

창의융합형공학인재양성지원사업

[미래신산업 특화] 2021 3D프린팅 교육

<목적>

3D모델링과 프린팅의
원리 및 기술 이해



개요

- 교육일시 | 2021. 8. 17.(화) ~ 8. 18.(수) 10:00 ~ 16:00 (2일, 총 10시간)
- 교육장소 | 오프라인(공과대학 407동 203호)
- 참가대상 | 공과대학 재학생 15명 ※ **고학년 우선 선발**
- 참가혜택 | 중식 제공, 수강료 무료, 수료증 발급 등

추진내용 및 일정

[3D프린팅 이론 교육]

1일차(8/17) | 스케치 기본& 고급/ 스케치 기반 피쳐/ Dress-Up, 참조 개체

2일차(8/18) | 오브젝트의 복사, 도면작성 등

[창의&융합 3D프린팅 아이디어 경진대회]

3D프린팅 이론 교육 참가자는 필수 참가(일정 별도 안내)

참가 인원예 따라 팀 구성, 우수 참가팀에 한해 상장발급 및 시상금 지급

※ 상기 내용은 환경변화 및 준비상황에 따라 변동될 수 있음

신청방법 및 문의

- 신청기한 | ~ 2021. 7. 15.(목)까지
- 신청링크 | <http://naver.me/ForVN4sv>
- 문의 | 공학교육혁신센터(772-0813)
- 주소 | 공과대학 403동 403호

