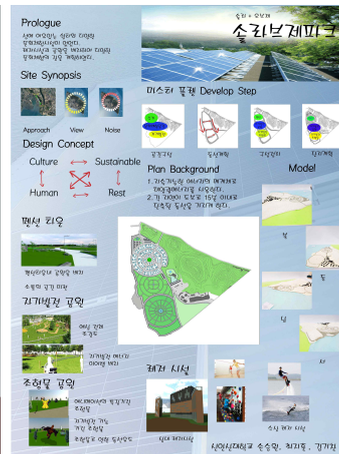
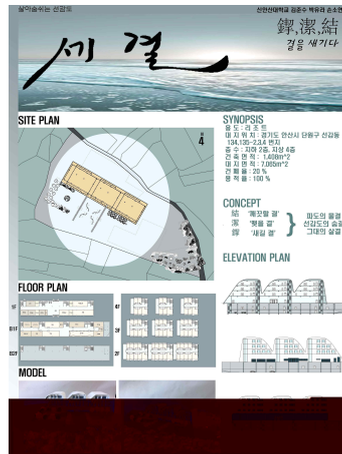


전 임 교 수	김 창 언	학 과 장	최 준 오
	최 준 오	조 교	정 진 호
	이 중 원	편 집	김 다 혜
	백 경 무	학 회 장	강 승 언

(15435) 경기도 안산시 단원구 신안산대로 135
전화 (031) 490-6090(건축과 직통)
발행처 신안산대학교 건축과

안산시 대학생 아이디어 공모전 대상 수상!



< 대상 >

< 우수상 >

< 장려상 >

< 입선 >

안산시와 안산시 건축사회에서 주관하는 8.17 ~ 8.19일에

대부도 엑스포 건축설계 연이어 공동 작업한

안산시 대학생 아이디어 공모전 작품 심사 결과가 9월 1일 금요일에 나왔다.

안산시 소재 4개 대학(신안산대, 한양대 에리카, 안산대, 서울예대) 16개팀이 참가했으며, 우리대학의 한상명, 노지에, 김다혜 팀이 대상을 수상하였다.

안산시장	대상	120만원	한상명(경기 검정고시), 노지에(학익여고 출신), 김다혜(인일여고 출신)
안산시의장	우수상		김준수(인천 검정고시), 손소연(인천고잔고 출신), 박유라(동덕여자고 출신)
국회의원	장려상		최지훈(성안고 출신), 손승원(상원고 출신), 김기찬(비봉고 출신)
안산시건축사회장	입선		송호진(성포고 출신), 김기연(부흥고 출신), 지혜송(시흥고 출신)

그 동안 수고한 학우들에게 박수를 보낸다.

당신은 사랑받기위해 태어난 사람,
신안산대학교 건축인 입니다.



대우건설 현장견학



2017년 9월 8일 금요일 대우건설 푸르지오 메트로 현장으로 현장견학을 다녀왔다.
 이번 견학은 최준오 교수님께서 지도해주셨고, 2,3학년 재학생을 대상으로 진행됐다.
 이 날, 학우들은 학교에서 배웠던 것들을 바탕으로 직접 현장을 다녀오므로써 좋은 경험이 되었다고 전하였다.
 끝으로, 강의해주신 운영현소장님과 인솔해주신 최준오 교수님께 감사의 말씀을 보낸다.

직업체험프로그램



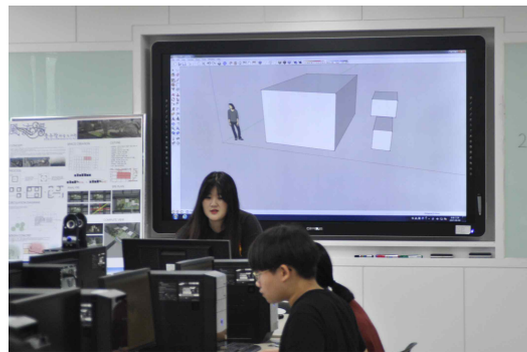
2017년 9월 25일 자유학기제 행사로,
 원일중학교 1학년 학생들을 대상으로 하여 건축과 소개 및 스케치업 특강을 진행했다.
 학과 소개는 최준오 교수님께서 해주셨고,
 스케치업 특강은 3학년 백승목(향남고 출신), 김소현(인명여고 출신),
 김소희(목상고 출신), 김현구(선부고 출신)가 담당했다.
 도움을 준 3학년 재학생 백승목, 김소현, 김소희, 김현구 학우에게 감사를 표한다.

주문식 교육 특강



지난 9월 18일 월요일 [2017 특성화전문대학육성사업]으로 진행된
 건축과 취업연계 전공심화프로그램 주문식 교육 특강이 열렸다.
 이 날 강의는 백경무 교수님께서 해주셨고, 각 분야별 취업의 대해서 설명해주셨다.
 후에 학생들에게 1:1 상담을 마지막으로 특강을 마쳤다.

자유학기제 제2회 '잡아드림' 진로축제 행사



2017년 9월 11일 자유학기제 '잡아드림' 행사가 있었다.

이 날은 경기도 내의 중, 고등학교에서 준비한 체험부스가 함께 열렸고,
 우리 과 또한 건축에 대한 소개와 간단한 3D Sketch Up 체험을 준비했다.

건축에 대한 소개는 최준오 교수님께서 해주셨고,

Sketch Up은 김소현(인명여고 출신), 김다혜(인일여고 출신), 조용훈(안산공업고 출신), 송영우(경기모바일과학고 출신)학생들이 진행했다.

그 외에도 졸업 작품을 소개하며 학생들의 질문을 마지막으로 행사를 마쳤다.

장기현장실습 업체 방문



2017년 9월 18일 월요일 이종원 교수님께서 3학년 민웅기 학생의 장기현장실습업체 miicon을 방문하여 사장님과 실습상황을 점검하는 시간을 가졌다.

- miicon은 콘크리트를 이용하여 건축 2차 제품(세면대, 테이블, 의자, 외장재 등)을 생산하는 업체로 자체생산시설공장을 보유하고 활발히 건축현장에 다양한 시공실적을 갖고 있는 업체이다.

창의캠프



지난 9월 22~23일 CJS센터와 창업교육센터에서 주관하는 창의캠프가 진행됐다.

전공동아리마다 2~3명씩 참여할 수 있고,

우리과는 총 8명 백승묵(향남고 출신), 김소현(인명여고 출신), 지혜송(시흥고 출신), 유희원(성문고 출신), 김기찬(비봉고 출신), 김다혜(인일여고 출신), 조용훈(안산공고 출신)으로 이루어졌다.

이 날, 뉴스동영상제작과 종이로 롤러코스터 만들기, 아이템 개발 등 다양한 활동을 하였다.

창의적인 사고와 상상력을 더해 건축과는 경진대회에 진출하였다.

좋은 결과가 있기를 바라며 열심히 참여해준 학우들에게 수고의 박수를 보낸다.

2017년 콘크리트기술경연대회 참가



2017년 9월 13일 수요일 대전 쌍용양회 기술연구소의 한국콘크리트학회에서 주최하는 콘크리트기술경연대회가 진행됐다. 이종원 교수님의 지도하에 건축과 구조 동아리 학생을 중심으로 참가하였다. 콘크리트 배합과 관련하여 공기량, 슬럼프 값, 강도목표 값 등을 정하여 타 학교 학생들과 정해진 시간 내에 목표 값에 맞추어 배합실험 경연대회를 경험하였다. 좋은 결과를 기대하며 수고한 학생들에게 고생했다는 말을 전한다.