

과학기술정보통신부 공고 제2026-0747호

우수과학자포상사업  
2026년 올해의 과학교사상 선정계획 공고

과학기술정보통신부가 추진하는 「우수과학자포상사업」 2026년 올해의 과학교사상 선정계획을 아래와 같이 공고하오니 관심 있는 과학 교사들의 많은 참여 바랍니다.

2026년 7월 1일  
부총리 겸 과학기술정보통신부장관  
한국과학창의재단이사장

## ① 사업 목적

- 과학교육 활성화와 과학문화 확산 등에 공헌한 교사들을 발굴·시상함으로써 과학교사들의 사기 진작 및 자긍심 고취
- 수상자 우수 사례 확산을 통한 과학교육 활성화 및 질적 향상 도모

## ② 사업 개요

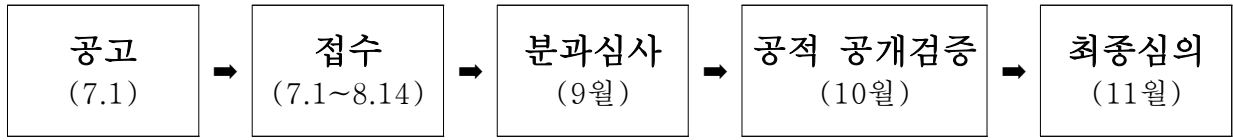
- (선발인원) 30명 이내
- (시상내용) 부총리 겸 과학기술정보통신부 장관상 및 부상\*
  - \* 수상자 포상금 500만원, 두산연강재단이 후원하는 해외연수(일본) 별도 진행
- (자격요건) 다음 ①, ②를 모두 만족하는 자
  - ① 공고일('26. 7. 1.) 기준 6년 이상 재직 교사 ② 과학문화 확산 및 과학교육 활성화에 기여한 중·고등학교 과학 교사 및 초등학교 교사
    - 기간제 교사, 휴직 교사\* 지원 가능, 시간강사 지원 불가
    - 올해의 과학교사상 기 수상자 지원 불가
    - \* 교육공무원 승진규정 제11조에 따라 재직기간으로 보는 휴직에 한함

### ▶ 교육공무원 승진규정

제11조(경력평정의 기간 계산) ①경력평정의 평정기간 중에 휴직기간·직위해제기간 또는 정직기간이 있는 경우 그 기간은 평정에서 제외한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 기간은 재직기간으로 보아 평정기간에 포함하여 계산한다.

1. 다음 각 목에 해당하는 휴직의 경우에는 휴직기간 전부
  - 가. 「교육공무원법」 제44조제1항제1호의 사유로 인한 휴직 중 「공무원 재해보상법」에 따른 공무상 질병 또는 부상으로 인한 휴직
  - 나. 법 제44조제1항제2호·제4호·제7호·제7호의2 및 제11호의 사유로 인한 휴직
  - 다. 법 제44조제1항제6호의 사유(상근으로 근무한 경우만 해당한다)로 인한 휴직
2. 다음 각 목에 해당하는 휴직의 경우에는 휴직기간의 50퍼센트에 해당하는 기간
  - 가. 법 제44조제1항제5호 및 제8호의 사유로 인한 휴직
  - 나. 법 제44조제1항제6호의 사유(비상근으로 근무한 경우만 해당한다)로 인한 휴직

- (선정절차 및 일정) ※ 일정은 사정에 따라 추후 변동 가능



- (선발분야 및 심사영역)

선발분야	심사영역*	
과학교육 및 과학문화	공통(2)	. 과학 수업 개선 . 과학교육 연구 및 전문가 활동
	선택(1)	. 과학 활동 지도 . 과학문화 활동

- \* 공통 2영역과 지원자가 선택한 1영역, **총 3가지 영역**에 대해 업적(공적)제출
- ※ 모든 영역을 합쳐 **총 10개 이상 업적** 제출, 각 영역별 1개 이상 10개 이내 업적 제출
- ※ 「올해의 과학교사상 사업 운영 요령」에 근거하여 **업적 반영 기간은 최근 5년간(2021년 7월 1일~2026년 6월 30일)**으로 한다.(실적 반영 기간 외 제출 실적은 심사 대상에서 제외됨)

