

# 2023년도 「제2회 캡스톤 디자인 경진대회」 모집 요강

## 1) 참가 자격 및 분야

- 대상 : 전국 4년제, 2~3년제 전문대학 학부 재학생
- 분야 : 전기전자(제어, 통신, 에너지, AI, IoT 등) 및 재료(반도체, 금속, 세라믹 등) 전 분야

## 2) 진행 일정

- 예선(서류접수) : 2023. 4. 21(금) 24:00까지
- 예선 통과팀 선정 및 발표 : 2023. 5. 3(수)
- 예선 통과팀, 초록 제출 마감 : 2023. 5. 12(금) 24:00까지
- 본선 발표 평가(작품 시연 및 포스터 발표) : 2023. 6. 22(목) 평창 알펜시아 컨벤션센터
- 시상식 : 2023. 6. 22(목) 평창 알펜시아 컨벤션센터 / 2023 하계학술대회 폐회식

※ 예선 통과팀 발표는 학회 홈페이지 <공지사항>을 통해 공지됩니다.

※ 예선 통과팀은 기한 내에 반드시 <2023 하계학술대회>-<캡스톤 경진대회> 세션에 초록을 제출해야 합니다.

※ 본선 발표 준비 및 안내사항 공지는 6월초 학회 홈페이지 <공지사항>을 통해 공지됩니다.

※ 본선 발표 평가 및 시상식은 <2023 하계학술대회>에서 진행합니다. (6월 22일(목) / 평창 알펜시아 컨벤션센터)

※ 일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

## 3) 접수 방법 및 참가비

- 서류 접수 : 이메일(kieeme@kieeme.or.kr)로 **참가신청서[붙임1]** 제출
- 참가비 : 발표학생은 면제(하계학술대회 제반 서비스가 제공되지 않으므로 이를 희망하는 경우 사전 또는 현장등록하여야 함), 지도교수는 <2023 하계학술대회> 사전 또는 현장 등록 필수

## 4) 심사기준

- 아이디어(50%), 실현가능성(20%), 파급효과(20%), 산업체 연계(10%)

## 5) 시상 내역

- (업체)특별상 2팀 : 상장+상금 10만원 (팀당)
- 대상 1팀 : 상장+상금 30만원(팀당)
- 금상 1팀 : 상장+상금 20만원(팀당)
- 최우수상 2팀 : 상장+상금 15만원(팀당)
- 우수상 5팀 : 상장+상금 10만원(팀당)
- 장려상 (위 수상자 외 본선 발표 참가자 전원) : 상장 (팀당)

※ 참가팀 수에 따라 시상 내역은 변경될 수 있습니다.

## ※ 문의

한국전기전자재료학회 사무국

Tel. (02) 538-7959

E-mail. [kieeme@kieeme.or.kr](mailto:kieeme@kieeme.or.kr)