

MIDAS S/W EDUCATION 2025



판교본사 정기교육

교육 일정

과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기초 과정		14		18		2		11		17		12
심화 과정				28				22			24	

* 교육과정은 당사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

교육 과정

교육 과정	교육 내용	기대 효과
기초 과정	CAE 기초이론 MeshFree 알고리즘 및 제품 사용법 선형정적 해석	<ul style="list-style-type: none">CAE 기초 지식 이해 및 3-Step 프로세스 습득MeshFree 제품의 시뮬레이션 조건 설정 및 결과 분석 방법론 이해
심화 과정 (비선형해석)	반복해법, 수렴성 향상기법 기하/재료/접촉 비선형정적 해석	<ul style="list-style-type: none">비선형해석의 기초 이론 이해비선형해석 종류별 해석적 접근법 이해
심화 과정 (동해석)	모드해석 과도/주파수/랜덤 응답 해석 응답스펙트럼 해석	<ul style="list-style-type: none">동역학의 기본이론과 예제를 이용한 실습동해석의 타입별 적용 방법 습득

교육 신청

모바일로 교육 신청



교육신청 QR코드

PC로 교육 신청

기술지원 사이트

support.midasuser.com

기술지원 사이트 로그인
→ [이벤트] → [기계]
→ 신청페이지에서 가능합니다.

- 상기 교육 과정은 유지보수 고객사에 한하여 참석 가능합니다.
- 상세한 교육 안내사항은 신청페이지에서 확인 가능합니다.

교육 관련 문의

판교 본사 | 경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 17, 마이다스아이티동 | 1577-6648

남부지사 | 부산광역시 해운대구 센텀동로 35, 센텀 SH밸리 606호 | 051-923-0183