

우리나라 전자·IT 산업발전의 동반자
대한전자공학회가
기술한국의 미래를 함께 열어갑니다.



대한전자공학회



대한전자공학회
The Institute of Electronics and Information Engineers



CONTENTS

**우리나라 전자·IT 산업발전의 동반자
대한전자공학회가
기술한국의 미래를 열어갑니다.**

요 약	04
한국 전자·IT 산업 발전의 발자취	06
비전 및 목표	08
조직도	09
학술대회	10
국제학술대회	11
학회상 및 해동상 시상	12
산·학·연·관 협력 및 교류	13
학술지 및 기술정보지	14
학술수준 제고를 위한 회원서비스	16

79 YEAR

|설립목적 ICT 분야 학문 및 기술 발전에 기여

|학회연혁

- [초창기]** 학회 창립 및 불모지에서 기본 학술활동 전개 * 1946년~1960년대
- 학회 창립 / 학회지 발간 / 전문위원회 설립 / 아시아전자연맹 정회원 가입 / 학회상 시상
- [발전기]** 학술활동 거점 확대 및 학술행사 개최 * 1970년대~1990년대
- 국내외 지부 설치 / 미국 및 일본 학회와 MOU 체결 / 학술대회, 워크숍 등 개최 / 해동상 설립
- [도약기]** 영문지 창간·육성 및 학술활동 발전기반 구축 * 2000년대~2010년대
- 영문지 창간(2종) 및 SCI와 SCOPUS에 각각 등재 / 소사이어티 설립 / 중국 CIE와 MOU 체결
- [성숙기]** 유관기관과의 협력, 내부역량 강화 및 대외서비스 * 2020년~현재
- 특별회원·행사참가 기관의 적극 유치 / 정책·유관기관과 다양한 협력 / 각종 동영상 유튜브 송출(학술대회, 기술워크숍 및 교육컨텐츠 등)

|최근 추진현황

- 성공멘토링, 기업설명회 등 다양한 프로그램으로 하계종합학술대회에 2,000명 이상 등록
- 전문분야·지역별 학술활동에 대한 적극 지원으로 전문연구회 신설 및 학술행사 지속 증가
- 저명 학자 및 기업인의 강연, ICT 동영상 백과사전 유튜브 송출로 이해도 및 전문성 제고
- 반도체 산업 조세특례제한법 통과 촉구 연명서 및 R&D 정책 조정 등에 대한 의견 제출
- “차세대 7대 신기술” 발굴, 발표 및 언론 보도 등을 통해 정책 수립에 기여
- 홈페이지 리뉴얼, 심사기간 단축 및 홍보 등으로 논문투고 급증(연간 400편 이상)
- 차세대 리더 육성을 위한 다각적인 지원(연구발표 및 활동기회 제공, 관련 위원회 신설)
- 특별회원(기업체/연구원)에 대한 홍보 인터뷰(학회지) 및 기술자문 실시
- 학부생들의 학회 참여를 위한 다양한 프로그램 운영(논문발표, 경진대회 등)
- 영어, 일본어, 중국어 버전의 학회 소개 및 회원가입 웹페이지 구축으로 외국인 회원 유치
- Zoom / YouTube 실시간 온라인 행사방송 진행(본 학회 및 소사이어티 주관 기술워크숍)

|주요 학술활동

- 회원구성 42,166명의 개인회원 / 70개 특별회원(법인회원)
- 운영기구 본 학회(23개 위원회), 6개 소사이어티*, 42개 전문연구회, 12개 지부
* 통신 / 반도체 / 컴퓨터 / 인공지능 신호처리 / 시스템 및 제어 / 산업전자
- 학술지 발간 학회지(월간), 논문지(월간), 영문지 JSTS(격월간), IEIE SPC(격월간)
- 국내 행사 종합학술대회(하계 / 추계), 기술워크숍, 전문분야 / 지역별 학술행사 등 연간 50회 개최
- 국제 교류 외국 학회와 공동 학술행사 개최(5회), Joint Award 시상 및 상호방문 등
- 대외 협력 유관기관과의 협력 추진, 정책지원 사업(옹역사업, 행사 지원, 전문가 추천 등) 전개
- 시상 운영 연구자들의 노고를 치하하고 사기진작을 위해 각종 시상 (학회상, 해동상, 학술대회 / 논문지 우수논문상 등 * 최고 상금 2,500만원)

