



Industrial Design Major
Yonsei University

연세대학교 디자인예술학부

산업디자인학 전공

2021.6

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



산업디자인학 industrial design 목표, 교육, 대상

- 목표: 인간생활의 질을 높이기 위해 아름답고 우수한 성능의 제품과 환경 창조
- 교육: 효과적 실천을 위해 과학, 공학, 조형예술의 지식과 방법 학습, 훈련
- 대상: 기계제품, 의료기기, 정보통신기기, 전기전자기기, 운송기기, 가구, 실내건축공간 등 분야를 다룸

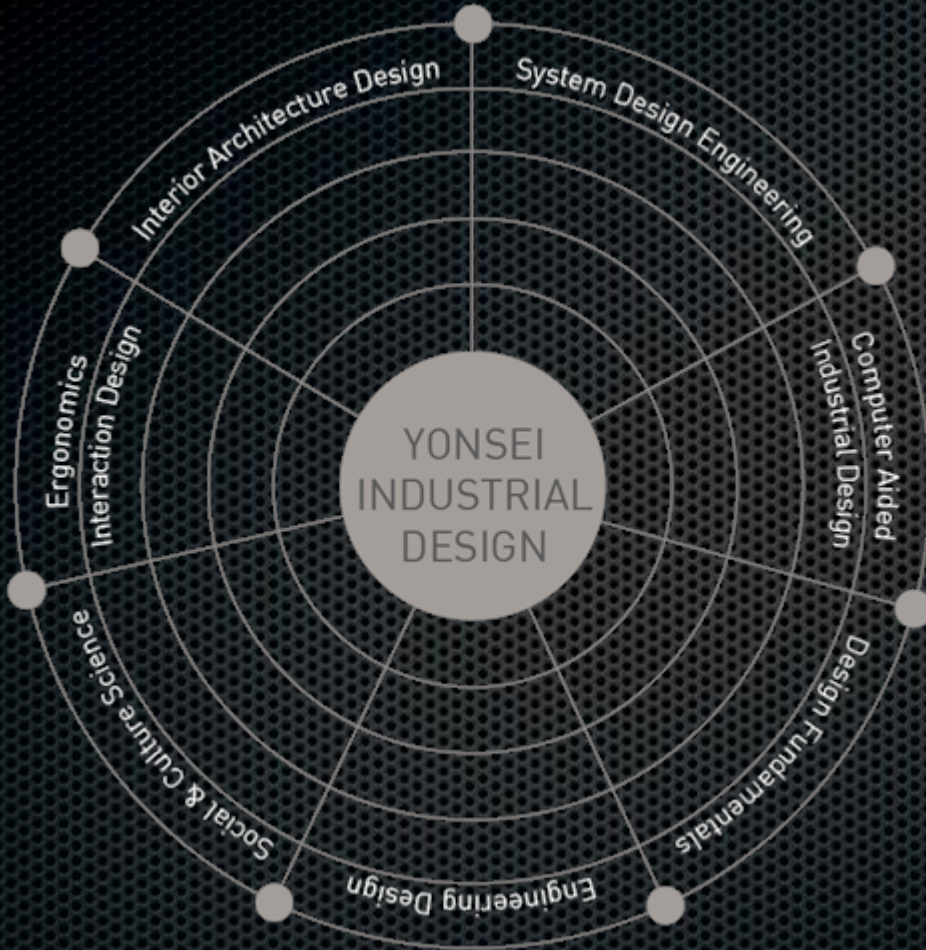


산업디자인학 학부교육 undergraduate education

- 1학년: 대학의 교양 필수와 디자인예술관련 조형실습, 조형언어 학습
- 2학년: 전공입문과정. 기초 프로젝트과목(studio), 도구과목(CAD, 재료구조 등)및 인간공학(UI, UX)학습
- 3학년: 전공심화과정. 첨단 산업생산품의 디자인개발 훈련과 산학협동 및 실내(공간)디자인 연습
- 4학년: 전공완성과정, 제품, UI/UX, 공간, 디자인학연구 등 각자 특수관심에 따라 산학프로젝트, 실험프로젝트, 이론연구프로젝트 중 하나를 선택 졸업작품 연구완성



산업디자인학 특성: interdisciplinary studies 다학제적 종합 교육



Creativity & Methodology
Ergonomics & Interaction
Material & Structure
History & Culture
Science & Knowledge
Engineering & Technology
Computer & Modeling
Planning & Space
Marketing & Presentation

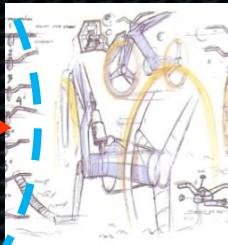
“바늘에서 우주선까지!”



