

2023 K-디스플레이 산업전시회 투어 운영 안내

1 추진 목적

- 한국디스플레이 산업전시회 참여를 통한 공학계열 학부생의 차세대 디스플레이 분야의 흥미 유발 및 이해도 향상
- 디스플레이 산업에 대한 시각의 폭을 넓혀 차세대 디스플레이를 이끌어 나갈 수 있는 인재 양성
- 디스플레이 산업전시회를 통해 기업과 학생간의 교류의 장을 마련하고 더 나아가 채용의 기회 제공

2 교육 개요

- 운영일자: 2023. 8. 16.(수)
- 장 소: 서울 코엑스(Hall A)
- 주최·주관: 충남대학교 공학교육혁신센터
- 후 원: 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원, 한국디스플레이산업협회
- 참여인원: 15명 내외(공과대학 학부생)
 - * 학생모집 시 3, 4학년 우선 선발
 - * 순천향대학교, 호서대학교 학생들과 함께 참여 예정
- 참가자 혜택
 - 참가비 무료
 - 교통 및 식사(중식, 석식) 제공
 - 채용박람회 프로그램 사전신청 우선 제공
 - 참가확인서 발급
- 프로그램 주요내용
 - 디스플레이 패널, 소재, 부품, 장비 등 참여기업 전시제품 관람
 - 디스플레이 산업체 현직자와 취업 멘토링
 - 직무·면접 스피치·이력서 컨설팅, 이미지 메이킹(퍼스널 컬러)
 - XR 교육체험관 장비 조작 및 트러블 슈팅 실습 등
 - 취업 토크콘서트

3

세부 운영내용 및 일정

○ 프로그램 세부내용

시 간	구 분	주요내용	비 고
13:00 ~ 17:00	채용상담관	디스플레이 산업체에 재직 중인 현직자와의 취업 멘토링 - 회당 30분 소요 - 현직자 한명 당, 최대 2명 까지 참여 가능 (1:1 또는 1:2)	사전신청 또는 현장신청 후 참여 가능
	취업 컨설팅관	직무 컨설팅 : 직군 별 기업 현직자와 구직자 1:1 직무상담 - 회당 30분 소요(전문가 2명 참여 예정)	
		면접이미지 컨설팅 : 전문 컨설턴트의 면접 이미지 1:1 컨설팅 - 회당 30분 소요(전문가 1명 참여 예정)	
		이력서 컨설팅 : 이력서, 자소서 첨삭 - 회당 30분 소요(전문가 1명 참여 예정)	
		퍼스널 컬러 : 개인의 색 진단을 통한 면접 이미지 관리 - 회당 30분 소요(전문가 2명 참여 예정)	
	XR교육 체험관	XR 장비로 가상의 디스플레이 Fab에서의 장비 조작 및 트러블 슈팅 실습 등 엔지니어 실무 경험 기회 제공 - 회당 15분 소요	
14:00 ~ 15:00	전시투어	디스플레이 전시 참가기업 및 전시 제품 소개 - 디스플레이 패널 - 디스플레이 소재 - 디스플레이 부품 - 디스플레이 장비 - 신규 산업분야	현장신청
16:30 ~ 19:00	취업토크 콘서트	기업의 직무별 현직자를 초청하여, 학생들의 관심 직무 분야와 매칭을 통해 소규모 토크 콘서트 진행 ※ 토크콘서트 참여 현직자에 대한 직무는 추후 상세 안내 예정 ※ 참여학생의 관심 직무에 따라 그룹 으로 나누어 토크 콘서트 진행 예정	직무별 사전신청 예정 ※ 참여필수

※ 채용상담관, 취업컨설팅관, XR교육체험관 참여 가능 인원은 제한되어 운영

※ 사전신청 기간은 추후 안내 예정

※ 프로그램 운영 내용은 상황에 따라 변동될 수 있음

4 | 일정

○ 프로그램 일정

부스 별 운영시간					
시 간	채용상담관	취업 컨설팅관	XR 교육체험관	전시투어	취업 토크콘서트
12:30 ~ 13:00	집결(사전등록확인 후 입장)				
13:00 ~ 13:30	4회차 운영	4회차 운영	운영	-	-
13:30 ~ 14:00	5회차 운영	5회차 운영			
14:00 ~ 14:30	6회차 운영	6회차 운영		운영	
14:30 ~ 15:00	휴식시간	휴식시간			
15:00 ~ 15:30	7회차 운영	7회차 운영			
15:30 ~ 16:00	8회차 운영	8회차 운영			
16:00 ~ 16:30	9회차 운영	9회차 운영			
16:30 ~ 17:00	10회차 운영	10회차 운영			
17:00 ~ 17:30	-				운영
17:30 ~ 18:00					
18:00 ~ 18:30					
18:30 ~ 19:00					석식
19:00 ~	해산				

※ 프로그램에 대한 운영시간은 상황에 따라 조정될 수 있음

※ 사전 신청기간 및 링크는 추후 별도안내