

2020 알테어 교육 일정안내

2019년 한국알테어는 해석, 최적화 분야에 관심이 있는 분들을 위해 더욱 체계적이고 다양한 교육 과정을 준비했습니다. 배우고 싶었던 분야를 선택하면 해석 전체 프로세스에 대한 교육을 수강하실 수 있어 더욱 깊이있는 해석, 최적화 노하우를 쌓으실 수 있습니다.

알테어 교육 신청은 알테어 스토어에서 할 수 있습니다. 알테어 스토어에 방문하시면 연간 교육 신청 뿐만 아니라 알테어의 프로덕트 소개, 상담 요청, 견적 요청, 자동화 스크립트 등 다양한 정보들을 만나보실 수 있습니다.

해석분야별 맞춤형 교육과정

한국알테어 교육은 구조해석, 충돌해석, 전산유체해석, 다물체동역학해석, 전자기해석 등 다양한 해석 분야별로 전처리부터 해석, 최적화까지 필요한 모든 과정을 풀 패키지로 제공합니다.

구조해석 교육

구조해석을 처음 시작하는 엔지니어를 위한 과정으로 주어진 구조물에 대한 성능 평가와 최적화 과정까지 배울 수 있습니다. 2019년에는 보다 많은 분들이 교육에 참여하실 수 있도록 매달 구조해석교육을 준비했습니다.

심화과정 안내

2019년에는 보다 심도있게 학습하실 수 있습니다. 더 깊이 배우고 싶은 분들을 위한 심화 과정을 준비했습니다. 심화 과정으로 표기된 교육들은 선수 과정을 필요로 합니다. 교육 신청 전에 참고 바랍니다.