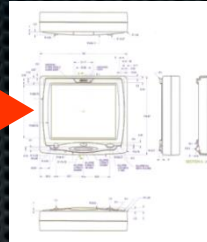
산업디자인 과정 Process



RESEARCH

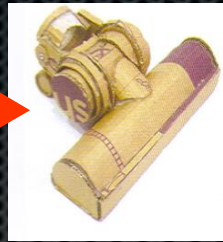


SKETCH

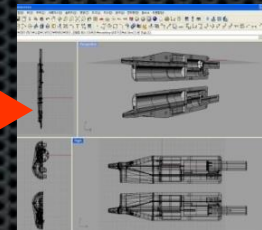


DRAWING

Auto Cad



**ROUGH
MOCK-UP**



3D MODELING

Alias Studio Tools
Autodesk 3ds Max
Rhinoceros 4.0



2D RENDERING

Adobe Photoshop
Adobe Illustrator



3D RENDERING

Alias Studio Tools
Autodesk 3ds Max
Rhinoceros 3.0



MOCK-UP



**INTERACTIVE
PROTOTYPING**

Macromedia



Industrial Design Major
Yonsei University

교수진 faculties



채승진 교수

산업디자인
제품디자인
과학기술사

szchae@yonsei.ac.kr



이병중 교수

디자인엔지니어링
제품디자인
디자인사

i@yonsei.ac.kr



이주명 교수

제품디자인
디자인경영
제품인터랙션디자인

jmri@yonsei.ac.kr



권오성 교수

인간공학
UI/UX
HCI

kosg@yonsei.ac.kr



조현이 겸임교수

공간디자인
실내건축디자인

dcho11@empal.com



Industrial Design Major
Yonsei University

선배작품: 졸업연구 및 졸업전

Students work : Graduation Studies and Degree Show



Industrial Design Major
Yonsei University



원주캠퍼스 대학교회 2016년 11월

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University

A유형 : 산학협동 작품 Graduation Study A type



블루투스 스피커
산학협동 작품



정수기
2016 James Dyson Award
National Winner



CU메디칼과 산학협동 제세동기
독일 메디카 의료기기 전시회 출품

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



B유형 : 디자인 실험 작품 Graduation Study B type



모듈식 옷장 디자인



원주시 복합문화공간 디자인



항공여행 앱개발



C 유형: 연구 논문 Graduation Study C type

Research

Background

원주세브란스기병의원 **안심 응급실**
원주세브란스기병의원 응급실 시설 및 서비스의 통합적인 개선

Process

현황조사 → 문제점 도출 → 문제점 도출 → 개선 방향 설정 → 개선 방안 도출 → 개선 방안 실행

Desk Research

응급실 현황 파악, 국내외 응급실 시설 및 서비스 현황 조사, 관련 법령 및 규정 검토

Field Research

현장 방문 및 인터뷰, 설문조사 실시, 사용자 요구사항 파악

Space Analysis

공간 배치 분석, 동선 분석, 기능별 공간 배치 검토

Process Analysis

응급실 서비스 프로세스 분석, 병행 처리 가능 여부 검토, 대기 시간 단축 방안 모색

Findings

현장 방문 사진, 인터뷰 내용 요약, 설문조사 결과 요약

Solution

Design Goal

응급실 내 환자 대기 시간을 단축하고, 응급실 내 환자의 안전을 보장하며, 응급실 내 환자의 편의성을 높이기 위한 연구

Keyword

응급실, 대기 시간, 안전, 편의성, 시설 개선, 서비스 개선

Kiosk

응급실 내 대기 시간을 단축하고, 응급실 내 환자의 안전을 보장하며, 응급실 내 환자의 편의성을 높이기 위한 연구

Space

응급실 내 공간 배치를 개선하고, 응급실 내 동선을 개선하며, 응급실 내 기능별 공간을 배치하기 위한 연구

디자인싱킹기반 방과 후 아동디자인교육 프로그램 After-School Children Design Education Program Based on Design Thinking Process

RESEARCH

1. 서론

1. 연구 배경 및 필요성
2. 연구 범위 및 연구 방법
3. 디자인 사고 (디자인 싱킹) Design Thinking
4. Design Process (디자인 프로세스)

II. 아동디자인교육

1. 디자인의 디자인교육
2. 아동디자인교육의 목적과 필요성
3. 아동디자인교육의 방향

III. 아동디자인교육목표 프로그램

1. 아동디자인교육목표 프로그램
2. 아동디자인교육목표 프로그램

방과후 아동디자인교육 프로그램 제안 [디자인싱킹 프로세스를 기반으로] Proposed After-school of Design education programs (Based on a Design Thinking process)

PROGRAM

CONCEPT

“고급스럽게 아동디자인교육”
기초교육과정, 디자인교육, 교육역량

PROCESS

1. 문제 정의
2. 아이디어 찾기
3. 프로토타입 만들기
4. 테스트 및 개선

TOOLKIT

1. 문제 정의
2. 아이디어 찾기
3. 프로토타입 만들기
4. 테스트 및 개선

IV. Plan of Design-Education program 아동디자인교육프로그램 개발

1. 교육목표
2. 프로그램 세부사항
3. 프로그램의 진행
4. 프로그램의 평가



응급실 환경개선 서비스디자인 연구

디자인싱킹 기반 아동디자인교육 연구



Industrial Design Major
Yonsei University



연세대학교
산업디자인학전공
제13회 졸업작품전시회

맺음새

11.15 - 17
연세대학교 원주캠퍼스
대학교회 1층 중앙홀비

11.27 - 30
연세대학교 신촌캠퍼스
백양누리 무학로터라움

YONSEI UNIV.
INDUSTRIAL DESIGN

13th
DEGREE SHOW
MAEJEUM-SAE

관현수
노수경
윤하나
윤나은
유정민
유지현
김종민
정은비
최유경
최정경
최지희

연세대학교 산업예술평대과 디자인예술실무부
TEL: 033-760-2728 FAX: 033-763-4323

연세대학교 yda

원주캠퍼스 대학교회 / 신촌캠퍼스 백양누리 2017년 11월

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University



MODI 최원경 2017/11

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts

MODI.

