

공간안내



Café
메이커를 위한 힐링 공간



Open Space
자유롭게 아이디어를 표현하는
개방 공간



Growth Space
메이커 프로젝트와 교육이
진행되는 강의 공간



Creative Space
아이디어가 구현되는
작업 공간

Space Guide

NADO
MAKER
SPACE

오시는길



충청남도 천안시 서북구 월봉로 48, 나사넷대학교 민음관 1층
Tel: 041-570-4480-2 e-mail: lksoo_kim@kornu.ac.kr

운영시간

- *월~금요일 : 10:00~19:00
- *주말, 공휴일 휴관

www.nadomaker.space

facebook.com/NadoMakerSpace

[YouTube/NADO MakerSpace](https://youtube.com/NADO_MakerSpace)

재활특화
NADO 메이커스페이스

UNIVERSAL DESIGN
ABLE-TECH





보유장비



FDM 3D프린터

출력사이즈: 240x190x200mm



레이저가공기

출력사이즈: 400x600mm



DLP 3D프린터

출력사이즈: 120x68x200mm



UV평판프린터

출력사이즈: 600x900mm



파이프가공기

금속 파이프 절단 및 가공



열프레스

승화전사 콘텐츠 제작

Equipment



교육안내



재활특화

유니버설 디자인 교육과
장애별 맞춤형 제작 지원

생활일착형

아이디어 소품 제작
및 교육



메이커 행사

메이커톤/지역사회
문제해결 프로젝트

장비기초

장비별 사용방법과
안전교육



Education Guide



프로그램

나만의 화분 만들기

3D프린터로 화분을 출력하고
도색부스로 후가공을 하는 과정



알록달록 책갈피 만들기

123D로 3D 모델링을 하고
3D프린터로 출력하는 과정



주차 번호판 만들기

레이저 가공기로 아크릴 절단 후
UV플로터로 평면 인쇄하는 과정



나만의 무드등 만들기

모델링을 통해 케이스를 제작 후
LED를 넣어 무드등을 만드는 과정



나만의 시계 만들기

일러스트로 디자인을 통해
레이저 가공기로 절단/절삭
하여 시계를 만드는 과정



나만의 토퍼 만들기

모델링을 통해 토퍼를 디자인하고
3D프린터로 출력하는 과정



나만의 컵 만들기

디자인 틀을 이용해 컵 외형을
구상하고 머그프레스로 만드는 과정



과일 약기 만들기

전류를 이용해 과일에 전류를 흘려
키 입력을 통해 약기를 연주하는 과정



AAC (보완대체의사소통기기) 만들기

아두이노(ACU)를 통해 모듈과 연결해
장애인의 의사소통을 돕는 기기를 제작



3D프린터 조립 과정

3D프린터의 구동 원리와 작동 방식을
배우고 3D프린터를 직접 조립하는 과정



3D모델링 초급/중급/고급

Autodesk사의 3D모델링 프로그램을
학습하여 도면을 읽고 3D모델을 직접
작성하는 장기 교육 과정



「기타 다수의 프로그램 진행 중」