

ID	작업 모드	작업 이름	기간	시작	완료	상반기				하반기					
						4분기	1분기	2분기	3분기	4분기	1분기	2분기	3분기	4분기	1분기
1		IF-LAMPS 빔라인 4극 Triplet	435 일	20-01-01 (수)	21-08-31 (화)										
2		제작	391 일	20-01-01 (수)	21-06-30 (수)										
3		이송/입고	5 일	21-07-01 (목)	21-07-07 (수)										
4		설치	18 일	21-07-08 (목)	21-07-31 (토)										
5		단동 성능검증	23 일	21-08-01 (일)	21-08-31 (화)										
6															
7		솔레노이드 전자석	500 일	20-01-01 (수)	21-11-30 (화)										
8		제작	304 일	20-01-01 (수)	21-02-28 (일)										
9		이송/입고	45 일	21-03-01 (월)	21-04-30 (금)										
10		설치	22 일	21-05-01 (토)	21-05-31 (월)										
11		단동 성능검증	22 일	21-06-01 (화)	21-06-30 (수)										
12		TPC 이용 시운전	88 일	21-08-01 (일)	21-11-30 (화)										
13															
14		시간투영검출기 (TPC)	500 일	20-01-01 (수)	21-11-30 (화)										
15		제작	262 일	20-01-01 (수)	20-12-31 (목)										
16		성능검증 (레이저 및 우주선 이용)	129 일	21-01-01 (금)	21-06-30 (수)										
17		설치	23 일	21-07-01 (목)	21-07-31 (토)										
18		단동 시운전	88 일	21-08-01 (일)	21-11-30 (화)										
19															
20		중성자 검출기 어레이	500 일	20-01-01 (수)	21-11-30 (화)										
21		성능검증 (우주선 이용)	326 일	20-01-01 (수)	21-03-31 (수)										
22		이송/설치	22 일	21-04-01 (목)	21-04-30 (금)										
23		단동 시운전	153 일	21-05-01 (토)	21-11-30 (화)										
24															
25		ToF/Trigger 검출기	457 일	20-03-01 (일)	21-11-30 (화)										
26		구매요구	154 일	20-03-01 (일)	20-09-30 (수)										
27		제작	283 일	20-10-01 (목)	21-10-31 (일)										
28		설치	22 일	21-11-01 (월)	21-11-30 (화)										
29															
30		Start Counter & Beam Drift Chamber	500 일	20-01-01 (수)	21-11-30 (화)										
31		시제품 제작 및 성능검증	239 일	20-01-01 (수)	20-11-30 (월)										
32		본제품 제작 및 성능검증	218 일	20-12-01 (화)	21-09-30 (목)										
33		설치	22 일	21-10-01 (금)	21-10-31 (일)										
34		단동 시운전	22 일	21-11-01 (월)	21-11-30 (화)										
35															
36		DAQ 시스템	500 일	20-01-01 (수)	21-11-30 (화)										
37		구축 및 성능검증	326 일	20-01-01 (수)	21-03-31 (수)										
38		설치	88 일	21-04-01 (목)	21-07-31 (토)										
39		검출기 연계 시운전	88 일	21-08-01 (일)	21-11-30 (화)										
40															
41		Target, Beam Line & Control System	500 일	20-01-01 (수)	21-11-30 (화)										
42		설계	262 일	20-01-01 (수)	20-12-31 (목)										
43		제작	190 일	21-01-10 (일)	21-09-30 (목)										
44		설치	22 일	21-10-01 (금)	21-10-31 (일)										
45		단동시운전	22 일	21-11-01 (월)	21-11-30 (화)										
46															
47		통합시운전	23 일	21-12-01 (수)	21-12-31 (금)										

프로젝트: LAMPS 공정관리.mp
날짜: 20-09-25 (금)

작업		프로젝트 요약		수동 작업		시작 날짜만		마감일	
나눈 작업		비활성 작업		기간만		완료 날짜만		진행	
중요 시점		비활성 중요 시점		수동 요약 겹쳐서 표시		외부 작업		수동 진행 상황	
요약		비활성 요약		수동 요약		외부 중요 시점			