



호서대학교
HOSEO UNIVERSITY



차세대 디스플레이 혁신융합대학사업
2024학년도 2학기
수강신청 안내

수강신청 기간

10.07(월)~10.10(목)

수강신청 일정

수강 기간

24.10.21(월) ~ 24.12.14(토)

* 집중이수제로 운영

예비 수강신청

24.10.01(화) 10:00 부터
~ 24.10.6(일) 24:00 까지

수강신청

24.10.07(월) 10:00 부터
~ 24.10.10(목) 24:00 까지

차세대디스플레이 교과목 수강 안내

수강신청방법

혁신융합대학 전용 홈페이지 (LMS)를 통한 온라인 신청

<https://portal.displaycoss.ac.kr/>

2024-2학기 신청 학점

정규학기 수강신청 학점 외 첨단분야 혁신융합사업 교과목에 한하여
추가 3학점 신청 가능

*예시: 정규 18학점 + 혁신융합대학 추가 3학점 = 21학점

수업방식 및 성적 평가

원격 수업 (사이버 강의)

모든 교과목 절대평가로 학점 부여

2024-2학기 개설 교과목 안내

과정/트랙	과목명	담당대학/교수진	수업방식	수준
입문	디스플레이산업과진로설계	단국대/이철원	원격	입문 기초 소양
기초소양	생활 속 디스플레이	한서대/송성일,김기태		
	이공계 입문을 위한 기초화학	단국대/최영봉		
	이공계 입문을 위한 기초수학	단국대/고혜영,이용훈		
	핵심이 보이는 디스플레이광학	경희대/원강희		
	일잘러의 시작! 엑셀자동화	충북보건과학대/강형일		
트랙공통	디스플레이소자 및 첨단제조기술개론	단국대/진병두		초급
소재	디스플레이 소재 기초 화학	경희대/김영미		
소자 · 광학	미래를 여는 반도체 소자	호서대/배병성		
구동 · 시스템	디스플레이 회로 이론기초	경희대/김현성		
디자인	디스플레이 UI/UX개론	한서대/송성일		
에코디스플레이	디스플레이 패널 공정장비 개론	호서대/문철희		
WE-Meet	차세대디스플레이 종합실무	단국대/호서대/한서대	현장 실습	실습

※ 교과목명은 변경될 수 있으며, 타대학 교과목도 수강 시 학점 인정함

차세대디스플레이 교과목 수강 혜택

다양한 장학금 지원

마이크로디그리, 부·복수전공 우수 성과 장학금
서포터즈, TA 조교 장학금
COSS 행사 지원 등 다양한 장학금 지원

마이크로디그리, 부·복수전공 등 학위 취득

졸업증명서 및 성적증명서에 이수 내용 기재
차세대 디스플레이 분야 수업 이수 시
정규학점 중 자유학점으로 인정
(부전공으로 이수 시 전공학점)

비교과 프로그램 참여

관련 프로그램 및 행사 참여 기회 우선 부여
(체험형 직무교육, 디스플레이 캠프, 글로벌 프로젝트 등)
대회를 통한 해외 학회 부스 지원
상위 학생들에게 국내·외 연수 지원 및 성과형 장학금 지원

산업체 연계

We-Meet (기업 참여형), 현장실습, 인턴십 등의
산업체 연계 교육 진행과 인턴 참여 기회 우선 제공

문의 : 041-540-9798 [차세대디스플레이 혁신융합사업단]