

All about 3D Printing

3DITEMS

쓰리다아템즈 : 회사소개서

3D프린팅 전문교육기관

(주)쓰리디아이템즈

- '14년 설립
- '14년 벤처인증기업
- '14년 대형 3D프린터 매직몬스터 출시
- '14년 국내최초 280시간 (재)안양창조산업진흥원 주최 "3D프린팅 전문강사 육성과정" 운영
- '15년 서울산업진흥원(SBA) 창업스쿨 "3D프린팅 비즈니스와 소셜 마케팅 과정"
- '15년 서울산업진흥원(SBA) 창조랜서 "3D프린팅 공간디자인 전문가 양성 과정"
- '15년 생산성본부(KPC) 주관 3D프린팅 전문인력양성사업 재직자과정 실무 교육
- '15년 충북창조경제혁신센터 교육운영 업체 선정
- 국내 진로체험 및 진로교육 3D프린팅 분야 1위 업체
- '16년 경기콘텐츠진흥원 북부경기문화창조허브 '멋랩' "멋랩 운영 및 관리, 장비 교육 및 콘텐츠 프로그램 운영"
- '16년 경기콘텐츠진흥원 주최 군부대(육군 1군단) "밀리터리 창업 스타트업 3D프린팅 교육 " 주관
- '16년 세종창제경제혁신센터 주최 "세종 미래 유망창업스쿨" 교육 주관
- '17년 세종창제경제혁신센터 창조실험실 운영

CONTENTS

- 1 쓰리디아이템즈 연혁
- 2 교육 실적
- 3 언론 보도
- 4 조직도
- 5 비전/핵심가치
- 6 제품개발 현황
- 7 참여 실적
- 8 교육 안내
- 9 최근 현황

OVERVIEW + HISTORY

쓰리디아이템즈의 연혁

2013.02 삼디동 운영

3D프린터 시장의 미래 가치를 예측하고, 관련 업계 및 일반 사용자들에게 3D프린터 관련 정보 제공 및 네트워크 형성을 위해 오픈 네트워크 카페 삼디동 운영.

- 회원 수 9,940을 보유하고 있는 대한민국 3대 3D프린터 전문 카페 (2015.12.01 기준)

2014.03 (주)쓰리디아이템즈 설립

3D프린터 시장의 조기 활성화 및 전문가 양성을 위해 3D프린터 관련 기술 교육, 지식재산권 컨설팅 및 창업지원 컨설팅을 위한 법인 (주)쓰리디아이템즈 설립

2014.07 3D프린터 특허 출원 (제목:3차원 객체 생성 방법 및 장치) [특허청] 09 벤처인증기업 [기술보증기금]

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [주요 실적]

2014.08~10

(재) 안양창조산업진흥원 주최 "3D프린팅 전문강사 육성과정" 운영

총 280시간(35일) 진행, 국내 최초 100% 국비지원

2014.08.18(월)~10.08(수) AM 9:00 - PM 6:00

강의내용

- 3D프린터 및 기계구조의 이론
- FDM방식의 3D프린터 제작 (2회)
- 3D모델링 프로그램 학습

(Tinkercad, 123D Design, Fusion 360, Blender 3D 총 4가지의 무료 3D

모델링

툴을 활용한 실전 학습)

- 아두이노 이론 및 실습
- 지식재산권(특허, 상표, 디자인, 저작권) 및 세무 회계 강의 포함

2014.11~12

정보통신산업진흥원(NIPA) 주관 "3D프린팅 교육과정개발 및 강사인력양성시범사업" 협력기관선정

11.03~11.07 일반강사 양성과정

11.24~11.28 일반강사 양성과정(우정공무원교육원)

12.01~12.05 일반강사 양성과정(우정공무원교육원)

2014.10~12

삼성SDS 멀티캠퍼스 주최 "3D Printing Trend와 제작 실습" 운영

총 16시간(2일) 진행, 국내 최초 삼성 SDS에서 3D프린팅 교육

(1차) 2014.10.21(화)~10.22(수) AM 9:00 - PM 6:00

(2차) 2014.12.18(목)~12.19(금) AM 9:00 - PM 6:00

강의내용

- 3D프린터 이론
- 123D Design 모델링 실습
- 신 사업 트렌드

2015.
07~08 [1기]
09~10 [2기]

서울산업진흥원(SBA) 2015년 소상공인 창업스쿨 "3D프린팅 비즈니스와 소셜 마케팅 과정"

총 50시간(8일) 서울산업진흥원(SBA)에서 진행

[1기] 2015.07.14(화)~08.06(목) / [2기] 2015.09.17(목)~10.20(화)

교육 목적 : 소상공인 (예비)창업자 분들에게 실전형 창업교육 기회를 제공하여

준비되지 않은 창업을 예방하고, 창업 성공률을 제고하고자 개설된 과정

강의내용

- 제품 기획부터 제작, 판매까지 3D프린팅을 통한 맞춤형 창업교육
- 소셜 마케팅 기법 활용 3D프린팅 제품 판매전략 교육

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [주요 실적]

2015.08

서울산업진흥원(SBA) 2015년 창조랜서 “3D프린팅 공간디자인 전문가 양성 과정”

총 120시간(15일) 서울산업진흥원(SBA)에서 진행

2015.08.03(월)~08.21(금)

교육 목적 : 공간을 활용하여 창의적 사업을 기획, 실행하는 전문 프리랜서.

1인 프리랜서 및 창업 단계까지 역량을 배양하고 실행시킬 수 있는 전문 인력 양성.

강의내용

- 3D모델링 및 프린팅, 공간 비즈니스, 공간 디자인 교육
- 교육 후 멘토 지원 및 미션 프로젝트 진행

2015.10~12

미래창조과학부 주최 / 생산성본부(KPC) 주관 3D프린팅 전문인력양성사업 재직자과정 실무 교육

총 200시간(25일) ㈜쓰리디아이템즈 수행

2015.10.05(월)~12.23(수)

교육 목적 : 2015년 미래창조과학부 3D프린팅 인력양성사업의 일환으로, 재직자 대상 3D모델링 및 3D프린팅 교육을 통해 각 산업현장에서 3D프린팅 기술을 활용해 업무효율을 높일 수 있는 전문인력을 양성.

2015.10

충북창조경제혁신센터 교육운영 업체 선정

- Maker Movement 3D프린팅 창업·창직 과정.
- 충북대학교 창업 벤처 과정 교육.