### 3 후보자 접수

- (접수기간) **2026. 7. 1.(수) ~ 8. 14.(금) 15:00:00까지**(마감 이후 지원 불가)
  - ※ 지원 마감일은 지원자 수가 많아 접속이 원활하지 않을 수 있으므로 사전 지원을 부탁드립니다. **마감 시간 이후에는 어떠한 사유로도 추가 접수를 받지 않습니다.**
- (접수방법) 온라인 시스템 접수 (접수 시스템 이외 방식으로는 제출 불가, <붙임> 참조)
- 지원서 및 첨부서류 모두 제출 완료 시 지원 접수
  - ※ 자격요건 미충족, 제출서류 누락, 서류 양식(자필 기재 등) 미준수, 직인 또는 서명 누락, 추천서 오기재 시 부적격으로 심사에서 제외됨
  - ※ 제출서류 작성 방법은 [붙임] 참조
  - ※ 제출된 자료는 일절 반환하지 않음
- (후보자 추천) <sup>1)</sup>소속 학교장, <sup>2)</sup>관련기관의 장, <sup>3)</sup>동료교사 추천 중 **택1**
  - <sup>2)</sup>(관련기관) 과학교육, 과학문화 관련기관, 과학관, 학회 및 단체(비영리단체)
  - <sup>3)</sup>(동료교사) 동급의 교사만 해당하며, 장학사·타 학교장 등은 포함되지 않음

구분	추천자	제출서류	추천 가능 인원	제출방법
1	소속 학교장	- 추천서	1인	스캔하여 온라인 제출
2	과학교육· 과학문화 관련기관, 과학관, 학회 및 단체(비영리단체)의 장	- 추천서	3인 이내	
3	동료 교사 (※ 5인 이상)	- 추천서 - 추천인단 명단 - 개인정보 이용 동의서	1인	

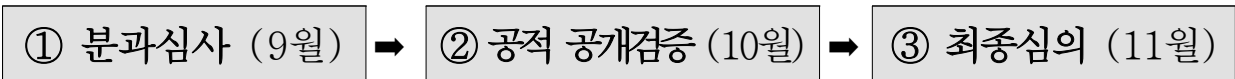
- (지원서 및 첨부서류) 온라인 작성 및 제출

구분	제출서류	제출방법
지원서	- 온라인 접수 페이지에 작성	온라인 제출
첨부서류	- 추천서(스캔본) - 경력증명서 - 포상·징계사항(원본대조필) - 대표업적 증빙자료	

※ 한국과학창의재단 홈페이지([www.kosac.re.kr](http://www.kosac.re.kr)) 접속 → 공고/공지 → 공지사항 → ‘2026년 올해의 과학교사상 공고’ 內 지원 버튼 클릭하여 온라인 접수 홈페이지로 이동

4 심사 및 시상

○ (심사방법) 분과심사 및 최종심의 결과는 소속 교육청으로 안내 예정



○ (수상자 발표) 11월(예정)

- 한국과학창의재단 홈페이지 공고 및 시·도 교육청 공문 통보
- 이후 일정은 수상자 대상으로 별도 안내

○ (수상자 사후관리)

- 재단 및 유관기관 등 타 사업과 연계하여 전문가로서의 활동기회 제공
- 한국과학창의재단 전문가 후보풀(Pool) 등록
- 두산연강재단이 후원하는 해외연수 참여

※ 해외연수는 정해진 일정에 따라 진행되며, 참석 일정의 개별 변경·연기는 불가(출산 및 육아휴직의 경우에는 예외 인정)

○ (심사기준)

