

MAD FOR SPEED

BAJA & ELECTRIC VEHICLE
RACING TEAM

Team MFS
후원 제안서



삼육대학교

제2의 테슬라를
꿈꾸는 저희를
믿고 지원해
주세요. 꿈을
펼치고 싶습니다



2009년 Mini Baja 시작으로 전기 자동차와 자율주행 미니카 제작 등 매년 자작 자동차 대회에 참가

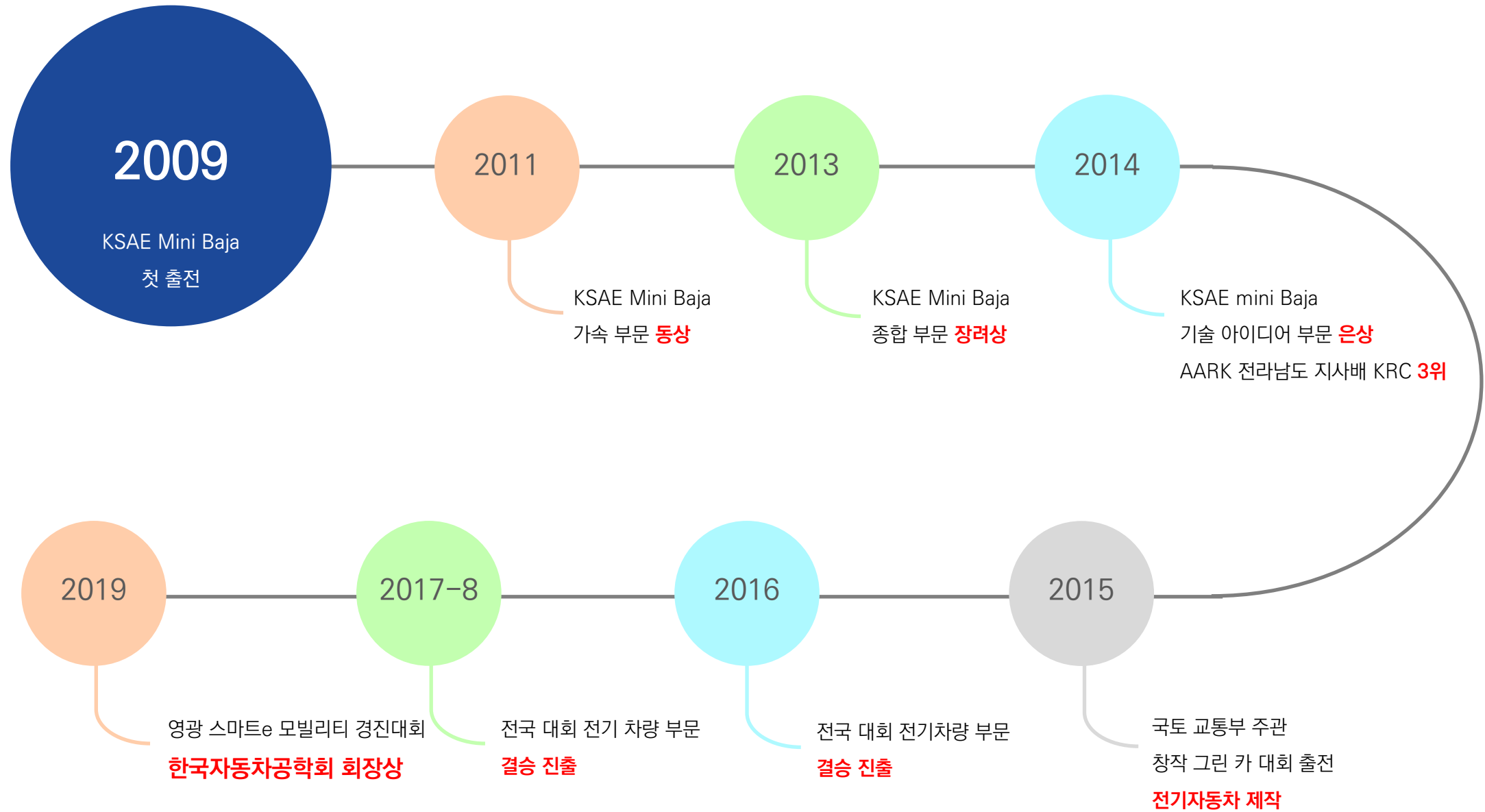
+
Team MFS는 메카트로닉스공학과와 이론을 바탕으로 설계 프로그램을 이용하여 차량의 모든 부품을 설계, 해석 및 검증 후 제작

+
따라서 저희 Team MFS는 자동차에 대한 기본 지식과 실무능력을 습득할 수 있는 동아리입니다.

