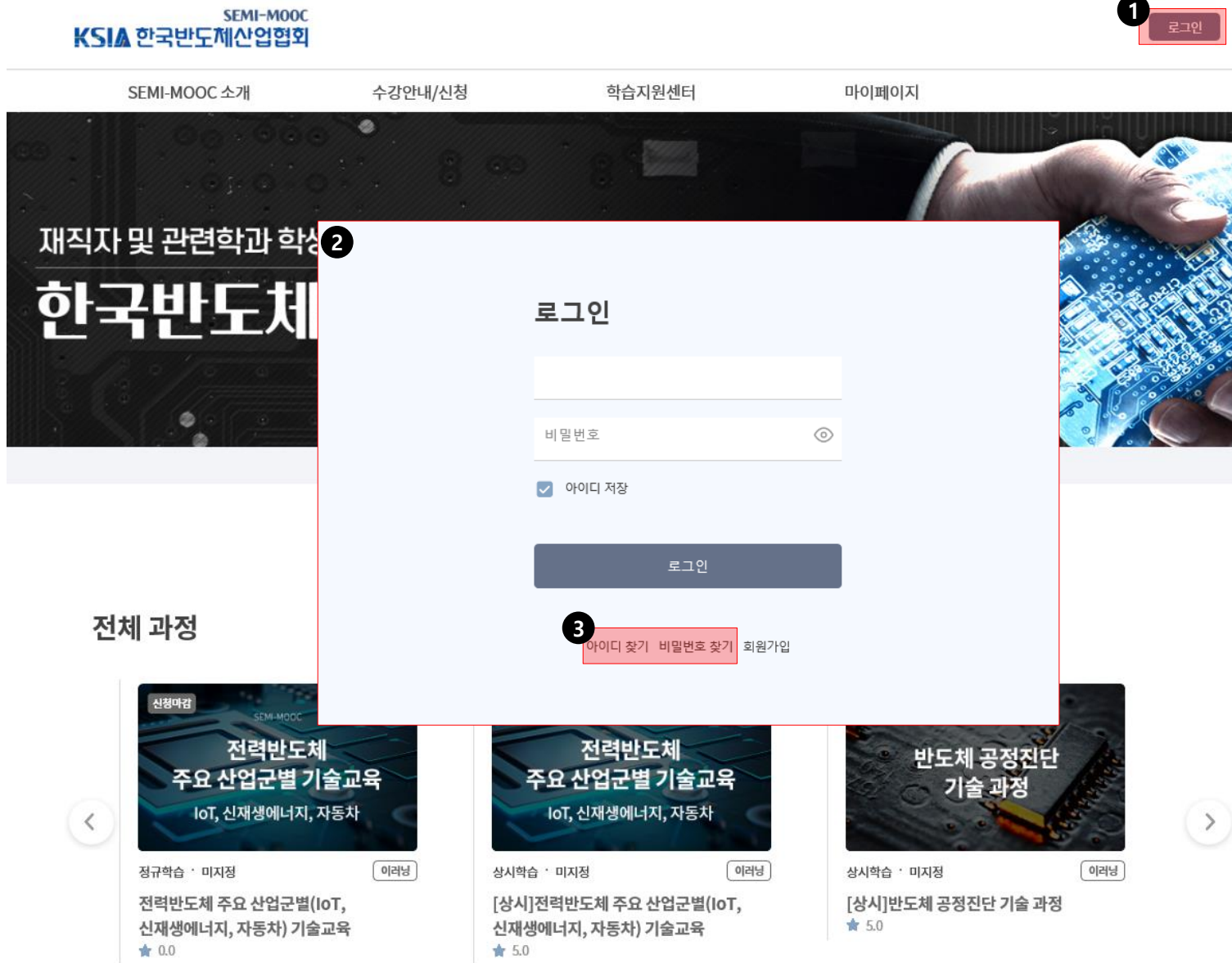


한국반도체산업협회

SEMI-MOOC 학습자 이용 매뉴얼

로그인

Description



1 로그인

2

3

1. '로그인' 버튼 클릭하여 로그인 할 수 있습니다.
2. 아이디와 패스워드 입력하여 로그인합니다.
3. 아이디 패스워드를 잊은 경우 아이디 찾기, 패스워드 찾기를 통해 검색할 수 있습니다.