|주요 공적 / 상훈

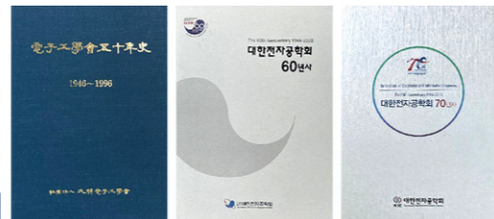
- “연구원 발전에 기여” 감사패 (1997.4.2 / 한국전자통신연구원장)
- “전자수출 1,000억불 달성” 공로패 (2005.2.15 / 산업자원부장관)
- “연구개발 성과발표회 지원” 감사패 (2008.12.16 / 한국산업기술평가원장)
- “국가인재데이터베이스 운영 기여” 표창 (2019.12.18 / 인사혁신처장)
- “학술활동 우수학회상” (2020.12.17 / 2023.12.20 / 과학기술정보통신부장관)
- 학회 추천 다수 역대회장, 과학기술상 등 훈장 수상 (1969년 ~ 2022년)

대한전자공학회는 해방 직후인 1946년에 설립되어, 대한민국이 전자·IT 산업의 불모지로부터 현재의 IT강국으로 발전하는데 함께 해 왔습니다. 앞으로도 시대적 요구에 부응한 학술활동을 통해 학문 및 산업 발전에 기여하겠습니다.



| 주요사업

- 전자분야 국제기관과 연락 및 상호 교류
 - Asia Electronics Conference 등 국제행사에 참가
- 정부의 전자산업 육성정책에 참가 및 지원
 - 1950년~1970년대 정부 정책의 운영위원 등으로 참여
- 해외 전문가 초청 세미나 개최 등으로 기술 전파
 - 국내 연구진에게 미국 및 일본 등 해외 최신기술 소개
- 산업계 및 학술 현안에 대한 정책 제언
 - 하이닉스반도체의 해외 매각 반대 운동 등 전개
- 정책·유관기관의 교류 및 협력 확대
 - MOU 체결 등으로 다양한 분야 / 기관과 적극 교류 및 협업



1946~1970 >>

- 1946**
대한전기통신학회 창립
- 1950**
6·25 발발, 학회 이전 (서울 → 부산)
- 1953**
학회 이전(부산 → 서울)
- 1962**
경제개발 5개년 계획 시행
- 1963**
“대한전자공학회”로 학회 명칭 변경
전자공학회지 창간
- 1964**
문교부장관의 법인 설립 허가
- 1965**
통신전자기술 전문위원회 (6개 분과) 설치
- 1968**
아세아전자연맹(AEU) 정회원 가입
- 1969**
제1회 학회상 시상
- 1970**
서울국제전기전자 학술회의 개최

1971~1990 >>

- 1971**
10대 전문분과 확대 설치
- 1974**
잡지(현 회지)와 회지(현 논문지)로 분리
- 1973~1976**
부산경남울산지부, 대구경북지부, 대전충남지부 설립
- 1971~1979**
매 2년마다 AEU 총회 참석
- 1982**
전북지부 설립
- 1983**
일본 IEICE와 MOU 체결
- 1985**
전자공학용어사전 발간
서울전자공학 국제심포지엄 개최
- 1986**
제1회 ITC-CSCC 개최
광주전남지부, 강원지부, 제주지부, 충북지부 설립
- 1990**
제1회 해등상 시상
제1회 전자공학교육세미나 개최