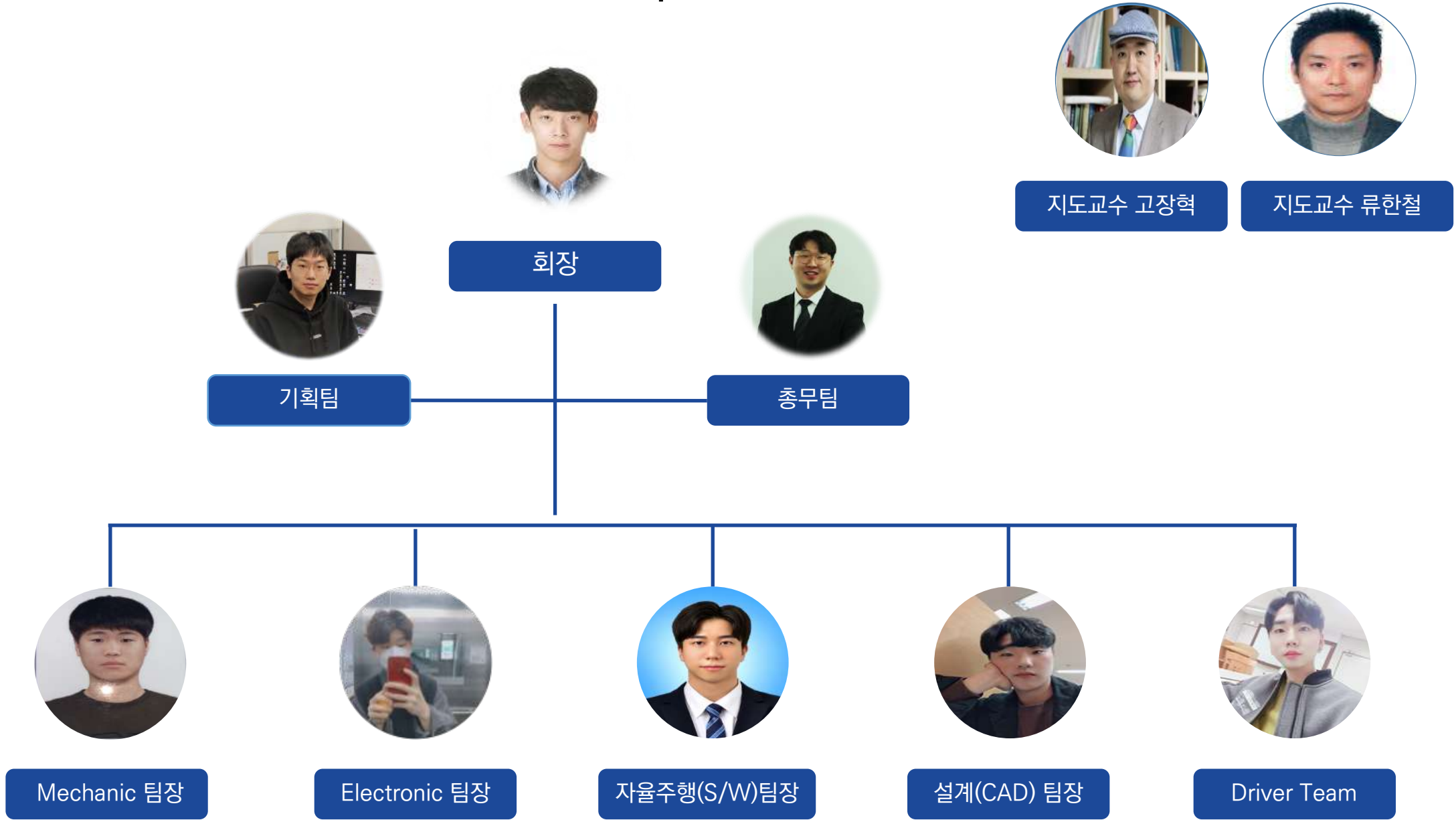


삼육대학교

Team MFS 자작 자동차 제작 동아리
2019 스마트 e모빌리티 경진대회 <우수상>



Team MFS 조직도



MAD
FOR
SPEED

HUMAN RESOURCE POOL

-

TEAM

-

M

F

S

컴퓨터메카트로닉스공학부

- 메카트로닉스전공 (기계, 전기전자)
- 컴퓨터 전공 (S/W)

아트앤디자인 (UX/일러스트)

등 25명의 인재들이 자작전기차를 만들어냅니다.

기계공학(3D기반)

+

전자공학(전자회로)

+

컴퓨터공학(코딩)