The screenshot displays the SEMI-MOOC user interface. At the top, there is a navigation menu with items: SEMI-MOOC 소개, 수강안내/신청, 학습지원센터, and 마이페이지. A main banner features the text '재직자 및 관련학과 학생들을 위한 온라인 교육 한국반도체산업협회 SEMI-MOOC' with an image of a hand holding a glowing blue circuit board. Below the banner is a course progress summary card showing '진도율 0.00%', '학습기간 2020.10.08 ~ 2020.11.07 (4주, 6시간)', and '총점 0점'. A '전체 과정' section lists two courses: '반도체 공정진단 기술 과정' and '전력반도체 주요 산업군별 기술교육'. At the bottom, a '공지사항' section contains a notice: '[공지] 사이트 방문을 환영합니다.' dated 2020-09-24. The footer includes the KSIA logo and contact information.

1 2

3 SEMI-MOOC 소개 수강안내/신청 학습지원센터 마이페이지



4

전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

강의실

진도율 0.00%	학습기간 2020.10.08 ~ 2020.11.07 (4주, 6시간)	· 시험 0점 (0/1) · 과제 0점 (0/0) · 토론 0점 (0/0)	총점 0점
--------------	--	---	----------

5

전체 과정

신형매김

반도체 공정진단 기술 과정

정규학습 · 미지정

반도체 공정진단 기술 과정

★ 0.0

정식

전력반도체 주요 산업군별 기술교육

상시학습 · 미지정

[상시]전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

6

공지사항

1 [공지] 사이트 방문을 환영합니다. 2020-09-24

1. 문의사항을 남길 수 있습니다.
2. 본인의 개인정보를 수정할 수 있습니다.
3. 각 메뉴를 클릭하여 해당 페이지로 이동할 수 있습니다.
4. 현재 수강중인 교육과정의 학습 상황을 한 눈에 볼 수 있습니다.
5. 수강신청 가능한 과정입니다.
6. 공지사항을 볼 수 있습니다.

“ NO.1 반도체코리아 ”

반도체산업 우수인력 양성에 앞장서는 한국반도체산업협회 SEMI-MOOC

안녕하십니까,
SEMI-MOOC에 오신 여러분을 환영합니다.

반도체산업은 한국 경제를 선도하는 핵심산업으로 지난 30여 년간 한국 경제의 든든한 버팀목이 되어 왔습니다.
특히 4차 산업혁명으로 반도체의 수요는 증가하고 있으며, 반도체 산업의 성장에 가장 큰 원동력은 우수한 인력입니다.

그러나, 산업의 성장에 비해 배출되는 인력은 턱없이 부족하며, 관련 학과에서 배출된 인력마저도 실제 산업에서 사용하는 기술을 학습할 기회가 적어 반도체산업의 경쟁력 강화를 위해서는 재직자 및 관련학과 학생들을 위한 온라인 교육의 필요성이 대두되었습니다.

이에 산업통상자원부와 한국산업기술진흥원의 지원으로 반도체 기술 교육 등 온라인 강의를 제공함으로써 기업체에 즉시 투입 가능한 실무형 인재를 보급하고, 재직자 및 구직 희망자에게 반도체기술을 학습할 수 있는 평생학습 기반을 마련했습니다.



앞으로 우리 협회는 4차 산업혁명의 시대를 맞이하여 우리나라 반도체산업에 적합하고, 차별화된 교육서비스를 지속적으로 개발하여 반도체산업이 발전하는데 최선을 다하겠습니다.

KSIA 한국반도체산업협회 SEMI-MOOC

1. 사이트에 방문한 유저가 인사 말을 볼 수 있습니다.

수강안내/신청

Description

SEMI-MOOC 한국반도체산업협회

SEMI-MOOC 소개 | **수강안내/신청** | 학습지원센터 | 마이페이지

1 전체 상시학습

✓ 전체

전체과정

2 전력반도체 주요 산업군별 기술교육
IoT, 신재생에너지, 자동차

상시 모바일

[상시]전력반도체 주요 산업군별(IoT, 교육비 0원) ★ 5.0

« < 1 > »

1. 교육과정을 분류에 따라 검색할 수 있습니다.
2. 수강신청 가능한 전체 과정을 볼 수 있습니다.



