

유물 실측의 이해

1 교육 목적

- 유물 실측 교육을 통한 조사연구의 기초능력 함양

2 교육 개요

- 교육 일시 : 2013. 11. 12~11. 15(3박 4일)
- 교육 장소 : 국립대구박물관 강의실(대구 수성구 청호로 321번지)
- 교육 인원 : 25명 이내(실습으로 인해 인원을 제한함)
- 교육 참가비 : 무료
- 주교육 대상자 : 학부(졸업)생, 보조원, 준조사원

구분	척도
조사경력-발굴	0 1 2 3 4 5 6 7 8년
조사경력-실무	0 1 2 3 4 5 6 7 8년
학 력	학부(전문학사) 석사 박사
자 격	보조원 준조사원 조사원 책임조사원
비 고	- 유물 실측의 기초를 배우고자 하는 분 - 유물 실측을 하고 있으나, 실측의 원리, 기초 등에 대해 다시 학습 하고자 하는 분

※ 주교육 대상자 이외에 교육참여를 희망하는 인원은 참여 가능함

3

교육 일정

일시			과목명	강사
11.12 (화)	13:00~13:10	10분	입교식	
	13:10~17:10	4시간	유물 실측의 기본 원리	
11.13 (수)	09:30~12:30	3시간	1차 실측 실습(시연 및 실습)	김 동 속 (성림문화재연구원) 박 지 혜 (성림문화재연구원, 강의보조자)
	14:00~17:00	3시간	2차 실측 실습(실습)	
11.14 (목)	09:30~12:30	3시간	2차 실습 결과물 토론	
	14:00~17:00	3시간	토기 종류에 따른 실측법 각론	
11.15 (금)	09:30~11:30	2시간	유물 실측법 각론	
	13:00~16:00	3시간	유물 실측 실습 및 결과물 토론	
	16:00~16:30	30분	수료식	

※ 교육세부일정은 변경될 수 있습니다.

4

신청 및 접수

- 접수 기간 : 2013. 10. 23(수)~10. 30(수)
- 신청 방법 : 신청서를 작성하여 협회로 송부(별도의 공문은 필요 없음)
 ※ 신청서 양식은 협회 홈페이지(www.kcpia.or.kr)의 “교육자료실기타자료” 참조([☞ 신청서 바로가기](#))

5

기타 사항

- 출석율 90%이상인 교육참가자에게 교육 수료 인정
- 교육 태도 불성실자는 제재 조치함
- 교육참가자 준비물(자세한 사항은 협회 홈페이지 교육게시판 참조)
 - 0.3mm 샤프, 측정용 삼각자, 칼, 디바이더, 직각자, 바디(m-1), 캘리퍼스,
 측정용 자(15cm), 지우개

6**문 의 처**

○ 협회 정책개발부 이성재

- 전 화 : 042-524-9262

- 팩 스 : 042-524-9263

- 이메일 : hmh-9260@daum.net

☺다양한 의견, 귀 기울여 듣겠습니다.

[\[☞협회 교육 바로가기\]](#)

다음 장에 교육참가자 준비물 확인 요망!

교육참가자 준비물



0.3mm 샤프 1개



측정 삼각자 1조



칼 1개



디바이더 1개



직각자(15cm) 1개



바디(m-1) 1개



캘리퍼스(150mm) 1개



측정자(15cm) 1개



지우개