영역		심사기준 세부 지표	배점
공통 (2)	과학 수업 개선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학교육 및 융합(STEAM)교육에 있어 정규 교육과정 수업 개선 노력과 적용 성과<sup>1)</sup>가 우수한가?</li> <li>• 대내·외 환경 변화를 반영하여 과학 수업을 개선하기 위해 노력<sup>2)</sup>하였는가?</li> <li>• 과학 수업 개선의 성과를 공유하고 확산하고자 노력하였는가?</li> <li>• 수업 개선을 위한 지원자의 노력과 실천 내용은 수업 개선 목적에 부합하는가?</li> </ul>	40
	과학교육 연구 및 전문가 활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학교육 및 융합(STEAM) 교육 연구 활동<sup>3)</sup> 및 성과는 우수한가?</li> <li>• 과학교육 혁신을 위한 다양한 내·외부 전문가활동<sup>4)</sup>을 하였으며, 그 성과는 우수한가?</li> <li>• 과학교육 연구 및 확산 노력과 실천 내용은 과학교육 연구 및 확산 목적에 부합하는가?</li> </ul>	30
선택 (1)	과학 활동 지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생의 교내·외 과학 탐구 활동<sup>5)</sup>을 지원·지도하였으며, 그 성과가 우수한가?</li> <li>• 학생의 다양한 배경<sup>6)</sup>을 고려하여 학생 중심의 활동이 이루어 지도록 노력하였는가?</li> <li>• 과학 활동지도 노력과 실천 내용은 과학 활동 지도의 목적에 부합하는가?</li> </ul>	30
	과학문화 활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학문화 확산을 위한 창작활동<sup>7)</sup> 및 소통활동<sup>8)</sup>은 우수한가?</li> <li>• 과학문화 활동을 통한 봉사 업적<sup>9)</sup>은 우수한가?</li> <li>• 과학문화 활동의 필요성에 대한 인식이 명확하고 이에 부합하는 노력을 기울여 왔는가?</li> </ul>	30

- 1) 과학교육 및 융합교육 선도모델 및 프로그램을 개발하여 수업에 적용한 성과 등
- 2) 첨단 과학기술(인공지능, 빅데이터, 사물인터넷, AR/VR 등)을 과학 수업에 활용한 노력 및 원거리 수업 개선 노력 등
- 3) 교과서, 도서, 교구 개발 등의 연구·발표·출판 업적, 각종 연구회 참여 등
- 4) 연수 강사, 과학교육 관련 심의·자문위원 활동 등
- 5) 동아리, 발명반, 실험교실, 현장학습, 공모전, 과학탐구대회, 청소년과학탐구반, 청소년과학축제 등
- 6) 소외계층(저소득층, 장애인, 다문화가족 등), 영재, 기초학력 미달, 희망진로, 지역 및 학교 특성 등
- 7) 저술, 대중매체(과학방송 프로그램 자문, 과학 신문, 과학 잡지 기고 등), 온라인 콘텐츠 창작 등
- 8) 과학강연, 과학축전, 지역 과학문화 활동(온라인 활동 포함), 타 분야(인문사회, 음악, 연극, 미술 등)와 융합된 소통활동 등
- 9) 소외계층(저소득층, 장애인, 다문화가족 등) 대상의 교외 활동 등을 통한 공익적 가치 실현 노력 등

[주의사항]

- 연구윤리강령에 위배되는 논문 및 연구실적은 불인정
- 타인이 개발한 내용 또는 기존 교재들의 단순 편집·모음집은 불인정
- 저서의 경우, 과학기술정보통신부가 선정하는 우수과학도서로 지정된 도서는 명시
- 동일 업적을 2개 이상 영역에 중복 기입 금지

## 5 문의처

- 한국과학창의재단 과학·수학교육실(02-559-3915, 2sun@kosac.re.kr)

## 6 기타사항

- 세부사항은 [붙임] 지원방법 및 유의사항 안내 참조
- 제출된 자료는 일절 반환하지 않음
- 공적이 거짓으로 판명된 경우나 사회적 물의를 일으킨 자는 시상 제외 및 수상이 취소될 수 있음

### 선정 제외 기준

- (1) 올해의 과학교사상 기 수상자
  - (2) 징계절차가 진행 중인 자 또는 관계행정기관의 징계처분 요구 중인 자
  - (3) 징계 또는 불문경고(징계위원회 의결에 의한 불문경고에 한함) 처분을 받은 자
  - (4) 부도덕한 행위 등으로 사회적 물의를 야기하거나, 언론보도 또는 소송·민원 제기 등의 논란이 있어 포상이 합당치 않다고 판단되는 자
- ※ 이 외 사항은 「2026년도 정부포상 업무지침」 공무원 포상 추천제한 기준을 준용함

붙임. 지원방법 및 유의사항 안내. 끝.