SEMI-MOOC 소개 | 서비스이용약관 | 개인정보처리방침 | 사이트맵

한국반도체산업협회 / 한국반도체연구조합
경기도 성남시 분당구 판교역로 182(삼평동 644번지) 한국반도체산업협회회관 9-12층
© Copyright 2017 - KOREA SEMICONDUCTOR INDUSTRY ASSOCIATION

1 [상시] 전력반도체 주요 산업군별 (IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

2 [상시] 전력반도체 주요 산업군별 기술교육

3 수강신청

신청기간	상시	학습방법	WEB/ 모바일
교육기간	상시(신청일로부터 90일)	교육비	0원
참고도서	교재집	평점	100점

4 **학습개요**

- 전력반도체 주요 산업군별(IoT, 자동차) 기술 교육을 통해 기업에서 필요로 하는 실무기술 위주의 단기 집중 교육과정

학습목표

- 전력반도체 시장 및 기술 동향에 대한 이해
- 전력반도체 소자 종류 (MOSFET, IGBT, SiC/GaN) 및 특징 학습
- SiC 전력반도체 공정과정 전반 이해
- 케미트 열산화막 형성 기술 및 고온 이온주입 공정 기술 심화 학습
- IoT 무선 전력 충전 시스템 종류 및 적용원리, IC 회로 설계 기법 학습
- 자동차용 전력반도체 모듈 제조 및 패키징 공정 기술 학습
- 자동차용 PMIC IP 구성요소 및 적용원리 학습

평가기준

수요기준: 진도 80% 이상 시 수료

평가기준	진도율	중간평가	최종평가	과제	도론
평가비율	-	0%	100%	0%	-
수요기준	80% 이상	중간/최종/과제 총점 60점 이상		-	-

학습목차

- 전력반도체 산업 및 기술동향
- SiC 전력반도체 공정 핵심 기술
- IoT와 전력반도체의 활용 I (기초)
- IoT와 전력반도체의 활용 II (응용)
- 자동차용 전력반도체 PKG 및 모듈 기초
- 자동차용 PMIC IP 설계 기초

5 수강 후기 1

wisete** 2020-10-05 10:38:53 ☆☆☆☆☆ 5.0

1233

SEM-MOOC 소개 | 서비스이용약관 | 개인정보처리방침 | 사이트맵

한국반도체산업협회 / 한국반도체연구원
 경기도 성남시 분당구 판교역로 163(삼성동 64454) 한국반도체산업협회(관공-12층)
 © Copyright 2017. KOREA SEMICONDUCTOR INDUSTRY ASSOCIATION

1. 과정명을 확인할 수 있습니다.
2. 해당 과정의 신청기간, 교육기간, 교육시간, 복습기간 등의 정보를 제공합니다.
3. 수강신청을 할 수 있습니다. 수강신청 버튼을 클릭하면 바로 수강신청이 가능하며 신청내역은 "마이페이지 > 신청한과정" 페이지에서 확인할 수 있습니다.
4. 해당 과정의 학습개요, 학습목표 등 일반적인 정보를 확인할 수 있습니다.
5. 과정별 수강후기를 확인할 수 있습니다.

1. 검색어를 입력하여 공지사항을 검색할 수 있습니다.
2. 각각의 공지사항을 열람할 수 있습니다.

1

-전체- 검색어를 입력하세요. 검색

2

No	구분	제목	첨부파일	등록일	조회수
1	시스템	사이트 방문을 환영합니다.		2020-09-24	29

학습지원센터 > FAQ

Description



SEMI-MOOC 소개

수강안내/신청

학습지원센터

마이페이지

공지사항

FAQ

1:1문의

이용약관

개인정보 취급방침

사이트맵

선택

1

키워드를 입력하세요.

검색

2

전체

교육과정

수강신청

학습장애

3

[학습장애] 모바일에서 쿠키삭제를 하고 싶습니다.

[학습장애] 평가 답안을 다 마킹했는데 미제출답안이 있다고 나옵니다.