Modular Mini-Electronic Design Proposal



Humidifier Mood light Wireless charger Speaker-amp Air purifier



Industrial Design Major
Yonsei University

Life Style Trend



1인 가구란 혼자서 살아가는 가구 즉, 1인이 독립적으로 생계를 유지하는 것을 말한다. 1인가구는 이제 한국에서 흔한 가구 구조가 되었으며 그로 인해 1인 가구의 라이프 스타일은 융합트렌드로 자리를 잡았다. 통계청의 인구주택 총조사 자료에 의하면 2015년 기준 전체의 27%, 530만 가구가 1인 가구다. 1995년 16만 가구에서 2배 증가했으며 2035년에는 760만 가구에 이를 것으로 예상하고 있다. 삶의 규모가 작아지고 그 작은 규모의 삶들이 추구하는 가치관 등 생활양식은 다양해지고 있다. 가전 업계도 이러한 트렌드에 맞추어 1인가구를 겨냥한 '소형 가전' 제품이 봇물 이르고 있다.

User Research

문화체육관광부의 '국민여가 활동조사'에 따르면 1인가구는 여가생활로 음식이 28%로 가장 선호하는 것으로 나타났다. 이를 바탕으로 1인가구의 음식을 관리하기 위하여 집에 머리맡에 있는 제품군을 관찰하고 조사하여 제품군의 특성을 작성하였고 이를 바탕으로 전국의 2-30대 1인가구를 대상으로 두 번의 인터뷰를 진행하였다.



- #1 하나의 제품에 모든 기능을 하는 제품. 선호도 83.4%, 비선호 16.6%
 - 공간이 부족한 곳에서 사용할 것 같다.
 - 콘센트가 부족할 일이 없을 것 같다.
 - 필요하지 않은 기능이 여러 개 있어 구매에 있어서는 고민을 할 것 같다.
- #2 핸드폰 충전기, 가습기, 공기청정기, 스피커, 무드등 중 선택하는 모듈형 제품. 선호도 75%, 비선호 25%
 - 필요한 것들을 선택할 수 있어서 좋다.
 - 하나나 두개를 구입을 해도 딱적으로 완성된 디자인이 되었으면 좋겠다.

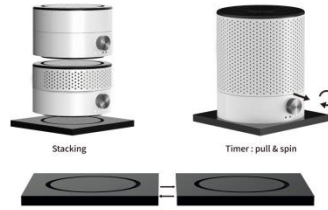
Concept

"사용자로부터 완성된다"
여러 가지 제품들이 서로 조화로운 제품. 개인의 니즈에 따라 제품을 선택, 선택한 제품을 취향에 맞게 별거나 배열하여 개인 요구에 응답하고 각자의 개성을 드러낼 수 있다. 사용자로부터 제품이 완성된다.

