

과학기술정보통신부 청년인턴 서류전형 합격자 공고

과학기술정보통신부 공고 제2023 - 0581호

과학기술정보통신부 제2023-458호(2023.4.24.), 제2023-526호(2023.5.10.)로
공고된 청년인턴 채용시험의 서류전형 합격자 명단을 아래와 같이
공고합니다.

2023년 5월 30일

과학기술정보통신부 장관

1. 서류전형 합격자 명단

지원코드	채용분야	합격자 응시번호	성명	근무예정기관 (근무지)	담당연락처
인턴01	물품	인턴01-01	송 ○ ○	과학기술정보통신부 본부 (세종)	044-202-4146 (hkhkhk@korea.kr)
인턴02	시설	-	-		
인턴03	청사이전	인턴03-01	김 ○ ○		
인턴04	인사기록	인턴04-01	김 ○ ○		
인턴05	홍보/국제	인턴05-01	이 ○ ○		
인턴6	홍보	6-1	김 ○ ○	우정사업본부 서울지방우정청 (서울)	044-200-8827 (go320@korea.kr)
		6-2	석 ○ ○		
		6-3	남 ○ ○		
인턴7	홍보	-	-	우정사업본부 경인지방우정청 (수원)	
인턴9	홍보	8-1	정 ○ ○	우정사업본부 충청지방우정청 (대전)	
		8-2	정 ○ ○		
		8-3	김 ○ ○		

지원코드	채용분야	합격자 응시번호	성명	근무예정기관 (근무지)	담당연락처
인턴10	홍보	10-1	강 ○ ○	우정사업본부 전남지방우정청 (광주)	044-200-8827 (go320@korea.kr)
인턴11	홍보	11-1	김 ○ ○	우정사업본부 경북지방우정청 (대구)	
인턴12	홍보	12-1	진 ○ ○	우정사업본부 전북지방우정청 (전주)	
		12-2	안 ○ ○		
인턴13	홍보	-	-	우정사업본부 강원지방우정청 (원주)	
인턴14	홍보	-	-	우정사업본부 제주지방우정청 (제주)	
인턴15	홍보	-	-	우정사업본부 우정인재개발원 (천안)	
인턴16	전파	1001	조 ○ ○	국립전파연구원 기술기준과 (나주)	061-338-4812 (digital76@korea.kr)
인턴17	전파	1001	김 ○ ○	국립전파연구원 전파시험인증센터 (이천)	031-644-7421 (sjk123@korea.kr)
인턴18	전파방송 통신	-	-	중앙전파관리소 본소 (서울)	02-3400-2117 (중앙전파관리소 지원과) kej83@korea.kr
인턴18-1	건축				
인턴19	전파방송 통신	인턴19-01	김 ○ ○	중앙전파관리소 서울전파관리소 (서울)	02-2680-1713 (서울전파관리소 운영지원과) koth77@korea.kr
인턴20	전파방송 통신	인턴20-01 인턴20-02 인턴20-03	임 ○ ○ 안 ○ ○ 황 ○ ○	중앙전파관리소 부산전파관리소 (부산)	051-974-5231 (부산전파관리소 운영지원과) bluetomato @korea.kr
인턴21	전파방송 통신	1	박 ○ ○	중앙전파관리소 대전전파관리소 (대전)	042-520-4185 (대전전파관리소 운영지원과) murim5062 @korea.kr
인턴22	전파방송 통신	2023-01	이 ○ ○	중앙전파관리소 대구전파관리소 (대구)	053-749-2887 (대구전파관리소 운영지원과) ho4821@korea.kr
인턴23	전파방송 통신	-	-	중앙전파관리소 광주전파관리소 (나주)	061-330-6883 (광주전파관리소 운영지원과) bluebird6075 @korea.kr

지원코드	채용분야	합격자 응시번호	성명	근무예정기관 (근무지)	담당연락처
인턴24	전시설계	-	-	국립중앙과학관 기초과학과 (대전)	042-601-7811 (uosleesy@korea.kr)
인턴25	과학기술 자료조사	-	-	국립중앙과학관 첨단산업팀 (대전)	
인턴26	시스템 구축	인턴26-01	박 ○ ○	국립중앙과학관 자연사과 (대전)	
인턴27	자료조사	-	-	국립중앙과학관 한국과학기술사과 (대전)	
인턴28	과학교육	인턴28-01	안 ○ ○	국립중앙과학관 과학교육과 (대전)	
인턴29	전시 행사 교육	291 292 293	김 ○ ○ 김 ○ ○ 이 ○ ○	국립과천과학관 과학탐구과 (과천)	02-3677-1364 (heyji117@korea.kr)
인턴30	전시 행사 교육	301	정 ○ ○	국립과천과학관 자연생명팀 (과천)	
인턴31	전시 행사 교육	-	-	국립과천과학관 첨단기술과 (과천)	
인턴32	디자인 시제작	-	-	국립과천과학관 전시지원과 (과천)	
인턴33	전시 행사 교육	332	신 ○ ○	국립과천과학관 교육문화과 (과천)	

2. 안내사항

- 서류전형 합격자는 공고문에 안내한 결격사유 검증 체크리스트를 각 기관별 담당자에게 제출하시기 바랍니다. (공고문 별지서식4)
- 면접장소 및 면접 유의사항은 각 채용기관별로 서류전형 합격자에게 개별 안내할 예정입니다.
- 기타 문의사항은 각 기관별 담당자에게 연락하시기 바랍니다.