[학습장애] 아이폰에서 본인인증이 실패합니다.

[학습장애] 시험 제출하기 버튼이 보이지 않습니다.

[학습장애] 플래시 과정이 재생되지 않아요.

1. 검색 창에 입력하여 FAQ를 검색할 수 있습니다.
2. FAQ의 분야별로 구분하여 검색할 수 있습니다.
3. 각 FAQ 클릭하여 상세 내용을 확인하실 수 있습니다.



SEMI-MOOC 소개

수강안내/신청

학습지원센터

마이페이지

공지사항

FAQ

1:1문의

이용약관

개인정보 취급방침

사이트맵

1

1:1 문의

No	제목	상담분류	등록일	답변여부	조회
1	문의 드립니다.	학습장애	2020-10-07 16:48	미확인	999

2



1. "1:1 문의" 클릭하여 운영자에게 궁금한 내용을 문의할 수 있습니다.
2. 문의한 내용에 대한 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

1. 사이트 이용약관을 열람할 수 있습니다.

이용약관

제1조 (목적)

이 약관은 한국반도체협회(이하 "협회"라 합니다)가 운영하는 반도체전문교육서비스(이하 "서비스"라 합니다)로 서비스를 이용함에 있어 회원의 권리·의무 및 책임사항을 규정함을 목적으로 합니다.

제2조 (약관의 효력 및 개정)

1. 이 약관은 서비스 가입 시 공지함으로써 효력이 발생합니다.
2. 이 서비스는 합리적인 사유가 발생할 경우 약관의 규제 등에 관한 법률, 전자거래기본법, 전자서명법, 정보통신망이용촉진 등에 관한 법률 등 관련법을 위배하지 않는 범위 안에서 개정될 수 있으며, 개정된 약관은 서비스에 공지함으로써 효력이 발생합니다.
3. 협회는 합리적인 사유가 발생한 경우에는 이 약관을 변경할 수 있으며, 약관을 변경한 경우에는 지체 없이 이를 공지합니다.
4. 이 약관에 동의하는 것은 정기적으로 서비스를 방문하여 약관의 변경사항을 확인하는 것에 동의함을 의미합니다. 변경된 약관에 대한 정보를 알지 못해 발생하는 이용자의 피해는 협회에서 책임지지 않습니다.
5. 변경된 약관에 이의가 있는 회원은 제6조 제1항에 따라 탈퇴할 수 있습니다.

제3조 (약관의 적용)

이 약관에 명시되지 않은 사항은 전기통신기본법, 전기통신사업법, 정보통신윤리위원회심의규정, 정보통신 윤리강령, 프로그램보호법 및 기타 관련 법령의 규정에 의 합니다.

제4조 (용어의 정의)

1. 이 약관에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같습니다.
 - "이용자"란 서비스를 이용하는 회원을 말합니다.
 - "반도체전문교육서비스 회원(이하 "회원"이라 한다)"이란 이 약관에 따라 회원으로 가입하여 제공받는 서비스를 받는 개인을 지칭합니다.
 - "회원ID" 라 함은 회원식별과 회원의 서비스 이용을 위하여 회원이 선정한 영어 소문자와 숫자, '_', '@', '.'을 활용한 자유로운 6자리 이상의 조합으로 등록해야 합니다.
 - "비밀번호"라 함은 회원이 부여 받은 아이디와 일치된 사용자임을 확인하고 회원의 권익보호를 위하여 회원이 선정한 영어 문자와 숫자, 특수문자(2자리 이상 필수 포함)의

1. 사이트의 개인정보 취급방침을 열람할 수 있습니다.

개인정보 취급방침

1. 수집하는 개인정보 항목

회사는 회원가입, 상담, 서비스 신청 등등을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

○ 수집항목: 이름, 로그인ID, 비밀번호, 자택 전화번호, 자택 주소, 휴대전화번호, 회사전화번호, 이메일, 회사명, 부서

2. 개인정보의 수집 및 이용목적

회사는 수집한 개인정보를 다음의 목적을 위해 활용합니다.

