

## 2024년 동두천시 평생학습관 2기 강의계획서

강좌명	<b>생활 도예 (주간)</b>				강사성명	김혜정
강의기간	2024. 5. 7. ~ 8. 24.				강의요일	월, 수요일
강의시간	10시 00분 ~ 13시 00분 (3시간 00분)				첫 수업일	2024. 5. 8.
강의목표	· 도자기 기본제작기법 및 장식기법 습득					
강의내용	· 실기위주의 수업 · 핸드빌딩(hand building)기법 익히기					
자격증	· 자격증명 : 도자기공예기능사 · 발급기관 : 한국산업인력공단					
동아리 활동계획	· 없음					
교재비	0원	재료비	40,000원(16주) ※소성비 별도	준비물	기본도구 및 앞치마	
기타	- 재료구입방법 : 공동구매( O ), 개별준비( ) ①기본재료(점토 및 부재료)는 재료상에서 일괄구매. 각자 수령하여 사용함. (재료비는 반대표가 관리/ 학기말 정산) ②기본도구 및 개인별 필요한 도구 - 개인별 준비 ③수강취소시 이미 구입한 재료는 환불 불가. ※소성비 별도- kg당 17,000원					
세부일정	주차	주제	내용			
	1주	오리엔테이션	강좌소개/ 흙반죽하기/ 자유작업			
	2주	핀칭기법	종지류 (소스그릇)/ 찻잔/ 한송이수반			
	3주	"	장식소품(부엌)/ 주병			
	4주	"	디저트그릇/ 자유주제			
	5주	흙가래성형기법	원통형기물			
	6주	"	항아리형기물			
	7주	"	음각, 양각기법			
	8주	"	아로마향로/ 투각장식기법			
	9주	"	국자(주걱)받침/ 인화문도장 만들기			
	10주	"	샐러드볼			
	11주	"	자유주제			
	12주	흙판성형기법	원형/ 사각접시			
	13주	"	타원접시/나뭇잎접시			
	14주	"	비누그릇			
	15주	"	틀로 만드는 접시세트			
16주						평가 및 마무리

## 2024년 동두천시 평생학습관 강좌소개서

강좌명	○생활 도예 (주간)
강좌소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도자기공예의 전통성에 현대적 감각과 기법 등을 접목시켜 실생활에 필요한 생활도자기, 인테리어소품 등을 만든다.</li> <li>○ 자격증(도자기공예기능사)의 취득을 원하는 경우 기초과정 이수 후 물레, 이론 등 심화학습과정을 연마한 다음 연 1회 실시하는 시험에 응시가능. 자격증 취득 후 소호창업 및 방과후 교사 등의 일자리 창출에 도움이 된다.</li> </ul>
교육내용 (강의주제 및 내용요약)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도자기의 hand building 기본제작기법 습득</li> <li>○ 장식표현기법 습득</li> <li>○ 생활도자기 및 도자문화상품 개발</li> </ul>
강의방향 (진행방법 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수업 중 교재는 사용하지 않으며, 도자기 전반에 관련된 교재를 참고한다.</li> <li>○ 강의는 실기위주로 진행되며 도자기 제작에 필요한 여러가지 성형방법 중 hand building기법을 기초부터 심화과정까지 단계별로 학습할 수 있도록 지도하며, 각 성형방법에 장식기법을 접목하여 실습한다. 수공예적 특성을 살린 도자제품 전반에 대한 제작능력을 습득하도록 한다.</li> </ul>
교육 재료비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재료비 40,000원(16주)은 개강 초 일괄납부하여 반장이 관리.</li> <li>○ 사용처 - 기본재료(소지 및 부재료) 구입 및 소모품 구입에 사용</li> <li>○ 정산방법 - 종강시 반장이 재료비 사용내역서 공지 및 정산</li> <li>○ 수강취소시 이미 구입하여 개인별 배포한 재료는 환불 불가</li> </ul> <p style="text-align: center;">※기본도구 및 개인별 필요한 도구 - 개인별 준비 ※소성비 별도- kg당 17,000원</p>
취득가능 자격증 및 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격증명 : 도자기공예기능사</li> <li>○ 발급기관 : 한국산업인력관리공단(연1회 이론 및 실기시험 실시)</li> <li>○ 자격 특정 없음 (이론시험 합격 후 실기시험 응시자격부여)</li> </ul>