

Abaqus/Explicit : Advanced Topics

개요	Abaqus/Explicit 해석에 필요한 실용 기술과 방법을 습득	
효과	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explicit 해석 방법의 이해 2. 접촉 조건 설정, 재료 손상 및 파손 설정 이해 3. 대형 모델의 효율적인 해석 설정 방법 이해 4. 해석 결과에 대한 Output Filtering 적용 방법 이해 	
일정	1일차	<ul style="list-style-type: none"> • Overview of Abaqus/Explicit • Elements • Contact Modeling
	2일차	<ul style="list-style-type: none"> • Quasi-Static Analyses • Constraints and Connections • Impact and Postbuckling Analyses
	3일차	<ul style="list-style-type: none"> • Material Damage and Failure • Importing and Transferring Results • Managing Large Models • Output Filtering

PEQMAX
 MAX, fraction = -1.0;
 (Avg: 75%)
 -1.297e+10
 +5.500e-11
 +3.000e-11
 +4.500e-11
 +1.000e-11
 +1.000e-11
 +3.500e-11
 +3.500e-11
 +1.500e-11
 +1.000e-11
 +5.000e-11
 +5.000e-11