- 서비스 제공에 관한 계약 이행 및 서비스 제공에 따른 요금정산, 콘텐츠 제공
- 회원 관리 회원제 서비스 이용에 따른 본인확인, 개인 식별, 가입 의사 확인, 연령확인, 불만처리 등 민원처리, 공지사항 전달
- 마케팅 및 광고에 활용 이벤트 등 광고성 정보 전달

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

회사는 개인정보 수집 및 이용목적이 달성된 후에는 예외 없이 해당 정보를 지체 없이 파기합니다.

목적	항목	보유기간
----	----	------



SEMI-MOOC 소개

수강안내/신청

학습지원센터

마이페이지

공지사항

FAQ

1:1문의

이용약관

개인정보 취급방침

사이트맵

1. 사이트맵을 살펴볼 수 있습니다. 각 항목명을 클릭하면 해당 메뉴로 이동할 수 있습니다.

사이트맵

• SEMI-MOOC 소개

- 인사말

• 수강안내/신청

- 전체보기

• 학습지원센터

- 공지사항
- FAQ
- 1:1 문의
- 이용약관
- 개인정보취급방침
- 사이트맵
- 매뉴얼 다운로드

• 마이페이지

- 학습중과정
- 신청한과정
- 완료된과정



SEMI-MOOC 소개 | 서비스이용약관 | 개인정보처리방침 | 사이트맵

한국반도체산업협회 / 한국반도체연구조합
경기도 성남시 분당구 판교역로 182(삼평동 644번지) 한국반도체산업협회관 9~12층
© Copyright 2017 - KOREA SEMICONDUCTOR INDUSTRY ASSOCIATION

1. 현재 수강중인 과정의 이름 및 수강기간을 알 수 있습니다.
2. "강의실" 버튼 클릭하여 강의실로 이동하고 교육을 수강합니다.

총 1 과정

1



[상시]반도체 공정진단 기술 과정
2020-10-07 ~ 2020-11-06 (남은수강일 : 30일)

총점 : 0.00점

2

강의실

강의실 > 강의실 메인 페이지 활용하기

Description

The screenshot shows the SEMI-MOOC classroom main page for the course '반도체 공정진단 기술 과정' (Semiconductor Process Diagnosis Technology Course). The page includes a header with the course name and a '학습시작' (Start Learning) button. A central section displays course details like '학습기간: 2020.09.24 ~ 2020.10.23' and '잔여학습일: 28일'. Below this is a navigation bar with icons for '공지사항' (Notice), 'FAQ', '1:1상담' (1:1 Consultation), '성적표' (Grade Sheet), '자료실' (Resource Room), and '학습지원프로그램' (Learning Support Program). A table provides a progress overview with columns for '진도' (Progress), '중간평가' (Mid-term Evaluation), '최종평가' (Final Evaluation), and '과제' (Assignment). The '진도' column shows a progress of 8.00% and a '학습바로가기' (Go to Learning) button. The '중간평가' and '최종평가' columns indicate that evaluations are not yet started. The '과제' column shows that assignments are not yet submitted. At the bottom, there are sections for '도서: 도서없음' (Books: No books) and '학습자 숙지사항' (Learner's Learning Status) with a '자세히보기' (View Details) button.

1. 과정명을 확인할 수 있습니다. 과정명을 클릭하면 강의실 메인 페이지로 이동합니다.
2. 학습 시작 버튼을 클릭하면 이전 학습 진도부터 수강할 수 있습니다.
3. 공지사항, FAQ, 1:1상담, 성적표, 자료실, 학습지원프로그램을 확인 할 수 있습니다. 각 항목을 클릭하면 해당 페이지로 바로 갈 수 있습니다.
4. 진도, 진행단계평가, 최종평가, 과제의 평가 비중 및 제출 여부를 확인할 수 있으며, 각각의 항목으로 이동할 수 있습니다.
5. 목차, 시험, 과제, 토론, 1:1상담, 자료실을 확인할 수 있습니다. 각 항목을 클릭하면 해당 페이지로 바로 갈 수 있습니다.
6. 교재가 있는 과정을 신청했을 경우 교재와 관련된 내용을 확인할 수 있습니다.
7. 학습자 숙지사항을 확인할 수 있습니다.