Components

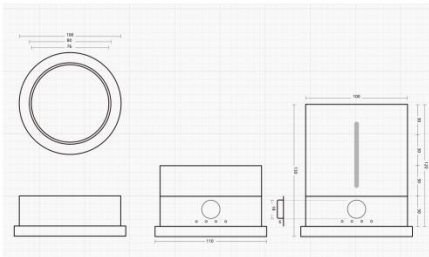
가습기, 무드등, 핸드폰 무선충전기, 스피커, 공기청정기

Construction



Base panel connecting for electricity and signal

Dimension



Application

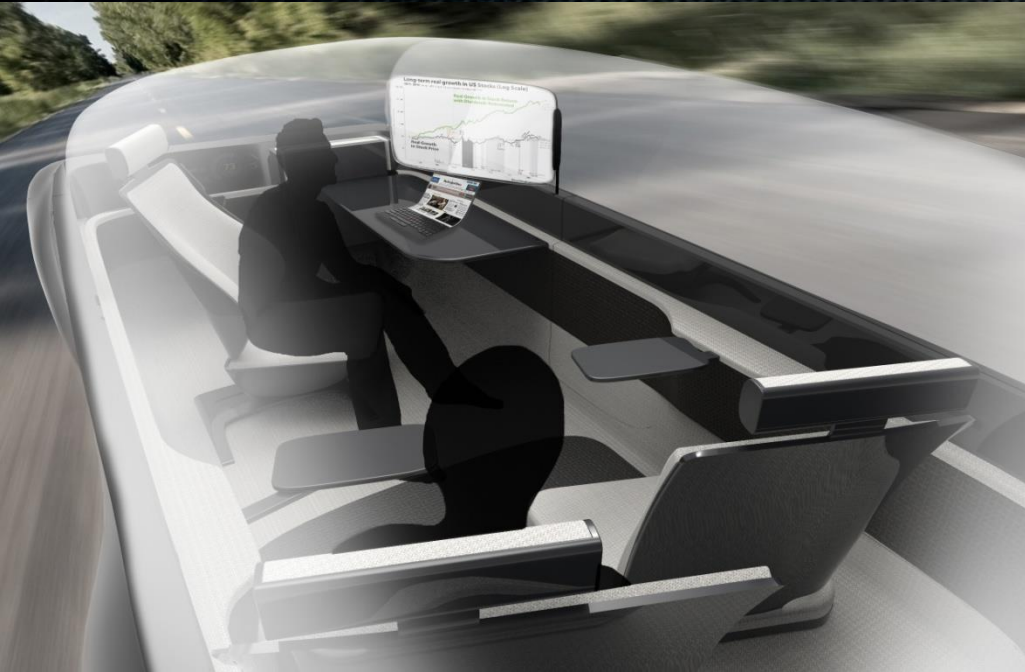


Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts





Industrial Design Major
Yonsei University



자율형자동차인테리어 임종현 2017/11



Industrial Design Major
Yonsei University



문화교류세어하우스 윤지현 2017/11



Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University

졸업전시 : 원주캠퍼스, 서울 신촌캠퍼스 Degree Show



2014년 서울 신촌캠퍼스 공학관 로비



2016년 서울 신촌캠퍼스 백주년 기념관



2017년 서울 신촌캠퍼스 백양누리 전시홀

2018 졸업전



Industrial Design Major
Yonsei University

NON GLUED /FASTENER KNOCK DOWN FURNITURE



● Natural
● White oak

Construction

이 의자에는 접착제나 나사, 못은 사용하지 않습니다. 손으로 밀어서 끼워 맞춰서 조립할 수 있는 구조를 설계하였습니다. 목재의 특성을 최대한 살려서 조립할 수 있도록 하였습니다. 또한, 이 의자는 접착제나 나사, 못을 사용하지 않습니다. 손으로 밀어서 끼워 맞춰서 조립할 수 있는 구조를 설계하였습니다. 목재의 특성을 최대한 살려서 조립할 수 있도록 하였습니다.

Dimension



YSID

010. DesignMessage

디자인-사회의 2차대전 도둑, 괴물 2018 4월
충북대학교 미술관 | 한겨레 문화재단 후원 | 10월 29일
| 통나무 의자, 2020의 | 디자인과 커뮤니케이션
계 조경사 | 부도하게 만들 수 있는 3D打印 기술에
이전, 앞으로

024. Know 理智

교육을 디자인하다 김민준 연구원, 소희 정
김사나, 최다은 | 인간관계 설정 5000프로젝트
finger, 김민준 | 수업 방법 | 현대미술사나이다
p. 117

040. Projects & Research

이재민 Community Learning

084. People Inside

사람은 디자인을 실현하는 열려 있는 디자인, 이길라
대한민국 디자인협회, 2018 디자인, 그 해 이야기들
이길라 | 2018 제4회 300 프로젝트, 연구소 | CES9
수업 | 2017. 11. 17 | 11월 17일 | 11월 17일 | 11월 17일
Softee's Cafe | 11월 17일 | Let's Think about | 11월 17일

2018 / Vol.014



원주캠퍼스 대학교회 / 신촌캠퍼스 백양누리 2018년 11월

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts

2019 졸업전



Industrial Design Major
Yonsei University



**연세대학교
디자인예술학부
산업디자인학전공
제15회 졸업작품 전시회**

YONSEI
UNIVERSITY
DIVISION OF DESIGN & ART
INDUSTRIAL DESIGN
15th GRADUATION DEGREE SHOW

원주

장소
강원도 원주시 연세대길 1
연세대학교 미래캠퍼스
대학교회 1F

일시
11월 18일 (월) - 20일 (수)
11:00 - 18:00
오르남은 11월18일 17시에 진행됩니다.



신촌

장소
서울특별시 서대문구 연세로 50
연세대학교 신촌캠퍼스
백양로 벽양누리 무악로타리홀

일시
12월 12일 (목) - 14일 (토)
11:00 - 18:00
오르남은 12월13일 18시 30분에 진행됩니다.



미래캠퍼스 대학교회 / 신촌캠퍼스 백양누리 2019년 12월

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts

2020 졸업전



Industrial Design Major
Yonsei University


연세대학교 디자인예술학부


산업디자인학전공 제16회 졸업작품 전시회


Industrial Design 16th Graduation Degree Show




Living

- 

김재은 Kim, Jaeeun
CAT'S ME
1인 가구의 주거 환경을 고려하여 효율적으로 공간을 사용할 수 있으며 번거로운 특성을 파악한 확장형 고양이 가구 디자인
- 

성은송 Seung, Eunsong
테이블 공간 업사이클링
버려진 간판 원단을 업사이클링하여 일상 생활에서 사용/적용 가능하도록 디자인합니다
- 


이성훈 Lee, Sangheon
20, 30대를 위한 공유 주거 공간
좋은 접근성을 가진 위치에 사회 소년생들의 공유 주거 공간을 만들어 활발한 소통과 사회 적응에 도움이 될 수 있도록 하고자 합니다
- 


张乃天 Zhang, Natian
家用垃圾分类回收箱 for 厨房
为中国用户设计的厨用垃圾分类回收箱
가정용 분리수거 쓰레기통 for 부엌
중국 사용자 위한 부엌용 분리수거 쓰레기통


제16회 산업디자인학전공 졸업전시의 주제, '474'는 연세대학교 미래캠퍼스 청송관 474호에서 따온 주제입니다. 이 공간은 산업디자인학전공 학생이라면 누구나 4년 동안 수업을 듣거나 작업을 하며 수많은 밤을 지새운 강의실입니다. 474호에는 언제나 반가운 얼굴들이 모여 있습니다. 저희는, 이런 소중한 공간을 여러분과 공유하고, 이 공간에서 맺은 결실을 여러분께 온전히 보여드리고 싶은 마음에 16회 졸업전시 주제를 '474'로 정했습니다.


처음 고인의 단계부터 마무리 단계까지 무수한 시행착오가 있었지만, 마침내 완성했습니다. 작은 생각에서 시작해 키워 나간 저희의 결실을 여러분께 소개하려고 합니다. 이 전시는 4년간의 긴 여정의 도착점이기도 하고, 더 큰 세상으로 나아가기 위한 출발점이기도 합니다. 힘든 시기에 저희의 이런 뜻 깊은 여정에 함께 있어 주셔서 감사합니다.