2015.10

창업맞춤형사업화 지원사업 3D프린터 제조분야 선정

- 창업진흥원 3개년 지원 사업.
- 금속 및 나무 필라멘트 사용을 위한 나무그루터기 컨셉의 3D프린터 '그루' 개발 진행 중

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [주요 실적]

2015.12

**3D산업응용인력양성센터(3DFIA) 주관 재직자
무료 전문인력양성
“제품 디자인 산업의 3D프린터 응용기법” 과정**

총 21시간(6일) 진행, ㈜쓰리디아이템즈 수행

(1차) 2015.12.14(월)~12.16(수) AM 10:00 - PM 6:00

(2차) 2015.12.21(월)~12.23(수) AM 10:00 - PM 6:00

강의내용

- 3D프린터 이론 및 제품 설계 이론
- 123D Design 프로그램 사용법 및 제품 설계 실습
(예 : 핸드폰 케이스를 123D Design으로 3D모델링하고 3D프린터로 출력)

2016.04

**전남창조경제혁신센터 주최/미래창조과학부,
전라남도,GS 후원
“2016년 1차,2차 농수산 창업 아카데미”**

농수산 창업 아카데미 교육 (㈜쓰리디아이템즈 수행)

1차 : 2016년 04월 / 2차 : 2016년 06월

교육 목적 : (예비)창업자 및 귀농·귀촌·귀어 희망자에게 맞춤형 실무교육과 현장중심의 전문교육을 제공하여 성공적 창업 지원

2016.04

**북부경기문화창조허브 ‘멧랩’
멧랩 운영 및 관리, 장비 교육 및 콘텐츠
단기 프로그램 운영 등**

수요처 : (재)경기콘텐츠진흥원 / 북부클러스터팀

2016.04.18(월) ~ 2016.12.23(금)

교육프로그램 : 3D프린터,레이저커터 · UV프린터,사진 ·

영상교육,Fusion360 외 8개

2016.05

**서울산업진흥원 미래형 신직업군 양성사업
“홈팩토리 마스터” 양성과정**

총 102시간(1개월) (㈜쓰리디아이템즈 수행)

2016.05.16(목) ~ 2016.06.16(일)

교육 목적 : 3D프린팅 기술을 활용한 디지털 콘텐츠의 생산 및 유통전문가 양성

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [주요 실적]

2016.06

경기중소기업종합지원센터 2016 소상공인 창업아카데미(전문교육)

총 32시간(5일) ㈜쓰리디아이템즈 수행
2016.06.20(월) ~ 2016.06.24(금)
강의내용 : 3D프린팅 구조 및 이해, 3D프린팅 안전교육, 특허 및 저작권 이해, Fusion360교육, 3D프린팅 시연 및 후가공, 제품 마케팅 및 사업화 등

2016.06

3D산업응용인력양성센터(3DFIA)주최 제품 디자인 산업의 3D프린터 응용기법

2016.06.27(월)~2016.06.29(수) 10:00~18:00
교육목적 : 제품 설계를 함에 있어서 3D모델링 기초 설계 툴인 123D Design프로그램(무료)을 활용한 제품 설계 학습을 통해 제품의 목업 제작 시 3D프린터 사용뿐 아니라 기초 설계 툴을 활용한 직접 제품 설계를 할수 있도록 교육

2016.07

양천구 주최 청년 홈팩토리마스터

2016.07.20(수) ~ 2016.08.26(금)
강의내용 : 제조업체 취직 가이드, 제품 브랜드 및 네이밍, 마케팅 성공사례, Fusion360을 통한 설계 연습 및 일상용품 제작, 시제품 제작, SNS마케팅 및 취업전략

2016.08

미래창조과학부 주최 '2016 K-Global 스마트 디바이스톤[송도]' 수행

2016.08.20(토)~2016.08.21(일) 10:00~18:00
전국 디바이스랩(6개지역)의 스마트 디바이스 분야 대학 동호회 및 예비 창업자들이 팀을 구성하여 정해진 시간(1박2일)동안 아이디어를 제품화 하여 디바이스 창작문화 저변 확산
판교,송도, 용인,충북,전주,대구등 6개의 지역중 '송도' 디바이스톤 수행

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [주요 실적]

2016.08

경기콘텐츠진흥원 주최 군부대
'밀리터리 창업 스타트업 3D프린팅 교육' 주관

2016.08.23(화) (13:30~17:30)

강의내용 : 3D모델링 - 기술 설명 / 장단점 / 123D Design 기능 설명 및
주요 기능 학습 / 군단 마크 모델링 및 모델링 연습
3D프린터 활용 - 3D프린터 변환 / 사용법 / 3D데이터 공유사이트 소개
3D프린팅 기술과 취업 방향 - 3D프린팅 원리 및 소재 / 비즈니스 모델 /
3D프린팅 기술을 통한 취창업 가이드 및 제조업 취업 가이드

2016.08

세종창조경제혁신센터 주최
'세종 미래 유망 창업스쿨' 교육 주관

2016.08.29(월)~2016.11.08(화) (총 94시간)

강의내용 :
SW기반 창업스쿨 - 아두이노 활용 워크숍/신직업 MAKERS 창작·세미나/
스타트업 3D프린터 기본교육
업사이클링 창업스쿨 - 업사이클링 경영 및 이해,아두이노기초 / 123D Design /
메이크스페이스 장비운영 및 브랜딩 제작/ 창업제품제작 및 발표
MCN 창업스쿨 - 기본과정 / 심화과정

2017.02

세종창조경제혁신센터 창조실험실 운영
및 교육

2017.02.14(화) ~ 2017.12.31(일)

강의내용 :제품기획, 아이디어 발상, 3D모델링, 장비사용
운영 : 창조실험실 장비운영을 통한 시제품 제작 서비스

2017.03

홍익대 3D프린팅 창조인력양성 아카데미

2017.03.02(목)~2017.06.08(목) (총 15회)

강의내용 : Fusion360을 통한 설계, 아두이노 활용, 온라인마케팅, 지식재산권,
제작 프로젝트
강의목표 : 향후 기업에서 제품 개발과 마케팅을 담당할 수 있는 3D프린팅
융합 전문가 양성

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [그 외 교육실적]

