

Introduction to Abaqus

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

