 (직무기술서 참조)	- 영상콘텐츠 야외촬영, 영상기획	응시자격	■ 제한없음	우대사항	- TV 매체 광고 업무 유경험자 - 광고회사 광고 업무 유경험자	공간 스타일리스트	직무소개 (직무기술서 참조)	- 광고 분석, 기획 업무 광고 홍보 및 행정 업무	응시자격	■ 제한없음	우대사항	- 관련 업무 경력	그래픽 디자이너	직무소개 (직무기술서 참조)	- 공간스타일링기획, 데코레이션 디자인	응시자격	■ 제한없음	우대사항	- VR/AR콘텐츠 개발가능자 - 게임엔진 프로그래밍가능자 - 3D 그래픽 소프트웨어 활용가능자	교재기획 (수학) 및 외주관리	직무소개 (직무기술서 참조)	- 실감형(VR/AR) 콘텐츠개발 게임엔진 관련 R&D - 직무소개 관련 URL주소(직무기술서에서 링크 가능) <a href="https://ebsvlab.myportfolio.com/facial-capture">https://ebsvlab.myportfolio.com/facial-capture</a>	응시자격	■ 수학 관련 전공 학사 학위 이상인 자	우대사항	- 출판사 교재/교과서/단행본 기획·개발·집필·편집 경력자 - 교재 외주 턴키 개발 및 직접 개발 동시 경력자 - 교사자격증 소지자	교재개발 (과학)	직무소개 (직무기술서 참조)	- 수학 교재 연간 기획 및 외주개발관리(초중고 교재 및 학습 단행본) - 수학 교과 R&D 수행, 학습부가자료 기획, 품질관리, 교재 활용안내서 및 수학계통도 개발	응시자격	■ 과학 관련 전공 학사 학위 이상인 자	우대사항	- 교사자격증 소지자 - 교사·강사 또는 교재기획 및 개발업무 유경험자		직무소개 (직무기술서 참조)
PD(신입)		응시자격		■ 제한없음																																																									
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 평생교육, 학교교육, VR·AR 등 콘텐츠 기획·제작·연출																																																										
기자		응시자격	■ 제한없음																																																										
		우대사항	- 언론사 경력자(만 3년 이하)																																																										
IT방송기술		응시자격	■ 제한없음																																																										
		우대사항	- IT 및 통신 관련 자격증 소지자																																																										
카메라 (야외촬영)		직무소개 (직무기술서 참조)	- 방송 시스템 설계 및 관리 - 특수편집 및 색보정 - ERP 시스템 운영 및 개발																																																										
		응시자격	■ 제한없음																																																										
		우대사항	- 관련업종 경험자(영화, CF, 방송)																																																										
광고기획		직무소개 (직무기술서 참조)	- 영상콘텐츠 야외촬영, 영상기획																																																										
		응시자격	■ 제한없음																																																										
		우대사항	- TV 매체 광고 업무 유경험자 - 광고회사 광고 업무 유경험자																																																										
공간 스타일리스트		직무소개 (직무기술서 참조)	- 광고 분석, 기획 업무 광고 홍보 및 행정 업무																																																										
		응시자격	■ 제한없음																																																										
		우대사항	- 관련 업무 경력																																																										
그래픽 디자이너	직무소개 (직무기술서 참조)	- 공간스타일링기획, 데코레이션 디자인																																																											
	응시자격	■ 제한없음																																																											
	우대사항	- VR/AR콘텐츠 개발가능자 - 게임엔진 프로그래밍가능자 - 3D 그래픽 소프트웨어 활용가능자																																																											
교재기획 (수학) 및 외주관리	직무소개 (직무기술서 참조)	- 실감형(VR/AR) 콘텐츠개발 게임엔진 관련 R&D - 직무소개 관련 URL주소(직무기술서에서 링크 가능) <a href="https://ebsvlab.myportfolio.com/facial-capture">https://ebsvlab.myportfolio.com/facial-capture</a>																																																											
	응시자격	■ 수학 관련 전공 학사 학위 이상인 자																																																											
	우대사항	- 출판사 교재/교과서/단행본 기획·개발·집필·편집 경력자 - 교재 외주 턴키 개발 및 직접 개발 동시 경력자 - 교사자격증 소지자																																																											
교재개발 (과학)	직무소개 (직무기술서 참조)	- 수학 교재 연간 기획 및 외주개발관리(초중고 교재 및 학습 단행본) - 수학 교과 R&D 수행, 학습부가자료 기획, 품질관리, 교재 활용안내서 및 수학계통도 개발																																																											
	응시자격	■ 과학 관련 전공 학사 학위 이상인 자																																																											
	우대사항	- 교사자격증 소지자 - 교사·강사 또는 교재기획 및 개발업무 유경험자																																																											
	직무소개 (직무기술서 참조)	- 초중고 과학과 교재기획 및 개발, 관리 업무																																																											

