

Mechanisms and Multibodies in Abaqus

개요	Abaqus에서의 Connector 요소의 개념, 기능 및 사용법을 알 수 있다. 또한, Connector에 강성과 같은 연결 특성을 부여하거나, Stop, Lock 등의 제한 조건, 또는 마찰 및 파손을 부여하는 방법을 습득할 수 있다.	
효과	Abaqus를 이용하여 기구 구조를 모델링하고, 정적 해석 또는 동적 해석을 수행한 후, 해석 결과를 검토할 수 있다.	
일정	1일차	<p>Lecture 1: Mechanisms and Multibodies in Abaqus</p> <p>Lecture 2: Connection Elements and Library (Part 1)</p> <p>Lecture 3: Connection Elements and Library (Part 2)</p> <p>Lecture 4: Connector Builder</p> <p>Lecture 5: Overconstraints and Connectors</p>
	2일차	<p>Lecture 6: Connector Behavior (Part 1)</p> <p>Lecture 7: Connector Behavior (Part 2)</p> <p>Lecture 8: Rotation Connector Element in Mechanism</p> <p>Lecture 9: Connector Actuation and Output</p>

