

□ 1일차(2월 23일, 융합생산기술연구소(안산))

시간		프로그램	주요내용	비고
10:00~10:20	20분	집결 및 등록	- 천안·아산역(10:20)	
10:20~11:50	90분	이동	- 천안·아산역 → 한대앞역(11:50)	
11:50~12:00	10분	이동	- 한대앞역 → 융합생산기술연구소	
12:00~13:00	60분	식사 및 휴식	- 융합생산기술연구소 식당	
13:00~13:30	30분	개회식 및 기념촬영	- 김홍석 소장님 인사말씀 - 기관 홍보동영상 시청 - 오리엔테이션(캠프 소개)	대회의실
13:30~14:20	50분	과학특강(로봇)	- 로봇그룹 이동욱 그룹장	대회의실
14:20~16:00	100분	연구실 투어	- 로봇그룹 → 섬유그룹 → 휴먼그룹	
			- 휴먼그룹 → 로봇그룹 → 섬유그룹	
16:00~17:30	90분	일일 로봇박사 체험	- 융·복합 로봇키트 만들기	대회의실
17:30~18:00	30분	숙소 이동 및 방배정	- 한양대 에리카 게스트하우스	
18:00~19:00	60분	석식 및 휴식	- 게스트하우스 내 한식당	
19:00~19:50	50분	과학특강(외부)	- 과학 전문기자 초청 특강	숙소강당
19:50~21:30	100분	레크레이션	- 과학퀴즈 풀기 및 친목 활동	숙소강당

□ 2일차(2월 24일, 국립과천과학관(과천), G밸리제조혁신센터(서울))

시간		프로그램	주요내용	비고
07:30~09:00	90분	기상 및 조식	- 한양대 에리카 게스트하우스	뷔페식
09:00~09:10	10분	숙소 체크아웃	- 인원파악	
09:10~10:00	50분	이동	- 숙소 → 국립과천과학관	
10:00~11:40	100분	과학관 관람	- 기초과학관 및 첨단기술관 등	
11:40~12:30	50분	이동	- 과천과학관 → G밸리제조혁신센터	
12:30~13:30	60분	중식 및 휴식	- G밸리제조혁신센터 푸드코트	
13:30~15:30	120분	3D프린팅 박사 체험	- 3D프린팅 교육 및 실습	
15:30~16:00	30분	설문 작성	- 캠프 만족도 조사 및 참가 후기 작성	
16:00~16:20	20분	수료식	- 수료증 수여 및 기념촬영	
16:20~16:30	10분	이동	- G밸리제조혁신센터 → 가산디지털단지역	환승
16:30~18:00	90분	이동	- 가산디지털단지역 → 천안·아산역	환승

* 위 프로그램은 사정에 따라 변경 될 수 있음