※ 서식별 <작성 요령>을 따르지 않아 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있습니다.

**① 지원 방법 (온라인 지원)**

1. 한국과학창의재단 홈페이지(<https://www.kosac.re.kr>) 접속 → 공고/공지 → 재단소식 → 공지사항 → ‘2026년 올해의 과학교사상 공고’
2. 공고 게시글 하단 ‘지원하기’ 클릭하여 온라인 접수 페이지로 이동
3. 지원서 ‘저장’(임시저장 상태) 및 ‘최종지원’(이후 수정 불가)
  - ※ 반드시 ‘최종지원’까지 완료하여야 접수가 인정되며, 접수 완료 시 기재했던 이메일로 제출 완료 메일이 발송되오니 참고 바랍니다.
  - ※ 접수 페이지 > [지원서 수정] 메뉴 ⇒ 최종 지원 여부 및 지원서 확인 가능
  - ※ 최종지원 후, 첨부파일이 정상적으로 업로드 되었는지 확인(업로드 오류에 따른 책임은 본인에게 있으며, 접수 마감 이후에는 추가 제출을 받지 않음)
  - ※ 지원 마감일은 지원자 수가 많아 접속이 원활하지 않을 수 있으므로 사전 지원을 부탁드립니다. 마감 시간 이후에는 어떠한 사유로도 추가 접수를 받지 않습니다.

**② 제출서류 목록**

구분	제출서류	제출방법
지원서	[서식1] 지원동기	온라인 접수 시스템에서 작성 및 제출
	[서식2] 업적목록	
	[서식3] 대표업적 기술서	
	[서식4] 대표업적 증빙자료 목록	
첨부서류	[서식5] 소속 학교장 및 관련기관 추천서	공고에 첨부된 추천서 양식 다운로드 → 기본정보 작성 → 출력 → 추천 사유 자필 기재, 직인 날인 → 스캔 → 업로드
	[서식6-1] 동료교사 추천서	
	[서식6-2] 동료교사 추천인단 개인정보 동의서	
	경력증명서	정부24에서 ‘교육공무원 경력증명서’ 발급 → 업로드
	포상·징계사항 (※ 징계사항 누락 시 서류 부적격 처리될 수 있음)	나이스(NEIS)에서 다운로드 → 원본대조필 → 스캔 → 업로드
대표업적 증빙자료 (※ 논문의 경우 저널명, 논문명, 저자명, 초록 등을 확인할 수 있는 페이지만 제출)	대표업적별 증빙자료를 1개 파일로 병합 → 업로드	

③ **작성 유의사항** (※ 세부사항은 서식별 작성요령 참조)

- 온라인 접수 시스템에서 인적사항, 경력사항\*, 수상경력\*\* 필수 입력

**\* 경력사항 작성 유의사항**

- 주요경력을 최신 일자 순으로 기재(최대 10개까지 작성 가능)
- 지원서에 기재한 경력사항은 **제출서류로 증빙 가능해야 함.**
- **증빙 불가능한 경력을 작성하였을 경우** 수상 후보에서 제외될 수 있음.

**\*\* 수상경력 작성 유의사항**

- 최근 5년 이내(2021년 7월 1일~2026년 6월 30일) 수상내역만 작성
- 지원서에 기재한 수상경력은 제출한 **포상·징계사항 내역을 통해 증빙되어야 함.**
- **나이스(NEIS) 포상·징계사항에 미등재된 수상경력을 작성하려는 경우, 상장 사본, 공문 등 수상내역을 증빙할 수 있는 자료(원본대조필)를 함께 제출하여야 인정됨.**
- 제출서류를 통해 증빙할 수 없는 수상경력은 인정하지 않음.

