윤 상 훈 | Sanghoon Yoon

Contact information

yoon@plusplastic.com 010-3286-5575 02-6965-7525 http://www.plusplastic.com 이메일 전화 홈페이지

http://www.plusplastic.com http://sac3.blogspot.com

Education

홍익대학교	국제산업디자인대학원 IDAS	전문디자인석사, 산업 디자인 전공	1998.03 ~ 2000. 8
국민대학교	공과대학	공학사, 기계,기설학과군	1992.03 ~ 1998. 2

Work Experience

+plastic	디지털디자인전문회사, 공인 라이노 판매점, 교육센터	대표	2005.04 ~ 현재
McNeel Asia	Rhino3d 개발사, Technical Support, Training		2005.03 ~ 현재
ungroup design	디자인전문회사	Chief Designer	2001.02 ~ 2005.03
212	디자인전문회사	Designer	2000.04 ~ 2001.02

Teaching Experience

Regular classes

SADI	Product Design학과	디지털 디자인	2016.01 ~ 2019.12
건국대학교	디자인학부 산업디자인전공	겸임교수	2016.03 ~ 2019.02
건국대학교	디자인학부 산업디자인전공	디지털 디자인	2014.03 ~ 2015.12
건국대학교	디자인학부 산업디자인전공	강의전담교수	2012.03 ~ 2014.02
건국대학교	디자인학부 산업디자인전공	겸임교수	2011.03 ~ 2011.12
SADI	Product Design학과	디지털 디자인	2006.01 ~ 2012.01
단국대학교	패션,제품디자인과	디자인 스튜디오, 3D 모델링	2004.09 ~ 2011.12
건국대학교	디자인학부 산업디자인전공	디지털 디자인	2008.09 ~ 2010.12
경기대학교	건축전문대학원	디지털 건축	2009.09 ~ 2010.12
한국디자인진흥원	디지털 디자인	Rhino3d modeling, Digital design	2010.03 ~ 2010.06
단국대학교	패션,제품디자인과	겸임교수	2007.03 ~ 2010.02
한국예술종합학교	산업디자인학과	디지털 모델링	2001.12 ~ 2008.12
국민대학교	디자인대학원 금속공예학과	3D 모델링	2007.09 ~ 2008.07
고려대학교	산업디자인학과	3D 모델링	2005.09 ~ 2006.12
홍익대학교	IDAS 산업디자인학과	CAID	2002.09 ~ 2004.07
한국디자인진흥원	제품디자인	3D 모델링	2001.07 ~ 2001.12

Workshop, seminar

부산디자인센터	3D프린팅 전문가 과정	3D 모델링	2015.05
인제대학교	산업디자인학과	Digital design	2012.04
세종대학교	건축공학과 대학원	Rhino, Grasshopper	2011.01
서울시립대학교	Seminar	From physical to virtual	2010.10
선진엔지니어링	Seminar	Rhino in architecture	2010.07
iArch	Workshop	Rhino in architecture	2010.03
서울시립대학교	방학특강	Rhino3d modeling, Grasshopper	2010.02
한국건축가학교	Sakia winter 13th	Studio 8	2010.01 ~ 2010.02
한국건축가학교	Lecture	Computation and Intensity	2010.01
창조건축	신입사원 집체교육	3D 모델링	2010.01
홍익대학교	방학특강	건축전공 대상 3D 모델링	2009.12 ~ 2010.01
홍익대학교	방학특강	건축전공 대상 3D 모델링	2009.07 ~ 2009.07
경기대학교	Seminar	Computational design	2009.06
한국디자인진흥원	3D 모델링	Rhino3d Level 1, 2	2007.07 ~ 2007.08
한국디자인진흥원	ART 공인강사과정	Rhino3d ART Level 1	2006.12 ~ 2007.01

Projects

디자인 특화 비정형 패턴 연구 Grasshopper를 이용한 3D 패턴 매개변수 모델링 현대자동차디자인그룹 Grasshopper를 이용한 매개변수 모델링 복합형 회전익기 형상 설계 자동화 한국항공우주연구원 2016 프로펠러 3D 스캐닝 및 역설계 모델링 3D스캐닝 및 CAD모델링 생성 한국항공우주연구원 2015 Smart TOK - 모바일 통역기 제품디자인 개발 및 금형제작용 3D모델링 2015 SNI Square 제품디자인 개발 및 금형제작용 3D모델링 Dencle 기능성 칫솔 2015 Dencle Moving Mannequin 기구설계 및 외장 디자인, 3D모델링 Z3 Factory 2014 중형기 형상 설계 자동화 Grasshopper를 이용한 매개변수 모델링 한국항공우주연구원 2014 서포트 생성 및 이미지 슬라이서 Veltz3D - DLP 3D프린터용 소프트웨어 (주)헵시바 2014 서포트 생성 및 이미지 슬라이서 멀티젯 프린터용 소프트웨어 STI 2013 Trillion tower 조형물 3D 설계 Parametric 3D 디자인, 3D 모델링 서울대학교 조형연구소 2012 타이어 사이드월 설계자동화 2D 설계 자동화 라이노 플러그인 개발 금호타이어 2013, 2015 3D입체 패턴 모델링 Parametric 패턴 디자인 삼성전자 2013, 2014 자동차 엔진룸 모델링 시스템 매개변수 모델링 및 라이노 플러그인 개발 한라비스테온공조 2013 가변사이클 엔진 매개변수 모델링 Grasshopper를 활용한 설계 자동화 국방과학연구소 2012 금형 제작을 위한 기구설게 3D모델링 2013 Motor bike helmet - Airframe2 I-tech helmet 디자인 개발 및 설계 3D모델링 Bike helmet - DUX helm V-tech 2012 Windy-인터랙티브 파빌리온 파빌리온 디자인, 조명 기구 설계 d'strict 2011 국방과학연구소 3D모델링 및 디지털 목업 첨단소형잠수함 2011 화성 종합 경기장 3D 곡면 지붕 전개 및 CNC 가공용 데이터 작성 한림정공 2010 한강 노들섬 오페라 하우스 설계 경기 지붕 매개변수 디자인, 3D 모델링 DMP건축 2009 Bike 보호대 – Thor Force 2 금형제작용 3D 모델링 YHC21 2005

Publications

 매개변수 모델링을 통한 중형항공기 형상설계 자동화
 한국항공우주학회
 2014

 위키 기반 디지털 디자인 크로니클 플랫폼 개발
 한국디지털디자인학연구
 2012

 Voronoi tesselation의 동적구현을 활용한 디자인 생성 프로세스에 관한 연구
 상호융합디자인연
 2009

Exhibitions

 Design supper market
 2008

 디자인코리아 2007
 한국디자인진흥원

 2007