

설립목적

한국여성공학기술인협회는 산업통상자원부 산하 비영리 사단법인으로서 다음과 같은 목적을 가지고 설립되었습니다.

- 사회일반의 이익에 공여하기 위하여 공학기술계 여성인력의 육성 및 사회진출 지원
- 여성공학인 정보 및 지식 교류를 통한 공학기술의 저변 확대, 지위향상 및 권익보호
- 공학기술에 대한 대국민 홍보 및 회원 상호간의 네트워킹, 정책 제언

연혁

2015~2016년

- 산업현장의 여성R&D인력 참여확산 기반구축 사업 (산업통상자원부)

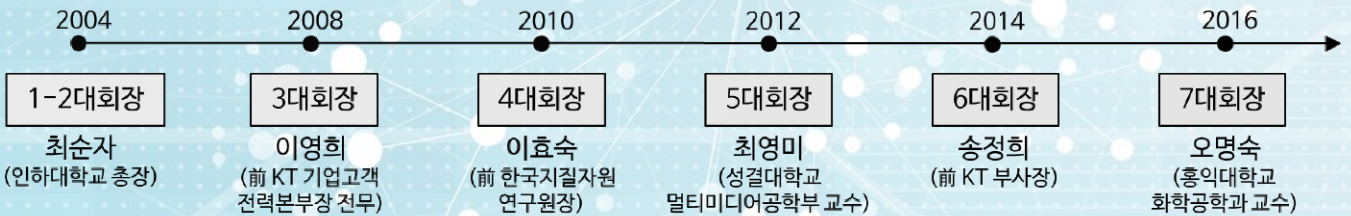
2014년

- 산업계 여성인력 활용 증대를 위한 경쟁력 강화 지원 사업 (산업통상자원부)

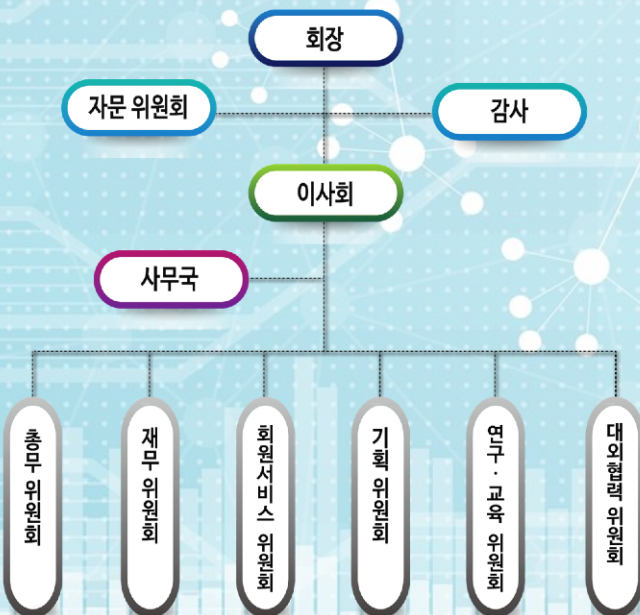
2004~2013년

- 한국여성공학기술인협회 창립
- WATCH 21 사업 수행(교육과학기술부)
- 여성공학인대상(장관표창) 제정
- “세상을 바꾸는 여성 엔지니어” 시리즈 창간
- 6대 권역 대학 MOU 체결 및 3대 권역 지역기반 네트워크 구축

역대회장



협회조직도



회원현황

- 총 회원수 : 1,833명
- 회원별 : 종신회원(4%), 정회원(64%), 준회원(32%)
- 기관별 : 산업계(31%), 교육기관(7%), 연구기관(4%), 공공기관(3%), 학생(32%), 기타(23%)
- 학력별 : 학사(71%), 석사(14%), 박사(15%)
- 전공별 : 컴퓨터·통신(21%), 전기·전자(16%), 산업·환경(9%), 건축(9%), 화공(6%), 소재·재료(4%), 기계·금속(3%), 기타공학(11%), 이학(9%), 기타(12%)

회원자격

- 정회원 : 산업 기술 분야 종사자 및 공학(기술)계 학사 학위 이상 소지자
- 준회원 : 공학(기술)계 대학의 정규수업을 받고 있거나 이와 관련된 학부생
- 특별회원 : 법인 또는 단체

수행사업

여성공학기술인력 경력개발 사업

R&D연구과제 관리지원 과정

- R&D정책, 기획, 평가, 관리에 이르는 산업기술 R&D 전주기 프로세스에 대한 학습과 연구비관리 시스템 실습을 통하여 R&D연구과제관리 전문인력으로 양성

연구장비 오퍼레이터 과정

- 분석과학 분야에서 가장 많이 이용되는 핵심 연구장비의 분석방법에 대한 이론과 실습을 병행한 장비 운용 교육으로 핵심 연구장비에 대한 오퍼레이터로 양성

여성기술인력 직무공유시스템 “일이음”

- 산업체 R&D 분야를 중심으로 우리나라 실정에 알맞은 대체인력 수급
- 직무공유를 통해 새로운 일자리에 취업하여 경력 단절기간을 최소화하고 역량발휘 기회 제공

여성공학기술인력 경력단절 예방 사업

여성연구원 경력지킴이 커리어코칭 프로그램

- 여성공학기술인력의 네트워크를 구축하여 커리어 코칭을 통한 리더십 강화 및 성공적인 경력개발 유도

산업기술문화 조성 사업

여성공학인 대상

- 우수한 여성 공학인을 발굴하여 포상함으로써 공학계 여성 인재의 가치를 확산시키고자 제정
- 2009년 제1회를 시작으로 매년 시행

세상을 바꾸는 여성 엔지니어 시리즈 출간

- 공학기술 분야에서 편견과 한계에 도전한 여성 공학기술인들의 삶을 소개하는 책자를 발간, 전국의 공공립 도서관 및 중고등학교에 무료 배포함으로써 미래 여성공학인의 역할 모델 제시

국내외 네트워크를 통한 협력체계 구축 사업

SWE 등 해외 네트워크 구축

- 여성공학인의 해외 경쟁력을 높이기 위해 세계 SWE(Society of Women Engineers)와 MOU 체결을 시작으로 해외 유관기관과의 네트워크 구축 및 업무협약 체결

기관/협회/단체와 MOU 체결

- 국내 유명 대학 및 다양한 기관/협회/단체와의 MOU를 통한 업무 협약을 맺음으로써, 공학 전반에 걸친 정보공유 및 정책 시너지 효과 극대화



오시는길

(06152) 서울시 강남구 테헤란로 305 한국기술센터 15층

TEL 02-6009-8810

FAX 02-6009-8815

E-mail witeck@witeck.or.kr