- 제출서류가 모두 제출된 경우에만 지원을 인정합니다.  
※ 누락된 서류가 있을 시에는 후보자 대상에서 제외됨을 알려드립니다.
- 지원자격 불충족, 제출서류 누락, 서류 양식(자필 기재 등) 미준수, 직인 또는 서명 누락, 추천서 오기재 시 서류 부적격으로 심사에서 제외됩니다.
- 추천서 및 공적조서는 후보자의 성과·활동 등을 근거로 객관적으로 작성하고 자료나 사례를 구체적으로 제시 바랍니다.  
※ 많은 업적을 단순히 나열하는 방식은 지양해주시기 바랍니다.
- 추천인(단)은 공고문의 후보자 자격(재직기간, 징계여부 포함)과 공적 내용 및 증빙자료를 검토하여 올해의 과학교사상에 적극적인 자를 추천하도록 노력하여야 합니다.
- 본 문서 내 [서식]은 단순 참고용이며, 반드시 온라인 접수 시스템에 접속하여 작성(지원서) 및 공고에 첨부된 추천서 양식을 다운로드 받아 작성한 후 제출하여야 합니다.

## 서식

## 제출서류 양식 및 작성 요령 안내

### [서식 1] 지원동기

※ 본 서식은 참고용이며, 반드시 온라인 접수 시스템에 접속하여 작성

○ '과학 활동 지도' 선택한 경우 지원동기 문항은 아래와 같음

올해의 과학교사상 지원동기를 자유롭게 서술하시오.(500자 이내)
지원자가 가장 중점을 둔 수업 개선 목표는 무엇이며, 어떤 노력과 실천을 했는지 서술하시오.(500자 이내)
과학교육 연구 및 전문가 활동에서 가장 중점을 둔 것은 무엇이며, 어떤 노력과 실천을 했는지 서술하시오.(500자 이내)
지원자가 과학 활동 지도에서 가장 중점을 둔 것은 무엇이며, 어떤 노력과 실천을 했는지 서술하시오.(500자 이내)

○ '과학문화 활동' 선택한 경우 지원동기 문항은 아래와 같음

올해의 과학교사상 지원동기를 자유롭게 서술하시오.(500자 이내)
지원자가 가장 중점을 둔 수업 개선 목표는 무엇이며, 어떤 노력과 실천을 했는지 서술하시오.(500자 이내)
과학교육 연구 및 전문가 활동에서 가장 중점을 둔 것은 무엇이며, 어떤 노력과 실천을 했는지 서술하시오.(500자 이내)
지원자가 생각하는 과학문화 확산이 필요한 이유는 무엇이며, 어떤 노력과 실천을 했는지 서술하시오.(500자 이내)

[서식 2] 업적목록

※ 본 서식은 참고용이며, 반드시 온라인 접수 시스템에 접속하여 작성

- ① 과학수업 개선 노력

연번	업적명	내용(연도)	기여도	비고 (주최, 주관)	대표업적 선정번호
1	00000연구학교 운영	업적 내용 작성(100자 이내)	책임 (0인)	00교육청	대표업적1
2	000000교육 프로그램 개발 및 적용	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	00학교	대표업적3
3	0000수업 교구 개발	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	00학교	미해당
∴	∴	∴	∴	∴	

- ② 과학교육 연구 및 전문가 활동

연번	업적명	내용(연도)	기여도	비고 (주최, 주관)	대표업적 선정번호
1	평가 및 자문 활동	업적 내용 작성(100자 이내)	공동 (0인)	00교육청	대표업적2
2	0000연수 강사 활동	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	00교육원	대표업적6
3	논문 투고 및 발표	업적 내용 작성(100자 이내)	공동 (0인)	000학회	대표업적9
∴	∴	∴	∴	∴	

- ③-1 과학 활동 지도 ( ‘과학 활동 지도’ 선택자만 해당)

연번	업적명	내용(연도)	기여도	비고 (주최, 주관)	대표업적 선정번호
1	동아리 활동 지도	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	00학교 0000학교	대표업적4
2	00과학축전 지도	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	0000학교	대표업적5
3	과학탐구 심화반 및 기초 학습반 운영	업적 내용 작성(100자 이내)	공동 (0인)	00학교	미해당
∴	∴	∴	∴	∴	

- ③-2 과학문화 활동 ( ‘과학문화 활동’ 선택자만 해당)

