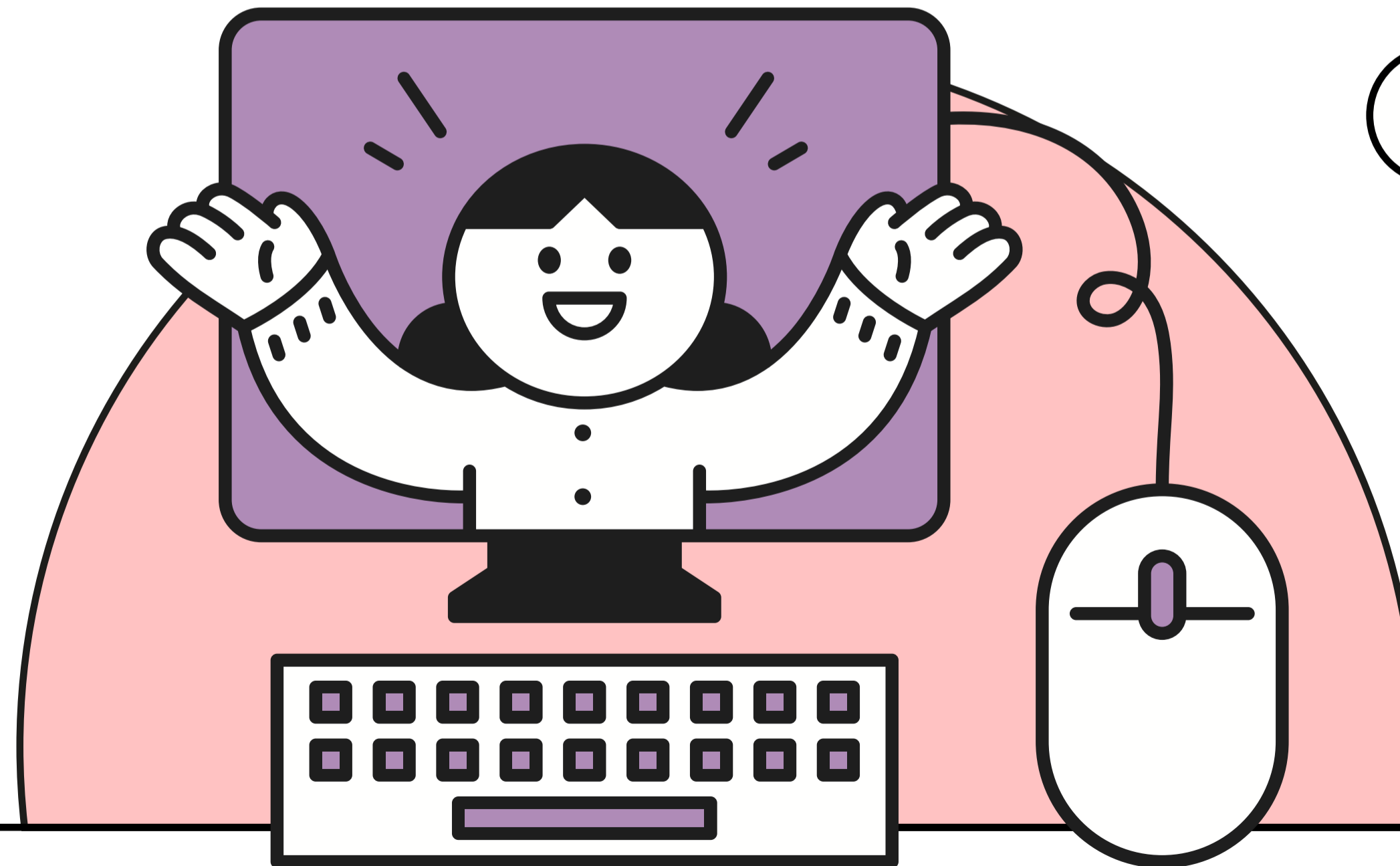


# 2026 과학문화 디지털 콘텐츠 창작자 양성과정 안내

한국과학창의재단

2026. 6.