- 2014.07 서울과학기술대학교 3D프린팅 공개강좌 진행
- 2014.08 인천대학교 무한상상실 중대형 3D프린터 <매직몬스터> 납품
- 2014.09 한국콘텐츠진흥원 주최 창의 마스터 클래스 워크숍
- 2014.09 광주 ACE Fair 3D프린터 강의
- 2014.10 2014 한국전자산업대전 KEA주관 3D프린팅 활용 및 세미나 3회 진행
- 2014.10 춘천교육대학교 교수 및 대학생 대상 3D프린팅 교육
- 2014.11 한겨레교육문화센터 3D프린팅 강의
- 2014.11 영등포중학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의
- 2014.11 한국식품산업협회 식품제조 생산 혁신 전문가 과정 이수자 대상 3D프린팅 활용 및 푸드 프린팅 관련 동향 및 창업 강의
- 2014.12 화성활초초등학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의
- 2014.12 대구과학고등학교 영재고등학교 학생들 대상 3D프린터 조립 교육
- 2014.12 서울산업진흥원 CEO캠퍼스 제 1회 대국민 강사 오디션 '2014 강연대첩' TOP5 강사 선정
- 2014.12 창의디바이스랩 in 판교 'NEX-D 아카데미' 3D모델링 교육
- 2015.01 계원예술고등학교 '3D프린터 실습' 모델링 교육
- 2015.01 창의디바이스랩 in 판교 'NEX-D 아카데미' 3D프린팅 활용 교육
- 2015.01 춘천교육대학교 TPACK 멘토링 교사 연수 3D프린팅의 교육적 활용 탐색
- 2015.01 광진구립도서관 무한상상실 초등학생 대상 3D모델링 교육
- 2015.01 광주 광산구 청소년 수련관 '무한상상 3D프린터 체험교실' 초, 중등 대상 3D프린터 제작 교육
- 2015.02 천안 우정공무원교육원 3D프린팅 활용 교육
- 2015.02 콘텐츠 코리아 랩 3D Lab 제작 공방 2월 종합 장비 워크숍 3D모델링 교육
- 2015.03 한국전력연구원 3D프린팅 활용 교육
- 2015.03~04 광진정보도서관 무한상상실 초등학생 대상 3D모델링 교육
- 2015.03 SBA(서울특별시 창업스쿨) 3D프린팅 비즈니스와 소셜마케팅
- 2015.03 창의디바이스랩 in 판교 'NEX-D 아카데미' 3D프린팅 활용법
- 2015.03 중앙대학교 3D프린터와 지식재산권 교육
- 2015.04 경기도청 '월요G식인' 3D프린터와 비즈니스 사례
- 2015.04 김해시청 '전산직렬 교육' 3D프린팅 A to Z
- 2015.04 전주정보문화산업진흥원 '전북ICT융합발전포럼' 3D프린터와 비즈니스 사례
- 2015.04 내손초등학교 '3D프린터 이론 및 모델링' 수업
- 2015.05~10 광진정보도서관 경력단절 여성 대상 코딩 교육 'Coding your ideal'
- 2015.05 잠신초등학교 '3D프린터 진로직업체험' 수업
- 2015.05 유레카유치원 '3D프린터 이론 및 모델링' 수업
- 2015.06 반딧불이 '3D프린터 이론 및 모델링' 수업
- 2015.06 광진청소년진로직업체험지원센터 '3D프린터 이론 및 모델링' 수업
- 2015.06 광진청소년진로직업체험지원센터 성덕여자중학교 학생 대상 '진로직업체험' 수업
- 2015.07 여의도중학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특강
- 2015.07 광진청소년진로직업체험지원센터 경수중학교 학생 대상 '3D프린터 이론 및 모델링' 수업
- 2015.07~08 서울산업진흥원(SBA) 2015 소상공인 창업스쿨 '3D프린팅 비즈니스와 소셜마케팅 과정' 수업
- 2015.07 이의고등학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의
- 2015.07~ 광진정보도서관 어린이 대상 3D모델링 교육 3기
- 2015.08 만화영상진흥원 3D모델링 교육
- 2015.08 서울산업진흥원(SBA) 2015 창조랜서 '3D프린팅 공간디자인 전문가 양성 과정' 수업
- 2015.08 인텔코리아 3D모델링 프로그램 123D Design 강의
- 2015.08 논산시 진로박람회 논산시 청소년 진로박람회
- 2015.08 동서대학교 특강 CEO에게 배우는 창업, 경영 특강
- 2015.08 전주스마트창작터 3D프린팅 비즈니스와 소셜마케팅
- 2015.09 휘봉초등학교 학부모 대상 3D프린터와 미래의 직업
- 2015.09 고려대학교사범대학부속고등학교 '진로직업체험' 수업
- 2015.09 제4회 서울 애플페스티벌

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [그 외 교육실적]

2015.09 ITQ 강사 대상 3D프린팅 교육 ITQ 강사 28명 대상 메이커스엠포이어 교육
 2015 양천구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험
 (목운중,신월중,신목중,신화중,신원중,금옥중,목동중,신남중,영도중,목일중,광영고,백암고)
 2015 관악구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험
 (삼성중,구암중,난우중,구암중,신림고,미성중,봉원중,광신중,영락고,광신고)
 2015 관악구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (국사봉중,성남중)
 2015 관악구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (성덕여중,광장중,구의중)
 2015.09~10 서울산업진흥원(SBA) 2015 소상공인 창업스쿨
 '3D프린팅 비즈니스와 소셜마케팅 과정' 수업
 2015.09 전라북도 과학축전
 2015.10 장년창업센터 '3D프린팅 엿보기' 수업
 2015.10 광진구 해봄센터 학생 23명 대상 3D프린팅 강의
 2015.10 안양고등학교 고등학생 대상 '3D프린터 진로 특강' 수업
 2015.10 하남고등학교 '3D프린터 진로직업체험' 수업
 2015.10 방원중학교 드림잡 페스티벌
 2015.10 2015 한국전자전 in KINTEX
 2015.10 논산고등학교 3D프린터 제작 워크숍
 2015.10 목동고등학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의
 2015.10 2015 중구 진로 박람회 '꿈, 희망날개를 달다.' 3D프린팅 분야
 2015.10 용인시 청소년 축제 3D프린팅 체험
 2015.10 노원고등학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의
 2015.10 서대문진로직업체험센터 중학생 대상 '진로직업체험' 수업
 2015.10 조종고등학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의
 2015.10 운중중학교 '3D프린터와 미래의 직업' 특별 강의

2015.10 2015 광진 다(多) 드림(Dream) 진로축제 3D프린터 개발자 체험
 2015.10 2015 마포 청소년 발명특허 페스티벌 3D프린터와 우리의 미래
 2015.11 충북대학교 3D프린터의 이론 및 3D모델링 수업
 2015.11 용곡중학교 중학교 1학년 대상 진로직업 체험
 2015.11~12 세종초등학교 3D프린팅 교육
 2015.11 2015 부산 신직업 박람회(EXPO) 부산 잡 페스티벌
 2015.11 동작구 진로체험 축제 3D프린터 체험
 2015.11 활초초등학교 3D프린터의 이론 및 3D모델링 수업
 2015.11 전주대학교 토목환경공학과 학생 대상 3D프린터 교육
 2015.11 분당돌마고등학교 3D프린터의 이론 및 3D모델링 수업
 2015.11 이마트 청계천점, 목동점 만 5세 이상 학생 대상 3D프린터 교육
 2015.11 홍익대학교 디자인 전공 학생들 대상 3D프린팅 교육
 2015.11 한국중견기업연합회 11월 교육세미나 "3D프린팅 산업과 제조의 혁신"
 2015.11 한수중학교 3D프린터의 이론 및 3D모델링 수업
 2015.11 광진구 해봄센터 방산중학교 학생 30명 대상 3D프린팅 강의
 2015.12 건국대학교 대학원 대학원 학생 대상 초급 3D모델링 수업
 2015.12 이마트 성수점, 청계천점 만 5세 이상 학생 대상 3D프린터 교육
 2015.12 동작구 진로체험센터 12월 특강 중학교 학생 대상 3D프린터 교육 3일 진행
 2016.01 이마트 하월곡점, 상봉점 만 5세이상 학생 대상 3D프린터 교육
 2016.01 ~12 광진도서관 매주 토요일 광진도서관 초등학생 대상 123D Design교육
 2016.01 대구과학관 대구과학관 3D프린터 교육
 2016.02 이마트 월계점, 목동점 만 5세이상 학생 대상 3D프린터 교육
 2016.02 부산 영서중학교 자유학기제 3D프린팅 교육

3DPrinting Education

쓰리디아이템즈의 교육 실적 [그 외 교육실적]

2016.03 홍익대 대학원 강의

2016.03 ~2016.05 하남고 123D, Fusion360 매주 월/수 주2회 교육

2016.03 ~2016.06 현대고 123D, Fusion360 매주 월/목 주2회 교육

2016.04 전주 공무원 대상 3D프린터 강의

2016.04 홍익대 대학원 강의

2016.04 남서중학교 자유학기제 3D프린팅 교육

2016.04 마포진로박람회

2016.04 중구진로박람회간담회

2016.05 대전 신계중 재능기부 강연

2016.05 서울시 장년 창업센터 강의

2016.05 미래부 안전교육 세미나

2016.05 단국대 세미나

2016.05 미래체험교실

2016.05 마포 청소년 문화의집 직업특강

2016.05 화천 사내중학교 직업인특강

2016.05~06 서울시 장년창업센터 강의

2016.06 홍대강의

2016.07 전주테크노 파크 3D프린팅 강의

2016.07 광진중학교 동청소년진로직업체험지원 센터 '직업특강' 수업

2016.07 서대문청소년진로직업체험지원센터 '직업특강' 수업

2016.07 오주중학교 송파구 청소년진로직업체험지원 센터 '직업특강' 수업

2016.07 영락고등학교 관악구 청소년진로직업체험지원 센터 '직업특강' 수업

2016.08 중장년 취업아카데미

2016.08~12 중앙중학교 성북구 청소년진로직업체험지원 센터 '자유학기제' 수업

2016.08~12 중앙중학교 종로구 청소년진로직업체험지원 센터 '자유학기제' 수업

2016 양천구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (목운중,광영여고)