연번	업적명	내용(연도)	기여도	비고 (주최, 주관)	대표업적 선정번호
1	00체험 프로그램 개발 및 강연 활동	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	000재단	대표업적4
2	00방송 콘텐츠 제작 및 출연	업적 내용 작성(100자 이내)	단독	00채널	대표업적5
3	재능기부 및 봉사활동	업적 내용 작성(100자 이내)	책임 (0인)	000교육원	미해당
∴	∴	∴	∴	∴	

## 업적목록 작성 요령

1. **최근 5년간**(2021년 7월 1일~2026년 6월 30일) 업적 입력

※ 업적은 총 10개를 초과하여 작성 가능 (영역별 최대 10개까지 행 추가 가능)

2. 지원자는 공적의 **중요도가 높은 순부터 대표업적을 정하여** 대표업적 선정번호란에 1~10 순으로 기입 (최대 10개)

※ **대표업적 선정번호는 업적별로 중복하여 지정할 수 없으며, 중복 지정 시 최상단에 기재한 1개 업적만 대표업적으로 인정함.**

3. 기재하는 업적별 **후보자의 기여도(단독/공동/책임 여부, 참여인 수\*) 필수 기재**

\* '공동'인 경우 본인 포함 인원수, '책임'인 경우 본인 제외 참여 인원수

- **공동업적인 경우 업적 내용에 본인의 역할 명확히 기재**

(예시) '단독', '공동(0인)', '책임(0인)' / (잘못된 예) '많음', '보통'

※ 타인의 업적을 도용한 경우, 공동 업적을 단독 업적으로 기재한 경우, 실제 수행하지 않은 업적을 기재한 경우, 연구윤리에 위배 되는 업적일 경우 수상 후보자에서 제외될 수 있음

### [서식 3] 대표업적 기술서

※ 본 서식은 참고용이며, 반드시 온라인 접수 시스템에 접속하여 작성

대표업적 1에 대한 내용을 400자 이내로 기술하십시오.

지도 또는 활동 대상, 목적, 방법, 업적 내용, 성과 등을 포함하여 업적에 대해 기술

대표업적 2에 대한 내용을 400자 이내로 기술하십시오.

대표업적 3에 대한 내용을 400자 이내로 기술하십시오.

⋮

대표업적 10에 대한 내용을 400자 이내로 기술하십시오.

#### 대표업적 기술서 작성 요령

1. 대표업적별 400자 이내로 작성
2. 지원자가 [서식2]에서 선정한 대표업적 선정번호 순으로 작성
3. 지원자의 교육 철학과 핵심 가치, 학생 지도 의지, 역경 극복 과정, 학생들의 과학 역량 향상을 위한 노력 등이 드러나도록 작성
4. 서술형으로 작성 (※ 추상적 용어, 나열식 제시, 보편화된 결과 등 지양)
5. 구체적인 성과 등이 객관화·수량화된 Data는 업적 증빙자료로 제시
6. 공동업적의 경우 업적내용 및 후보자의 역할 명확히 기재

[서식 4] 대표업적 증빙자료 목록

※ 본 서식은 참고용이며, 반드시 온라인 접수 시스템에 접속하여 작성

	연번	자료명	자료 설명(100자 이내)	발행연도
대표업적 증빙자료 목록	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

**대표업적 증빙자료 작성 및 제출 요령**

**[대표업적 증빙자료 목록 작성]**

1. 지원자의 대표업적에 대한 증빙자료 목록을 작성
2. 증빙자료 번호 및 내용은 지원자가 선정한 대표업적 번호에 맞추어 작성

**[대표업적 증빙자료 파일 업로드]**

1. 대표업적별 1개 파일 제출 필수(※ 증빙자료는 지원서에 작성한 내용을 증빙할 수 있어야 하며, 미제출 시 수상 후보에서 제외됨.)
2. 증빙자료 파일은 접수 시스템에 업로드
3. 논문의 경우 저널명, 논문명, 저자명, 초록 등을 확인할 수 있는 페이지만 제출
4. 한 가지 대표업적 번호에 해당하는 증빙자료가 여러 장일 경우 PDF 병합하여 하나의 PDF 파일로 제출(업적 증빙자료 목록에 작성한 순서대로 병합)

