공과대학 디스플레이융합공학과

연세대학교 X LG 디스플레이 LG Display X Yonsei University

Jul. 14, 2022





목차

- 1. 학과 개요 및 구성원
- 2. 입학 혜택
- 3. 선발 전형
- 4. 홍보 영상
- 5. Q & A





디스플레이융합공학과 개요

■ 학과 명칭

■ 국문: 디스플레이융합공학과

■ 영문: Department of Integrated Display Engineering

■ 계열: 공학계열

개설과정: 학사 / 석사 / 박사 / 통합

■ 개설시기: 2023학년도 3월(신입학)

■ 학생정원: 학사과정 연 30명

석사 / 박사과정 연 10명(석사 7명, 박사(통합 포함) 3명)

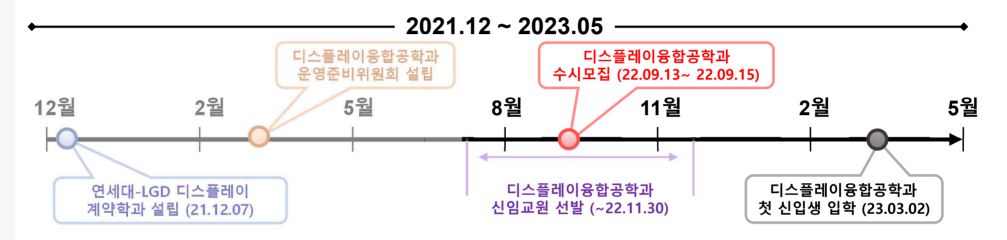
• 주관대학: 공과대학





디스플레이융합공학과 역사 및 구성원

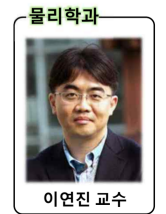
■ 학과 주요 일정



■ 학과 전임교원











디스플레이융합공학과 입학 혜택

- 4년 간 등록금 전액 장학금 지원(3,4학년은 LGenius 채용 합격자 限)
- 대학원 진학 연계 프로그램 지원
- 매년 학과 내 디스플레이 공모전 개최를 통한 디스플레이 연구 능력 함양
- LG디스플레이 희망 부서로의 취업 지원
- 디스플레이 공정 실습 및 디스플레이 장비 회사 연수 경험 지원
- 국제 및 국내 디스플레이 학술대회 참여 및 참관 비용 지원





2023학년도 학부 입학전형 계획

- 디스플레이융합공학과 학부 입학전형 계획
 - '첨단융복합학과특별전형'을 통해 선발
 - 입학정원 30명 중 <u>수시모집으로 20명, 정시모집으로 10명</u> 선발 예정

[수시모집 일정 안내]

- ① 원서접수: 09/13(화) ~ 09/15(목) 17:00시 [3일간]
- ② 서류 제출: ~ 09/16(금) 17:00시(기한엄수)
- ③ 1차 합격자 발표: 10/24(월)
- ④ 2차 면접 일정: 10/29(토)
- ⑤ 최종합격자 발표: 12/15(목)





2023학년도 학부 입학전형 계획 - 수시모집

- 수시모집(학생부종합) 전형 요소
 - 1단계는 서류평가만 진행하며, 2단계는 면접평가를 추가로 진행

6. 학생부종합[첨단융복합학과특별전형](정원 외)

가. 지원자격

• 국내·외 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자 (고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포함)

나. 전형요소 및 반영비율: 단계별 전형

모집단위	단계	서류평가	면접평가	내용
[공과대학] 디스플레이융합공합과	1단계	100%	-	 제출서류를 바탕으로 학업역량, 전공적합성, 인성, 발전가능성 등을 종합평가함 모집인원의 일정배수를 2단계 평가대상자로 선발함
	2단계	60%	40%	• 제시문 기반 면접 ※ 세부내용은 추후 모집요강 참조

다. 대학수학능력시험 최저학력기준: 적용하지 않음





2023학년도 학부 입학전형 계획 - 정시모집

- 정시모집(수능) 전형 요소
 - 연세대학교 공과대학 타학과의 정시모집과 동일
 - 2. 수능[첨단융복합학과특별전형](정원 외)
 - 가. 정시모집 모집군: 가군
 - 나. 지원자격 및 대학수학능력시험 필수 응시영역
 - 국내·외 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자 (고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포함)로서 본교 수능 응시조건을 충족한 자

계열	필수 응시영역	비고
자연	• 국어, 수학, 영어, 과학탐구, 한국사	수학: 공통+선택(미적분, 기하 중 택1) 과학탐구: 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 중 서로 다른 두 과목 선택(ㅣ・Ⅱ 구분 없음)

다. 전형요소 및 반영점수: 일반전형과 동일함





디스플레이융합공학과 소개 영상 - Youtube







디스플레이융합공학과 소개 영상 일부







Q&A