= 4차산업의 결정체



MAD
FOR
SPEED

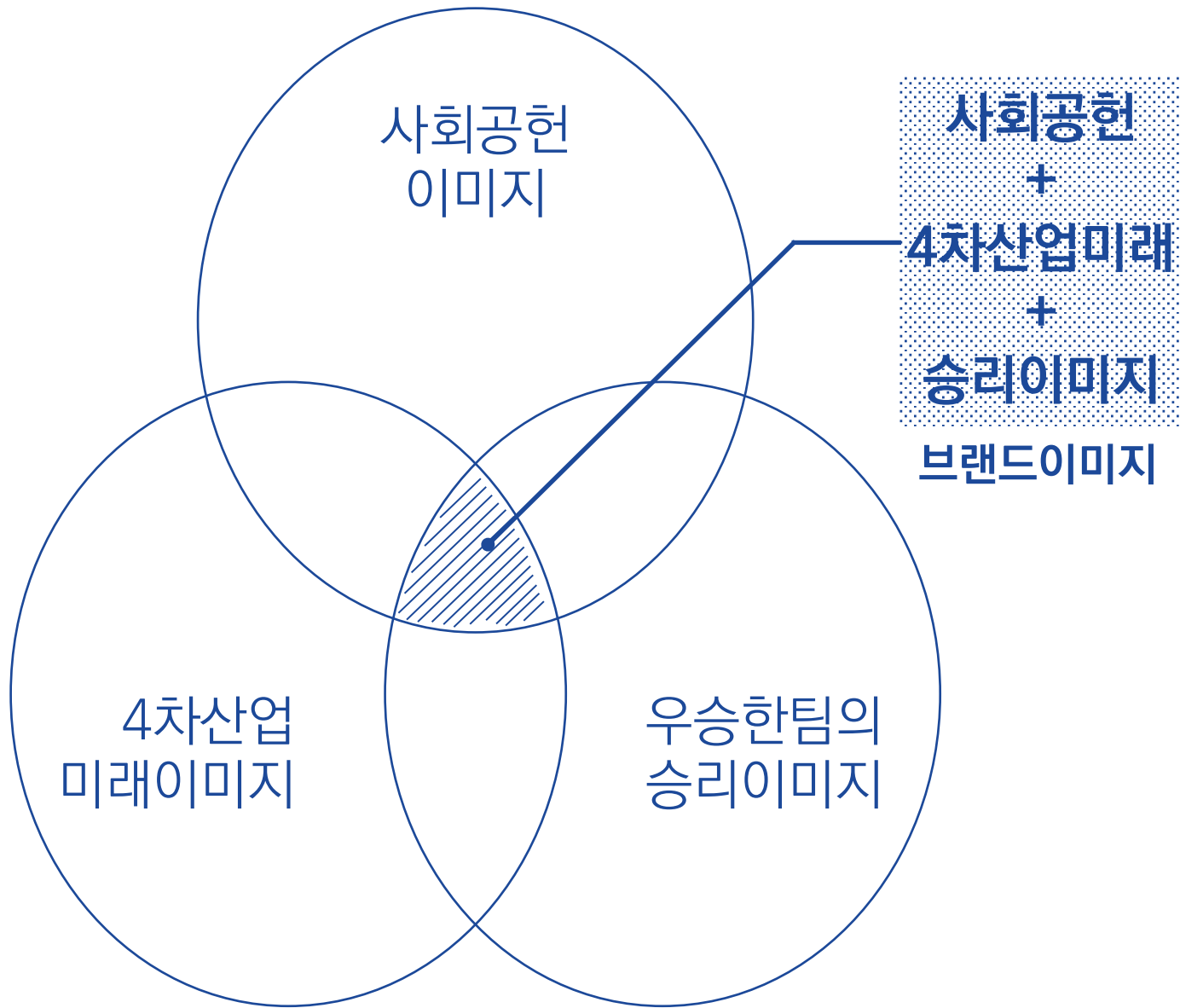
TEAM
-
M
F
S

후원프로그램

SPONSOR BENEFIT



후원항목 및 내용		금액구분		
항목	내용	1000만(메인스폰)	500만(서브메인)	현물협찬(규모논의)
타이틀스폰서	팀 이름 앞에 기업명 추가입력	○	-	-
전면부 로고	후원기업과 규격 상의 후 차량에 부착	○	○	-
측면부 우측	후원기업과 규격 상의 후 차량에 부착	-	○	○
측면부 좌측	후원기업과 규격 상의 후 차량에 부착	-	○	○
의자상단로고	후원기업과 규격 상의 후 차량에 부착	-	○	○
팀의상(티셔츠)로고	소매 양쪽 사이드 부분에 로고 기입	○	○	X
차량 저가양도 기회	부품가액에 따른 후원기업과 양도 협의	○	X	X
언론홍보	중앙일보, 대학저널, 교내홍보지,	○	○	X



<대표대회 회장상 수상기사>

삼육대 자작자동차 동아리, '스마트 e-모빌리티 경진대회' 입상

조영은 기자 cyecmu@unn.net | 승인 2019.10.28 15:55

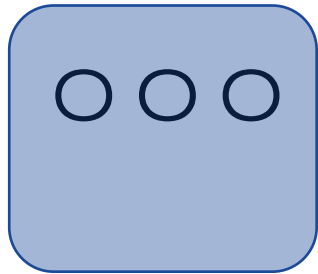
댓글

0



자작자동차 동아리 'MFS'가 '2019 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회'에서 전기차 부문 우수상인 한국자동차공학회장상을 차지했다.

[한국대학신문 조영은 기자] 삼육대학교 자작자동차 동아리 'MFS(지도교수 고장혁·류한철)'가 지난



스마트 e-모빌리티 팀

브랜드 타이틀

CJ올리브네트웍스, ICT창의인재 과정 1기 수료식 개최

입력 2019.07.22. 오후 6:21 · 수정 2019.07.22. 오후 6:22

이진영 기자 >

공감 댓글

🔔 🔊 🏠 📄