Universal

- 

이보나 Lee, Bona
살의 질을 향상하는 요양원
외부의 교류가 활발하게 이루어지고, 종사자의 직업 환경과 입소자의 주거 환경에 익숙함과 친숙함으로 다가가는 요양원
- 


강다현 Kang, Dahyeon
지하상가 지도 앱
지하상가 지도 앱을 통해서 사람들이 다니는 지하상가에서 길을 헤매지 않고 목적지를 찾아갈 수 있도록 하고자 합니다
- 


최정원 Choi, Jeongwon
치과 환자의 공포감을 완화할 위한 유니트 체어 모듈
유니트 체어에 설치 가능한 모니터, 스피커 모듈로 치과 환자의 주의를 환기시켜 공포감을 완화하고 편안한 치료 경험을 제공합니다
- 


毛牧媛 Mao, Miyuan
中国老年人活动中心的室内空间
让老年人联想起对过去的回忆和亲切的室内氛围
중국 노인에게 가족지식성의 실내공간
노인들이 과거에 대한 추억과 친근한 분위기를 형성할 수 있는 공간


474


Culture & Leisure


- 


박상진 Park, Sangjin
STARTUP KAIST C-LOUNGE
한국과학기술원의 연구 성과를 바탕으로 세계적인 경영인을 양성하는 STARTUP KAIST의 혁신적인 공간을 조성하고자 한다
- 

박솔몬 Park, Soimon
제네시스 플래그십 요트 디자인
제네시스의 새로운 라인으로, '제네시스'라는 브랜드의 아이덴티티를 고스란히 녹여낸 GV700 요트를 소개합니다
- 

박진수 Park, Jimsoo
DIY 목공 조립자를 위한 목공용 소형 에어타카
타카를 지을 때로는 조립지도 쉽게 사용 가능하며 안전성, 사용 편의성, 정확한 타격을 보조해주는 목공용 소형 에어타카
- 

윤지원 Yoon, Jiwon
산그리고 책, 산책
주변에 위치한 정원을 자연을 배경으로 또 하나의 인공물을 나타내며 자유롭고 편안하게 독서를 즐길 수 있는 공간을 제안한다
- 

이택민 Lee, Taekmin
Movable Craft Workbench & Display System
제작부터 판매, 전시까지 가능한 금속 공예 맞춤형 제품으로 조립, 분리하여 여러 장소에서 적용할 수 있다
- 

정상현 Jeong, Sanghyeon
보디빌딩 입문자를 위한 웨이트 트레이닝 시스템
보디빌딩 입문자들에게 적합한 운동 프로그램, 등산, 휴식 등이 포함된 꾸준한 운동 참여 유도 서비스 디자인
- 

최고은 Choi, Goeun
BeBe Smart Flower Pot
식물을 더러워하는 초보자가 식물을 좀 더 쉽게 키울 수 있도록 해주는 스마트 화분입니다

연세대학교 디자인예술학부

산업디자인학전공 제16회 졸업작품 전시회

Yonsei University

Division of Design & Art
Industrial Design

16th Graduation Degree Show

원주

장소

강원도 원주시 연세대길 1
연세대학교 미래캠퍼스 대학교회 1F

일시

11월 23일 (월) - 25일 (수)

10:00 - 18:00

오전 11시 23일 (월) 17시에 진행합니다.



온라인

YCK GRAD SHOW 2020

www.yck.kr

기간

12월 2일 (수) - 9일 (수)



474

미래캠퍼스 대학교회 2020년 12월

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts

2020 졸업전



Industrial Design Major
Yonsei University



미래캠퍼스 대학교회 2020년 12월

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University

alumni
선배소개



Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University

졸업한 선배들 alumni

02학번 김준수



차세대 디자인 리더 선정 (지식경제부 주최, 한국디자인진흥원 주관)
네덜란드에서 설립한 Studio Jun & Chung 운영
현재 삼성전자 디자인 센터

03학번 임빈



특허청 주무관
연세대 산업 디자인학 전공 및 일반대학원 외래교수
(담당과목: 정량적디자인연구, 통합현대디자인론, 현장기술연구)
May. 2014, **Ph.D. in Design**, North Carolina State University College of Design
Dec. 2009, **M.S. in Design**, Arizona State University, College of Design
Feb. 2007, **B.S. in Industrial Design**, 연세대학교 산업디자인학과



03학번 임주리

교원그룹 디자인연구소

2016 Good Design Award 수상

2016 Pinup Design Award 수상

(주)락앤락 상품개발본부 디자인팀

2008 Good Design 수상

교원그룹 - 정수기 외 공기청정기 디자인 출원 다수보유



03학번 오슬기

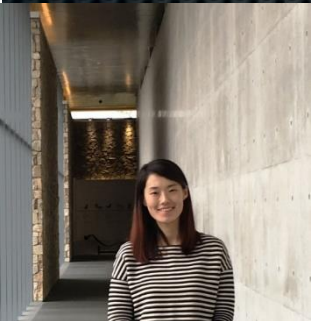
방송 PD. 2013년 11월 이달의 PD상 수상

SBS 자기야. 백년손님 중 함익병 담당



04학번 이치원

스타트업 기업 대표
Google Korea 마케팅
(유튜브, 구글플러스 등 한국 마케팅 담당)



