

Introduction to Abaqus

개요	통합 유한요소 해석 프로그램인 Abaqus에 대한 기능 소개	
효과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 비선형 해석에 대한 이해 2. 실제 현상에 대한 사실적인 해석 수행 3. 제품 실제 거동을 예측 및 제품 성능 개선 수행 	
일정	1일차	Overview of Abaqus Working with Geometry in Abaqus Working with Models Created outside Abaqus
	2일차	Material and Section Properties Assemblies in Abaqus Steps, Output, Loads and Boundary Conditions Meshing Imported and Native Geometry
	3일차	Creating and Running an Abaqus Job Viewing Results Linear Static Analysis Adding Material and Geometric Nonlinearity
	4일차	Multistep Analysis in Abaqus Constraints and Connections Contact
	5일차	Dynamic Analysis Analyzing Highly Nonlinear Static Problems Heat Transfer and Thermal-Stress Analysis