2016 광진구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (건대부중,자양중,양진중)

2016 광진구 청소년진로직업체험지원센터 직업특강 (자양초,광진중)

2016 중랑구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (중화중,목동중,중랑중,용마중,태릉중)

2016 동작구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (동양중,동작중,상현중,강남중,문창중)

2016 송파구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (보성중,오륜중,신천중,오주중)

2016 강남구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (신구중)

2016 종로구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (창신초,경신중)

2016 성북구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (송곡중)

2016 관악구 진로직업체험지원센터 3D프린팅 진로체험 (영락고)

성인 공개 강좌 총 25회 진행(200여명 이수) 3D프린터 이론 및 활용 교육

성인 3D프린터 제작과정 총 30회 진행(100여명 이수) - D.I.Y 3D프린터를 조립하는 과정

성인 3D모델링 과정 총 30회 진행(100여명 이수)

- Tinkercad, Sculptis, 123D Design, Fusion 360 무료 3D모델링 툴을 이용한 교육

3D프린터 체험 및 최신트렌드 강좌 총 10회 진행(50여명 이수)

학생 공개 강좌 총 20회 진행(100여명 이수) - 3D프린터 이론 및 활용 교육

학생 3D모델링 과정 총 30회 진행(100여명 이수)

- 학생들이 따라 하기 쉬운 무료 3D모델링 프로그램인 Tinkercad를 이용한 교육

MEDIA REPORT

쓰리디아이템즈의 언론보도

3D프린터 전문가 양성 교육기관 '쓰리디아이템즈' (2014/6/27, AVING 뉴스)

각광받는 3D프린터, 특허소송 '시한폭탄' 될 수도... (2014/7/23, 연합뉴스)

3D프린터, 준비없이 진출했다가 특허소송 '폭탄' 맞을 수도 (2014/7/23, 경향신문)

준비없이 뛰어든 3D 프린터 시장, 특허 소송 조심하라! (2014/7/23, 아주경제)

각광받는 3D프린터, 특허소송 '시한폭탄' 이라면...? (2014/7/23, 일간NTN)

3D프린터로 앵그리버드 만들어볼까? (2014/7/31, 어린이동아)

컴퓨터 소프트웨어 관련 특허 분쟁 (2014/8/1, YTN사이언스)

3DITEMS, 3D 프린터 강사 양성 프로그램 진행 (2014/8/1, 미디어잇)

은밀하게 위대하게 시작된 3D프린팅의 역사 (2014/8/12, 나우앤TV)

쓰리디아이템즈, 저가용 교육 3D프린터 출시 기념교육&워크샵 (2014/8/12, 이데일리)

3D프린팅 교육의 선두 주자 '쓰리디아이템즈' (2014/9/22, 전자신문)

3D프린터를 배워라 (2014/10/9, 전자신문)



MEDIA REPORT

쓰리디아이템즈의 언론보도

3D프린터로 찍어냈어요 (2014/10/10, 전자신문 1면)

창조IT 종합전시회 '전자전' 14일 개막 (14/10/13, 전자신문)

이소영 쓰리디아이템즈 CLO "3D 프린터 특허 분쟁, 또다른 기회 된다" (14/10/21, 미디어잇)

이소영 3D아이템즈 미국변호사 "특허 꼼꼼하게 관리하면 국내 기업도 성장 가능성 크다"

(14/11/1, 미디어잇)

쓰리디아이템즈 3D프린팅 일반강사 교육 현장에 가다 (14/11/5, 미디어잇)

쓰리디아이템즈 이기훈 대표를 만나다 (14/12/1, 나우앤티비)

(주)쓰리디아이템즈의 이기훈 대표 (2015/1/13, 시사뉴스투데이)

광주광산청소년수련관 '3D프린터 체험교실' 호응 (15/1/26, 광남일보)

3D융합산업협회, 26일 정기총회·기술세미나 개최 (15/2/25, 데이터넷)

3D 프린팅 교육사, '맞춤형 교육'으로 실전인력 양성 (15/3/15, 미디어잇)

3D 프린터 교육 확대, 초등학교 실시 (15/3/30, 매거진정글)

신직업창직가협회 공식출범, 신직업 개발과 창직 활성화 사업 추진 (15/4/14, 시선뉴스)

쓰리디아이템즈, 초등생 대상 3D프린터·모델링 교육 실시 (15/5/5, CCTV뉴스)

골목 부활 전문가를 찾습니다 (15/6/24, 헤럴드경제)