【서울=뉴시스】CJ올리브네트웍스 IT사업부분은 지난 20일 서울시 용산전자상가에 위치한 IT창의교육센터에서 용산구 관내 초등학교·중학교 학생 23명을 대상으로 CJ SW창의캠프 ‘ICT창의인재 과정’ 1기 수료식을 개최했다. 참여한 학생들과 임직원 강사, 용산구청 일자리경제과 담당 주무관 등이 함께 기념촬영을 하고 있다. (사진=CJ올리브네트웍스 제공) 2019.07.22

<예시기사>

진=CJ올리브네트웍스 제공) 2019.07.22

LOGO -SPOT



의자상단로고



헬멧로고

차량측면로고(좌,우)



차량정면로고



자작전자자동차 대회활동협찬으로 인한 언론 홍보 효과

조선일보 http://news.chosun.com/pan/site/data/html_dir/2019/10/28/2019102801347.html

중앙일보 <https://news.ajoins.com/article/23617491>

코리아타임스 http://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2019/11/181_278033.html

한국경제 <https://www.hankyung.com/society/article/2019103138501>

헤럴드경제 <http://news.heraldcorp.com/view.php?ud=20191028000881>

머니투데이 <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2019102818547437225>

한국대학신문 <http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=221200>

위드인뉴스 <http://www.withinnews.co.kr/news/view.html?section=1&category=155&item=&no=20205>