1991~2010 >>

- 1991**
제1회 ICEIC 개최(중국 연변)
- 1994**
전자공학 교재 발간(6종)
IEEE와 MOU 체결
- 1995**
미국지부 및 러시아지부 설립
- 1996**
호서지부 설립
- 1999**
일본 IEICE와 학회장 상호방문 합의
학회 홈페이지 오픈
- 2001**
영문논문지(JSTS) 창간
* 2011년 SCIE 등재
소사이어티 설립(6개 학술분야별)
- 2005**
IEEE와 Joint-Award 설립
- 2006**
전자수출 1,000만불 기념 공로패 수상 (산업자원부 장관상)
- 2008**
한국전자정보통신산업진흥회와 협력 (춘계 / 추계 전자전에서 학술행사 개최)
- 2009**
중국 CIE와 MOU 체결

2011~현재 >>

- 2011**
IEEE CT Society와 MOU 체결 (공동 행사 개최 및 후원)
- 2012**
SPC 영문논문지 창간 *Scopus 등재(2018년)
- 2013**
학회 영문명칭 변경 : IEIEK → IEIE (The Institute of Electronics and Information Engineers)
- 2015**
ITC-CSCC 2015 개최 *제30회 기념행사
- 2016**
학회 70년사 발간 / 기념 전시관 운영
제1회 ICCE-Asia 개최
- 2018**
전자공학회논문지 : “우수등재 학술지” 선정
- 2020**
“학술활동 우수학회” 선정(과기정통부장관상)
“IEIE Research Pioneer Award” 제정
- 2021**
약 30개의 특별회원(기업체 및 연구기관 등) 유치
- 2022**
정부 / 유관기관 / 연구소와 다양한 MOU 체결(6회)
- 2023**
“학술활동 우수학회” 재선정(과기정통부장관상)
중국어 버전의 학회소개 및 회원가입 웹사이트 구축
- 2024**
IEIE Fellowship 제정

비전

지속 가능한 혁신과 차세대 리더 양성을 선도하고, 포용적 협력을 바탕으로 미래 전자 및 IT 분야의 글로벌 학회로 도약

목표

- 친환경 IT 기술 혁신을 통한 지속 가능한 전자기술 발전 견인
- 인간과 AI의 협력으로 이루어지는 새로운 지능 사회 선도
- 산업경쟁력, 국가 안보, 사회 안정망 강화를 위한 기술 주도
- “넥스트 젠” 차세대 리더 양성 및 회원 다양성 강화 촉진
- ‘Fun & Learn’ 방식의 체험형 학술 행사 추진

설립시기

1946년 11월 26일

회원현황

개인회원 42,166명 / 특별회원 70여개 기관
 • 개인회원 전자, 정보, 통신 및 관련 전공 일반인 및 학생
 • 특별회원(가나다 순)

DB하이텍, HRS코리아, KT, LG이노텍, LG전자, LPKF Laser & Electronics, LX세미콘, SK텔레콤, SK하이닉스, STECO, 네이버, 넥스틴, 대덕전자, 대전테크노파크, 도교일렉트론코리아, 롯데렌탈, 리얼텍코리아, 마르시스, 만도, 머플, 뷰웍스, 비전테크, 빅텍, 삼성전자, 세미콘덕터코퍼레이션, 세미파이브, 센서위드유, 스카이칩스, 스프링클라우드, 시스메이트, 실리온 마이텍스, 싸이몬, 싸인텔레콤, 쏘리드, 아메스산업, 에스비솔루션, 에스에스앤씨, 에어스메디컬, 에어포인트, 오토아이티주식회사, 와이솔, 웨이브피아, 유니트론텍, 유정시스템, 정보통신정책연구원, 중소벤처기업진흥공단, 케이케이테크, 코어인사이트, 코클리어닷에이아이, 크레셈, 텔레칩스, 한국알박, 한국전자기술연구원, 한국전자통신연구원, 해치텍, 현대모비스, 현대자동차, 호리바에스텍코리아, 히타치하이테크코리아 등

