

① 로그인

The screenshot shows the IDEC website homepage. At the top right, there is a navigation bar with the text "로그인" (Login) highlighted by a red circle and a callout box labeled "① 로그인". The main content area features a large banner for the "2015 IDEC SoC Congress" on the left, and several news and resource sections on the right, including "공지사항 Notice", "보도자료 News", "IDEC Newsletter", and "E-Book". The "로그인" button is located in the top right corner of the page header.

② WG 메뉴 및 신청서 클릭

The screenshot shows the IDEC website homepage with the "WorkingGroup" menu item highlighted by a red box and a callout box labeled "② WG 메뉴 및 신청서 클릭". The "WorkingGroup" menu is located in the top navigation bar. The main content area features a large banner for the "<VOD 서비스 안내>" (VOD Service Notice) on the left, and several news and resource sections on the right, including "공지사항 Notice", "보도자료 News", "IDEC Newsletter", and "E-Book". The "WorkingGroup" menu is located in the top navigation bar.

http://www.idec.or.kr/content.php?db=m5_2 반도체 설계 교육 센터

반도체설계교육센터
IC DESIGN EDUCATION CENTER

센터소개 교육/세미나 VOD서비스 MPW EDA Tool WorkingGroup 홍보마당 IDEC Library

WorkingGroup

WG 참여신청

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다

③ WG 신청 클릭

WG 참여안내
 WG 참여신청
 WG성과:1
 WG성과::논문
 WG성과::IP
 WG성과::특허

2016년 WG 신청				신청중
신청기간	2015-07-16 ~ 2015-07-17			상세보기
실적산정기간	2014-10-01 ~ 2015-08-31	인력배출현황제출	2016-09-01 ~ 2016-09-30	

2015년 WG 신청				WG활동기간
신청기간	2014-08-28 ~ 2014-09-21			상세보기
실적산정기간	2014-10-01 ~ 2015-09-30	인력배출현황제출	2015-07-01 ~ 2015-07-17	

2014년도 WG 신청 접수 및 2013년도 실적 작성				마감
신청기간	2013-09-02 ~ 2013-09-30			상세보기
실적산정기간	2013-10-01 ~ 2014-09-30	인력배출현황제출	2014-08-01 ~ 2014-09-30	

WorkingGroup

WG 참여신청

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.

④ 신청하기 클릭

WG 참여안내
 WG 참여신청
 WG성과:1
 WG성과::논문
 WG성과::IP
 WG성과::특허

2016년 WG 신청				신청중
신청기간	2015-07-16 ~ 2015-07-17			상세보기
실적산정기간	2015-09-01 ~ 2016-08-31	인력배출현황제출	2016-09-01 ~ 2016-09-30	

신청안내, 주의사항
 신청서 준비를 합니다.
 1) <인력배출현황> 작성 : 2015년 2월, 8월 졸업자 해당
 2) 2015년도 연구실적(논문, 특허, IP) 온라인 작성 - 기존 참여교수 해당
 3) 2016년도 WG 신청(계획)서 작성 - 신규 참여교수 해당

배점기준표

평가내용	점수	비고
CDC 패밀전시	5	
CDC 메모전시	10	
CDC 출강	-10	전년도 집계각 참여수와 동일
공개강좌 / 세미나 개설	2	시간당(IDEC, IDEC 캠퍼스 개설)
온라인평가(WG, CDC, 기타)	5	
현장 평가(WG, CDC, 기타)	10	
뉴스레터 기고	20	3~4p당, 공동저자:20점/공동저자수
JICAS논문제출	10	건수
운영위원 활동(본센터 참석)	5	참석횟수
운영위원 활동(지역센터 참석)	3	참석횟수
특성위원 활동	10	참석
IDEC 관행(행사참여, 대외협력, 언론홍보)	10	건수
IDEC에 기부	10	액수에 비해, 복안단위
기타(실론 등합등...)	5	건수
A급 학회논문 제출	15	학회명 : CICC, ICCAD, DAC, ISSCC, VLSI Circuit and technology
B급 학회논문 제출	10	학회명 : ASSCC, ASP-DAC, COOLCHIPS, ESSCIR, ISOCC, ISCAS
C급 학회논문 제출	5	학회명 : A, B급을 제외한 국제
D급 학회논문 제출	2	국내
A급 저널논문 제출	15	저널명 : IEEE, ACM
B급 저널논문 제출		
C급 저널논문 제출		
집계각(MPW)		

신청하기 목록으로

반도체설계교육센터 IDEC IC DESIGN EDUCATION CENTER

로그아웃 마이페이지

센터소개 교육/세미나 VOD서비스 MPW EDA Tool WorkingGroup 홍보마당 IDEC Library

WG 참여신청

WorkingGroup | WG 참여신청

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.

