

토기 관찰법

1 교육 목적

- 유적에서 출토되는 대표적 유물인 토기에 대한 관찰 교육을 통해 유적 조사 및 연구 능력의 신장에 기여

2 교육 개요

- 교육 일시 : 2013. 11. 6~11. 8(2박 3일)
- 교육 장소
 - 이론 강의 : 비스테이션(대전 유성구 봉명동 544-1)
 - 실습 : 계룡산 이소도예(충남 공주시 반포면 상신리 555번지)
- 교육 인원 : 25명 이내
- 교육 참가비 : 무료
- 주교육 대상자

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		
기 타	- 토기의 관찰 및 연구에 관심있는 자								

※ 주교육 대상자 이외에 교육참여를 희망하는 인원은 참여 가능함

시간	과목	강사	주요 교육내용
1일차(11.06) - 이론			
10:00~13:00	토기의 이해 1 - 고고학적 이론	박순발(충남대학교)	- 토기에 관한 기본개념 - 토기의 인문학적 특성 - 토기 연구방법 (형식분류·통계분석 등)
13:00~14:30	점심식사		
14:30~17:30	토기의 이해 2 - 자연과학적 연구법	이찬희(공주대학교)	- 토기의 구성성분 - 성분분석, 산지추정 연구방법 - 소성에 따른 물리적·화학적 변화 - 소성 온도 추정 및 재연실험 성과 등
2일차(11.07) - 제작, 소성, 사용 실습			
10:00~12:30	- 수비 : 태토수비 - 성형 : 빗살무늬토기 성형 (손누름, 점토띠접합, 타날 기법 등) - 정면 : 깎기, 굽기, 문지르기 등	임성호(이소도예) 류기정 (금강문화유산연구원) 보조강사 : 이인호, 오정민 (금강문화유산연구원)	-토기 제작방법 개관 -태토 수비과정 체험 -토기 성형실습(빗살무늬 토기) -물레 성형 시연
12:30~13:30	점심식사		
13:30~16:00	-소성	임성호(이소도예) 류기정 (금강문화유산연구원)	
16:00~18:00	-사용(취사)	보조강사 : 이인호, 오정민 (금강문화유산연구원)	
3일차(11.08) - 관찰			
10:00~13:00	토기의 관찰과 기술	류기정 (금강문화유산연구원) 보조강사 : 이인호, 오정민 (금강문화유산연구원)	-토기 관찰 방법 -토기 기술 방법 -토기 관찰 및 기술 실습 -평가
13:00~14:00	점심식사		
	해산		

※ 교육세부일정은 변경될 수 있습니다.

4 신청 및 접수

- 접수 기간 : 2013. 10. 21(월)~10. 28(월)
- 신청 방법 : 신청서를 작성하여 협회로 송부(별도의 공문은 필요 없음)
 - ※ 신청서 양식은 협회 홈페이지(www.kpia.or.kr)의 “교육자료실기타자료” 참조([☞ 신청서 바로가기](#))

5 기타 사항

- 출석율 90%이상인 교육참가자에게 교육 수수료 인정
- 교육 태도 불량자는 제재 조치함

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](#)]