





** EDA Tool 지원 관련 2015년 결과보고서 제출 및 2016년 수요조사 참여 안내**

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



반도체설계교육센터
IC DESIGN EDUCATION CENTER

[홈](#) [로그아웃](#) [마이페이지](#)




센터소개	교육/세미나	VOD서비스	MPW	EDA Tool	WorkingGroup	홍보마당	IDEC Library
센터비전	수강안내	서비스안내	MPW 참여안내	EDA Tool 소개	WG 참여안내	공지사항	JICAS
사업소개	수강신청	동영상강좌	MPW 신청	EDA Tool 신청안내	WG 참여신청	뉴스레터	iPDK
사업성과	교육자료		CDC	EDA Tool 신청	WG성과	보도자료	Analog Cell IP
UI	개설희망강좌신청		IP Library	EDA Tool 설치가이드		반도체뉴스	Digital IP
조직·인력	강당예약현황/신청		해외MPW	ASIC설계실		갤러리	질문/답변
IDEC캠퍼스			Socket/Board			E-Book	자료실
약도			Package 업체정보			국제학회 일정	정보고류
			칩 테스트				구인/구직

<VOD 서비스 안내>

IDEC에서는 오프라인 교육 뿐만 아니라, 온라인을 통해서도 반도체 관련 강좌 동영상을 들으실 수 있도록 홈페이지에서 **VOD 서비스(유료)**를 운영하고 있습니다.

새로운 강좌 동영상은 수시로 업데이트 할 예정이니, 많은 관심과 서비스 이용 부탁드립니다.

문의
담당자 : 이한나 주임
(Tel. 042-350-8536, E-mail. lhn1224@idec.or.kr)

IDEC Newsletter

2015년 11월호
카메라의 진화: 평범한 일상에 대한 기록 -> 제 3의 눈 (손보익 전무, LG 전자) 카메라가 19세기 ...
[바로가기](#)

E-Book

2014 MPW 안내 ..
2014 MPW 안내 포스터
[바로가기](#)

IDEC 일정

[2015-11-16]~[2015-11-28] **[교육]** PLL(Phase Locked loop)의 .. 신청기간

사업소개

센터의 주요사업을 소개합니다.

Conference Calendar






주요 국제/국내 학회 일정

JICAS

IDEC Journal of Integrated Circuits and System

특성화 분류

WG 참여교수의 특성화를 확인하실 수 있습니다.