※ 타인의 업적을 도용한 경우, 공동 업적을 단독 업적으로 기재한 경우, 실제 수행하지 않은 업적을 기재한 경우, 연구윤리에 위배 되는 업적일 경우 수상 후보자에서 제외될 수 있음



[서식 6-1] 동료교사 추천서

※ 본 서식은 참고용이며, 반드시 **공고에 첨부된 추천서 양식**을 다운받아 작성

추천구분	추천분과 (※해당 분과에 V)	초등[ ], 중등[ ]			
지원자 정보 (추천받는 자)	성명		성별		
	소속기관		생년월일		
	직위(급)		담당교과 (※중등만 기재)		
추천 업적 및 추천 사유	<b>추천인(동료교사 추천인단 중 1인 이상) 자필 기재 영역</b> <b>※ 자필로 기재하지 않은 경우 불인정</b>				
<b>추천인단 명단 및 서명 (5인 이상)</b>					
연번	성명	소속 (직위)	휴대전화(필수)	비고 (전공분야 등)	서명
			E-mail		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

**동료교사 추천서 작성 요령**

1. 동료 교사 추천의 경우 추천인은 1인만 추천 가능  
 ※ 추천인 A교사가 "가", "나" 교사 2명을 중복하여 추천하는 경우 "가","나" 모두 불인정
2. 동료 교사 5인 이상(최대 7인까지 기재 가능)으로 구성된 추천인단 추천 필수
3. [동료교사 추천서], [추천인단 개인정보 수집·이용 동의서]를 모두 제출해야 인정됨
4. 분량 제한 엄수(1페이지 이내), 양식 변경 금지 (※ 양식 상이할 경우 불인정)
5. '지원자 정보'에는 추천받는 자의 정보를 기재 (※ 추천하는 자 정보 기재 시 불인정)
6. '추천 업적 및 추천 사유'는 반드시 자필로 기재 (※ 자필 미기재 시 불인정)
7. 추천인단 자필서명 또는 도장 날인 필수 (※ 서명 누락 시 불인정)
8. [서식6-1], [서식6-2] 자필 기재 및 서명 → 스캔 → 온라인 접수 시스템에 업로드

[서식 6-2] 동료교사 추천인단 개인정보 수집·이용 동의서

※ 본 서식은 참고용이며, 반드시 **공고에 첨부된 추천서 양식**을 다운받아 작성

<b>개인정보 수집·이용 동의서</b> [추천인단 전원 작성]				
본인은 개인정보 수집·이용목적, 수집항목, 보유 및 이용기간, 동의를 거부할 권리가 있다는 사실을 안내받았으며, 「개인정보 보호법」제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.				
<b>수집·이용 목적</b>	가. 한국과학창의재단은 올해의 과학교사상 추천 및 공적사항 진위여부 조회를 위하여 개인정보를 수집하고 있습니다. 나. 한국과학창의재단은 관계법령에 의한 경우나 이용자인 정보 주체의 사전 동의를 얻은 경우를 제외하고는 수집한 개인정보를 상기 목적 이외의 용도로 이용하지 아니하겠습니다.			
<b>수집항목 및 수집방법</b>	수집항목: 성명, 소속, 직위, 전화번호(휴대전화), 이메일, 전공			
<b>보유 및 이용기간</b>	동의서가 작성된 때로부터 사용목적이 종료될 때(참여제한의 경우는 5년)까지 (공공기록물관리법시행령 제26조1항) - 보존항목: 추천서, 추천인 명단 - 보존기간: 5년 (기간 경과 시 지체 없이 파기)			
<b>위와 같이 개인정보를 수집·활용하는데 동의하십니까?</b>				
성명	소속	직위	개인정보 이용 동의 여부	서명
			<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	
			<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	
			<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	
			<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	
			<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	
			<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	
※ 본인은 상기 개인정보 수집에 대해서 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 추천서를 접수할 수 없습니다. (추천서 미 접수 시 피추천인 지원에 제한이 있을 수 있습니다.)				
2026년    월    일  <b>한국과학창의재단 이사장 귀하</b>				