

## 걸어온 길

	<b>설립일</b>	1969년 3월 8일
	<b>설립목적</b>	원자력에 관한 학술 및 기술의 발전을 도모함으로써 원자력의 개발, 발전 및 안전에 기여함
	<b>주요연혁</b>	
○	1969. 03. 08	한국원자력학회 창립총회
○	1969. 09. 25	“한국원자력학회지” 창간호 발간
○	1981. 05. 22	사단법인 인가(과학기술처)
○	1985. 05. 19 ~ 23	학회 주관 최초 국제 학술회의(5th Pacific Basin Nuclear Conference) 개최
○	1988. 03. 18	최초 국외 학회와의 상호협력 협정(캐나다원자력학회)
○	1996. 03. 15	소식지 “뉴토피아” 창간호 발간
○	2006. 09. 27	대전광역시 장대동에 회관(뉴토피아빌딩) 마련 회관 입주(2007. 06. 15)
○	2007. 01	한국원자력학회지(NET) SCIE Database에 포함 SCOPUS Database에 포함(2008. 01)
○	2010. 05. 20	한국원자력 50년사 발간
○	2019. 05. 15	한국원자력학회 50년사 발간
○	2019. 05. 22 ~ 24	학회 창립 50주년 기념학술대회 개최
○	2019. 05. 23	학회 비전 2050과 7대 핵심가치 선포 (학회 창립 50주년 기념식)



비전선포식 (창립 50주년 기념식 2019. 05. 23)

## 학회를 이끌어 가는 힘

우리 학회는 연구계, 학계, 산업계 등  
5,000명이 넘는 회원 여러분들의 전폭적인 지원과 참여에 힘입어  
국내 유수의 학술단체로 성장하였습니다!

**연구계** 한국원자력연구원, 한국원자력안전기술원, 국가핵융합연구소,  
한국원자력통제기술원, 한국원자력의학원 등

**학계** 경희대학교, 서울대학교, 세종대학교, 울산과학기술원,  
제주대학교, 조선대학교, 포항공과대학교, 한국과학기술원,  
한양대학교, 한전국제원자력대학원대학교 등

**산업계** 한국수력원자력(주), 두산중공업(주), 한국전력공사, 한국전력기술(주),  
한전원자력연료(주), (주)대우건설, 한전KPS(주), 현대건설(주), 한국원자력환경공단,  
Westinghouse Korea, TUV SUD Korea 등

**유관 학회** 대한방사선방어학회, 한국방사선산업학회, 한국방사선폐기물학회,  
한국핵물질관리학회 등



 사단법인 **한국원자력학회**  
KOREAN NUCLEAR SOCIETY

대전광역시 유성구 유성대로 794, 4층(장대동, 뉴토피아빌딩)  
TEL 042-826-2613 ~ 2615 FAX 042-826-2617 www.kns.org

www.kns.org

인류와 환경을 위한  
원자력과학기술의 중심

# 한국원자력학회

50년의 역사를  
자산으로 국민과 함께  
앞으로 100년의 미래를  
만들어가겠습니다.

 사단법인 **한국원자력학회**  
KOREAN NUCLEAR SOCIETY

## 한국원자력학회의 약속



한국원자력학회는 우리 원자력계가 앞으로 나아갈 「비전 2050」을  
차질 없이 구현하기 위하여 7대 핵심 가치 「안전, 혁신, 융합, 소통·신뢰, 교류·협력,  
인력 양성 및 지속성」과 그에 대한 추진방향을 다음과 같이 제시한다.

**비전 2050**  
인류와 환경을 위한 원자력과학기술의 중심

7대 핵심가치

**안전**

인류의 삶의 질을 높이고 지구환경을 보존하며  
국민이 안심하고 원자력을 이용할 수 있도록  
안전한 원자력과학기술을 개발·발전시키는 데 기여한다.

**혁신**

국가와 인류의 미래와 환경을 지키고, 원자력과학기술에 대한  
새로운 혁신적인 연구와 응용이 이루어질 수 있도록  
노력하고 적극적으로 지원한다.

**융합**

다른 과학기술 분야와의 학문적 융합과 국내외 여러 학회와  
네트워크를 추진하고, 과학기술의 다양한 융합을 통하여  
원자력과학기술을 발전시키는 데 앞장선다.

**소통·신뢰**

각종 원자력 현안에 대해 가치중립적인 입장을 견지하고,  
원자력계 내·외부 및 국민과 적극적으로 소통하며, 원자력에 대한  
국민의 신뢰를 높이는 과학적 사실에 근거한 대안을 제시한다.

**교류·협력**

국내 산·학·연·관과 협력·교류를 촉진하고,  
기후변화 대응 등 세계적인 현안에 능동적으로 대처하기 위해  
국내외 학회와 협력한다.

**인력양성**

회원들의 개인적인 경험과 역량을 개발할 수 있도록  
인력양성에 노력하여, 원자력 전공 학생들이  
미래 사회의 주역으로 발돋움할 수 있도록 지원한다.

**지속성**

원자력과학기술 분야가 지속적으로 유지·발전될 수 있도록  
대외적으로 원자력의 중요성을 강조하고,  
원자력 산업 발전을 위한 원자력기술 표준 제정에 기여한다.