단체회원

각 대학, 연구소 및 도서관 등 총 100개 기관

운영조직

이사회, 평의원회 및 총회에서 주요안건 의결, 각 위원회에서 업무추진
 학술분야별로 6개 소사이어티와 국내외 12개 지부가 설치되어 활동

임원

회장, 수석부회장, 부회장, 소사이어티 회장, 이사 및 감사로 구성
 * 매월 1회 이사회를 개최하여 주요 학회 현안 보고 및 안건 의결

홈페이지

<http://www.theieie.org>

주요사업

- 국내·국제 학술대회, 워크숍 및 세미나 등의 개최
- 학회지, 국문·영문 논문지 및 기술정보지 등의 발간
- IEEE, IEICE 등 국·내외 유관기관과의 교류 및 상호협력
- 학술연구 및 기술개발 장려 및 포상, 우수연구자 표창
- 연구용역, R&D 제언 및 공동사업을 통해 정책 및 산업지원
- 산학연 연계 다양한 기술협력 및 교육사업 전개
- 기타 본 학회 취지에 부합되는 제반사업



전자·IT 산업의
최신기술 발전의
기초, 연구발표

우리나라 전자·IT산업의 발전은 회원 여러분의 끊임없는 노고에 의한 결실이라 할 수 있으며, 우리 학회는 회원들의 학술 활동을 지원하는 든든한 동반자로서의 역할을 위해 최선을 다하고 있습니다.

| 하계, 추계 종합학술대회(전자공학 전분야)

본 학회 주관 국내학술대회는 하계종합학술대회 및 추계학술대회가 2회 개최되며, 전자공학 전 분야의 연구논문발표 및 성과발표가 이루어진다. 이러한 종합학술대회에서는 최고 전문가들의 기초강연 / 튜토리얼, 기관별 / 주제별 특별세션, 신진연구자 소개세션, 성공멘토링, 주요 기업 / 연구소의 회사 소개 및 취업상담 등 다양한 프로그램으로 운영된다.

| 기술워크숍(단기강좌) Technical Workshop

인공지능, 퀀텀 컴퓨팅, AI반도체, 6G 통신, 생체 전자 등 최신 기술을 주제로 각 분야별 전문가들의 발표와 토론을 통해 산학연 연구자들에게 기술정보를 제공한다.

| 6개 소사이어티 / 소속 연구회 학술행사

학술 및 기술분야별 학술대회 개최를 통해, 최신 연구성과를 공유하고, 인적 네트워크, 기술 및 정보 교류의 장으로 활용된다.



하계종합학술대회



영상이해연구회 워크숍



소사이어티 학술행사

국제학술대회는 전자공학 전 분야의 연구결과 발표로 이루어지며, 대한전자공학회가 단독으로 개최하고 외국 학회의 후원을 받거나, 외국 학회와 공동 개최를 통해 국내외 연구자들간 정보 / 기술을 공유하고 인적 네트워크의 기회를 제공하고 있습니다.

ICEIC

International Conference on Electronics, Information, and Communications

1991년 당초 북한 학자들과의 교류가 목적이었으나, 현재는 일반 국제학술대회로 전환하여 주로 유라시아 지역에서 개최하며 최근에는 미국, 뉴질랜드, 스페인 등에서 개최되었다.

ITC-CSCC

International Technical Conference on Circuits / Systems, Computers and Communications

한국 IEIE, 일본 IEICE, 태국 ECTI가 공동 개최하는 국제학술대회로 1986년부터 매년 개최하는 오랜 전통을 지니고 있으며, 한국에서는 격년마다 개최되고 있다.

IEEE ICCE-Asia

International Conference on Consumer Electronics Asia

IEEE Consumer Technology Society와 공동개최하는 국제학술대회로 2016년부터 대한전자공학회가 주관하여 매년 한국에서 개최되다가 2024년에는 베트남에서 개최되었다.

AWAD

Asia-Pacific Workshop on Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices

반도체 재료 및 부품연구회에서 일본 IEICE의 관련 연구회와 1993년부터 매년 개최하는 학술행사로 한국과 일본에서 번갈아가며 개최되고 있다.