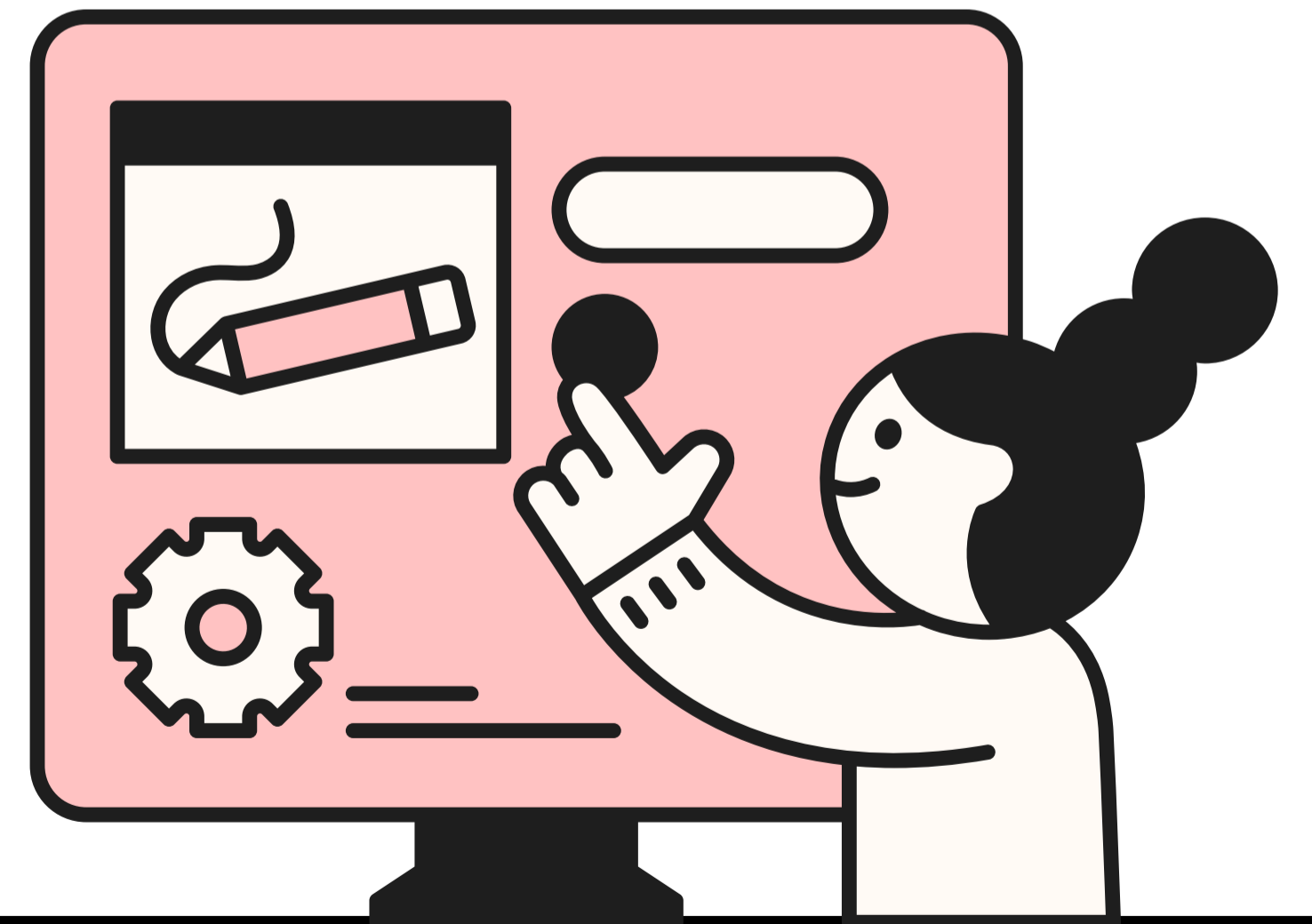


# 01. 교육 소개

---

## 과학문화 디지털 콘텐츠 창작자란?

과학문화 전반을 이해하고 관련 정보를 선별하여  
대중에게 확산할 수 있는 전달자이자,  
과학기술 소재·이슈를 뉴미디어에서 활용 가능한  
디지털 콘텐츠로 창작·소통하는 사람