2. EDA Tool 수요조사



반도체설계교육센터
IC DESIGN EDUCATION CENTER

홈 로그아웃 마이페이지



센터소개

교육/세미나

VOD서비스

MPW

EDA Tool

WorkingGroup

홍보마당

IDEC Library

EDA Tool

EDA Tool 소개

EDA Tool 신청안내

■ EDA Tool 신청

EDA Tool 설치가이드

ASIC설계실

EDA Tool 신청

홈 | EDA Tool | EDA Tool 신청

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



*** 2016년 경기 EDA Tool 수요조사 ***
신청기간 : 2015-11-16 ~ 2015-12-04

수요조사 중

click

상세보기

2015년 경기 EDA Tool 수요조사
신청기간 : 2014-11-03 ~ 2014-11-28

결과보고서 제출 중

상세보기

Network license 신청
신청기간 : 2014-01-01 ~ 2015-12-31

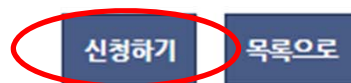
신청 중

상세보기

3. EDA Tool 수요조사

** 2016년 정기 EDA Tool 수요조사 **		수요조사 중
신청기간	2015-11-16부터 ~ 2015-12-04까지	
상세설명	<p>** 2016년 정기 EDA Tool 수요조사 **</p> <p>(신청마감 : 2015.12.04(금))</p> <p>2016년 정기 EDA Tool 수요조사를 아래와 같이 실시하오니, Tool 신청을 희망하는 WG에서는 아래 수요조사에 참여해주시기 바랍니다.</p> <p>1. 신청 대상 Tool : 15개 Vendor 26종 Tool</p> <p>2. EDA Tool 지원 방식</p> <p>1) EDA Tool 신청 : WG 참여교수별로 IDEC 웹 페이지에서 신청</p> <p>2) EDA Tool 배분</p> <ul style="list-style-type: none">- 신청수량 < 배분수량 : 신청수량만큼 배분- 신청수량 > 배분수량 : WG 참여교수별 평가가 결과에 따라 EDA Tool 차등지원- 신규참여인 경우 수요가 많은 일부 툴에 대해 공급이 제한될 수 있음	

페이지 하단으로 이동 ↓



페이지 하단의 신청하기 Click

4. 결과보고서 작성

- 2015년(올해) 지원 Tool이 있을 경우 결과보고서 작성 페이지로 자동 이동
- 2015년 지원 Tool이 없을 경우 2016년 수요조사 페이지로 이동

IDEC 참여내역

홈 | 마이페이지 | IDEC 참여내역 | EDATool신청내역

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



EDA Tool 결과보고서 작성

EDA Tool명	Cadence사 Cadence University Package		수량	1 copy
사용자	WG등록학생 :	<input type="button" value="클릭"/>	사용처	<input checked="" type="checkbox"/> 교육용 <input checked="" type="checkbox"/> 연구용
	WG미등록학생 : 학사과정 <input type="text" value="5"/> 명, 석사과정 <input type="text" value="4"/> 명, 박사과정 <input type="text" value="3"/> 명.			
교과과정명	<input type="text" value="회로설계"/>	교육대상	<input type="text" value="석사과정"/>	
교육기간	<input type="text" value="2015.03.01~2015.06.30"/>	수강생수	<input type="text" value="5"/>	
교과과정설명	<input type="text"/>			
연구과제명	<input type="text"/>			
연구기간	<input type="text"/>	참여인원수	<input type="text"/>	
연구개요	<input type="text"/>			

- 1) Tool 사용학생이 WG등록 학생일 경우 해당학생 클릭
- 2) WG등록되지 않은 학생일 경우 사용인원 기입

3) 교육용, 연구용에 관련 내용 기입

총 사용인원(중복사용자 제거)	학사과정 : <input type="text" value="5"/> 명, 석사과정 : <input type="text" value="4"/> 명, 박사과정 : <input type="text" value="3"/> 명.
<input type="button" value="제출하기"/> <input type="button" value="취소하기"/>	

4) 페이지 하단의 총 사용인원 기입 후 제출버튼 Click

5. 2016년 EDA Tool 수요조사 참여

- 결과보고서 작성 했을 경우 EDA Tool -> EDA Tool 신청-> 2016년 정기 EDA Tool 수요조사로 이동

EDA Tool

EDA Tool 소개

EDA Tool 신청안내

EDA Tool 신청

EDA Tool 설치가이드

ASIC설계실

EDA Tool 신청

홈 | EDA Tool | EDA Tool 신청

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.

** 2016년 정기 EDA Tool 수요조사 ** 신청서 작성

회원ID	test	이름	(한글) : 테스트 (영문) :
학교명	(한글) : KAIST (영문) :	학과명	(한글) : 전자과 (영문) :
전화번호	070-3333-3333	FAX	
email	ksmoon98@kaist.ac.kr		
학교주소(한글)	35373 우편번호 찾기 대전 서구 관저로 84 1234		
학교주소(영문)			
Tool 담당자(장)		email	
전화번호		휴대폰번호	
Tool담당자(부)		email	
전화번호		휴대폰번호	

☐ 신청

Xilinx 사 Vivado Design Suite (가격 : 0 원)

신청

뒤로가기

1) EDA Tool 신청 내용 작성

2) 페이지 하단의 신청 버튼 Click