

2024학년도 2학기
반도체소부장 혁신융합대학사업단
성균관대학교 학점교류 수강 안내문

2024. 7.

반도체소부장 혁신융합대학사업단

I. 2024학년도 2학기 반도체소부장 혁신융합대학사업 학점교류 개요

1. 수강대상

- [첨단분야 혁신융합대학사업 학점교류 협정에 의거 소속대학 총장으로부터 수학을 추천받은 타교생

2. 수강일정

구 분	내 용	일 정
개설 교과목 조회	반도체공학세미나, 반도체기술과산업 외 9과목 (상세 내역 하단 첨부)	반도체소부장사업단 홈페이지(https://www.cosssemi.kr)에서 강의계획서 확인 가능 -신규 개설 교과목 8월 중 업로드 예정 -
학점교류 희망학생 온라인 신청	학점교류 희망학생 온라인 신청 (URL)**	8.8.(목) 23:59 까지
학번안내	학점교류생 학번 통지 (개별 안내)	8월 말 예정
수업 운영	수업기간	9.2.(월) ~ 12.20.(금)
	강의평가	12.2.(월) ~ 12.13.(금)
	종강	12.20 (금)
성적처리	성적입력	12.16.(월) ~ 12.26.(목)
	성적공시 및 이의신청	12.27(금) ~ 1.2.(목)
	성적확정	1.7.(화)

※ 수강인원 부족 시 폐반 가능

※ 수업일: 시험일 포함 총 15주

3. 주의사항

- ① **수강 가능 학점: 학점교류 신청 학생 소속 학교의 학사 규정에 따름**
- ② **수강 불가 교과목: 첨단분야 혁신융합대학사업 학점교류생은 정해진 사업단 교과목 이외 다른 교과목으로 수강신청 불가 * 3페이지 개설 교과목 참고**
- ③ 2024학년도 2학기 수업은 '2024학년도 교무팀 수업 운영 방안'을 준용하여, 반도체소부장사업단 학습플랫폼 (LMS) 상에서 온라인으로 진행됩니다
 ※ 수업운영방식은 교강사가 선택하며, 반도체소부장사업단 학습플랫폼(LMS) 전자시간표 상에 조회됩니다.
- ④ **개강 이후 수강변경 및 취소 불가**
 ※ 개강 이후 질병, 천재지변 또는 기타 부득이한 사유로 정규수업에 참가할 수 없는 경우 성균관대학교 반도체소부장사업단으로 별도 문의
 (☎031-290-7991)
- ⑤ 별도의 기숙사 지원 없음
- ⑥ **성균관대학교 학점교류 사실에 관한 증명서는 일체 발급하지 않음**
- ⑦ 학점교류 승인 및 소속 대학에서의 성적인정에 관한 사항은 학점교류생 본인소속 대학으로 요청
- ⑧ 반도체소부장혁신융합대학사업 컨소시엄 내 대학 간 학점 교류로 이수한 교과목에 대해서는 사업단 마이크로디그리 이수 조건으로 인정 가능 (학교 마이크로디그리 이수 조건으로 인정 가능 여부는 학교별로 상이함)
- ⑨ **성적평가 방법 : 과목별 상이 절대평가 또는 상대평가 (A등급 전체수강인원의 50%, A~B등급 전체수강인원의 90%)**
-반도체공학세미나, 반도체기술과산업 절대평가 P/F로 운영

4. 수강신청절차

- 1) **수강희망학생 구글 시트 신청 (수강자 본인)** → 2) 학점교류생 명단 공문 발송 (수강자 소속대학) → 3) 학점 교류 신청자 학적 신청 및 수강신청 (성균관대학교 반도체소부장사업단) → 4) 학적 생성 (성균관대학교) → 5) 수강생 LMS 등록 (성균관대 반도체소부장사업단) → **개강 후 LMS 시스템으로 수강 (수강자 본인)**

5. 수강 방법

- 반도체소부장사업단 학습플랫폼(LMS)을 통한 강의계획서 확인 및 온라인 교과목 수강 진행 (LMS 이용 방법은 추후 개별 안내 예정)

6. 문의처

- 학점교류 운영 관련 문의처 : 반도체소부장사업단 ☎031-290-7991

II. 2024학년도 2학기 반도체소부장 혁신융합대학사업 학점교류 개설 과목

■ 2024학년도 2학기 학점교류 개설 교과목(2024.7. 기준) : 온라인사전제작강의

순번	학수번호	개설학과	과목명	수준	학점	강의 시간	담당교수	트랙
1	GELT089	정보통신대학	반도체공학세미나	기초소양	3	수 18:00~20:45	박준은	공통
2	GELT090	정보통신대학	반도체기술과산업	기초소양	3	금 15:00~18:00	임완수	공통
3	CES2003	첨단반도체 융합트랙	반도체기초화학	전공기초 (초급)	3	월 13:30~15:00 수 12:00~13:30	최충석	공통
4	CES2004	첨단반도체 융합트랙	반도체제조공정및 소재	전공기초 (초급)	3	금 15:00~18:00	신성식	소재
5	CES2005	첨단반도체 융합트랙	반도체소자기초	전공기초 (초급)	3	월 12:00~13:30 수 13:30~15:00	이재형	부품장비
6	CES2006	첨단반도체 융합트랙	기초광학	전공기초 (초급)	3	화 16:30~18:00 목 15:00~16:30	박형원	부품장비
7	CES2007	첨단반도체 융합트랙	반도체소재분석기 초	전공기초 (초급)	3	화 10:30~12:00 목 09:00~10:30	송영재	소재
8	CES3001	첨단반도체 융합트랙	반도체공정소재물 성	전공핵심 (중급)	3	월 09:00~10:30 수 10:30~12:00	이진욱	소재
9	CES3006	첨단반도체 융합트랙	시스템메모리반도 체설계	전공핵심 (중급)	3	목 18:00~20:45	박준은	패키징 테스트
10	CES3007	첨단반도체 융합트랙	인공지능기계학습 개론	전공핵심 (중급)	3	월 15:00~16:30 수 16:30~18:00	전일용	패키징 테스트

※ 월~목 18:00 이후 강의는 연강 (18:00~ 20:45)

24-2학기 시간표 현황

시간표	월	화	수	목	금
1 09:00~10:30	반도체공정소재물성 이진욱			반도체소재분석기초 송영재	
2 10:30~12:00		반도체소재분석기초 송영재	반도체공정소재물성 이진욱		
3 12:00~13:30	반도체소자기초 이재형		반도체기초화학 최충석		
4 13:30~15:00	반도체기초화학 최충석		반도체소자기초 이재형		
5 15:00~16:30	인공지능기계학습개론 전일용			기초광학 박형원	반도체제조공정및소재 신성식 반도체기술과산업 임완수
6 16:30~18:00		기초광학 박형원	인공지능기계학습개론 전일용		반도체제조공정및소재 신성식 반도체기술과산업 임완수
7 18:00~19:15			반도체공학세미나 박준은	시스템메모리반도체설계 박준은	
8 19:30~20:45			반도체공학세미나 박준은	시스템메모리반도체설계 박준은	