강의실 > 과정 목차 확인과 진도 보기

Description

한국반도체협회 - Internet Explorer
 http://semi-mooc.ksia.or.kr/classroom/curriculum.jsp?cuid=18

SEMI-MOOC
KSIA 한국반도체산업협회

다른과정학습하기 반도체 공정진단 기술 과정

반도체 공정진단 기술 과정 **1**

학습기간 : 2020.09.24 ~ 2020.10.23 잔여학습일 : 28일

학습시작

알림 운영자 학습자님, 진도율이 좋습니다.

목차 **2**

수료예상 차시 9/12 80% 학습완료 차시 1/12 8.00%

학습상세목차 > 학습완료 후에도 진도율에 변화가 없을 경우

차시	학습목차	학습여부	학습시작	학습종료	학습페이지	학습하기
3	01 Semiconductor Manufacturing	Y	4 2020.09.24 14:21	2020.09.24 14:21	5 1/1	6 학습하기
02	Device Fabrication	N			0/1	학습하기
03	Fabrication Equipment	N			0/1	-
04	Dry Process and Plasma	N			0/1	-
05	Plasma Process Diagnosis	N			0/1	-
06	Advanced Equipment Control	N			0/1	-
07	OES	N			0/1	-
08	OPM	N			0/1	-

고객센터
 02-576-3472
 평일 09:00 ~ 18:00
 점심시간 12:00 ~ 13:00
 공휴일, 주말 휴무

1. "학습시작" 클릭하여 교육 수강할 수 있습니다. 이전 학습시의 위치로 이동합니다.
2. 나의 수료 예상 차시와 현재 학습 차시를 확인할 수 있습니다.
3. 과정의 목차이며 학습 여부를 확인할 수 있습니다. 특정 차시를 학습하려면 차시명을 클릭하시기 바랍니다.
4. 학습시작 시간과 학습종료 시간, 학습페이지에 관한 기록을 확인할 수 있습니다.
5. 각 차시의 전체 페이지를 확인하고 페이지별 수강여부를 확인할 수 있습니다.
6. 각 차시별 학습하기를 클릭하시면 학습하실 수 있습니다.

한국반도체협회 - Internet Explorer
 http://semi-mooc.ksia.or.kr/classroom/exam.jsp?cuid=10

SEMI-MOOC
 KSIA 한국반도체산업협회

다른과정학습하기 전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

테스트님의 학습강의실

평균진도율 6.67 나의진도율 100.00%

수료여부 학습중 확정예정일 2020.11.02

목차 시험 과제 토론 1:1상담 자료실

고객센터 02-576-3472
 평일 09:00 ~ 18:00
 점심시간 12:00 ~ 13:00
 공휴일, 주말 휴무

전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

학습기간 : 2020.09.24 ~ 2020.10.23 잔여학습일 : 28일

알림 테스트 학습자님, 진도율이 좋습니다.

1 시험 유의 사항

시험응시 관련 사항

- 중간단계 평가는 제한 시간이 없으며, 최종평가는 제한시간은 60분 입니다. (제출완료 후 재응시 불가)
- 시험응시는 1회만 가능하며, 중간평가(10문항), 최종평가(20문항)는 문제은행에서 랜덤으로 출제되며 주관식 문제가 포함되어 출제될 수도 있습니다
- 최종평가 응시 도중 제한시간이 경과되면, 응시하신 문항의 답안까지만 자동제출 처리되며, 응시 도중 시험장을 강제로 종료하는 경우에도, 시간은 계속 진행되기 때문에 제한시간이 소진될 경우 시험에 응시할 수 없습니다.
- ex) 제한시간은 60분이며, 4시에 입장 시 시험 도중 접속을 종료하더라도 5시에 시험종료 됨.

※ 시험 재응시는 규정에 따라 불가능함을 알려드립니다.

시험 점수 확인
 객관식만 있을 경우, 성적은 바로 확인이 가능하며, 시험명을 클릭하면 문항과 답안 및 해설을 확인하실 수 있습니다.
 (주관식이 있을 경우 재점은 최대 종강 후 5~7일 정도의 시일이 소요됩니다.)

2 중간평가

시험명	응시기간	응시일시	점삭일시	취득점수	응시여부
응시할 수 있는 시험이 없습니다.					