05학번 이정열

학부 및 대학원 졸업
대림미술관 큐레이터



05학번 조운정

LG생활건강 법무부문 지적재산권팀
2013년 11월 제50회 변리사 시험 합격
상표, 디자인분야 변리사로 활약 중
디자인전공 중 유일



05학번 이현욱

LG디자인경영연구소 라이프디자인프로젝트부
스위스 로잔에칼(Ecal) 석사





Industrial Design Major
Yonsei University



05학번 이용혁

브랜딩 스튜디오 B2 실장

2012~2013, 현대자동차 그룹, 정몽구 재단, 기아자동차 등 기업프로모션 디자인

2014, SPC [기업역사관] 브랜드 디자인

2015, 아벤느 브랜드 가이드

2016, 한식문화재단 [51 Korean Food you can try] 브랜드 디자인

2016, 코카콜라 조지아 커피 리브랜딩

05학번 오서랑

2014. 라이프스타일 디자인 브랜드, 위켄드인(wwweekendin) 대표 & 디자이너

2011. 현대백화점그룹 한섬 랑방 컬렉션 디자이너

2015. PARIS MAISON&OBJET 참가



05학번 안지영

INFINI 'Poltrona frau', 'Vi-spring' MD

INFINI R&D Fabric 대리

INFINI 디스플레이 담당



06학번 배성호

IDT Systems (UK) – Product Manager (2014~현재)
Designmall Co., Ltd 디자인전략기획 연구원 (2010-2012)
2013 Red dot Design Award Winner



06학번 김준호

MOTOElastico 건축사무소 근무
이태리 건축가 시모네 카레나와 마르코 브르노가 2000년에 설립
건축, 인테리어, 전시, 예술 프로젝트 수행 중



선배들 alumni



Industrial Design Major
Yonsei University



06학번 권용민

RND+ 디자인 에이전시 시니어 디자이너
의료기기(X선, 초음파) 디자인 담당
G Design Fair 2010 및 KODDCO 2010 입선
reddot award 2012 Best of the best 신청
Marine Design 2012 특선

06학번 김용선

홍콩소재 Vtech telecommunications ltd
제품디자이너
팬택 스카이드자이너스커뮤니티 10기
Say! 창립멤버



Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



07학번 구자민



2016 - 현재 환경독립다큐멘터리 제작 및 생태예술작품 전시 등 독립예술활동
2015 한국문화예술위원회 예술자료원 문화다양성 아카이브 운영

07학번 소진아

서울특별시 한강사업본부 총무부 문화홍보과 (주무관)
서울시장 우수공무원 표창장(2016.6.30)
디자인하우스 <월간디자인> 인턴기자 (2010.9.~'11.2)
2010 디자인 통합 국제학술대회 대학생 부문 논문 우수상(2010.10.23)
연세대학교 <연세학보> 기자, 편집국장 (2007.3~2009.9.)





07학번 성규진

CJ올리브네트웍스 올리브영 부문
상품본부 상품지원팀 MD Analyst
컴플라이언스(공정거래) 담당
심리학 복수전공(신촌캠퍼스)



08학번 정성민

2017년 중국자동차 회사 디자인 프로젝트 진행중 (Shanghai DSL)

2007년 L43(SM3),L47(SM7) Int clay modeler (RSM Design)

2008년 P6(Proton Exora) Ext/ Int clay modeler (Malaysia Proton)

2012년 탑승형 야쿠르트 전동카트 디자인 담당 (TS.Co.,Ltd.)

2015년 배터리 교체형 소형차 Ext 디자인 개발 (Leo motors.Inc)





08학번 김규리

2016년 강호엔지니어링건축사무소 설계팀
2015년 KEI(한국환경정책평가연구원) 위촉연구원
2015년 연세대학교 도시공학과 석사
대학원 재학 중 도시설계학술대회 최우수상 2회, 공모전 2회 수상
2013년 연세대학교 도시공학과 학사
학부 재학 중 도시계획기사 취득, 전국 포트폴리오대회 은상 수상
2012년 국토해양부(現국토교통부) 및 서울연구원 인턴

08학번 김지영

힐링비트(유아용품 스타트업) 디자인팀장 , 유아용품 디자이너
유아매트, 소품, 치발기, 장난감, 패브릭용품, 힙시트캐리어 개발
에코폼, 아이존 제품디자이너





08학번 장사라

Soy Studio Korea (가구스튜디오) 브랜드 디자이너
브랜드 컨셉부터 시작해서 시각물과 비주얼 MD, 가구디자인까지 전반적으로 디자인에 참여
Soy Studio는 LA에 본사가 있고 EKAIS라는 Mid-Century Modern 지향 가구 브랜드



08학번 정수인

코웨이(주) 코스메틱 디자인팀
Re:NK, 올빔 등 국내 화장품 용기 디자인 담당
2016 국제 디자인 어워드 3개 수상
2017 CES Award 코스메틱분야 국내 최초 수상 및 CES Show 2017 참가
(코웨이(주)의 IoT 기반의 코스메틱 기기 개발)

선배들 alumni



Industrial Design Major
Yonsei University



09학번 김지혜

국립재활원 재활연구소연구원
연세대학교 일반대학원 산업디자인학과 박사
교육부 및 한국연구재단의 '글로벌 박사 펠로우십' 선정
장애인 보조기기 사용성 및 사용자 인터페이스 디자인 연구 진행
(척수 손상 장애인을 위한 손작업 보조로봇 개발 연구/
어깨 손상 환자를 위한 Shoulder CPM 개발 연구 등 다수 연구 참여)