한국알테어
교육신청

교육자료
다운로드

한국알테어
블로그

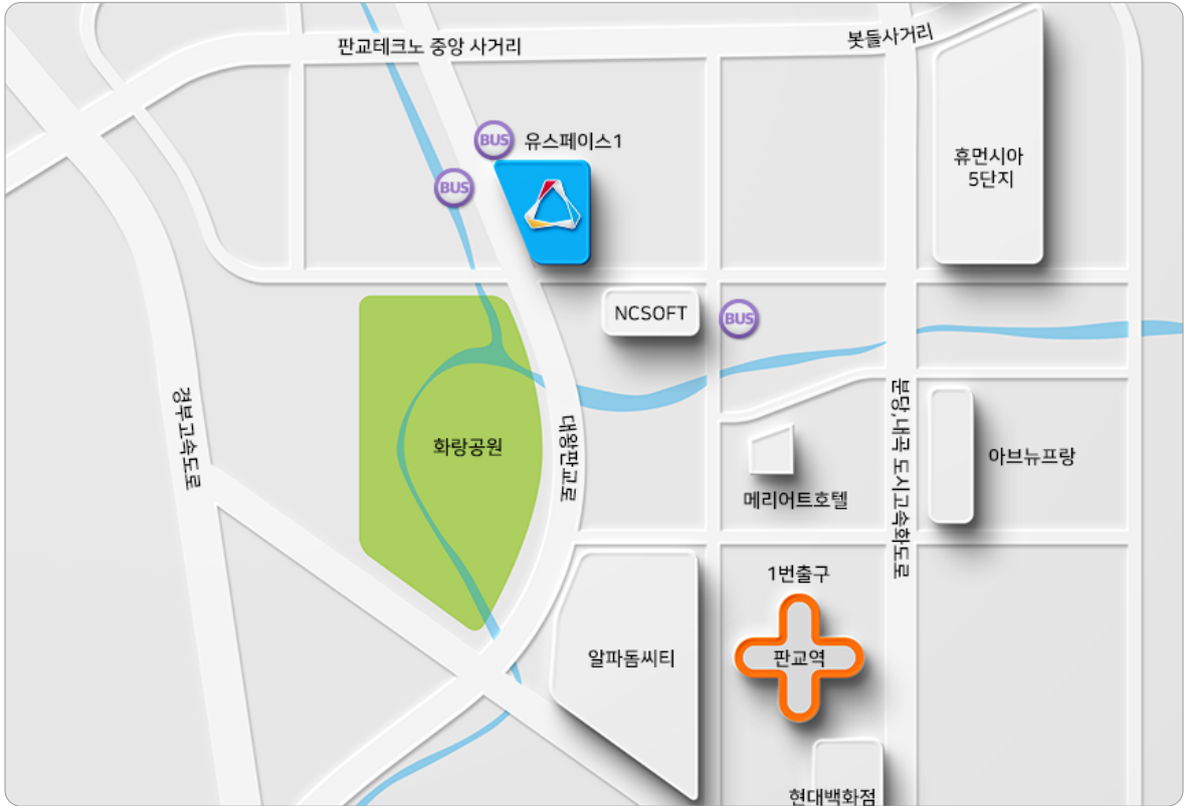
상반기 교육

1월	13일 - 17일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	16일	Inspire를 이용한 제품개발 및 성능평가
	17일	SimSolid를 이용한 쉬운 구조 해석 교육
	29일 - 30일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
	03일 - 07일	하이퍼웍스를 이용한 전산유체해석, FSI 해석과 최적설계
2월	03일 - 07일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	17일 - 21일	하이퍼웍스를 이용한 복합재료 성형해석과 최적설계
	17일 - 20일	하이퍼웍스를 이용한 유한요소모델링 전문 과정
	17일 - 18일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	24일 - 28일	하이퍼웍스를 이용한 충돌해석과 최적설계
	24일 - 27일	하이퍼웍스를 이용한 구조비선형해석과 최적설계
	24일	Inspire Cast를 이용한 주조 해석 교육
	25일	Inspire Form을 이용한 박판 성형 해석 교육
3월	26일	Inspire Extrude를 이용한 압출 해석 교육
	02일 - 06일	하이퍼웍스를 이용한 다물체동역학해석 및 최적설계
	02일 - 03일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
	09일 - 13일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	09일 - 12일	하이퍼웍스를 이용한 고주파수 전자기해석과 최적설계
	16일 - 19일	하이퍼웍스를 이용한 최적설계 심화과정
	16일 - 19일	하이퍼웍스를 이용한 저주파수 전자기해석과 최적설계
	23일 - 26일	PBS Works 사용자관리자 과정
	23일 - 26일	하이퍼웍스를 이용한 피로내구해석과 최적설계
	23일 - 24일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	30일 - 31일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
4월	30일 - 31일	하이퍼웍스를 이용한 DEM 해석 및 최적설계
	30일 - 04.02일	하이퍼웍스를 이용한 NVH해석과 최적설계
	06일 - 10일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	13일	Inspire를 이용한 제품개발 및 성능평가
	14일	SimSolid를 이용한 쉬운 구조 해석 교육
	16일 - 17일	하이퍼웍스를 이용한 입자 기반 전산유체해석
	20일 - 23일	하이퍼웍스를 이용한 구조비선형해석과 최적설계
5월	06일 - 07일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	11일 - 15일	하이퍼웍스를 이용한 전산유체해석, FSI 해석과 최적설계
	11일 - 15일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	18일 - 22일	하이퍼웍스를 이용한 충돌해석과 최적설계
	18일 - 21일	하이퍼웍스를 이용한 유한요소모델링 전문 과정
	18일	Inspire Cast를 이용한 주조 해석 교육
	19일	Inspire Form을 이용한 박판 성형 해석 교육
	20일	Inspire Extrude를 이용한 압출 해석 교육
6월	25일 - 28일	하이퍼웍스를 이용한 NVH해석과 최적설계
	01일 - 04일	하이퍼웍스를 이용한 최적설계 심화과정
	08일 - 12일	하이퍼웍스를 이용한 다물체동역학해석 및 최적설계
	08일 - 12일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	15일 - 16일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	15일 - 18일	하이퍼웍스를 이용한 고주파수 전자기해석과 최적설계
	15일 - 18일	하이퍼웍스를 이용한 저주파수 전자기해석과 최적설계
	19일	Inspire를 이용한 제품개발 및 성능평가
	19일	SimSolid를 이용한 쉬운 구조 해석 교육
	22일 - 23일	하이퍼웍스를 이용한 DEM 해석 및 최적설계
	22일 - 23일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
29일 - 07.02일	하이퍼웍스를 이용한 피로내구해석과 최적설계	