# 이. 교육 소개

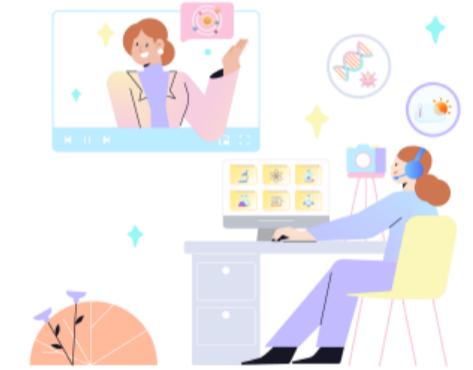
## 과학문화 디지털 콘텐츠 창작자 양성과정

- 과정명 : 2026 과학문화 디지털 콘텐츠 창작자 양성과정
- 교육방법 : 과학문화 디지털 콘텐츠 창작·확산 전 주기 프로젝트 기반

실습형 프로그램 및 전과정 전문가 멘토링 진행

- 교육기간 : 2026. 8월 ~ 11월(예정)
- 교육대상 : 30명 내외

2026  
과학문화  
디지털 콘텐츠  
창작자 양성과정  
교육생 모집



\*과학문화 디지털 콘텐츠 창작자인?  
과학문화 전반을 이해하고 관련 정보를 선별하여 대중에게 확산할 수 있는 전달자이자,  
과학기술 소재-이슈를 뉴미디어에서 활용가능한 디지털 콘텐츠로 창작·소통하는 사람을 의미합니다.

**교육개요**

모집 대상 : 디지털 콘텐츠 제작 경험이 있으며, 과학문화를 소재로 한 콘텐츠 창작 역량 향상을 희망하는 신진 크리에이터  
지원 규모 : 30명 내외  
교육 기간 : 2026. 8월 ~ 11월(예정)  
교육 방식 : 오프라인 집합교육 및 전 과정 전문가 멘토링 병행  
\* 주 1-2회 오프라인(서울 소재 교육장) 집합교육 및 실습 진행  
교육 운영 : 과학문화 디지털 콘텐츠 창작 확산 전 주기 프로젝트 기반 실습형 프로그램 운영  
교육 과정(안)

교육생 모집	케이스 스터디	소재 발굴	기획	제작/제작
교육생 모집	과학문화 콘텐츠 트렌드 및 우수사례 분석	과학기술 이슈/기반 콘텐츠 소재 발굴	콘텐츠 기획 및 스토리 구조 설계	과학기술인 자원, 협수를 통한 내용 검증
브랜딩	촬영/제작	편집	업로드/멘티지	콘텐츠 운영
제작/촬영, 브랜딩, 디자인 설계	콘텐츠 촬영 및 제작 실습	편집 및 콘텐츠 업로드 계획	채널 업로드, 성과 분석 및 피드백	콘텐츠 운영, 우수 창작자 선발, 지속 협업 지원

\* 단계별 세부 커리큘럼 등은 최종 참가자에게 별도 안내 예정

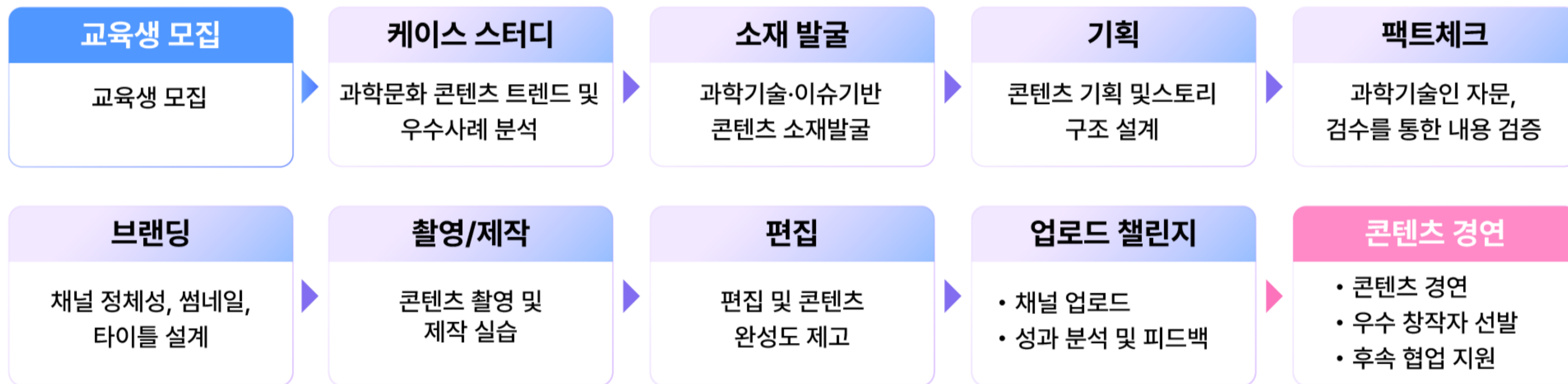
**신청 기간** : 2026. 6. 11(목) ~ 7. 10(금), 17시까지  
**신청 방법** : 재단 온라인 접수 시스템(<https://apply.kosac.re.kr>) 활용 신청서 제출  
\* 신청서류 : 신청서, 개인정보동의서, 포트폴리오  
**모집 설명회** : 6월 19일(금), 7월 1일(수) 14시 온라인(ZOOM) 설명회 개최  
\* 회의 ID : 524 403 4474 / PW : 202006  
**신청 절차** : [지원하기](#) > [면담하기](#) > [합격자 발표](#)  
**관련 문의** : 한국과학창의재단 02-559-3889 / [fig@kosac.re.kr](mailto:fig@kosac.re.kr)