09학번 최지혜

(주)바디프랜드 디자인연구소 제품디자이너
YG, JYP엔터테인먼트 굿즈 디자이너
백남준 아트센터 디자인 상품 개발
(재)경기테크노파크 3D모델링 강사





10학번 이강경

삼성전자 디자인 센터

삼성디자인멤버십 22기 졸업

재학 중 3대 국제공모전 수상 (Reddot 4개 IF 2개 IDEA 2개)

교내 디자인그룹 SAY 1기

10학번 곽병채

(주)화천대유자산관리('성남 판교대장 도시개발사업' 시행사) 도시개발팀

한양대학교 부동산융합대학원 도시·부동산 개발학과

제5대 디자인예술학부 학생회장





10학번 조혜인

이모션 글로벌 UX 주임연구원 재직 중
reddot design award design concept 2013 최고상 수상
IDEA Award 2014 본상수상

10학번 이보인

바이널엑스 서비스전략기획 (2014.2~2016.8)
빅데이터 분석/인공지능 기술 기반 스타트업 아크릴 고객경험전략본부 (2016.9~)





Industrial Design Major
Yonsei University

공모전 도전과 수상

awards challenge & received

RED DOT, IF, IDEA 수상

삼성전자 LED조명 디자인 공모전

한국 IBM 공모전

지식경제부 기술 사업화 경진대회

유니버설디자인 공모전

KODDCO (Korea Digital Design International Competition)

미래여성기업 창업 아이디어 공모 경진대회/

정주영 창업 경진대회/ Thailand Award for best international invention(INST2015)

SKT T hakathon

2016 James Dyson Award

2017 동부대우 디자인공모전 대상_두진수



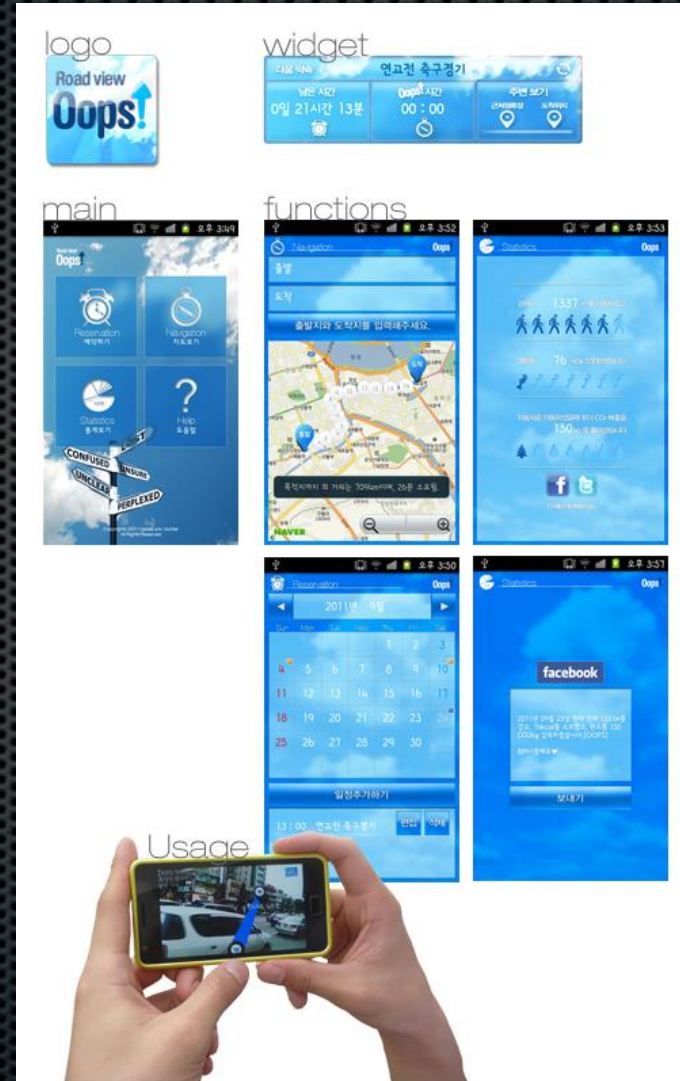
한국IBM 애플리케이션 공모전 1등 !



05학번 정연우

한국IBM에서 주최하는 '똑똑한 지구를 위한 똑똑한 애플리케이션 공모전 시즌II'에서 연세대 학교 'Noriter'팀이 대중교통 이용시간을 고려한 자기관리 스마트 플래너 'OOPS(Only One Plan System)' 앱으로 1등인 스마트상 수상.

정연우(산업디자인), 이강영(전산), 강세균(전산), 신태건(전산), 이승연(전산)

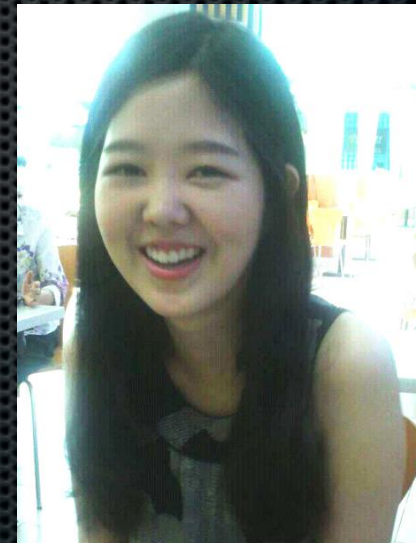


지식경제부 주최: 대학(대학원)생 기술사업화 경진대회 대상



Industrial Design Major
Yonsei University

시각장애인을 위한 거울



'시각장애인은 거울을 볼 수 없다'라는 편견에서 시작해, 그러한 고정관념을 깨고자 본 제품을 구상. '시각장애인을 위한 거울'은 시각장애인들이 제품으로 하여금 남에게 의존하지 않고도 스스로를 꾸밀 수 있는 기회를 제공하는 미용 보조 기구