WG 참여안내
WG 참여신청
WG성과[
WG성과::논문
WG성과::IP
WG성과::특허

WG 신청서 작성

참여구분	<input checked="" type="radio"/> 참여교수 <input type="radio"/> 책임교수	특성화분야	*특성화 분야 합입장 의무가 <input type="checkbox"/> 특성 <input type="checkbox"/>		
회원ID	test	이름	테스트		
학교명	KAIST	학과명(학부명)	전자과		
email	ksmoon98@kaist.ac.kr	홈페이지	aaa123a.com		
전화번호	070-3333-3333	FAX			
학교주소	325 - 811 우편번호 찾기 충남 서천군 마서면 봉남리 1234				
지도학생	* 지도학생이 없는 경우 삭제 버튼을 클릭 하세요				
	성명	교과과정	휴대폰	email	삭제
	<input type="text"/>	과정	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
	<input type="button" value="검색"/>	학기	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
	<input type="text"/>	과정	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
	<input type="button" value="검색"/>	학기	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
활동분야					
증명추진내용					
예상 결과물 (숫자만입력)	MPW(IDEC) : <input type="text"/> 건, 논문(IDEC) : <input type="text"/> 건, CDC : <input type="text"/> 건, 공개강좌개설 : <input type="text"/> 건, 강의				
가입목적	<input type="checkbox"/> MPW 참가 <input type="checkbox"/> EDA Tool 사용 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/>				

⑤ 상기 빈칸 작성 후 신청 (지도학생란은 필요없는 열 삭제)

신청 취소

WG성과::논문
WG성과::IP
WG성과::특허

회원ID	test	이름	테스트		
학교명	KAIST	학과명(학부명)	전자과		
email	ksmoon98@kaist.ac.kr	홈페이지	aaa123a.com		
전화번호	070-3333-3333	FAX			
학교주소	325 - 811 우편번호 찾기 충남 서천군 마서면 봉남리 1234				
지도학생	* 지도학생이 없는 경우 삭제 버튼을 클릭 하세요				
	성명	교과과정	휴대폰	email	알수없음
	<input type="text"/>	과정	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
	<input type="button" value="검색"/>	학기	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
	<input type="text"/>	과정	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
	<input type="button" value="검색"/>	학기	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="삭제"/>
예상 결과물 (숫자만입력)	MPW(IDEC) : <input type="text"/> 건, 논문(IDEC) : <input type="text"/> 건, IP : <input type="text"/> 건, 특허 : <input type="text"/> 건, CDC : <input type="text"/> 건, 공개강좌개설 : <input type="text"/> 건, 강의자료제출 : <input type="text"/> 건, 뉴스레터기고 : <input type="text"/> 건.				
가입목적	<input type="checkbox"/> MPW 참가 <input type="checkbox"/> EDA Tool 사용 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/>				

⑥ 특성화 분류표 작성

웹 페이지 메시지

특성화 분야를 작성하세요

확인

신청 취소

▶ SoC 설계 방법 및 구조			Digital		Analog/RF						Embedded memory	MEMS	Software		분류되지않은기타
▼ 응용분야	대분류	중분류	Programmable core	Special function block	Design methodology		Data Converters	Timing & High-Speed Interface	RF	Power	기타 IP	OS compiler	Embedded application S/W		
					소분류										
Consumer	대형 Media(TV등)														
	Handheld Multimedia														
	Display (LCD/OLED/POP/display Driver 등)														
Car/Robot	Car infotainment (navi/audio/DMB)														
	Car chassis(brake/suspension/steering)														
	Body/security(충돌방지 등)														
Communication	Robot														
	Wired	Level 2/3 switch													
		MODEM													
		Access network													
		PAN													
		LAN/MAN/WAN/CAN													
	Wireless(무선통신)	USN/RFID													
		Wimax,Wibro,LTE													
		Cellular phone													
	Ubiquitous														
Military/Space															
신재생 에너지	Energy Harvesting(태양광/열전 등)														
	Energy Storage(배터리 등)														
	Energy transfer System(Grid 등)														
	Medical/Bio														
분류되지 않은 기타															

⑦ 상기 셀을 마우스로 클릭 후 등록
(전문분야 or 관심분야 해당)

등록 및 수정 완료 특성화 분야 확인 페이지로... 닫기

WG 특성화를 위한 PLATFORM분류

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



● WG 특성화 등록시 아래 사항을 확인하세요.

☑ 기본자료 활용 동의

“WG 특성화 (Platform) 구축에 기본 자료로 활용” 하는 것에 동의하십니까?

예, 동의 합니다.

☑ 개인정보 정책

“WG 특성화 (Platform) 홈페이지에 기본정보(소속, 성명, 연락처, E-mail), 일반정보(연구분야) 등 정보제공” 에 동의하십니까?

예, 동의 합니다. 아니오, 동의하지 않습니다.

⑧ 상기 체크박스 클릭 후 확인,
혹, ⑤ 번 창으로 이동시 “신청” 다시 클릭

확인 취소



WG 참여신청

홈 | WorkingGroup | WG 참여신청

“한국 반도체산업의 경쟁력”
IDEC에서 설계인력양성의 발판을 마련하겠습니다.



TOP

WG 참여안내

WG 참여신청

WG성과내

WG성과::논

WG성과::IP

WG성과::특

웹 페이지 메시지

WG참여신청이 완료 되었습니다.
WG성과 제출 페이지로 이동하시겠습니까?

⑨ 확인 후 성과 창으로 이동시 신규
참여교수님은 성과 없으므로 종료

전화번호	070-3333-3333	학과명(학부명)	전자과
학교주소	우편번호 : 325-811 충남 서천군 마서면 봉남리 1234	홈페이지	aaa123a.com
		FAX	

WG성과제출

홈으로

WG신청내역

⑩ 수정 사항이 있을 시 상단 오른쪽 마이페이지를 통하여 수정 함