

	기간	(월)		1월		2월		3월		4월		5월		6월		7월		8월		9월		10월		11월		12월		기타(세미나)	
	일정	내용		날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용	날짜	내용		
EM팀	SEM	교육	30	유지교육											23	유지교육													
		워크샵			21~23	Bio워크샵																							
	TEM	교육	31	유지교육											24	유지교육													
		워크샵																30	APT워크샵										
	FIB & APT	교육			1~2	유지교육											25~26	유지교육											
워크샵																													
구조표면팀	X-Ray	교육	세째주 화요일	사용자교육			세째주	구조분석워크샵	17	사용자교육					17	사용자교육					16	사용자교육							
		워크샵																	둘째주	X-선분석기술워크샵									
	AFM	교육	31	사용자교육			28	사용자교육			30	사용자교육			25	사용자교육			19	사용자교육			20	사용자모임					
		워크샵									31	워크샵											28	사용자교육					
	XPS	교육									31	워크샵											20	사용자모임					
		워크샵																											
	TOF-SIMS, D-SIMS, AES (표면정량)	교육									31	워크샵											20	사용자모임					
		워크샵																											
	X-선구조(방사광)	교육									31	워크샵																	
		워크샵																											
	MEIS	교육									31	워크샵												20	사용자모임				
		워크샵																											
IBM팀	유기	교육	12일	메타분석			21일	LC 유지교육	18일	유기코이타				4일	GC-MS 유지교육			19일	유기코이타										
		워크샵					30일	FT-IR 유지미팅				27일	뇌질환모델 대사체분석																
	무기	교육					14일	무기분석교육						18일	무기분석교육								14일	무기분석교육					
		워크샵																14일	LA 세미나										
가속기	교육												28일	이온빔 분석															
	워크샵																												
NMR팀	NMR	교육	22~23	400Mhz NMR 유지교육					23~24	400Mhz NMR 유지교육									3~4 일	400Mhz NMR 유지교육									
		워크샵											21/22	액셀/고해 NMR 응용															
KOITA *	KOITA(5회/년)	교육							18~20	유기기기분석	05.30~06.01	무기기기분석	20~22	표면,재료분석					12~14	유기기기분석	24~26	무기기기분석							
기타	대학원 강의																												
	엔지니어양성 교육																												
	외부 강의 및 세미나																												

작성 안내

1. 각 팀별 or 장비별 워크샵 계획과 유지양성 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