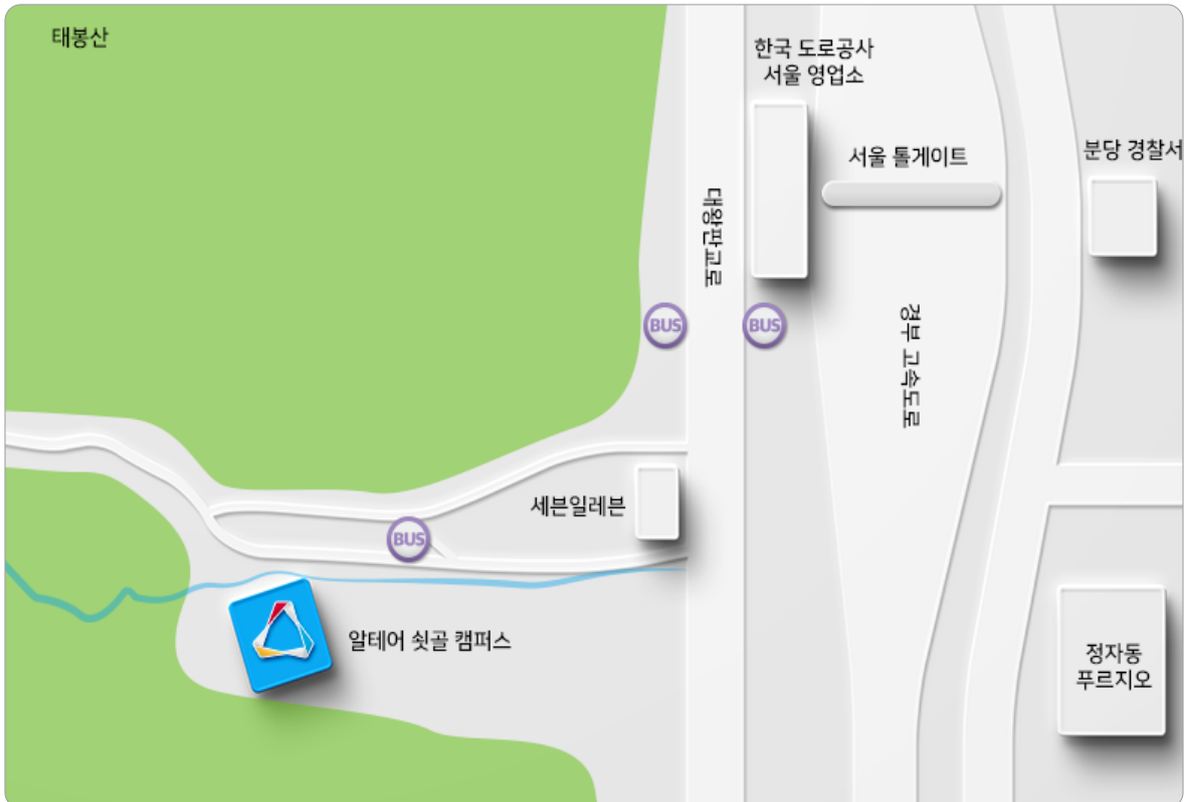
하반기 교육

7월	06일 - 09일	하이퍼웍스를 이용한 구조비선형해석과 최적설계
	13일 - 16일	하이퍼웍스를 이용한 유한요소모델링 전문 과정
	13일 - 17일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	20일 - 21일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	20일 - 24일	하이퍼웍스를 이용한 전산유체해석, FSI 해석과 최적설계
	27일 - 28일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
8월	27일 - 31일	하이퍼웍스를 이용한 충돌해석과 최적설계
	10일 - 13일	하이퍼웍스를 이용한 NVH해석과 최적설계
	10일 - 14일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	24일 - 27일	하이퍼웍스를 이용한 고주파수 전자기해석과 최적설계
	24일 - 27일	하이퍼웍스를 이용한 저주파수 전자기해석과 최적설계
	28일	Inspire를 이용한 제품개발 및 성능평가
	28일	SimSolid를 이용한 쉬운 구조 해석 교육
	08.31일 - 09.01일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	08.31일 - 09.03일	하이퍼웍스를 이용한 피로내구해석과 최적설계
	08.31일 - 09.04일	하이퍼웍스를 이용한 복합재료 성형해석과 최적설계
9월	07일 - 10일	하이퍼웍스를 이용한 최적설계 심화과정
	07일 - 11일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	14일	Inspire Cast를 이용한 주조 해석 교육
	15일	Inspire Form을 이용한 박판 성형 해석 교육
	16일	Inspire Extrude를 이용한 압출 해석 교육
	21일 - 22일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
	21일 - 25일	하이퍼웍스를 이용한 다물체동역학해석 및 최적설계
	24일 - 25일	하이퍼웍스를 이용한 입자 기반 전산유체해석
10월	05일 - 06일	하이퍼웍스를 이용한 DEM 해석 및 최적설계
	12일 - 16일	하이퍼웍스를 이용한 전산유체해석, FSI 해석과 최적설계
	12일 - 16일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	19일 - 20일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	19일 - 22일	하이퍼웍스를 이용한 유한요소모델링 전문 과정
	19일 - 22일	하이퍼웍스를 이용한 구조비선형해석과 최적설계
11월	02일 - 03일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
	02일 - 05일	하이퍼웍스를 이용한 피로내구해석과 최적설계
	02일 - 06일	하이퍼웍스를 이용한 충돌해석과 최적설계
	09일 - 12일	하이퍼웍스를 이용한 고주파수 전자기해석과 최적설계
	09일 - 13일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	16일 - 19일	하이퍼웍스를 이용한 NVH해석과 최적설계
	16일 - 20일	하이퍼웍스를 이용한 다물체동역학해석 및 최적설계
	23일 - 26일	PBS Works 사용자관리자 과정
	23일 - 26일	하이퍼웍스를 이용한 저주파수 전자기해석과 최적설계
	27일	Inspire를 이용한 제품개발 및 성능평가
12월	27일	SimSolid를 이용한 쉬운 구조 해석 교육
	30일 - 12.01일	하이퍼웍스를 이용한 DEM 해석 및 최적설계
	30일 - 12.01일	PollEx를 이용한 회로 개발을 위한 PCB 최적화 설계 검증 기법
	07일 - 08일	PollEx를 이용하여 SI PI EMC 고려한 PCB 설계 해석 기법
	07일 - 10일	하이퍼웍스를 이용한 최적설계 심화과정
	14일 - 18일	하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계
	21일	Inspire Cast를 이용한 주조 해석 교육
	22일	Inspire Form을 이용한 박판 성형 해석 교육
	23일	Inspire Extrude를 이용한 압출 해석 교육

교육장 위치



판교 캠퍼스 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 660 유스페이스1 A동 410호



싯골 캠퍼스 경기도 성남시 분당구 싯골로 35-4