

지도의 이해와 활용

1 기획 의도

- 고고학 분야에서 사용하고 있는 다양한 지도에 대한 이해와 활용법을 교육하여 지도의 관습적인 사용을 지양하고, 창의적인 활용법을 제시하고자 함

2 교육 개요

- 일 시 : 2013. 10. 14 ~ 10. 18(4박 5일)
- 장 소 : 인터시티 호텔(대전 유성구 봉명동 545-5)
- 교육 인원 : 40명 이내(※실습 관계로 인원을 제한함)
- 교육 참가비 : 무료(국고 위탁 사업)
- 주교육 대상자
 - 매장문화재 보호 및 조사에 관한 법률 시행규칙 제14조 제2항 관련 별표3의 '준조사원', '조사원'

구분	척도								
조사경력-현장조사	0	1	2	3	4	5	6	7	8년
조사경력-보고서작성	0	1	2	3	4	5	6	7	8년
학 력	학부(전문학사)			석사			박사		
자 격	보조원		준조사원		조사원		책임조사원		
기 타									

※ 주교육 대상자 이외에 교육참여를 희망하는 인원은 참여 가능함

3

교육 일정

	시간		과목명	강사
10.14	10:15~10:30	15분	입교식	양보경 (성신여자대학교)
	10:30~12:30	2시간	지도란 무엇인가? - 지도에 관한 각종 개념과 발달사 - 총론적 성격의 강의	
	14:00~17:00	3시간	지도의 활용1 - 고지도 - 고지도의 각종 개념 및 종류 - 고지도의 활용법 - 고지도의 다양한 활용분야 소개 - 고고학분야에서의 활용에 대한 검토 및 올바른 활용 방안 제시 등	
10.15	09:30~12:00	2시간 30분	지도의 활용2 - 근세지도 - 근세지도에 관한 각종 개념과 종류 - 근세지도의 지도사적 의의 (제작과 활용에 관한) - 근세지도의 다양한 활용방법 및 활용분야 - 고고학분야에서의 활용에 관한 제안 등	민태정 (한경대학교)
	13:30~17:00	3시간 30분	지도의 활용3 - 지형도 (수치지형도를 중심으로) - 지형도의 개념과 종류 - 수치지형도의 개념, 제작방법과 의의 - 수치지형도 읽기 - 수치지형도의 활용법 - 고고학분야에서의 활용방법 제안 등	
10.16	09:30~17:00	1일	지형도 읽기(이론과 실습) - 지형도 속의 정보 읽기(이론) - 지형도 속의 정보 활용(조별 독도법 현장 실습)	최선웅 (매핑코리아)

10.17	09:30~12:00	2시간 30분	지도의 활용4 - 토양도 - 토양도의 개념과 종류 - 토양도 속의 정보 읽기 - 토양도의 다양한 활용분야 소개 - 고고학분야에서 활용되고 있는 토양도에 대한 검토 및 올바른 활용방법 제안	이강원 (한국에스지티)
	13:30~15:30	2시간	지도의 활용5 - 지질도 - 지질도의 개념과 종류 - 지질도 속의 정보 읽기 - 지질도의 다양한 활용분야 소개 - 고고학분야에서 활용되고 있는 지질도에 대한 검토 및 올바른 활용방법 제시	
	16:00~18:00	2시간	지도의 활용6 - 항공위성영상 - 항공위성영상의 개념과 종류 - 항공위성영상의 다양한 활용분야 - 항공위성영상 활용 시 주의점 - 고고학분야에서 활용되고 있는 항공위성영상에 대한 검토 및 올바른 활용방법 제안	
10.18	10:00~12:00	2시간	지도의 활용7 - GIS를 활용한 3차원 지형도 - 3차원 지형도의 개념과 제작방법 - 3차원 지형도를 통해 알 수 있는 것, 그리고 할 수 있는 것 - 3차원 지형도의 사용 시 유의점 - 고고학분야에서 활용되고 있는 3차원 지형도의 문제점 및 올바른 활용방법 제시	이강원 (한국에스지티)
	13:30~15:30	2시간	현대지도의 최전선 - 다양한 현대지도의 세계 소개 (현대지도에 관한 최신정보) - 최신지도의 고고학(역사)분야에서의 활용 가능성 제시	
	15:30~16:00	30분	평가	

※ 교육세부일정은 변경될 수 있습니다.

4 주 교육방향

- 각 지도에 대한 정확한 개념 제시(개념과 종류 등)
- 고고학 유적조사 분야에서 사용되고 있는 지도의 비판적 검토 및 활용 방안 제시

5 신청 및 접수

- 접수 기간 : 2013. 9. 23(월)~9. 30(월)
 - 신청 방법 : 신청서를 작성하여 협회로 송부
(아래의 이메일 및 팩스로 송부, 별도의 공문은 필요 없음)
- ※ 신청서 양식은 협회 홈페이지(www.kcpia.or.kr)의 “교육자료살기타자료” 참조([☞ 신청서 바로가기](#))

6 기타 사항

- 출석율 90%이상인 교육참가자에게 교육 수료 인정
- 교육 태도 불성실자는 제재 조치함
- 학습 능력 평가 시험을 통해 우수교육생 선발 및 포상 실시

7 교육 문의

- 협회 정책개발부 이성재
 - 전 화 : 042-524-9262
 - 팩 스 : 042-524-9263
 - 이메일 : hmh-9260@daum.net

☺다양한 의견, 귀 기울여 들겠습니다.