경력직 / 응시 자격 요건	PD(경력)	응시자격	■ 방송프로그램 제작경력 3년 이상(조연출 경력 포함)
		우대사항	- 영어능통자
		직무소개	- 방송프로그램 기획, 구성, 촬영, 편집 업무
	ERP 시스템 운영	응시자격	■ 컴퓨터·IT 분야 전공자, 데이터베이스 관리경력 3년 이상
		우대사항	- DBA관련 자격증 소지자 - ERP시스템 구축 및 운영 유경험자
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 데이터베이스관리 - 통합 ERP 시스템 운영 및 관리
	웹기획 (인터넷 서비스)	응시자격	■ 인터넷 서비스 기획 경력 3년 이상
		우대사항	- 온라인 교육업체 경력, LMS 서비스기획 및 운영경력, 개발 업무 유경험자 - 웹개발 유경험자
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 공교육 보완 인터넷서비스 및 공공학습관리 시스템 기획 및 운영
	웹기획 (e비즈니스)	응시자격	■ e비즈니스 사이트 서비스기획 경력 3년 이상
		우대사항	- 글로벌 e비즈니스 사이트 기획 및 개발, 운영업무 유경험자 - 웹개발 유경험자 - 영어능통자
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 사이트 개발 계획 수립 및 사이트 디자인/설계 기획 업무
	노무사	응시자격	■ 노무사 자격증 보유자로서 노무 업무 경력 1년 이상
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 규정 관리, 조직/정원 관리, 인사/노무 관련 지침, 노동사건 대응 등
	보수(급여)	응시자격	■ 해당 경력 2년 이상
우대사항		- 인사관리 업무 유경험자	
직무소개 (직무기술서 참조)		- 인건비 지급 - 4대보험 관리	
공인회계사	응시자격	■ 공인회계사(CPA) 자격증 보유자로서 관련 경력 2년 이상	
	우대사항	- 회계법인 외부감사 또는 공기업 및 상장회사 결산 유경험자	
	직무소개 (직무기술서 참조)	- 회계 결산, 세무 관련 업무	
AI 인터넷 서비스기획	응시자격	■ ICT 기반 서비스기획 경력 3년 이상	
	우대사항	- AI 기반 서비스 구축 및 기획, 운영 유경험자, 개발업무 경력자, 석사우대	
	직무소개 (직무기술서 참조)	- AI 기반 서비스 구축 및 기획, 운영	
변호사	응시자격	■ 변호사 자격증 보유자로서 법무 경력 2년 이상	
	우대사항	- 변리사 자격증 보유	
	직무소개 (직무기술서 참조)	- 상표 출원 및 등록, 저작권관리, 민·형사상 소송, 법률자문 등	
개방형 / 응시 자격 요건	공간사업 기획	응시자격	■ 전시 및 테마파크 기획 경력 3년 이상
		우대사항	- 공모전 수상
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 공간사업 전략 및 기획 업무
	중화권 및 기타 권역 해외마케팅	응시자격	■ 관련 경력 1년 이상
		우대사항	- 중국어 및 영어능통자
		직무소개 (직무기술서 참조)	- 중화권 및 기타 권역 콘텐츠 판매, 마케팅 등

