



2024-여름 계절학기 포항공과대학교 수강 안내

(차세대반도체 혁신융합대학)

1. 지원자격 : 포항공과대학교와 첨단분야 혁신융합대학사업 학생교류 및 학점인정 협약을 체결한 타대학교 재학생으로서 소속대학교 선발 규정에 의해 허가를 받은 자

2. 차세대 반도체 혁신융합대학 사업단 **개설교과목(2과목)** 및 수업기간

NO	과목명	학수번호	이수구분	학점	수업방식	담당교수	기간
1	학부생 연구인턴A/D	DISU399A/D	전공선택	1학점	대면	연구 주제 확인 후 온라인 신청	6.24(월) ~ 8.16(금)
	연구주제 링크	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1bGDT0KloEC03rDuUwtv5shoswinC5jQ-LdSO1QJhfKD4/edit?usp=sharing					
2	반도체 공정 장비활용 실습	DISU221	전공선택	1학점	대면	이병철	6.24(월) ~ 6.28(금)
	강의계획서	<ul style="list-style-type: none"> 첨부파일 참고 첨부된 강의계획서가 2023-겨울 강의계획서와 동일하나, 추후 커리큘럼 변경될 수 있음 					

※ 학부생 연구인턴 : 연구실마다 수업 기간이 상이함
 ※ 생활관 사용기간에 따라 달라질 수 있음

3. 일정 안내

일정	기간	비고
학점교류 신청 접수	~ 24. 04. 11.(목) 16:00 ※ 공문 도착 시간 기준	① QR코드 / 링크를 통하여 온라인 신청서 제출 (①,② 둘 다 신청 필수 !) ② 소속대학 혁신융합대학 사업단에 포스텍 겨울학기 학점교류 신청 ※ 소속대학 혁신융합대학 사업단에 학점교류 신청 기간 확인 필수
학생 선발	24.04.17(수) ~ 04.29(월)	• 온라인 면담 등 진행 예정 • 교수님에 따라 선발 방식 다름
임시학번 안내	24.04.30.(화) ~	• 학번 부여 완료 후 공문 및 개인 이메일 발송 예정
POVIS ID 생성	24.04.30.(화)~	• 수강 교과목 정보(PLMS, 공지사항 등) 이용에 필요 • https://povis.postech.ac.kr 에서 [계정 등록]에서 ID 등록
수강신청 및 정정	24.05.07.(화) ~ 05.14.(화)	• POVIS > 학사 > 수업/성적 > 수강 > 수강신청 • 수강취소 신청 내역은 학사팀에서 일괄 승인함
수강 취소	개강 전	본교 여름학기 학사 안내 전이므로 선발자 대상으로 추후 안내 예정
	개강 후 (Drop)	

4. 수업료 납부

- 가. 납부기간 및 방법 : 선발 후 대상자에게 추후 안내 예정
- 나. 납부금액: 30,000원*학점(2023-겨울학기 기준 금액이므로, 추후 변동 가능)

5. 유의사항

가. POVIS (POSTECH Vision Information System) ID 신청

: 수강신청 및 수강 교과목 정보 (PLMS, 공지사항 & report 등) 이용에 필요

- 1) 신청기간 : 2024.04.30.(화) ~
- 2) 신청방법 : <https://povis.postech.ac.kr> 에서 [계정 등록]에서 ID 등록
 - ① <https://www.postech.ac.kr> 에서 오른쪽 상단 LOGIN
 - ② Quick Menu에서 POVIS 클릭 후, ID 등록

※ 대학 수업관리시스템: PLMS (<https://plms.postech.ac.kr/login/index.php>)

: 부여된 학번으로 POVIS 가입한 뒤 PLMS 접속하여 SSO 로그인 후 사용 가능

나. 임시출입증 발급: 각 건물 출입시 임시출입증 필요

- 혁신융합대학 사업단(공학2동 525호)으로 근무시간 내(09:00~18:00) 방문하여 임시출입증을 수령 (보증금 5,000원 지참)
- 임시출입증 분실/훼손 시 보증금 반환 불가
- ※ 수업 종료 후 반드시 임시출입증을 반납해야 함

다. 기숙사 이용: 사업단에서 신청 예정 (기숙사비는 개인 부담)

6. 문의처

- 학점교류 신청 문의: 혁신융합대학 사업단 (054-279-5075, zzingrace@postech.ac.kr)
- 성적 문의: 학사팀 (054-279-2446, 2ay1227@postech.ac.kr)

포항공과대학교 총장