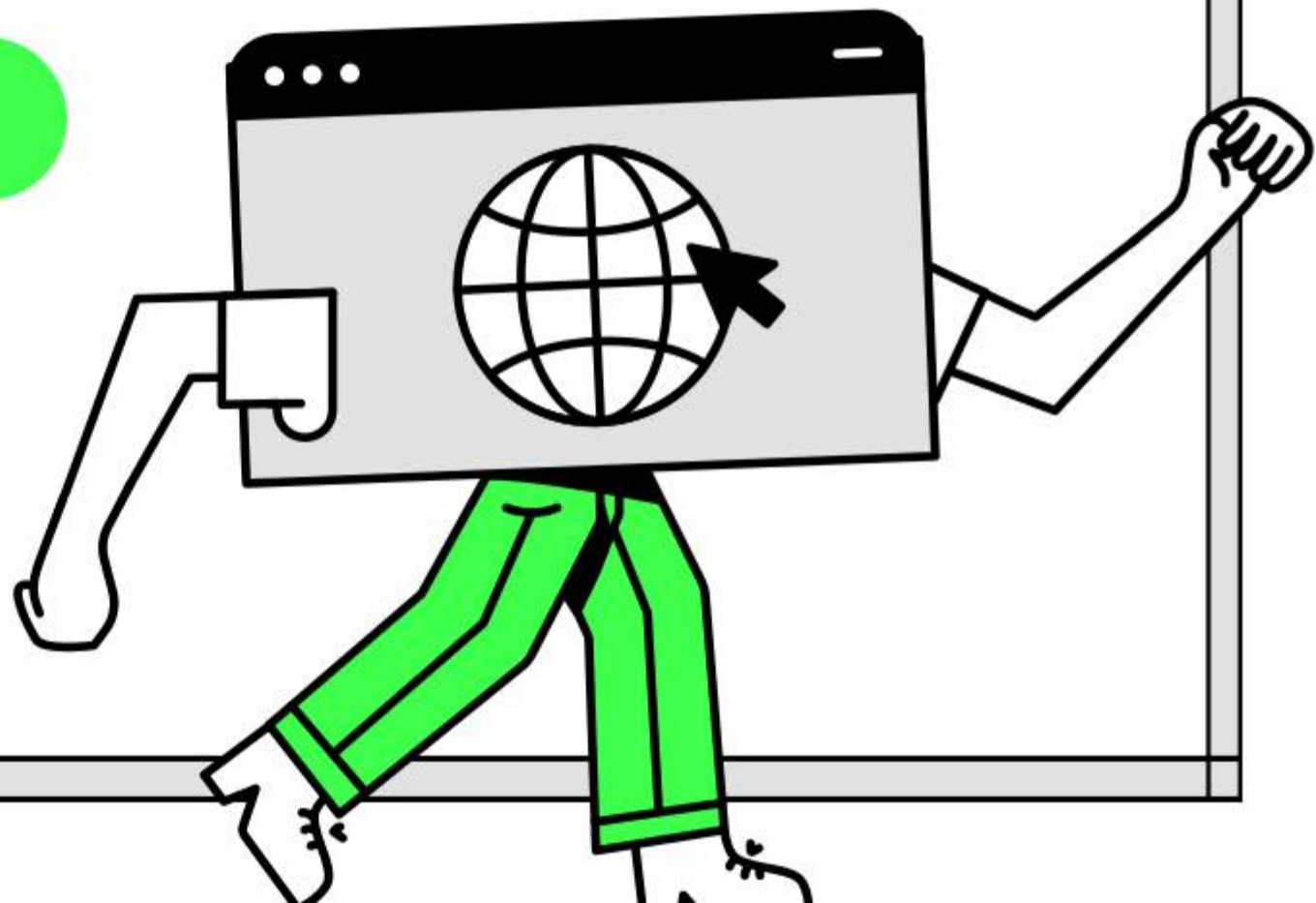


CATIA를 활용한 3차원 설계 실무

미래자동차컨소시엄 재학생들의 실무능력 향상을
위한 실습교육을 수행합니다.



보러가기





교육일평 안내

미래자동차컨소시엄 재학생분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다!

