

Introduction to Simpack		
개요	Multibody system 해석 제품인 Simpack의 모델링 기능과 해석 설정 기능 이해 및 기능 습득	
효과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Simpack 을 이용한 multibody 모델 구성</li> <li>2. Simpack solver 이해</li> <li>3. 후처리 방법</li> <li>4. 모델의 parameter 화 하는 효과적인 방법</li> <li>5. Simpack 의 substructure 개념을 이용한 모델의 모듈화 설정</li> </ol>	
일정	1일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview of Simpack</li> <li>• Building Blocks of Multibody Simulation</li> <li>• Simpack User Interface</li> <li>• Equations and How They Are Solved</li> <li>• Postprocessing with Simpack Post</li> <li>• Force Elements</li> </ul>
	2일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excitations</li> <li>• Useful Tools</li> <li>• Constraints</li> <li>• Advanced</li> <li>• Force Elements</li> <li>• Simpack Post Advanced Functionality</li> </ul>
	3일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameterization and External Data</li> <li>• Substructuring</li> <li>• Command Line and Scripting</li> </ul>