MEDIA REPORT

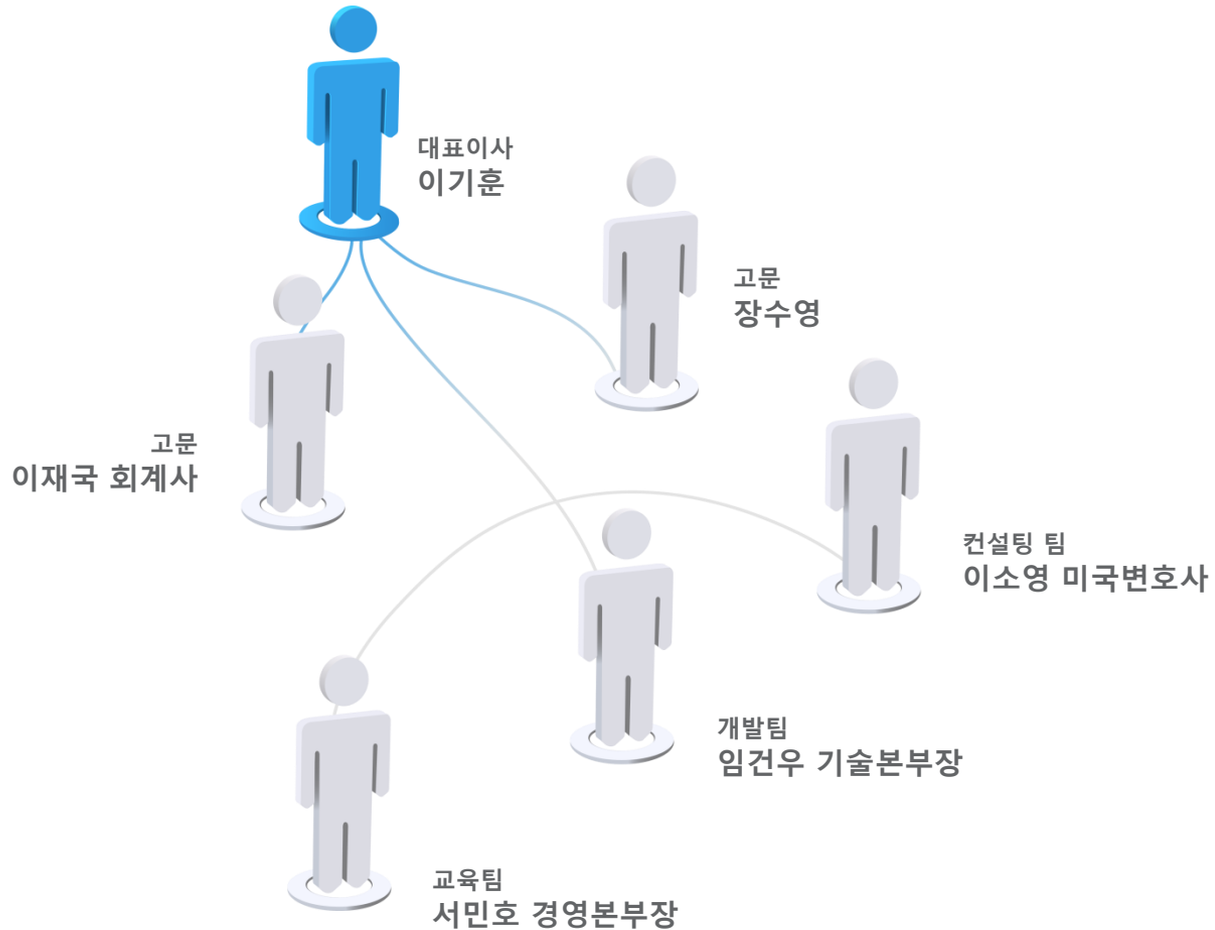
쓰리디아이템즈의 언론보도

“골목 활성화 프리랜서·창업가를 찾습니다” (15/6/24, 헤럴드경제)
 새로운 기술로 새로운 직업을 만든다. (15/9/14, 국방일보)
 KPC, 3D프린팅 전문가 양성 무료교육 (15/9/20, 서울경제)
 생산성본부, 3D프린팅 전문인력 양성 교육 실시 (15/9/20, 파이낸셜뉴스)
 국내 3D 기술 주요 기업과 현 수준을 한눈에 (15/10/07, etnews)
 미래 먹거리 3D가 앞장선다. 장비·소프트웨어·소재분야 ‘中企 편중’ 심각 (15/10/19, 경북매일)
 테크포럼, 3D프린팅 인사이트 테크포럼 세미나 개최 (2016/01/14, 데이터넷)
 충청대학교, 창직·창업 아카데미 개설 한다(2016/04/19, 국제뉴스)
 서울산업진흥원 ‘미래형 신직업군’ 브로셔 ‘흠팩토리마스터’ 직업소개 (16/06/14, 서울창조전문인력)
 양천구, 3D프린팅 기술 교육 ‘청년 흠팩토리마스터’양성(2016/06/29, 네이버뉴스)
 [이슈분석] 융합형 인재 육성 SW 교육 해법 ‘드림업 SW교육’ 16일 시작(16/07/11, 네이버뉴스)
 인천시 남구, ‘창업&창직 세미나’ 개최(2016/08/24, 국제뉴스)
 제2회 드림업SW 교육, 학생-학부모 뜨거운 열기 속 스타트 (16/12/04, 다음뉴스)
 스타트업의 성장을 지원하는 ‘2016 클라우드펀딩 IR 콘테스트’ 성료 (16.12.16 네이버뉴스)



ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도



ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도

대표이사 이 기 훈

3D프린팅 전문기업 ㈜쓰리디아이템즈 대표이사

메이커 전문교육센터 ㈜메이커스코리아 대표이사

창조경제타운 멘토

사단법인 혁신리더협회 사무국장

국가인적자원컨소시엄 운영위원

국가직무능력표준(NCS) 개발위원

미래창조과학부 산하 NIPA(정보통신산업진흥원) 3D프린팅 교재 집필위원

전라북도 테크노파크 정책자문위원

홈팩토리문화진흥협동조합 이사장

베스트셀러 “블로그를 뛰어넘는 바이럴 마케팅” 저자

“세상을 변화시키는 새로운 혁명 3D프린터 A to Z” 저자

“카카오스토리 마케팅” 저자

ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도

경영 본부장

서 민 호

2013년 11월부터 삼디동 카페에서 부매니저 및 3D프린터 전문가로 활동
3D프린터 연구개발, 교육 및 FDM방식 중. 대형 3D프린터 제작 및 조립
(재) 안양창조산업진흥원 주최 "3D프린팅 전문강사 육성과정" 3D모델링 강의
미래창조과학부 주관 정보통신산업진흥원(NIPA) 주최 "3D프린팅 강사양성 시범사업" 강의
삼성SDS 멀티캠퍼스 강의 진행
연세대 창업보육센터 3D 프린터 강의
사단법인 혁신리더협회 감사
홈팩토리문화진흥협동조합 이사
3D프린터회사 오브젝트빌드 前 대표이사 역임
3D 프린팅 관련 KBS 출연 및 조선일보에서 실시한 세미나에서 발표

ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도

기술 본부장

임 건 우

2013년 2월부터 삼디동 카페에서 스텝으로 활동

3D프린터 연구개발 및 FDM방식 중. 대형 3D 프린터 제작 및 조립

(재) 안양창조산업진흥원 주최 "3D프린팅 전문강사 육성과정" 3D프린터 제작 강의

미래창조과학부 주관 정보통신산업진흥원(NIPA) 주최 "3D프린팅 강사양성 시범사업" 강의

삼성SDS 멀티캠퍼스 강의

춘천교육대학교 "3D프린팅 교육(3D프린터 구조의 원리와 이해)" 강의

제주도 리조트 '파우제' 건축모델 프로젝트 책임자

사단법인 혁신리더협회 이사

홈팩토리문화진흥협동조합 이사장

항공기체정비기능사, 항공기관정비기능사 및 항공산업기사 자격증 보유

ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도

미국 변호사

이 소 영

3D프린터 산업동향 및 지식재산권 관련 컨설팅

3D프린터 특허 분석 및 특허 DB 구축

미래창조과학부 주관 정보통신산업진흥원(NIPA) 주최 "3D프린팅 강사양성 시범사업" 강의

(재) 안양창조산업진흥원 주최 "3D프린팅 전문강사 육성과정" 지식재산권 강의

LG전자 표준화 연구원 및 특허팀 과장/교육과학기술부 행정업무 담당

미국특허 28건 발명자 (다수의 건이 3G 이동통신 표준특허임)

