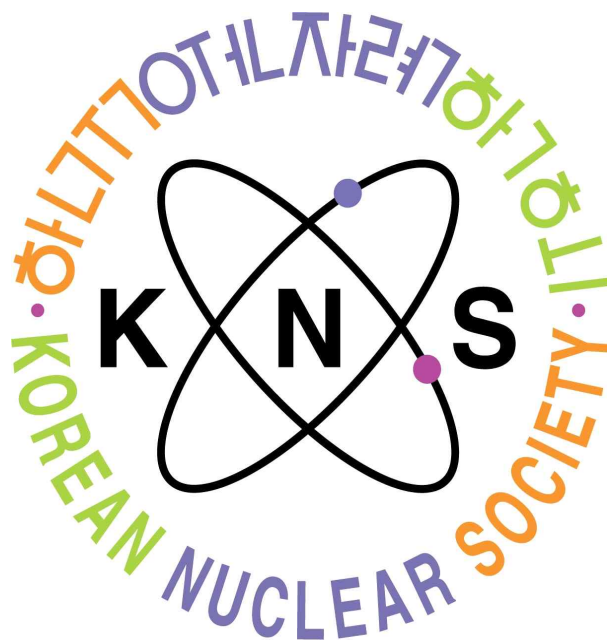


---

# 제13회 한국원자력대상 포상계획 안내

---



2026. 2.

**한 국 원 자 력 학 회**

# 제13회 한국원자력대상 포상계획

## 1. 목 적

- 우리나라 원자력 학문, 기술 또는 산업발전에 크게 기여한 개인의 탁월한 업적을 기리고, 원자력계 종사자들의 자부심을 고취시켜 원자력계의 발전에도모함.

## 2. 포상 대상

- 원자력계 모든 종사자 중 원자력 학문, 기술 또는 산업발전(정책 포함)에 크게 기여한 개인(대한민국 국적자에 한함)의 탁월한 업적을 대상으로 함.

※ 제13회 시상은 산업계 인사를 수상자로 선정함. 산업계 인사는 통념적으로 산업계에 종사중이거나 종사했던 자를 의미하며, 이에 대한 해석은 학회 포상 및 장학위원회의 결정에 따름.

## 3. 포상 인원 및 포상 내용

### 1) 포상 인원 : 1인

- ※ 수상자는 1인을 원칙으로 하되 동일 업적으로 다수를 수상자로 하는 경우 최대 3인까지 공동수상 할 수 있음.

### 2) 포상내용 : 상패와 부상(상금 2,000만원)

- ※ 다만, 공동수상하는 경우 분할 지급함.

## 4. 후보자 추천 : 수상후보자를 추천할 수 있는 자는 다음 각 호와 같음.

다만, 학회 임원과 포상 및 장학위원회 위원은 수상후보자를 추천할 수 없음.

- 본 학회 특별회원
- 한국원자력학회 정회원 3인 이상 (단, 최소 3인의 추천인은 소속기관을 달리 하여야 함)

## 5. 포상 대상자 확정 및 통보

- 한국원자력학회 「한국원자력대상 운영규정」에 의거 추천된 수상후보자에 대해 포상 및 장학위원회의 1단계 심사, 선정위원회의 2단계 심사 및 이사회의 심의를 거쳐 수상자를 확정하여 본인에게 통보

## 6. 시상일

- 제59회 정기총회 및 2026 추계학술발표회 시

## 7. 추천서 접수

- 접수기간 : 2026년 2월 2일(월)~2월 27일(금)까지
- 제출서류 : ▶ 추천서, 공적조서, 한국원자력학회 활동 내역,  
포상에 대한 동의서 각 1부 (별첨 참조)  
▶ 업적 증빙 자료

※ 양식은 학회 홈페이지([www.kns.org](http://www.kns.org) “공지사항”에서 다운로드 가능함)

- 접수처 : 1) 우편 접수 - 마감일 우체국 소인 유효  
한국원자력학회 『한국원자력대상』 담당자  
우) 34166 대전광역시 유성구 유성대로 794(장대동, 뉴토피아빌딩 4층)  
2) E-mail : [net@kns.org](mailto:net@kns.org)  
(문의 : 042-826-2615)

## 8. 기타사항 : 한국원자력대상 역대 수상자 명단(첨부 참조)

<첨부>

한국원자력대상 역대 수상자명단

| 수상연도            | 성명  | 소속   | 비고   |
|-----------------|-----|--|------|
| 2014년<br>(제1회)  | 한필순 | 前 한국원자력연구원장  | 비산업계 |
| 2015년<br>(제2회)  | 정근모 | 한국전력공사 고문<br>제12대, 15대 과학기술처 장관<br>제4대 한국과학기술한림원장<br>제2대 세계 원자력 한림원장 | 산업계  |
| 2016년<br>(제3회)  | 강창순 | 서울대학교 원자핵공학과<br>명예교수   | 비산업계 |
| 2017년<br>(제4회)  | 미선정 |  |      |
| 2018년<br>(제5회)  | 이종훈 | 前 한국전력공사 사장  | 산업계  |
| 2019년<br>(제6회)  | 이창건 | 한국원자력문화진흥원 前 원장<br>(前 한국원자력연구원)                                      | 비산업계 |
| 2020년<br>(제7회)  | 박정기 | (사)한미친선군민협의회회장<br>(前 한국전력공사 사장)                                      | 산업계  |
| 2021년<br>(제8회)  | 장순흥 | 한동대학교 총장<br>(한국과학기술원 명예교수)   | 비산업계 |
| 2022년<br>(제9회)  | 박상덕 | 서울대학교<br>(전 전력연구원, 전 산업부)  | 산업계  |
| 2023년<br>(제10회) | 김창효 | 서울대학교 원자핵공학과<br>명예교수   | 비산업계 |
| 2024년<br>(제11회) | 김시환 | 유저스주식회사 소장   | 산업계  |
| 2025년<br>(제12회) | 이은철 | 서울대학교 원자핵공학과<br>명예교수   | 비산업계 |