ICGHIT

International Conference on Green and Human Information Technology

컴퓨터소사이어티에서 2012년부터 매년 아시아 국가에서 개최하는 녹색 및 정보기술에 중점을 둔 컴퓨터, 신호처리, 제어 / 시스템 분야의 국제학술대회로 개최되고 있다.



| 학회상

시상부문	인원/편수	시상자격	시상내용
대한전자공학대상	1명	전자·정보·통신 및 그 관련 분야에 탁월한 업적이 있는 자	상패 및 부상(2,000만원)
기술혁신상	1명	전자공학 기술발전에 현저한 업적을 이룩한 자 또는 기업의 기술혁신에 기여한 자	상패 및 부상(금메달)
논문상	6명	대한전자공학회 논문지 및 해외 저명 학술지에 우수한 논문을 게재한 자로서 6개 Society(TC,SD,CI,AISP,SC,IE)별 각 1인	상패 및 부상(금메달)
학술대회 최우수논문상	6편	당해 하계종합학술대회 및 추계학술대회에서 발표된 논문 중 최우수논문 각 1편, 우수논문 각 2편	최우수논문상 : 300만원 우수논문상 : 100만원
IEIE Research Pioneer Award	1명	전자·정보·통신 관련 새로운 분야를 개척 또는 확장시킨 연구자로 학회 정회원인 자(만 50세 이하 회원)	상패 및 부상(500만원)

- 1) 논문상은 최근 5년간 3편 이상의 전자공학회 논문지 논문이 포함되어야 함.
- 2) 매년 4월 - 7월 수상후보자 공모 / 정기총회(11월) 시상
- 3) 학회상 중 공로상, 특별공로상 및 감사패는 추천에 의거 선정

| 해동상

시상부문	인원	시상자격	시상내용
학술상	1명	전자·정보·통신 및 관련 분야 학술 활동에 탁월한 업적이 있는 자	상패 및 부상(2,500만원)
기술상	1명	최근 5년간 특허 및 신기술 개발 실적에 탁월한 업적을 이루어 전자·정보·통신 분야의 산업발전에 크게 기여한 자	상패 및 부상(2,500만원)
젊은공학인상	2명	40세 이하로서 전자·정보·통신 및 관련분야의 학술활동 또는 산업발전에 크게 기여한 자(학계 / 연구계 1명, 기업계 1명)	상패 및 부상(각 1,000만원)

- 1) 매년 4월 - 7월 수상후보자 공모 / 송년회(12월) 시상
- 2) 학술상의 경우 최근 10년간 3편 이상의 전자공학회 논문이 포함되어야 함.

| IEIE / IEEE Joint Award

시상부문	인원	시상자격	시상내용
Young Scientist / Engineer Award	1명	만 40세 이하의 연구자로서 국내에서 3년 이상 활동한 자	상패 및 부상(1,000만원)

- 1) IEEE와 Joint Award로 매년 1월 ~ 3월 공모
- 2) 하계종합학술대회(6월)에서 IEEE와 공동으로 시상

| 해동 우수논문상

주요 학술대회에서 우수논문을 대상으로 시상(예정)

| 제4회 AI World (Unlimited Scalability)

- AI가 개인, 기업 및 국가의 생존과 번영을 결정짓는 상황에서 대응 방안 모색
- 과학기술정보통신부, 파이낸셜뉴스, 정보통신산업진흥원 등과 공동 개최



AI World 포럼(2024.9.5)

| 한국산업기술기획평가원과 간담회

- 매년 R&D 협력 간담회 개최를 통해 협업방안 모색
- 학술대회에서 R&D 발표회, 주요 현안에 대한 용역 추진
- 평가원에서 주관하는 각종 정책연구 행사에 참여



R&D 협력 간담회(2024.5.26)

| 스케일업팁스 기술사업화 협력

- ICT 분야 우수 중소벤처기업에 대한 컨설팅 등을 통해 기술 사업화 지원
- 대한전자공학회, 한국스케일업팁스협회, KAIST 기술가치창출원, 재미한인혁신기술기업인협회



SCALEUP TIPS 기술사업화 MOU(2023.3.17)

| 반도체 패키징 발전전략 포럼/심포지엄

- 국내 반도체 패키징 산업 발전을 위한 관련 기술 교류 및 인적 네트워킹 등 추진
- 대한전자공학회, 전자신문, 한국PCB & 반도체패키징산업협회, 차세대지능형반도체사업단, 한국반도체산업협회, 한국마이크로전자 및 패키징학회



제1회 반도체 패키징 발전전략 심포지엄(2023.11.8)

1963년에 창간된 전자공학회지(기술정보+논문)는 1974년에 학회지(기술정보)와 논문지로 각각 분리되어 발간되었고, 이후 논문지는 분야별로 1권에서 6권으로 증편되어 발간되었으나 2012년부터 1권으로 통합하여 발간되고 있다.