특허청 주최 2009년 상반기 특허기술대상에서 대상(세종대왕상) 수상

시카고 소재 Greer, Burns & Crain IP 로펌 - 미국 특허 및 상표 출원 업무

ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도

고문

장수영

3D프린터 산업동향 및 지식재산권 관련 컨설팅

LG전자 이동통신 연구원 역임

국내 최초의 NPE (특허괴물)인 (주) MSTG에서 기술분석 최고책임자 (CTO) 역임

- 국내 국책 연구 기관의 3세대 이동 통신 표준 특허를 매입하여,

미국 일리노이주 북부 지방 법원에서의 특허 소송을 통해 글로벌 통신 기업인

Nokia, Motorola, Apple, AT&T, Verizon, Sprint, 교세라, HTC 등으로부터 상당한 로열티 수입 달성

현재 국내 최대 규모의 특허 로펌에서 표준 특허 전문가로서 국내 대기업들의

표준 특허 발굴 및 출원 업무

ORGANIZATION CHART

쓰리디아이템즈의 조직도

공인 회계사

이 재 국

회계 및 세무 관련 창업컨설팅

(재) 안양창조산업진흥원 주최 "3D프린팅 전문강사 육성과정" 세무회계 강의

(전) 성도회계법인 감사팀 Manager

(현) 태경회계법인 이사

(현) 중소기업기술개발 지원사업 평가위원

(현) 서울, 수원, 인천, 의정부, 춘천지방법원 조사위원

(현) 지방자치단체 예산회계 및 재무보고서 검토위원

(현) 사단법인 한국잡지협회 회계학 강사

3DITEMS VISION VALUE

쓰리디아이템즈의 비전, 핵심가치

— MISSION —

3D프린팅 전문강사 및
일반강사 양성

— VISION —

1,000만 메이커 양성,
자체 기술력 확보

— 경영목표 —

진정한 메이커 배출을 위한
다양한 3D프린팅 교육 제공

2014년 설립된 (주)쓰리디아이템즈는 3D프린팅 전문가 양성교육기관으로서 3D프린팅 교육을 통한 진정한 Maker들을 배출하기 위해 정부와 함께 3D프린팅 전문강사 및 일반강사를 양성하고 있습니다.
또한 지식재산권 및 창업 컨설팅을 제공하여 3D프린터 창업을 도와드립니다.
당사는 조립이 쉬운 구조의 교육용 3D프린터 키트 K-Wilson, 대형 시제품과 조형물 제작에 최적화 된 산업용 대형 3D프린터 Magic Monster V2도 제작하였으며, 유지보수 서비스 및 3D프린터를 이용한 시제품 제작 사업도 활발히 진행하고 있습니다.
그 밖에 코딩교육, 소프트웨어 판매, 진로직업체험 특강 등을 통해 (주)쓰리디아이템즈는 1,000만 메이커 양성을 위해 최선을 다하겠습니다.



이해



창조

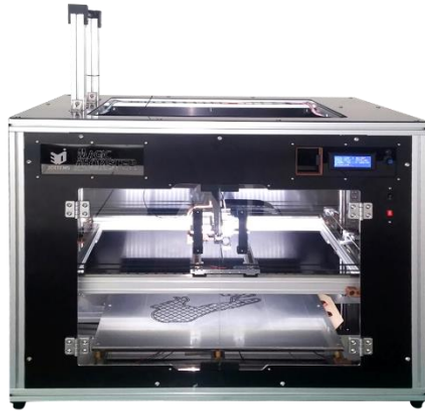


재미

3D ITEMS PRODUCT

쓰리디아이템즈 제품 현황

Magic Monster V2(MMH-750/500)



자체 기술력 확보 및 시장 요구에 따라 FDM방식의 중대형 프린터 매직몬스터2(Magic Monster V2) 개발 (2014.10)

- 대형 시제품 및 조형물 제작에 최적화 된 대형 3D프린터
- 풀 알루미늄 프레임 제작을 통한 견고함
- 단 시간에 온도가 올라가는 히트베드 시스템
- 0.4mm/0.5mm/0.8mm 원하는 사이즈 노즐 장착 가능
- Z축의 4방향 보정과 양 축 모터 이송 시스템으로 레이어 정밀도 향상
- Y축 쌍 축 시스템을 이용한 정밀도 향상
- 저진동, 저소음 설계

프린트방식	FFF(Fused Filament Fabrication)
조형크기(W×D×H)	750×650×600mm / 500×400×400mm
노즐 직경	0.4mm/0.5mm/0.8mm
적층 두께	0.1mm~0.3mm
출력속도	20~100mm/s(권장)
포지셔닝 정밀도	X,Y : 0.011mm, Z : 0.0025mm
필라멘트(재료)	PLA,ABS,TPU,PETG,LayWood,pc,Nylon등
통신 연결	SD메모리 카드(PC USB가능)
제어프로그램	CURA 외(확장자 STL, OBJ, G-code)
지원운영체제	Windows, Mac OS X
본체 크기	1100×850×865mm / 860×600×660mm
프린터 중량	40 Kg
노즐 최대 온도	~260° C
빌드 플레이트 최대 온도	~150° C
Input	190 220v, 50/60 Hz, 3.0A

3D ITEMS PRODUCT

쓰리디아이템즈 제품 현황

Magic Monster V3(MMH-600)



한국 표준 안전기준 KC인증 절차를 통과한 FDM방식의 중대형 프린터 매직몬스터3(Magic Monster V3) 개발 (2017.02)

- 대형 시제품 및 조형물 제작에 최적화 된 대형 3D프린터
- 풀 알루미늄 프레임 제작을 통한 견고함
- 단 시간에 온도가 올라가는 히트베드 시스템
- 0.4mm/0.5mm/0.8mm 원하는 사이즈 노즐 장착 가능
- Z축의 4방향 보정과 양 축 모터 이송 시스템으로 레이어 정밀도 향상
- Y축 쌍 축 시스템을 이용한 정밀도 향상
- 저진동, 저소음 설계

프린트방식	FFF/FDM
조형크기(W×D×H)	600×500×500 mm
노즐 직경	0.4mm/0.5mm/0.8mm
적층 두께	0.1mm~0.3mm
출력속도	20~100mm/s(권장)
포지셔닝 정밀도	X,Y : 0.011mm, Z : 0.0025mm
필라멘트(재료)	PLA,ABS,TPU,PETG,LayWood,pc,Nylon등
통신 연결	SD메모리 카드(PC USB가능)
제어프로그램	CURA 외(확장자 STL, OBJ, G-code)
지원운영체제	Windows, Mac OS X
본체 크기	880×680×900 mm
프린터 중량	40 Kg
노즐 최대 온도	~260° C
빌드 플레이트 최대 온도	~150° C
Input	190 220v, 50/60 Hz, 3.0A

CONFERENCE RESULTS

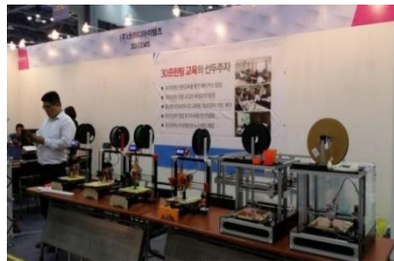
컨퍼런스 참여 실적



Inside 3DP Conference & Expo Seoul (in KINTEXMaker Pavilion 참여 (2014.06)



스마트M테크쇼 참여 (in COEX)(2014.06)



한국전자산업대전 참여 (in KINTEX) 한국전자전, KEA주관 3D프린팅 활용 및 세미나에서 강의 3회 진행(2014.10)

CONFERENCE RESULTS

컨퍼런스 참여 실적



2014 3D Printing Business Insight (미디어넷) 특허로 본 3D프린터 산업 강의 (쓰리다아이템즈 이소영 미국 변호사) (2014.10)



3D프린팅 산업대전 (in 원광대) 3D Printing 산업대전 및 3D프린팅 산업기술 심포지움 (2015.04)



한국전자산업대전 참여 (in KINTEX) 한국전자전, KEA주관 3D프린팅 활용 및 新 사업 전략모색 3D프린팅 세미나 강의 2회 진행 (2015.10)

CONFERENCE RESULTS

컨퍼런스 참여 실적



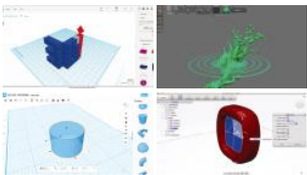
2015 부산 신직업박람회 (in BEXCO) 메이커스 컬티베이터 (㈜쓰리다아이템즈 이기훈 대표(2015.11))



전주 국제컨퍼런스 (2016.03)

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼



4차 산업혁명시대 3D프린터 특강

3D프린터를 처음 접하시는 분에게 4차 산업혁명시대와 3D프린팅 기술에 대해 알려드리고 간단한 3D모델링 후 변환과정을 거쳐 실제 출력하는 과정까지 안내해 드립니다.