뉴스타운 <http://www.newstown.co.kr/news/articleView.html?idxno=431717>

교수신문 <http://www.kyosu.net/news/articleView.html?idxno=46164>

대학저널 <http://www.dhnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=113537>

경기일보 <http://www.kyeonggi.com/news/articleView.html?idxno=2186406>

에듀인뉴스 <http://www.eduinnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=22233>



삼육대 자작자동차 동아리 TEAM MFS(지도교수 고정혁 류현철)가 9월 27일 전남 영광군 영광스포티움에서 개최된 '2019 대학생 스마트 e-모빌리티

카메카트로닉스학과 Team MFS, 2015 대학생 자작 자동차대회에서 동상 및 장려상 수상



삼육대 카메카트로닉스학과 동아리 'Team MFS'가 지난 8월 11~13일 전북 세린군신자동차경주장에서 열린 '2015 대학생 자작 자동차대회'에서 두각을 나타냈다.

'Team MFS'는 자작자동차 제작에 참여 있는 학생들의 모임으로 이 대회를 위해 밤낮으로 자작자동차 제작에 몰두한 결과, Team MFS-A는 기술아이디어 부문에서 동상을 수상했으며, Team MFS-B는 Baja 부문에서 장려상을 수상했다.

MAD
FOR
SPEED

TEAM

-
M
F
S

예산집행계획

BUDGET PLANNING



개발제작

총 2,500만

차량 제작비 약2,400만
시험품 제작 : 1,000,000

대회출전

총 320만

대회참가비 : 30만
숙박비 : 90만
식비 : 80만
차량렌트 및 용달 : 110만

제반운영

총 240만

팀원 연구개발비 : 130만
CAD 라이선스 : 10만
기타 제반 운영비용 : 100만

총 3060만원

중 약1,000만원은 동아리회원 자부담

2020 참여 대회

대회명: 국제 대학생 창작자동차 경진대회

규 모: **세계** 50여개 대학 참가

일 정: 2020년 9월 중 (2일 일정, 금~토요일)

장 소: 한국교통안전공단 자동차안전연구원

주 최: 한국교통안전공단, (사)한국자동차안전학회

대회명: 2020 대학생 스마트 e모빌리티 경진대회

규 모: **국내** 50여개 대학 참가

일 정: 2020년 10월 29일(목) ~ 31일(토), 3일간

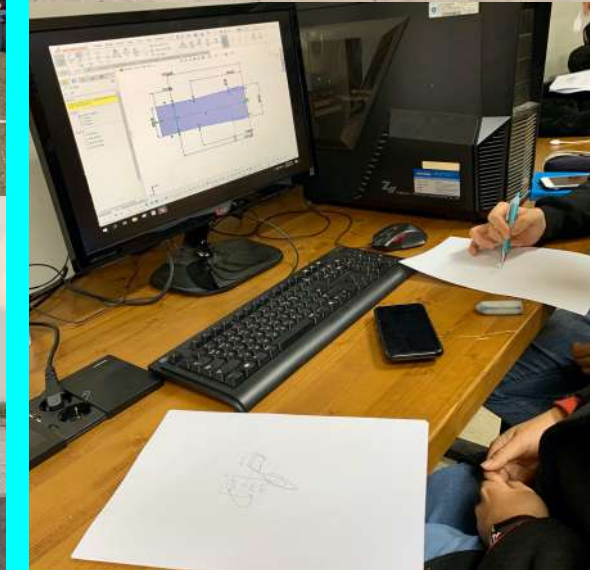
장 소: 영광스포티움

주 최: 한국 자동차 공학회, 영광군





**MAD
FOR
SPEED**
BAJA & ELECTRIC VEHICLE
RACING TEAM



읽어주셔서
감사합니다

**MAD
FOR
SPEED**

BAJA & ELECTRIC VEHICLE
RACING TEAM



삼육대학교

여러분들의 후원을 기다리고 있습니다.

-

대표자: 홍 길

연락처 : 010-4348-1848

이메일: wideroad95@nate.com