

■ 2011 물리탐사 계속교육 일정표

날 짜	시 간	일 정	비 고
1 일(월) (8월29일) 이론	09:00 - 09:30	등록/인사말/축사	한국지구물리·물리탐사학회 회장/ 한국지질자원연구원장
	09:30 - 10:30 10:45 - 11:45	중자력 탐사	박영수(KIGAM)
	11:45 - 13:00	중 식	
	13:00 - 14:00	중자력 탐사(계속)	박영수(KIGAM)
	14:15 - 15:15 15:30 - 16:30 16:45 - 17:45	전기비저항 탐사	박삼규(KIGAM)
	18:15 -	간담회	
2 일(화) (8월30일) 이론	09:30 - 10:30 10:45 - 11:45	탄성파 탐사	박권규(KIGAM)
	11:45 - 13:00	중 식	
	13:00 - 14:00	탄성파 탐사(계속)	박권규(KIGAM)
	14:15 - 15:15 15:30 - 16:30 16:45 - 17:45	전자 탐사	조인기(강원대)
3 일(수) (8월31일) 이론	09:30 - 10:30 10:45 - 11:45	GPR 탐사	김창렬(KIGAM)
	11:45 - 13:00	중 식	
	13:00 - 14:00	GPR 탐사(계속)	김창렬(KIGAM)
	14:15 - 15:15 15:30 - 16:30	물리검층	황세호(KIGAM)
	16:45 - 17:45	물리탐사 좌표 획득 및 GNSS 측량	임무택(KIGAM)
4 일(목) (9월1일) 실습	09:30 - 10:15	현장 실습 안내 및 실습자료 소개	황세호(KIGAM)
	10:30 - 12:30	현장실습: 중자력 탐사	박계순(KIGAM)
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 15:30	현장실습: 전기비저항탐사	이명중(KIGAM)
	15:45 - 17:45	현장실습: 탄성파 탐사	이창현(KIGAM)
5 일(금) (9월2일) 실습	09:30 - 11:30	현장실습: GPR 탐사	김창렬(KIGAM)
	11:45 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:00	현장 실습 : 전자탐사	손정술(KIGAM)
	15:00 - 17:00	현장 실습 : 물리검층	신재현(KIGAM)
	17:00 - 18:00	수료식	한국지구물리·물리탐사학회 회장

- 수강료: 5일 전과정 (일반: 50만원/인, 학생: 30만원/인-학회학생회원인 경우)
3일 이론과정 (일반: 40만원/인, 학생: 25만원/인-학회학생회원인 경우)
2일 실습과정 (일반: 30만원/인, 학생: 20만원/인-학회학생회원인 경우)

※ 사전등록일(8월 19일까지)을 준수해 주시기 바랍니다.