3D모델링 교육

3D모델링 프로그램

- Tinkercad : 도형과 도형의 조합으로 쉽게 3D모델링을 제작할 수 있습니다. 3D모델링의 초보자나 저학년도 쉽게 개념을 익힐 수 있습니다.
- Sculptiris : 큰 덩어리에서 입체적인 3D오브젝트로 디테일하게 만들 수 있는 프로그램. 처음 사용하는 사람들도 쉽게 익힐 수 있고 찰흙으로 조소를 하는 느낌의 프로그램입니다.

Fusion 360 : 수 백만원 대 그래픽 툴에 밀리지 않는 무료 그래픽 툴!

Fusion 360은 고급 설계까지 가능하며 편리한 인터페이스를 제공하고 있습니다.

상업적인 목적으로 활용이 가능한 고급 툴입니다.

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼



아두이노

코딩을 통해 아두이노로 움직이는 IOT제품을 만들 수 있는 교육입니다.
 무료 이용이 가능한 여러 오픈 소스들을 활용하여 누구나 쉽게 제품 제작을 해볼 수 있습니다.

교육내용

- 아두이노 코딩
- 아날로그 출력 제어
- LED작동 연습
- 아두이노 모듈 및 센서 활용
- 센서를 통한 아이디어 발상
- 아두이노를 통한 IOT제품 제작

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼



Well Making Clinic (업사이클링+리사이클링)

Well Making이란 버려지는 물건을 재활용하는 것을 넘어 창의적인 사고와 여러 도구를 통해 제품에 여러 가지 디자인 요소를 적용하여 완전히 새롭고도 가치 있는 제품으로 재탄생 시키는 활동을 말합니다.

기존의 업사이클링 제품은 예술가 또는 숙련된 기술자들의 영역이었으나 3D프린터와 공작기계를 활용하여 일반인들도 쉽게 업사이클링 및 리사이클링을 통한 고품질 제품 제작이 가능하도록 도와드립니다.

교육내용

- 업사이클링 및 리사이클링 경영과 창업
- 아두이노 기초와 융합
- 3D모델링
- 제품 브랜딩 및 마케팅
- 업사이클링 및 리사이클링 프로젝트

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼



홈팩토리마스터 과정

홈팩토리마스터는 기존의 3D프린팅 마스터와 소셜마케터, 네이미스트를 합쳐놓은 직업이다.

즉 홈팩토리마스터는 3D프린팅 기술과 마케팅 능력, 브랜딩 능력을 모두 갖추고 있는 1인 인재 3D프린팅 활용능력과 3D모델링 실력을 겸비하고, 직접 만든 제품을 온라인상에 판매할 수 있는 SNS마케팅과 창업·창직에 필요한 역량, 지식재산권을 통해 아이디어를 보호하는 방법을 터득하면, '홈팩토리마스터'로서 창조적인 생산활동을 '개인이 직접 수행'할 수 있다.

교육내용

- 아이디어 발상
- 3D프린터 기술 및 활용
- Shapeways 온라인샵 개설
- 제품 네이밍 및 마케팅
- 모델링 교육
- 시제품 제작 교육

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼



소셜 마케팅

블로그, 페이스북, 인스타그램, 카카오톡 등 여러가지 SNS 매체가 등장하면서 이를 통해 개인이 돈 없이 마케팅을 할 수 있게 되었다.

이러한 SNS 매체와 각종 온라인 광고매체 사용법 교육을 통해 개인이 스스로를 알리거나 상품을 홍보 판매하는 방법을 알 수 있다.

교육내용

- 디지털 마케팅
- 블로그 브랜딩
- 페이스북 마케팅과 유료 광고
- 인스타그램 마케팅
- 카카오톡 마케팅
- 스토어팜

3D ITEMS CURRICULUM

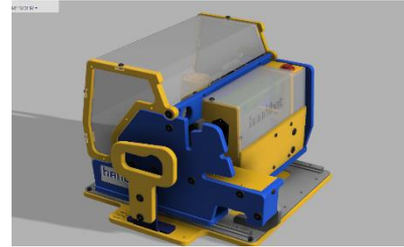
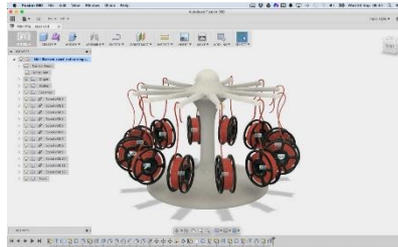
(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼



3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼(응용)

3D프린터 + 3D 모델링 교육

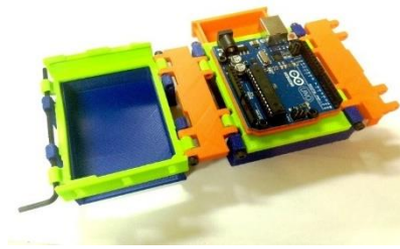


강의주제	내용	비고
<p>3D프린터를 활용하여 창의적인 아이디어 제품제작을 위한 3D모델링(설계)</p>	<p>3D프린팅 기술에 대한 이해 3D프린팅 안전 아이디어 발상법 제품 설계를 위한 3D모델링</p>	<p>초급자 및 체험자를 위한 쉬운 모델링 프로그램(틴커캐드)</p> <p>고급 사용자를 위한 무료 3D모델링 프로그램(퓨전360)</p>

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼(응용)

3D프린터 + 아두이노



강의주제	내용	비고
<p>아두이노와 3D프린팅 기술을 통한 IOT 제품 만들기</p>	<p>아두이노에 대한 이해 아두이노 제어 센서 활용 3D 모델링 3D 프린팅</p>	<p>아두이노 키트와 3D프린팅 파츠를 결합한 IOT제품 제작</p>

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼(응용)

3D프린터 + 업사이클링

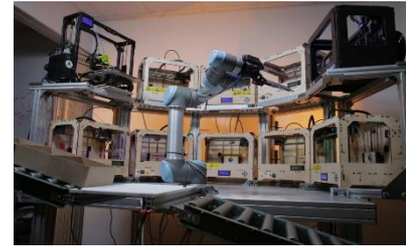


강의주제	내용	비고
<p>폐품에 창의적인 아이디어와 다양한 소재를 활용하여 신 재생 제품 만들기</p>	<p>다양한 소재의 특성을 이용한 제품 만들기 가공 장비와 공작 공구 숙련하기 아두이노를 활용하여 IOT 제품으로 업그레이드하기 등</p>	<p>폐품과 아두이노 오픈 소스의 접목 다양한 제품을 만들 수 있으며 고부가가치의 제품 제작</p>

3D ITEMS CURRICULUM

(주)쓰리디아이템즈 커리큘럼(응용)

