

2021 창의 회로설계 경진대회
Creative Circuit Design Challenge

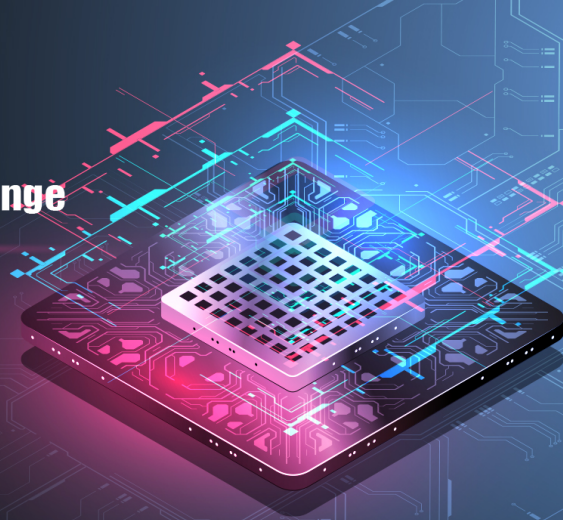
창의적이고 혁신적인 문제해결 능력을 가진 인재 육성을 위한
2021 창의 회로설계 경진대회를 개최합니다.

자세히 보기

주최 및 주관
한국생산성본부
한국생산성본부
Korea Productivity Center

협찬
Korea Productivity Center

cadence
ACADEMIC NETWORK



'2021 창의 회로설계 경진대회 | PCB설계 온라인 교육안내

OrCAD Web Solution X WebEX Online

8/17 - 18, 13:00 - 17:00

[STEP1] 준비하기 | 수강명단/조편성 확인 및 SW준비

: 아래의 링크의 수강명단에서 본인이 속한 조(1 - 9)를 확인합니다.

수강명단 →

- **1 ~ 7조 [OrCAD Web]** : 수강 명단에서 본인의 ID와 PW를 확인하고, 강의 당일 아래 링크에 접속하여 부여 받은 ID/PW를 입력하면 1-2 분 후에 윈도우 화면이 생성됩니다. 강사의 지시에 따라 조별 라이선스를 부여받습니다.

OrCAD 웹 솔루션 링크 →

- **8조 [OrCAD Trial]** : 아래 링크의 메뉴얼에 따라 OrCAD Trial 설치를 강의 전에 미리 준비합니다(설치문의: 02-6123-3347 / 051-758-4841).

메뉴얼링크 →

- **9조 [개인준비]** : 개인이 준비한 툴을 사용하므로 [STEP2]로 바로 진행합니다.

[STEP2] 강의 들어가기 | WebEX Online

- WebEX App이 미리 설치되어 있으면 온라인 강의로 바로 연결됩니다
- WebEX App이 미리 설치되어 있지 않다면, 화면 가장 아래에서 [브라우저에서 참가하기]를 클릭하여 강의에 입장합니다.

WebEX Online →

[STEP3] 온라인 설문조사하고 경품 받기

- 이번 온라인 교육에 사용된 Web 강의 솔루션은 경진대회 참가 학생을 대상으로 처음 도입되었습니다. 설문조사를 통해 본 솔루션에 대한 의견을 수렴하여 향후 활용 계획 수립에 반영하고자 합니다.
- 설문은 총 14개의 질문으로 구성되어 있으며 설문 소요 시간은 5 ~ 10분 이내 입니다.
- 설문 응답자들 대상으로 추첨을 통해 소정의 경품이 제공됩니다.

설문조사 →

교육문의: 나인플러스IT(주), 이민형 연구원(mhlee@npit.co.kr / 051-758-4841)

Our Web Site | Blog