※ 응시자격 요건은 지원서 접수 마감일 기준

### 3. 전형절차

구분	채용분야	1차전형	2차전형(필기전형)		3차전형	4차전형
			1교시	2교시		
신입직	PD	서류 및 온라인역량 평가	독서능력· 직무지식	논술 및 작문	실무 역량 평가	최종 면접
	기자			논술		
	IT방송기술					
	카메라(야외촬영)					
	광고기획					
	교재기획(수학) 및 외주관리					
	교재개발(과학)					
	공간스타일리스트			실기평가 (연필드로잉)		
그래픽디자이너						
경력직	PD	서류 및 온라인역량 평가	면제	실무 역량 평가	최종 면접	
	ERP 시스템운영					
	웹기획(인터넷서비스)					
	웹기획(e비즈니스)					
	노무사					
	보수(급여)					
	공인회계사					
	AI 인터넷 서비스 기획					
	변호사					
개방형	공간사업기획	서류 및 온라인역량 평가	면제	실무 역량 평가	최종 면접	
	중화권 및 기타 권역 해외마케팅					

※ 온라인 역량평가 : 온라인 영상면접 등으로 인·적성, 직무역량 등 평가

※ 온라인 역량평가 세부사항은 붙임문서 <온라인 역량평가> 안내 참조

※ 전형별 평가항목은 변경될 수 있습니다.

### 4. 전형방법

#### - 신입직

구분	주요 내용
1차	서류 및 온라인 역량평가
2차	필기전형 - 독서능력·분야별 직무지식 및 논술(PD분야는 작문 추가) ※ 공간스타일리스트 및 그래픽디자이너 분야는 논술을 실기로 대체 ※ 논술은 분야별 주관식 문제 등으로 대체될 수 있습니다.
3차	실무역량평가 - 역량과제 수행평가 및 실무면접
4차	최종면접 - 임원면접

#### - 경력직 및 개방형

구 분		주 요 내 용
1차	서류 및 온라인 역량평가	- 지원서 및 온라인 역량평가
2차	실무역량평가	- 역량과제 수행평가 및 실무면접
3차	최종면접	- 임원면접

## 5. 전형일정

- 지원서 접수 기간 중 24시간 온라인 접수 가능(접수 마감일은 18:00까지)

구 분	신입직 및 경력직 (웹기획 분야/ AI 인터넷 서비스 기획/ PD(경력) 제외)		웹기획 분야/ AI 인터넷 서비스 기획/ PD(경력)		비 고
	일정	합격자 발표	일정	합격자 발표	
공고	5.14(금) ~ 5.24(월)				
지원서 접수	5.17(월) ~ 5.24(월)				18:00 마감
온라인 역량평가	5.25(화) ~ 5.31(월)				
1차	서류 및 온라인역량평가	6.9(수)		6.9(수)	
2차	필기전형	6.12(토)	6.30(수)		
3차	실무역량평가	7월중	8월중	6월중	※별도공지
4차	최종면접	8월중	8월중	6월중	
임용 예정일		'21년 9월중		'21년 6월중	