또한, 반도체분야 영문논문지(JSTS)를 2001년에 창간하여 SCIE에 등재하는 등 IT 분야 학술 및 기술정보지를 발간하고 있으며, 2018년도에는 국문논문지 발전을 위해 언론에 성명서를 게재하는 등 다각적인 노력을 기울이고 있다.

01 전자공학회지

학회 소식과 아울러 중요한 기술이슈를 특집으로 소개
(매달 온라인 / 오프라인으로 발간)

02 전자공학회논문지(국문)

6개 학문분야별로 구분되어 매월 발간

- 2013년 언론사 자료(교육과학기술부)
5,634개 국내 논문지 중 친숙 / 활용 / 평판 / 선호도 “종합 1위”로 평가
- 2018년 / 2023년 한국연구재단 발표
전자공학회논문지, “우수등재 학술지”로 선정

03 영문논문지

- JSTS(Journal of Semiconductor Technology and Science)
2001년 창간 “반도체 분야”
SCIE 등재 (2011년) 및 한국연구재단 등재 (2007년) → <http://www.jsts.org>
- SPC(Transactions on Smart Processing and Computing)
2012년 창간 “통신 / 컴퓨팅 / 신호처리 분야”
SCOPUS 등재(2018년) 및 한국연구재단 등재 (2016년) → <http://www.ieiespc.org>
SCI 등재심사 신청 및 1단계 통과(2024년)

04 학회지 및 논문지 검색

- 학회 홈페이지
(주)누리미디어 구축 : http://www.theieie.org/pages_publication/search_publication.vm
- 전자정보연구정보센터
한국연구재단 지정 / 중앙대학교 구축 : <http://www.eiric.or.kr>

05 대한전자공학회 유튜브 채널



* 채널 구독자수 : 500명 이상



학술수준 제고를 위한 회원서비스 Service

대한전자공학회(대한민국 IT 전문분야를 대표하는 학회로서 창립 이후 79년 동안 우리나라 학술 수준의 제고와 고품격 회원 서비스의 제공을 위해 노력해 왔습니다. 앞으로도 회원들의 권익향상과 글로벌화, 정보화시대에 적극 대응하는 학회로서 거듭나도록 노력할 것입니다.

개인회원 서비스

- 신속한 논문심사 진행 : 논문 투고시 3개월 이내 논문심사 종료 추진
- 논문심사 시스템의 지속적 업데이트를 통해 투고/심사 편의성 증대
- 학회상, 해동상 및 IEEE Joint Award 등 다양한 수상 기회 제공
- 정부, 기업, 연구소 등의 자문위원 및 기술평가 위원 등으로 추천
- 학회 주최 각종 학술대회 및 워크숍 참가 시 할인 혜택 부여
- 발간물 온·오프라인 제공 학회지 및 논문지 등 모든 발간물 무료제공
- 회원들이 원하는 경우 각 위원회/소사이어티/지부 등에서 활동
- 각종 행사 관련 정보와 소식 등을 웹진 및 이메일을 통해 발송

연회비 및 평생회비

구분	입회비	연회비	합계
정회원	10,000원	70,000원	80,000원
학생회원	없음	30,000원	30,000원
평생회원	700,000원(신규가입시 입회비 1만원 별도)		

- * 연회비 유효기간은 당해연도 1월 1일 ~ 12월 31일까지
- * 7월 1일 이후에는 연회비 50%(D.C) 청구(입회비는 동일)
- * [평생회비] 할인제도 (자세한 사항 - 학회 홈페이지 참조)