● 최종평가

시험명	응시기간	응시일시	점삭일시	취득점수	응시여부
최종평가입니다.	2020.10.04 ~ 2020.10.23 + 5차시 학습후				시험응시

1. 시험유의사항에 대해 확인할 수 있습니다.
2. 시험 명을 클릭하면 시험을 볼 수 있습니다. 응시 여부를 확인하시기 바랍니다. 시험 응시가 완료되면 최종제출 후 점수를 확인할 수 있습니다.

한국반도체협회 - Internet Explorer
 http://semi-mooc.ksia.or.kr/classroom/qna.jsp?cuid=10

SEMI-MOOC
 KSIA 한국반도체산업협회

다른과정학습하기 전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

학습기간 : 2020.09.24 ~ 2020.10.23 잔여학습일 : 28일

알림 테스트 학습자님, 진도율이 좋습니다.

1:1상담

전제 검색

총1개

번호	상담분류	제목	첨부파일	질문 등록일	답변 등록일	처리상태
1	학습장애	테스티입니다.		2020.09.25	-	미확인

처음 이전 1 다음 끝

1:1상담

고객센터
 02-576-3472
 평일 09:00 ~ 18:00
 점심시간 12:00 ~ 13:00
 공휴일, 주말 휴무

질문 내역

상담분류* 학습장애

제목*

내용*

첨부파일

SMS 010 - 0000 - 0000
 답변 내용을 SMS로 받으시겠습니까? 수신 미수신

E-mail test @ test.com
 답변 내용을 이메일로 받으시겠습니까? 수신 미수신

등록 목록

- 1:1상담 내용은 본인의 질문 게시 글만 볼 수 있습니다. 제목을 클릭하면 본인이 질문한 글과 운영자의 답변을 확인할 수 있습니다.
- 문의한 내용에 대한 진행 상황을 확인할 수 있습니다.
- 1:1상담 버튼을 클릭하면 운영자에게 질문할 수 있는 페이지로 이동합니다.

한국반도체협회 - Internet Explorer
 http://semi-mooc.ksia.or.kr/classroom/notice_list.jsp?cuid=10

SEMI-MOOC
 KSIA 한국반도체산업협회

다른과정학습하기 전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

테스트님의 학습강의실

평균진도율 6.67 나의진도율 100.00%

수료여부 학습중 확정예정일 2020.11.02

공지사항

-전제-
 검색어를 입력하세요.

검색

No	구분	제목	첨부파일	등록일	조회수
1	시스템	테스트입니다.		2020-09-24	11

저음 이전 1 다음 끝

고객센터
 02-576-3472
 평일 09:00 ~ 18:00
 점심시간 12:00 ~ 13:00
 공휴일, 주말 휴무

Copyright© KSIA. All Rights Reserved.

95%

1. 확인하고 싶은 내용의 키워드를 입력하시면 원하시는 공지사항 내용을 검색해 드립니다.
2. 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

한국반도체협회 - Internet Explorer
 http://semi-mooc.ksia.or.kr/classroom/faq.jsp?cuid=10#

SEMI-MOOC
KSIA 한국반도체산업협회

다른과정학습하기 | 전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

학습기간 : 2020.09.24 ~ 2020.10.23 | 잔여학습일 : 28일

알림 | 테스트 학습자님, 진도율이 좋습니다.

학습진도율: 평균진도율 6.67, 나의진도율 100.00%

수료여부: 학습중 | 확정예정일: 2020.11.02

목차, 시험, 과제, 토론, 1:1상담, 자료실

고객센터: 02-576-3472
 평일 09:00 ~ 18:00
 점심시간 12:00 ~ 13:00
 공휴일, 주말 휴무

전체 | 교육과정 | 수강신청 | 학습장애 | 전체 | 검색

Q 모바일에서 쿠키삭제를 하고 싶습니다.

Q 평가 답안을 다 마킹했는데 미제출답안이 있다고 나옵니다.

A 평가 답안을 빠짐없이 다 마킹했는데, 미제출 답안이 있다고 제출하기가 안될때 - 아무답안이나 마킹한 답안을 한번더 마킹해서 제출하기 클릭해주세요.

