

## Introduction to Abaqus

개요	통합 유한요소 해석 프로그램인 Abaqus의 모델링 기능과 해석 설정 기능 설명 및 실습	
효과	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Abaqus/CAE를 이용한 실제 모델 해석 설정 기능 습득</li><li>2. Abaqus/CAE를 이용한 해석 실행 및 점검</li><li>3. Abaqus/CAE를 이용한 후처리 기능 습득</li><li>4. 선형/비선형 구조 해석 설정 - 재료/기하/경계 비선형 해석 이해</li></ol>	
일정	1일차	<b>Overview of Abaqus</b> <b>Working with Geometry(Part 1)</b> <b>Working with Geometry(Part 2)</b>
	2일차	<b>Material and Section Properties</b> <b>Assemblies in Abaqus</b> <b>Steps, Output, Loads, &amp; Boundary Conditions</b> <b>Meshting Imported and Native Geometry</b>
	3일차	<b>Job Management &amp; Results Visualization</b> <b>Linear and Nonlinear Problems</b> <b>Analysis Procedures (Part 1)</b> <b>Analysis Procedures (Part 2)</b>
	4일차	<b>Analysis Procedures (Part 3)</b> <b>Analysis Continuation Techniques</b> <b>Constraints and Connections</b> <b>Contact</b>

