

날짜	교육 명	구분	장소
11/9, 16 월요일	YU CRF 소개 및 XRD의 원리 및 응용	이론교육	중앙기기센터 분관 207호
	UV/IR/Raman 분광계의 원리 및 응용		
	XRD 실습교육	실습교육	중앙기기센터 분관 108호
	UV/IR/Raman 실습교육		중앙기기센터 분관 205, 206호
11/10, 17 화요일	SEM의 원리 및 응용	이론교육	중앙기기센터 분관 207호
	TEM의 원리 및 시료준비 방법		
	TEM 실습교육	실습교육	중앙기기센터 분관 107호
	SEM 실습교육		중앙기기센터 분관 103호
11/11, 18 수요일	XPS의 원리 및 분석방법	이론교육	중앙기기센터 분관 207호
	AFM의 원리 및 응용		
	AFM 실습교육	실습교육	중앙기기센터 분관 213호
	XPS 실습교육		중앙기기센터 분관 116호
11/12, 19 목요일	GC/MS, 크로마토 그래피의 원리	이론교육	중앙기기센터 분관 207호
	ICP의 전처리 방법 및 플라즈마의 원리		
	ICP 실습교육	실습교육	중앙기기센터 분관 114호
	GC/MS 데이터 해석 및 측정방법		중앙기기센터 분관 203호
11/13, 20 금요일	NMR의 원리 및 데이터해석	이론교육	중앙기기센터 분관 207호
	TG/DTA, DSC의 원리 및 응용		
	TG/DTA, DSC 실습교육	실습교육	중앙기기센터 분관 213호
	NMR 표준물질 측정 및 분석		중앙기기센터 분관 112호