\* 이 프로그램은 과학기술진흥기금 및 복권기금의 지원으로 수행하며, 우리나라 과학기술발전과 저소득·소외계층의 복지 증진에도 기여하고 있습니다.

# 이. 교육 소개



## 교육과정(안)



※ 단계별 세부 커리큘럼 등은 최종 합격자에게 별도 안내 예정

# 02. 모집 안내

---

## 모집 대상 및 규모

- 모집대상 : 디지털 콘텐츠 제작 경험이 있으며, 과학문화를 소재로 한 콘텐츠 창작 역량 향상을 희망하는 신진 크리에이터 ☆

※ 포트폴리오(파일, url 제출)를 통해 실제 콘텐츠 제작 경험을 확인할 예정입니다.

- 모집규모 : 30명 내외



# 02. 모집 안내

## 모집 기간 및 접수 방법

- 모집기간 : 2026. 6. 11.(목) ~ 7. 10.(금), 17시까지
- 접수방법 : 한국과학창의재단 온라인 접수시스템을 통한 참여 신청서류 접수  
※ <https://apply.kosac.re.kr/onlnRcpt/getBscInfo.do?pbancNo=2026-S703>
- 제출서류 : 참여신청서, 기획(안), 개인정보동의서, 포트폴리오 ☆



# 02. 모집 안내

## 향후 일정(안)

- 모집마감 : ~ 7. 10.(금), 17시까지
- 선정절차 : 서류평가(7월 중) → 면접평가(7월 중) → 합격자 발표(7월 말)

\* 상기 일정은 변경될 수 있으며, 평가 안내 등은 개별 통지 예정입니다.

- 교육운영 : 2026. 8월 ~ 11월(예정)

\* 주 1~2회 오프라인(서울 소재 교육장) 집합교육 및 실습 운영 예정



# 03. 기타 안내

---

## 참여자 혜택

- 교육비 전액 무료
  - 전 과정 전문가 밀착 멘토링 제공
  - 현업자 특강, 네트워킹데이 등을 통한 현장 전문가 및 상호 교류 기회 제공
  - 업로드 챌린지, 콘텐츠 경연을 통한 우수 교육생 선정 및 파트너 크리에이터 협업 지원
  - 수료기준 충족시 수료증 발급
-

# 03. 기타 안내

## 모집 설명회(ZOOM)

- 설명회 일정
  - 1차: 2026. 6. 19.(금) / 2차: 7. 1.(수), 14시 ~ 15시
- 참여 ID: 524 403 4474 / PW: 202606

## 문의처

- 한국과학창의재단 담당자 02-559-3889 / fig@kosac.re.kr



# 감사합니다



2026 과학문화 디지털 콘텐츠 창작자 양성과정은 과학기술진흥기금 및 복권기금의 재원으로 수행하며,  
우리나라 과학기술발전과 저소득·소외계층의 복지 증진에도 기여하고 있습니다.