※ 코로나19 상황 또는 공사 사정에 따라 상기 일정은 변경될 수 있음

※ 필기전형/실무역량평가시 체온 체크 결과 이상이 있는 경우, 마스크 미 착용시 입실이 제한될 수 있음

## 6. 가산점 및 우대사항

- 장애인복지법 제2조 해당자 및 취업지원(보훈)대상자 가산점을 법령 및 내부지침에 따라 부여

## 7. 입사지원서 및 구비서류

입사 지원서	제출 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인터넷(<a href="https://ebs.recruiter.co.kr/">https://ebs.recruiter.co.kr/</a>)을 통해서만 제출 (우편 또는 방문 제출 불가)</li> <li>- 채용직무별 중복지원 불가, 중복지원 시 무자격 처리</li> </ul>
	유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 블라인드 채용을 진행함에 따라, 입사지원서 작성 시 지원자의 신상을 직·간접적으로 나타내는 사항이 기재될 경우 불합격 처리</li> <li>- 작성내용 중 부모의 직업, 본인 및 부모의 출신학교·지역 등 직무능력과 직접적인 관련이 없는 내용을 기술하지 말 것. 단, 본인의 경력 사항은 기술 가능(인턴 경험, 타 회사 경력, 대회 수상경력 등)</li> <li>- 지원서 기재 내용 중 오기, 오류, 허위 사항 등이 있을 경우 불합격 처리</li> <li>- 네트워크 상태에 따라 입사지원서의 로딩 속도가 차이가 날 수 있으니, 로딩될 때까지 잠시 기다려 주시기 바람</li> <li>- 접수 마감일에는 지원자 폭주 및 서버의 네트워크 사정에 따라 접속이 불안정해질 수 있으니 가급적 마감일 1~2일 전까지 입사지원서를 작성 바람</li> <li>- 마감일 임박으로 인한 수정 불가 및 미제출은 개인 귀책사유임을 유의 바람</li> <li>- 입사지원서의 작성과 수정은 채용공고 종료일 18:00까지만 가능하니, 기재 내용 입력에 신중을 기하여 정확하게 입력 바람</li> </ul>
제출 서류	포트 폴리오	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ '그래픽디자인' 분야 지원자에 한하여 아래의 방법으로 제출</li> <li>- 포트폴리오 공유링크 주소 제출 (구글 드라이브 같은 클라우드에 단일 ZIP파일로 업로드 후 공유링크 주소만 제출. ZIP내의 내용은 자유 양식)</li> <li>※ 타 분야는 필요에 따라 실무역량평가지 별도 제출 가능 단, 어떤 경우에도 개인 신상정보 노출 금지</li> </ul>
구비 서류	제출 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실무역량평가지 제출(미제출시 불합격 처리)</li> <li>※ 입사지원서에 허위사실 기재 또는 허위 증빙서류 제출 시, 합격 취소 및 향후 5년간 EBS 입사시험 응시자격을 제한함</li> </ul>
	전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업증명서 또는 재학증명서</li> <li>※ 사실 여부 확인을 위해 제한적으로 사용</li> </ul>
	경력증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경력 기간 및 직무 내용 구체적으로 명기</li> </ul>
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자격증 사본(해당자에 한함)</li> <li>※ '노무사', '공인회계사', '변호사' 분야는 해당 자격증 필히 제출</li> </ul>
	가산점 대상자 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 취업지원(보훈)대상자 증명서 사본(해당자에 한함)</li> <li>- 장애인등록증 사본(해당자에 한함)</li> </ul>

※ 구비서류(포트폴리오 제외)는 제한적으로 사용되며 평가자에게 공개되지 않습니다.

## 8. 기타사항/ 문의 및 접수처

<b>기타사항</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 입사지원서에 허위사실 기재 또는 허위 증빙서류 제출시, 합격 취소 및 향후 5년간 EBS 입사 시험 응시자격을 제한함</li><li>- 최종합격자라도 신체검사에서 불합격 판정을 받거나 공사 인사규정상 채용 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소함</li><li>- 최종합격자는 수습직원 임용을 원칙으로 함</li><li>- 채용예정 인원, 전형 일정, 임용예정일은 공사 사정에 의해 변경될 수 있음</li><li>- 수습 및 임용시의 처우는 공사 내규에 따름</li></ul>
<b>문의 및 접수처</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 채용 분야별 제출서류 등 기타 자세한 사항은 EBS홈페이지(<a href="http://www.ebs.co.kr">www.ebs.co.kr</a>) 및 채용 홈페이지(<a href="https://ebs.recruiter.co.kr/">https://ebs.recruiter.co.kr/</a>)참조</li><li>- 기타 채용 관련 문의와 입사 지원시스템 관련 문의는 채용 홈페이지(<a href="https://ebs.recruiter.co.kr/">https://ebs.recruiter.co.kr/</a>) 채용문의 “채용QnA” 게시판 이용 바람</li></ul>

2021. 5. 14.

한국교육방송공사 사장