3D프린터 + 홈팩토리마스터



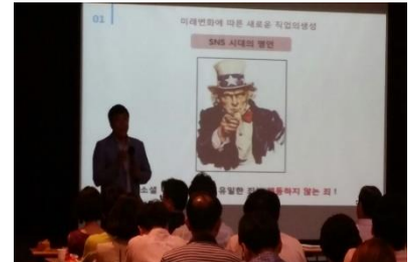
강의주제	내용	비고
3D프린팅 활용기술, 소셜 마케팅 기술, 셀프 브랜딩, 네이밍, 지식재산권	아이디어 발상 3D프린터 기술 및 활용 제품 네이밍 및 마케팅 모델링 교육 지식재산권	창업, 창직에 필요한 역량을 키워 4차산업혁명에 맞는 인 재 양성

CURRENT STATUS OF BUSINESS

(주)쓰리디아이템즈 최근현황



북부경기문화창조허브 「멋랩」 운영 및 강의 (2016.04~12)



양천구 창업·창직 세미나 (2016.06)



경기 중소기업 지원센터 강의 (2016.06)

CURRENT STATUS OF BUSINESS

(주)쓰리디아이템즈 최근현황

The screenshot displays the SBA website interface. At the top, there are logos for 'sba' and 'IDEA MANUFACTURE CENTER'. Navigation links include '홈팩토리마스터', '메이커스무브먼트', '이슈', '자유게시판', and '주문하기'. The main content area features several promotional tiles:

- 신직업군 홈팩토리마스터**: A large blue tile with a photo of a presentation. Text includes:
 - 3D프린터 마스터
 - 소셜마케터
 - 네이마스터
 - 3D모델러
- 능력**: A tile showing a robotic hand holding a red object.
- 이슈**: A tile with a blue globe icon.
- 구인게시판**: A tile with an icon of a hand pointing to a person.
- 자유게시판**: A tile with a green background and a 'board' sign icon.

At the bottom, there are three navigation buttons:

- 의뢰하는법**: Represented by a magnifying glass icon over a document.
- 활동연형**: Represented by a camera icon.
- 문의사항**: Represented by a question mark icon.

- 홈팩토리마스터 협동조합 운영

설립일 : 7월21일

CURRENT STATUS OF BUSINESS

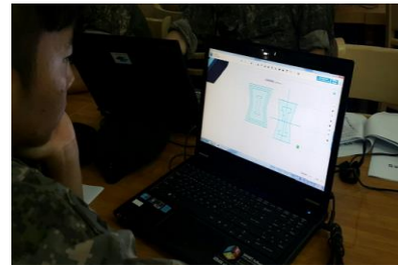
(주)쓰리디아이템즈 최근현황



양천구청 '청년홈팩토리마스터 과정'(2016.07.20~08.26)



남구청 '창업창직세미나'(2016.08.29)



군부대 '밀리터리 스타트업 3D프린팅 교육'(2016.08.23)

CURRENT STATUS OF BUSINESS

(주)쓰리디아이템즈 최근현황

양천구, 3D프린팅 기술 교육 '청년 홈팩토리마스터' 양성

최종수정 2016.06.29 08:07 기사입력 2016.06.29 08:07

T + - ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ



시제품제작 전문컨설턴트, 3D플랫폼 온라인 개인샵 운영 등 청년 일자리 창출 기대

[아시아경제 박종일 기자] 양천구(구청장 김수영)는 7월18일부터 청년들의 취·창업을 지원하기 위해 '청년 홈팩토리마스터' 과정을 운영한다.



김수영 양천구청장

구는 홈팩토리마스터 과정에 참여할 청년 22명을 선착순으로 7월15일까지 모집한다.

'청년 홈팩토리마스터' 과정은 기업에서 필요로 하는 시제품 제작과 마케팅 능력을 갖춘 청년을 양성해 취·창업을 지원하기 위한 사업이다. 이 과정을 통해 양성된 청년은 제조업체에서 3D프린팅 기술을 활용한 제품개발과 마케팅을 담당할 수 있고, 1인 제조업 창업도 가능하다.

본 과정은 3D프린팅 및 3D모델링, 마케팅 분야의 전문가들로 구성된 MAKER 전문교육기관이 양천구의 지원을 받아 운영된다.

- 양천구청 '청년홈팩토리마스터 과정'

일 시 : 7월 20일~8월26일

CURRENT STATUS OF BUSINESS

(주)쓰리디아이템즈 최근현황

함께 키우는 중소기업, 함께 여는 서울의 미래



서울산업진흥원

수신자 (주)쓰리디아이템즈대표
(경유)

제 목 2016년도 「미래형 신직업군 양성사업(육성)」 최종평가 결과 통보

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 2016년도 「미래형 신직업군 양성사업(육성)」의 최종평가위원회 개최결과를 아래와 같이 알려드립니다.

아래와 같이 알려드립니다.

- 아 래 -

과제책임자	신직업명	평가결과
조미선	홈텍토리마스터	성공(우수)

끝.

서울산업진흥원 대표이사



*일일 문연선 센터장 전결 08/23 문경열

협조자

서행 신직업리서치센터-1035 (2016.08.23.) 접수 ()
 우 03925 서울시 마포구 월드컵북로 400 (상암동) 13층 / 홈페이지 http://www.creation.seoul.kr
 전화 02-2222-4292 / 전송 02-2222-4287 / 이메일 msl234@sba.seoul.kr / 공개

- 서울산업진흥원 주최 「미래형 신직업군 양성사업(육성)」 최종평가 결과 : 성공(우수)
결과발표일 : 8월 23일

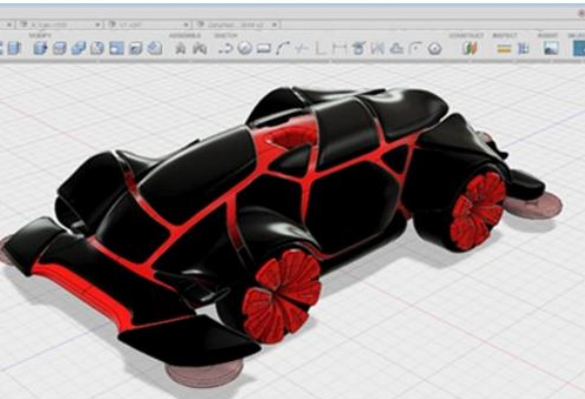
3D ITEMS PRINT SERVICE

(주)쓰리디아이템즈 3D프린트 출력서비스



(주)쓰리디아이템즈
시제품 설계 서비스
 3D프린터 출력 서비스

문의전화 02.466.5873
 이메일 접수 : jklee@3ditems.net



설계비용
방문 협의

필라멘트(Filament)
 PLA 1.75mm

기본 색상 _ White / Black
 기타 색상은 추가금액 발생함니다
 색상표 참고

광경화액상수지(레진)
 Color _ White / Clear / Grey

출력 사이즈

최대 500×400×400

대형 사이즈도 출력 가능하며
 레이어의 정밀도가 우수함니다.

유의사항 (Notice)

- 출력 의뢰 시 .stl 또는 .obj 확장자로 데이터를 이메일로 보내주세요.
- 3D모델링 설계 요청 시, 설계비는 별도로 추가됩니다.
- 출력물 수령 기간은 전화 상담 시 협의해 주세요. * 예약이 많은 경우 다소 지연될 수 있습니다.
- 방문 수령 또는 택배로 보내드리며, 택배 시 착불로 발송해드립니다.





감사합니다.