(단, CATIA를 활용한 3차원설계 실무[고급] 과정의 경우 교육세부내용 수강대상 참고)

교육일정
(기초)

2025. 07. 22 (화) ~ 2025. 07. 25 (금)
9시30분~18시 (총 30시간, 7.5시간/일)

교육일정
(고급)

2025. 08. 05 (화) ~ 2025. 08. 08 (금)
9시30분~18시 (총 30시간, 7.5시간/일)

참여대상

미래자동차컨소시엄 재학생
(국민대, 계명대, 선문대, 아주대, 인하대, 충북대)

CATIA를 활용한 3차원설계 실무 (고급)

CATIA 프로그램을 활용한 3D 모델링 실습

[Surface Modelling]

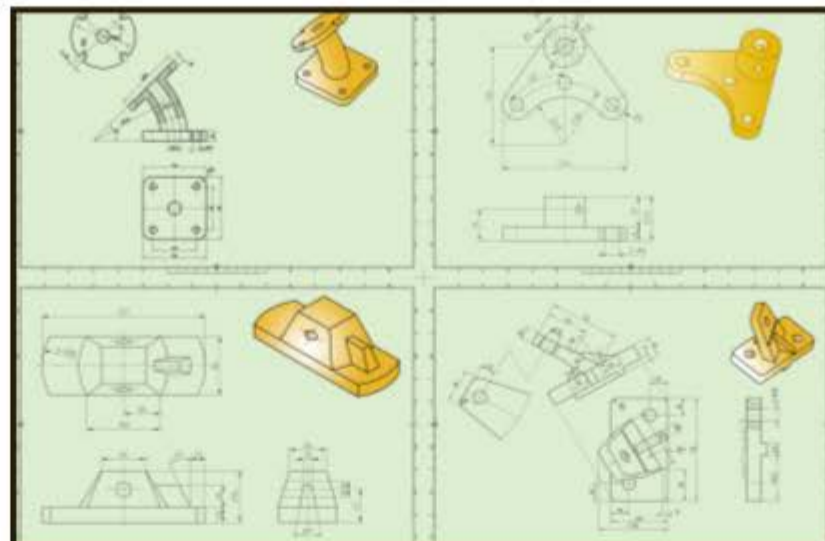
- Extrude, Revolve, Offset, Sweep
 - Multi-sections Surface
 - Join, Fill, Split, Trim, Extract, Extrapolate
- 조립 및 도면생성

