	(서		

	기간	(2)		1월		2월		3월		4월		5월		6월		7월		8월		9월		10월		11월		12월	
	일정	내용		날짜	48	날짜	내용	날짜	48	날짜	48	날짜	내용	날짜	48	날짜	내용	날짜	내용	날짜	48	날짜	48	날짜	내용	날짜	48
EM팀		SEM	교육	30	유저교육											23	유저교육										<u> </u>
	SEW		위크샵			21-23	Bio워크샵																				
	TEM	TEM	교육	31	유저교육											24	유저교육										
		위크샵															30	APT워크샵									
	FIB & APT		교육			1-2	유저교육									25-26	유저교육										
	rib a Ai i	위크샵																									
	X-Ray	V Pay	교육	세째주 화요 일	사용자교육			세째주	구조분석위 크샵	17	사용자교육					17	사용자교육					16	사용자교육				
		A-nay	위크샵																	둘째주	X-선분석기 술워크샵						
		AFM	교육	31	사용자교육			28	사용자교육			30	사용자교육			25	사용자교육			19	사용자교육			20	사용자모임		
		Arivi	워크샵									31	워크샵											28	사용자교육		ı
		XPS	교육									31	워크샵											20	사용자모임		
구조표면팀		AFS	워크샵																								
十至五七日	T CIM	OF-SIMS,	교육									31	워크샵											20	사용자모임		
	TOF-SIMS, D-SIMS, AES (표면 정량)	o, AES (표급 정량)	워크샵																								
	X 43 = (41 1 31)	교육									31	워크샵															
	X=전기	X-선구조(방사광)	워크샵																								
		MEIS	교육									31	워크샵											20	사용자모임		
		MICIO	워크샵																								
IBM팀	유기 무기	11 4	12일	메타분석			21알	LC 유저교육	18일	유기코이타					4일	GC-MS 유저 교육			19일	유기코이타							
		워크샵					30알	FT-IR 유저 미팅					27일	뇌질환모델 대사체분석													
		11 4					14일	무기분석교 육							18일	무기분석교 육							14일	무기분석교 육			
		워크샵																	14일	LA 세미나							
	가속기	교육											28일	이온빙 분석													
		워크샵																									
NMR팀	NMR -	교육	22-23	400Mhz NMR 유저교 유					23-24	400Mhz NMR 유저교 유									3-4 일	400Mhz NMR 유저교							
		NIVIK	워크샵											21/22	액체/고체 NMR 응용												
KOITA *	коп	'A(5 희/년)	교육							1820	유기기기분 석	05.3006.0 1	무기기기분 석	20-22	표면,재료분 석					12-14	유기기기분 석	2426	무기기기분 석				
기타	대학	박원 강의																									
	엔지니어양성 교육																										
	면시다	E41488 #4																									
		외부 강의 및 세미나																									
	외부 강																										
						1				I				1	1			1	1			1					

- 작성 안내 1. 각 팀별 이 장비별 워크샵 계획과 유저양성 교육 등의 계획일정을 최대한 자세하게 적어주세요. 2. 연초에 작성한 교육계획입니다. 그동안 교육 했던 내용과 다르면 정정해주시고, 앞으로 할 계획에 변경이 있다면 수정해주세요.
- * : KOITA 교육은 중복됨, 해당 팀내에 배분, KOITA 교육에도 작성 되었음