

**** 2020년 정기 EDA Tool 수요조사 신청 가이드 ****

1. <http://www.idec.or.kr/> 접속 -> 참여교수 정보로 로그인

The screenshot shows the IDEC website homepage. At the top left is the IDEC logo and name: "반도체설계교육센터 IC DESIGN EDUCATION CENTER". At the top right are navigation links: "홈", "로그아웃", "MYIDEC", "회원정보", and social media icons for Facebook and Naver.

The main navigation menu includes: 센터소개, 교육 / 세미나, VOD서비스, MPW / CDC, **EDA Tool** (circled in red with an arrow labeled "Click(1)"), 참여교수, 알림마당, and IDEC Library.

The "EDA Tool" dropdown menu contains: EDA Tool소개, EDA Tool신청안내, **EDA Tool신청** (circled in red with an arrow labeled "Click(2)"), EDA Tool설계가이드, and ASIC설계실.

Below the navigation menu is a large banner for "IDEC Congress" at KAIST, dated "06/25 목".

On the right side, there are sections for "IDEC NewsLetter" (with a "바로가기" button) and "E-Book" (with a "바로가기" button).

At the bottom, there are four service tiles: "사업소개" (center 소개), "Conference Calendar" (주요 국제/국내 학회 일정), "JICAS" (IDEC Journal of Intergrated Circuits and System), and "특성화 분류" (참여교수의 특성화를 확인할 수 있습니다).

2. EDA Tool 수요조사



EDA Tool

- EDA Tool소개
- EDA Tool신청안내
- EDA Tool신청
- EDA Tool설치가이드
- ASIC설계실

EDA Tool신청

홈 | EDA Tool | EDA Tool신청

"한국 반도체산업의 경쟁력"

IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



EDA Tool 신청

** 2020년 정기 EDA Tool 수요조사 ** 신청기간 : 2020-02-18 ~ 2020-03-16	신청 중 상세보기
Network license 신청 신청기간 : 2019-10-01 ~ 2020-12-31	신청 중 상세보기

click

3. EDA Tool 수요조사

EDA Tool

- EDA Tool소개
- EDA Tool신청안내
- EDA Tool신청
- EDA Tool설치가이드
- ASIC설계실

EDA Tool신청

홈 | EDA Tool | EDA Tool신청

"한국 반도체산업의 경쟁력"
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



** 2020년 정기 EDA Tool 수요조사 **		신청 중
☑ 신청기간		
▪ 2020-02-17부터 ~ 2020-03-16까지		
☑ 상세설명		
IC Design Education Center(IDEC)		
(중요!) 2020년 정기 EDA Tool 수요조사 안내		
(신청기간 : 2020.02.18(화)~2020.03.16(월) (3주))		
안녕하세요.		
IDEC에서는 2020년 정기 EDA Tool 수요조사를 아래와 같이 실시하오니, Tool 신청을 희망하는 참여교수께서는 아래 내용 참고하셔서 2020.03.16(월) 까지 신청을 완료해 주시기 바랍니다.		

페이지 하단으로 이동 

이전으로

신청

← 페이지 하단의 신청하기 Click

4. 회원정보 확인

EDA Tool신청

홈 | EDA Tool | EDA Tool신청

"한국 반도체산업의 경쟁력"

IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



회원정보 확인

EDA Tool 신청 전 회원 정보가 정확한지 확인 합니다.

* 회원정보가 맞지 않은 경우 [회원정보수정]버튼을 클릭하여 수정해 주세요.

회원정보

아이디	test
이름	테스트
학교명(회사명)	KAIST
학과명(부서명)	전자과1
직책/교과과정	교수
이메일 주소	ksmoon98@kaist.ac.kr
전화번호	070-4443-2222
휴대전화	017-2222-2222
주소	(35373)대전 서구 관저로 84 1234

이전으로 **회원정보수정** 다음으로

회원정보에 수정이 필요할 경우 Click

회원정보에 수정사항 없을 경우 Click

5. 2020년 EDA Tool 수요조사 참여

■ 신청자정보

신청 제목	** 2020년 경기 EDA Tool 수요조사 **		
지도 교수명	(한글) : 테스트(test)	학교명	(한글) : KAIST
	(영문) : test		(영문) : Korea Advanced Institute
학과명	(한글) : 전자과1	전화	070-3333-3333
	(영문) : Electronic Engineering		email
Tool 담당자(경)	이름 (한글) : 김대한	email	45678@kaist.ac.kr
	(영문) : Kim Daehan		
	전화번호	휴대폰번호	
	042-000-0000	010-0000-0000	
Tool 담당자(부)	이름 (한글) : 김민국	email	7894@kaist.ac.kr
	(영문) : Kim Minkook		
	전화번호	휴대폰번호	
	042-000-0000	010-0000-0000	



Aldec 사 Active-HDL (가격 : 20,000 원)

배포예정일	2020-06-30	사용기간	2020-07-01 ~ 2021-06-30	총 신청수량	1	Copy
서버정보	OS	MAC Address(12자리)		개별수량		
	리눅스	001122334455		1		
비고						

■ 사용계획서

Tool 사용인원	학사과정 : <input type="text"/> 명, 석사과정 : 3 명, 박사과정 : <input type="text"/> 명	<input type="checkbox"/> 교육용	<input checked="" type="checkbox"/> 연구용
연구과제명	abc 설계를 위한 def 개발연구		
연구기간	2020.07.01~2020.12.31	참여인원수	3
연구개요	abc 설계를 위해 def, ext를 ~~~~~ 개발하는 연구		
강의 계획서	*20Copy 이상 신청 시 강의계획서를 제출해주시기 바랍니다.		
	<input type="text"/> <input type="button" value="찾아보기..."/>		

1) EDA Tool 신청 내용 작성

이전으로

신청

2) 페이지 하단의 신청 Click

6. 2020년 EDA Tool 신청내역 확인

EDA Tool 신청 완료

신청 내역	** 2020년 정기 EDA Tool 수요조사 **			
지도 교수명	(한글) : 테스트 (영문) : test	학교명	(한글) : KAIST (영문) : Korea Advanced Institute	
학과명	(한글) : 전자과1 (영문) : Electronic Engineering	email	123456@kaist.ac.kr	
Tool 담당자(경)	김대한	email	45678@kaist.ac.kr	
전화번호	042-000-0000	휴대폰번호	010-0000-0000	
Vendor명	EDA Tool명	가격	사용기간	신청(Copy)
Aldec	Active-HDL	20,000 원	2020-07-01 ~ 2021-06-30	1

홈으로

EDA Tool 신청 내역으로

Tool 신청내역 확인
수요조사 기간 중에는 신청내역 수정 가능