

	월	화	수	목	금
1 (09:30~10:15)	Moldex3D 소개	냉각이론	결과분석	Bad Quality 해결법	BLM을 이용한 실습
2 (10:25~11:10)	유동 이론	변형이론	결과분석	Bad Quality 해결법	BLM을 이용한 실습
3 (11:25~12:05)	사출 성형 모델링	사출 성형 모델링	결과분석	Bad Quality 샘플	BLM을 이용한 해석
4 (12:15~13:00)	사출 성형 모델링	사출 성형 모델링	결과분석	Bad Quality 샘플	BLM을 이용한 해석
5 (14:00~14:45)	공정조건 - 유동	공정조건 - 냉각	BLM Mesh 개요	Solid Modeling Flow Chart	Final Exam (eDesign)
6 (14:55~15:40)	유동 해석 실습	냉각 해석 실습	Free Edge 해결법	BLM 만들기 실습	Final Exam (BLM)
7 (15:50~16:35)	유동 해석을 이용한 불량 개선 사례	냉각 해석을 이용한 개선 사례	Over Lap 해결법	BLM 만들기 실습	Final Exam (BLM)
8 (16:45~17:30)	유동 해석을 이용한 불량 개선 사례	변형 해석을 이용한 개선 사례	Free Edge 샘플 1	BLM 만들기 실습	Final Exam (Total)