본회 행사

구분	행사명	개최일	구분	행사명	개최일
학술대회 (본회 주최)	ICEIC 2025 국제학술대회	1월 19~22일	워크숍 (사업위원회 주최)	바이오/메디컬 응용 반도체 기술	4월 17일
	하계종합학술대회	6월 25~27일		SoC 설계 보안 기술 워크숍	5월
	ITC-CSCC 2025 국제학술대회	7월 7~10일		AI-메디컬 워크숍	6월
	ICCE-Asia 2025 국제학술대회	10월 27~29일		HyperScale AI를 위한 컴퓨팅과 인터넥트 : 성능의 한계를 넘어서	7월 24일
	추계학술대회 및 정기총회	11월 28~29일		지능형 XR 워크숍	9월 18일
				Processing-in-Memory 워크숍	10월 16일
			IoT용 핵심 시스템반도체 기술	11월	

소사이어티, 연구회 및 지부 행사

연번	행사명	개최일	연번	행사명	개최일	
1	영상이해연구회 겨울학교	1월 14~16일	28	SoC 워크숍 및 산학교류회	7월	
2	CMOS 이미지센서 원리 및 응용	1월 15~17일	29	제2회 이미지센서 워크숍		
3	ICGHIT 2025 국제학술대회	1월 15~17일	30	인공지능 및 보안 여름학교		
4	바이오영상처리연구회 겨울학교	1월 16~17일	31	영상이해 및 영상처리연구회 합동 여름학교		
5	단기 계속교육 강좌 - 디지털통신 / 최신 네트워크기술	2월 17~21일	32	로봇지능연구회 워크숍		
6	바이오영상신호처리 겨울학교	2월	33	증강현실 여름학교		
7	제1차 IES 산학협력 상생 워크숍	3월 8일	34	전자-반도체-인공지능 학술대회		8월
8	차세대 반도체 소자 워크숍	3월 28일	35	제25회 RF/아날로그 회로 워크숍		9월
9	ICS 정보 및 제어 심포지엄	4월 23~25일	36	제12회 AIoT Technology & Business 포럼		
10	IES 춘계학술대회 및 산업전자 기술세미나	4월 25~26일	37	제5회 ESD/EOS & Latchup 워크숍		10월 16~17일
11	이그나이트 스토리텔링 경진대회	4월 25~26일	38	제3차 산업전자 신기술 워크숍	10월 18일	
12	대구AI연구자포럼 특별세미나	4월	39	제8회 ICT 창의융합 캡스톤디자인 경진대회	10월 18일	
13	통신소사이어티 워크숍		40	제8회 반도체 산학연 교류 워크숍	10월	
14	음향 및 음성신호처리연구회 교류회		41	제18회 군수용 초고주파부품 워크숍		
15	Deep Learning for Maritime Workshop		42	CICS 정보 및 제어 학술대회		
16	아날로그/파워 IC 설계 워크숍	43	제35회 인공지능신호처리 학술대회			
17	SoC 학술대회	44	현대 강화학습 기술과 구현 단기강좌			
18	통신소사이어티 단기강좌	45	AI응용연구회 세미나			
19	제7회 Memory-Centric 컴퓨팅의 미래와 도전 워크숍	46	건강 노령사회 지원기술 워크숍			
20	최첨단 칩렛 및 패키징 기술 워크숍	47	제4차 산업전자 신기술 워크숍	11월 28~29일		
21	제15회 IT융합 및 전자회로설계 경진대회	48	제13회 전국 대학교 스마트 로봇 경진대회	11월 28~29일		
22	제8회 인공지능 드론 경진대회	49	대한전자공학회 학술심포지움	12월		
23	제2차 산학협력 기술 워크숍	50	제27회 전자정보통신 학술대회 - CEIC 2025			
24	제2회 인공지능신호처리 학부생 논문 경진대회	51	전자 / 통신 추계학술대회			
25	무선PAN/BAN연구회 및 IoT연구회 합동 워크숍	52	전북지부 학술발표회			
26	M2M/IoT연구회 세미나	23	Mobility 반도체 워크숍			
27	AWAD 2025 국제학술대회	7월 3~4일				