

# MIDAS S/W EDUCATION 2026



## 판교본사 정기교육

### 교육 일정

과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
구조해석 기본		23-24		20-21		18-19		3-4		15-16		17-18
비선형정적해석			16-17				20-21				19-20	
구조열전달해석		27				26				26		
동해석			23-24			22-23				22-23		
유동해석 기본	22-23		19-20			01-02	23-24		21-22		23-24	
유동해석 고급			26-27			29-30		20-21				21-22

\* 교육과정은 당사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

### 교육 과정

교육 과정	교육 내용	기대 효과
구조해석 기본	CAE 개요 선형 정적해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>CAE, 구조해석의 기본 개념 이해</li> <li>midas NFX의 전체 구성과 조작법 습득</li> </ul>
비선형정적 해석	반복해법, 수렴성 향상기법 기하/재료/접촉 비선형정적 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>비선형 해석의 기초 이론 이해</li> <li>비선형 해석 종류별 해석적 접근법 이해</li> </ul>
구조열전달 해석	정상/과도상태 열전달 해석 열응력 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>열전달의 기본 개념과 해석 조건 이해</li> <li>열에 의한 제품의 특성 파악</li> </ul>
동해석	모드해석 과도/주파수/랜덤 응답 해석 응답스펙트럼 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>동역학의 기본이론과 예제를 이용한 실습</li> <li>동해석의 타입별 적용 방법 습득</li> </ul>
유동해석 기본	일반유동 해석 열유동 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>CFD용 모델 작성 방법과 조건 설정방법</li> <li>CFD 해석의 결과 분석 및 평가 방법 습득</li> </ul>
유동해석 고급	회전체/다상유동/중첩요소망	<ul style="list-style-type: none"> <li>고급 유동해석 기능의 이해/활용 연습</li> <li>특수 유동해석 결과 분석 방법 습득</li> </ul>

\* 상기 교육 과정은 유지보수 고객사에 한하여 참석 가능합니다.

\* 상세한 교육 안내사항은 신청 페이지에서 확인 가능합니다.

### 교육신청

#### 모바일로 교육 신청



교육 신청 QR 코드

#### PC로 교육 신청

기술 지원 사이트

[support.midasuser.com](https://support.midasuser.com)

기술 지원 사이트 로그인

→ [이벤트] → [기계]

→ 신청페이지에서 가능합니다.

### 교육 관련 문의

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

**남부 지사** 부산광역시 해운대구 센텀동로 35, 센텀 SH밸리 606호 | 051-923-0183



# MIDAS S/W EDUCATION 2026



## 판교본사 정기교육

### 교육 일정

과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기초 과정	19			17			27		18			14
심화 과정				27				24			27	

※ 교육과정은 당사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

### 교육 과정

교육 과정	교육 내용	기대 효과
기초 과정	CAE 기초 이론 MeshFree 알고리즘 및 제품 사용법 선형 정적 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>CAE 기초 지식 이해 및 3-Step 프로세스 습득</li> <li>MeshFree 제품의 시뮬레이션 조건 설정 및 결과 분석 방법론 이해</li> </ul>
심화과정 (비선형해석, 동해석)	반복해법, 수렴성 향상 기법 기하/재료/접촉 비선형 정적 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>비선형 해석의 기초 이론 이해</li> <li>비선형 해석 종류별 해석적 접근법 이해</li> </ul>
	모드해석 과도/주파수/랜덤 응답 해석 응답 스펙트럼 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>동역학의 기본 이론과 예제를 이용한 실습</li> <li>동해석의 타입별 적용 방법 습득</li> </ul>

### 교육신청

#### 모바일로 교육 신청



교육 신청 QR 코드

#### PC로 교육 신청

기술 지원 사이트

[support.midasuser.com](https://support.midasuser.com)

기술 지원 사이트 로그인

→ [이벤트] → [기계]

→ 신청페이지에서 가능합니다.

※ 상기 교육 과정은 유지보수 고객사에 한하여 참석 가능합니다.

※ 상세한 교육 안내사항은 신청 페이지에서 확인 가능합니다.

#### 교육 관련 문의

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

**남부 지사** 부산광역시 해운대구 센텀동로 35, 센텀 SH밸리 606호 | 051-923-0183