Q 아이폰에서 본인인증이 실패합니다.

Q 시험 제출하기 버튼이 보이지 않습니다.

Q 플래시 과정이 재생되지 않아요.

Q 소리만 나오고 학습 화면이 검은 화면으로만 나옵니다.

Q 스마트 기기에서 학습이 가능하나요?

Q 사파리, 파이어폭스, 크롬, 오페라 브라우저를 사용하여 학습할 수 있나요?

Q 복습기간에 학습 중 특정 자시를 학습하고 싶은 경우 어떻게 해야 하죠?

Q 학습 중 이전 페이지/다음 페이지로 넘어가는 버튼(화살표)이 보이지 않는 경우

1. 확인하고 싶은 내용의 키워드를 입력하시면 원하시는 FAQ 내용을 검색해 드립니다.
2. 자주 묻는 질문을 정리해 놓았습니다.
3. 자주 묻는 질문을 클릭하시면 해당 질문에 대한 답변을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows a web browser window with the URL `http://semi-mooc.ksia.or.kr/classroom/report_card.jsp?cuid=10`. The page header includes the KSIA logo and the course name. A sidebar on the left contains navigation icons for '목차', '시험', '과제', '토론', '1:1상담', and '자료실'. The main content area displays course details and a performance table. A red box highlights the '성적표' (Performance Report) section, and a red circle with the number '1' points to the '성적보기' (View Performance) button. Another red circle with the number '2' points to the '상세내역' (Detailed Record) table.

전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

학습기간 : 2020.09.24 ~ 2020.10.23 잔여학습일 : 28일

알림 테스트 학습자님, 진도율이 좋습니다.

1 성적표

성적보기

수료확정예정일	2020.11.02	최종수료여부	학습중
---------	------------	--------	-----

2 상세내역

	평가비중	수료기준	응시여부	취득점수	상세보기
진도	-	80% 이상	-	100.00%	-
중간평가	-	-	-	-	-
최종평가	100%	-	1건중 0건	-	최종평가 바로가기
과제	-	-	-	-	-
토론	-	-	-	-	-
총점	-	60점 이상	-	0.0점	-

Copyright© KSIA. All Rights Reserved.

1. 수료확정예정일과 최종수료여부에 대해 확인하실 수 있습니다.
2. 상세내역을 통해 진도, 진행단계평가, 최종평가, 과제, 토론에 대한 점수를 확인해 볼 수 있습니다.

1. 현재 수강중인 과정의 이름 및 수강기간을 알 수 있습니다.

총 2 과정



전력반도체 주요 산업군별 (IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육

학습기간: 2020-10-08 ~ 2020-11-07

취소기간: 2020-09-20 ~ 2020-10-08

취소



반도체 공정진단 기술 과정

학습기간: 2020-10-08 ~ 2020-11-07

취소기간: 2020-09-20 ~ 2020-10-08

취소

SEMI-MOOC 한국반도체산업협회

SEMI-MOOC 소개 수강안내/신청 학습지원센터 마이페이지

학습중 과정 신청한 과정 완료된 과정 개인정보수정

2020 나의 학습 이력

총 1 과정

1 이리남 SEMI-MOOC
전력반도체 주요 산업군별 기술교육
 IoT, 신재생에너지, 자동차

[상시]전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육
 복습기간: 2020-09-24 ~ 2021-12-23

수료증 (총점: 32.00점) **2** **3** 복습하기

수료증

교육과정 : [상시]전력반도체 주요 산업군별(IoT, 신재생에너지, 자동차) 기술교육
 소속기관 : 한국반도체산업협회
 성 명 : 김선화
 교육기간 : 2020-09-24 ~ 2020-12-23
 교육시간 : 상시과정

위 사람은 한국반도체산업협회에서 운영하는 교육훈련과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여 합니다.

2020년 10월 07일

한국반도체산업협회장 **진 교 영**

1. 수강완료한 과정을 열람할 수 있습니다.
2. '수료증' 버튼 클릭시 수료증을 출력할 수 있습니다.
3. '복습하기' 버튼 클릭시 수강 완료한 과정을 복습할 수 있습니다.



감사합니다.