09학번 김민주

Y-media팀 -김민주(산업디자인), 정다영 (의공), 박정흠 (의공), 정준엽 (경제), 김나영 (경영)

SKT T hakathon (SKT T 해커톤) 대상

출품작 – mammamia(맘마미아)



Industrial Design Major
Yonsei University



13학번 김성수

mammamia는 IOT를 기반으로 한 수유 도우미. 수유량 측정과 수유 횟수를 측정 할 수 있게 도와줘 사용자가 직접 수유일지를 작성하지 않아도 스마트폰 앱을 이용하여 한눈에 확인 할 수 있게 함.

SILBIRD(실버드)



Industrial Design Major
Yonsei University

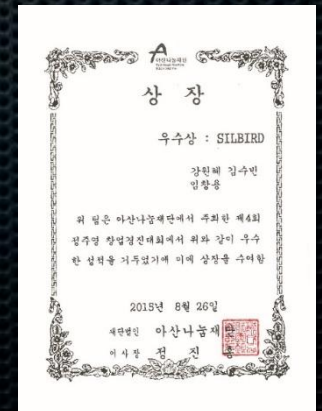


13학번 강원혜

치매환자들을 위한 배설 알림 성인용 기저귀.
배설로 인한 2차적 문제(욕창, 심리적 문제 등)를
해결해 치매환자와 보호자 및 간호인의
배설관련 고통을 해결해 줄 수 있는 제품.

Y-media팀 -강원혜(산업디자인), 임창용(의공)

- 2014 KC Start-up Festival 2014 장려상(3위) 수상
- 2014 창업지락 시제품 전시(2014)
- 2014 미래여성기업 창업아이디어 공모 경진대회 금상(1위) 수상
- 2014 연세 메디치 창업. 캡스톤디자인 페스티벌 장려상 수상
- 2015 제4회 정주영 창업경진대회 우수상(3위) 수상
(아산나눔재단 주최 Naver/NHN, ActnerLAB지원)
- 2015 미래여성기업 창업아이디어 공모 경진대회 대상(1위) 수상
- 2015 연세 메디치 페스티벌 창업활동경진대회 대상(1위) 수상
- 2015 Thailand Award for best international invention(INST2015) 수상
- 2015 타이페이 국제발명전시회 동메달 수상
- 중소기업청 이공계 창업꿈나무 기술개발 사업 선정(2015~2016)
- 2015 타이페이 국제발명전시회 (INST2015) 시제품 전시

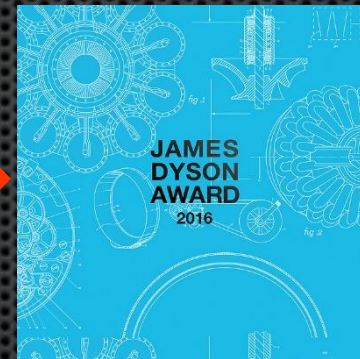




Industrial Design Major
Yonsei University

2016 James Dyson Award

제3세계 걱정기술제품: 자외선 정수기



13학번 오환종

자가 발전기로 가동되는 자외선 램프로 식수를 정수함
걱정기술을 사용한 제품으로 국제 최고 명성도의 James Dyson 상 수상
상금 2000 파운드



Industrial Design Major
Yonsei University

clubs
전공 소모임

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts

YSID 2006~



Industrial Design Major
Yonsei University



2012



2013



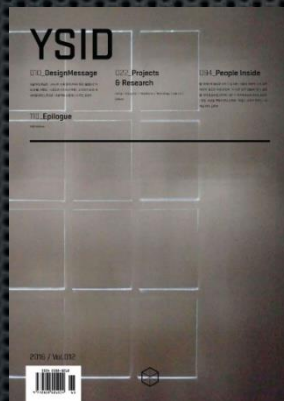
2014



2018



2015



2016



2017

다양한 학문적 연구 및 토론을 진행하며
매년 대내외로 일어난 소식들을 전하는
전공지를 출간함

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University

Say!

Summon All Your Imagination

2013년 IF 워너상 수상 이강경

2013년 IDEA 수상 김용선 이강경 김병수 김민지

2013년 RED DOT 수상 조혜인

2012년 RED DOT best of the best: 권용민, 황신희, 김민지

2012년 RED DOT 엄형우, 김대건, 김용선, 김란



Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Say!



April, 2012



November, 2014



April, 2013



September, 2015

디자인에 관심 갖게 하고, 생각하고 느끼게 하며, 해결할 수 있는 열쇠를 준비하여 수면위로 오르기 전 잔잔하고 단단하게 준비하는 디자인 그룹



Industrial Design Major
Yonsei University



자동차
ALATA

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



The Canoe Builders Club 2018





The Canoe Builders Club 2019



Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts





The Canoe Builders Club



Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts



Industrial Design Major
Yonsei University

전공 홈페이지

<https://ycms.yonsei.ac.kr/id/index.do>



Industrial Design Major
Yonsei University

BeIndustrial Designer

Introduction of Industrial Design,
Division of Design & Arts