

대한전기학회 기술위원회(Study Committee) 평가 보고서

부문회 명	전기설비부문	기술위원회 명	적층제조·디지털전환
기술위원회 형태	<ul style="list-style-type: none"> • 단 독 (○) : 부문회 기술위원회 소속으로 진행 • 조인트 () : 다수 기술위원회 소속 융합 진행 (관련 부문회와 기술위원회 명 작성) 		
WG/TF 운영 여부 (워킹그룹 명)	<ul style="list-style-type: none"> • 워킹그룹 명 • TF 명 		
워킹그룹 기술보고서	<ul style="list-style-type: none"> • 워킹그룹 기술보고서 제목 		
기술위원회 활동 보고서 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 기술위원회(워킹그룹) 활동 보고서 - (회의명, 장소, 회의 일자, 참석인원, 주요 주제) 		
국문논문지 특집호 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 진행 실적 (73권 00호, 00편 게재) • 특집호 주제 		
학술대회 논문발표 (하계, 추계)	<ul style="list-style-type: none"> • 대한전기학회 하계학술대회 적층제조·디지털전환 기술위원회 5편 논문발표 • 전기설비부문회 춘계학술대회 적층제조·디지털전환 기술위원회 13편 논문발표 • 전기설비부문회 추계학술대회 적층제조·디지털전환 기술위원회 8편 논문발표 		
기술위원회 학술활동 (워킹그룹 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 전기설비부문회 춘계학술대회 워크샵 - (3D프린팅 디지털 전환 플랫폼 기술개발, 라한셀렉트 경주, 4.12(금), 35명, 발표 7편, 3D프린팅 디지털 플랫폼 기술개발) • 전기설비부문회 추계학술대회 워크샵 - (3D프린팅 공정혁신 기술교류회 1 & 2, 파르나스 제주, 10.24~25, 35명, 발표 6편, 3D프린팅 기술 동향) 		
기술위원회 계획 대비 평가 및 후속 조치	<ul style="list-style-type: none"> • '25년도 국문논문지 특집호 논문발표를 목표로 홍보 활동 추진 • '25년도 춘계학술대회부터 적층제조·디지털전환 기술위원회 회원 확대 추진 		
기술위원회 (워킹그룹 포함) 요청 사항	<ul style="list-style-type: none"> • • 		

상기의 전기설비부문회 기술위원회 운영 내규에 따른 기술위원회 연차 평가 보고서를 제출합니다.

2024년 10월 31일

대한전기학회 전기설비부문회 적층제조·디지털전환 기술위원장 최균성 (서명)