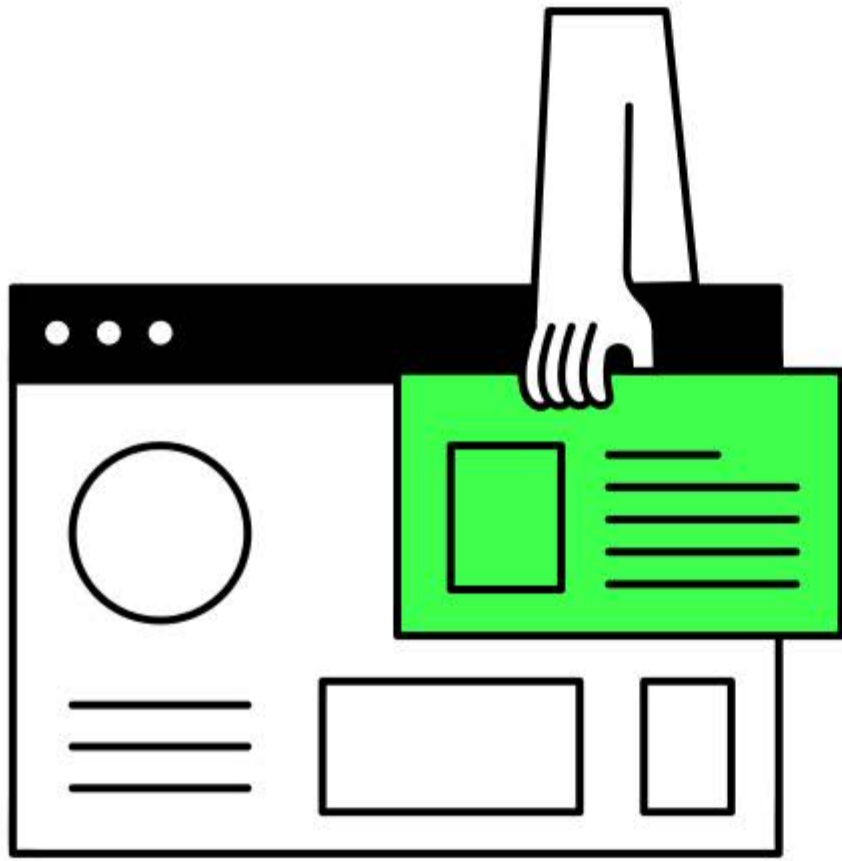
실습장비

CATIA
V5 R2019

수강대상

기초과정 이수자
하단 예제 수준 구현 가능자





신청방법 및 문의

신청방법

참여학생 모집

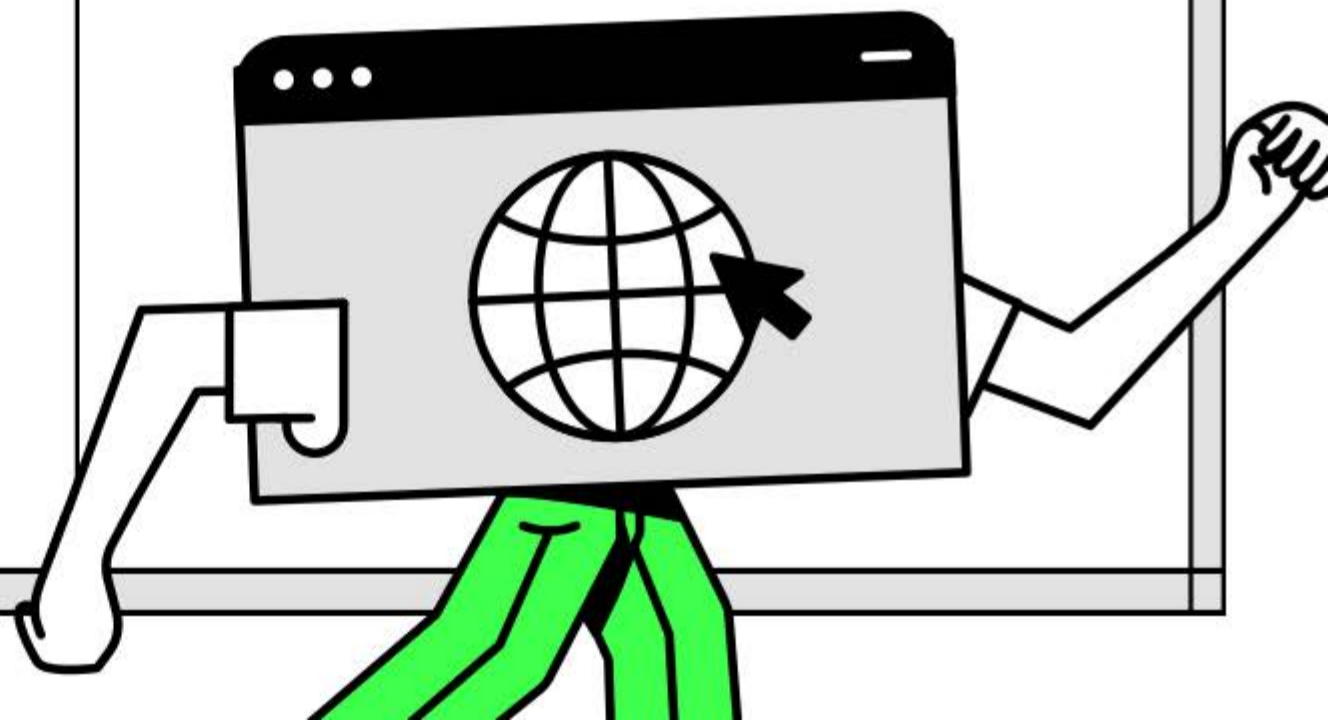


대학별 신청 (학생 개별신청 불가)

과정별 선착순 마감!

문의처

소속 대학 혁신융합대학사업단



DAELIM

대림대학교 혁신융합대학사업단

EV CAN 통신 프로토콜의 이해 및 고장진단 실습

미래자동차컨소시엄 실습교육



교육일정 안내

EV CAN 통신 프로토콜의 이해 및 고장진단 실습

교육일정

2025. 08. 11 (월) ~ 2025. 08. 12 (화)
9시~18시 (총 16시간, 8시간/일)

실습장비

아이오닉5 또는 EV6

수강대상

공학계열 재학생



EV CAN 통신 프로토콜의 이해 및 고장진단 실습

EV 통신구조 및 전자제어장치
통신 기본원리

CAN(Controller Area
Network)통신 프로토콜

OBD II (On-Board
Diagnostics) 통신 프로토콜

UDS(Unified Diagnostic
Services)통신 프로토콜

CAN 통신 진단 H/W, S/W
프로세스 실습

OBD II 통신 규격을 통한
고장 진단실습

UDS 통신 규격을 통한
고장 진단실습

