

## Simpack Basics

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

