

2022년도-2학기 KOCW 공개강의계획서

한서대학교 교수학습개발센터

1. 기본 정보

교수 인적사항	교수명(사번)	홍창호	소 속	아동미술학과
	연구실 전화번호		개인 연락처	
	E-mail주소			
교과목 정보	과목명	현대미술관에서만남철학	영문 과목명	Philosophy and Art in Museum
	이 수 구 분	교양		
	수강대상 학과	전체		

2. 개발 계획 및 전략

본 강좌는 대표적인 미술관에 소장된 대표작품들을 중심으로 작품의 의미와 주요 특징들을 동시대의 철학적 맥락과 연계해서 살펴보고 예술과 철학의 공통함수를 고찰함으로써 시대사상의 흐름과 의미를 습득하는 것을 목표로 한다.

이에 본 강좌의 효율적인 구성 및 운용의 기본원칙은 다음과 같다.

- 1) 학습자의 눈높이에 맞는 사례와 내용으로 구성한다.
- 2) 교양교과의 적절성을 고려하고 트렌드를 반영하여 구성한다.
- 3) 학습자의 적극적인 참여를 유도하는 학습자 중심의 흥미와 호기심을 고려하여 운용한다.

3. 세부 개발 계획서

과목명	현대미술관에서만난철학(Philosophy and Art in Museum)
강의목표	<p>본 강좌는 오늘날 미술관에서 마주하는 미술작품을 감상하고 각시대의 철학과 연계된 의미를 살펴봄으로써 미술작품에 대한 깊이있는 이해와 감상과 더불어 예술과 철학의 공통함수를 고찰함으로써 시대의 사상적 흐름과 의미를 습득하는 것을 목표로 한다.</p> <p>철학은 인간의 이성적 삶을 구현하며 미술은 삶 속에서 찾을 수 있는 이상적인 미를 추구함으로써 보다 풍요로운 삶의 의미를 구현한다. 이러한 의미에서 본 강좌는 미술작품 속에서 찾을 수 있는 미의 세계와 철학의 의미를 점점을 모색함으로써 새로운 삶의 의미를 해석해보는 기회를 제공할 것이다.</p> <p>본 강좌의 진행은 오늘날 대표적인 미술관들과 작품들을 시대별로 조망하면서 이들이 지닌 특징들을 각시대별 철학적 흐름과 연결지어 살펴볼 것이다.</p>
강좌개발 계획 및 전략	<p>본 강좌는 대표적인 미술관에 소장된 대표작품들을 중심으로 작품의 의미와 주요 특징들을 동시대의 철학적 맥락과 연계해서 살펴보고 예술과 철학의 공통함수를 고찰함으로써 시대사상의 흐름과 의미를 습득하는 것을 목표로 한다.</p> <p>이에 본 강좌의 효율적인 구성 및 운용의 기본원칙은 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 학습자의 눈높이에 맞는 사례와 내용으로 구성한다. 2) 교양교과의 적절성을 고려하고 트렌드를 반영하여 구성한다. 3) 학습자의 적극적인 참여를 유도하는 학습자 중심의 흥미와 호기심을 고려하여 운용한다.
공개강의 적합성	<p>- 공개강의 적합함(PPT자료를 위한 빔프로젝트)</p>
강좌 활용계획	<ul style="list-style-type: none"> - 공개강좌 등록 - 이러닝(사이버 강좌)개설 - 플립러닝 운영 - 온·오프라인 강좌 활용

교과목코드	0	과목명	현대미술관에서만난철학	
차시	강의주제	강좌 운영방법 (온라인 학습활동 / 평가방법 / 학습자료 등)		비고
1	01 (강의계획서 등)	온라인 학습활동		
2	고전미학1-미술의 기원과 고대미술작품	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
3	고전미학2-고전미술과 고대철학자의 미의식	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
4	고전미학3-르네상스미술과 원근법	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
5	근대미학1-추상회화의 등장과 형성배경	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
6	근대미학2-칸딘스키의 추상화 고찰	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
7	근대미학3-낭만주의 형식 미학과 현대미술	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
8	중간정리/중간고사	중간고사		
9	송고미학1-추상표현주의 미술과 형식미학	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
10	근대미학2-잭슨폴록의 액션페인팅 고찰	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
11	근대미학3-마크로스코와 바넷뉴먼회화	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
12	복제미학1-다다이즘과 마르셀뒤샹의 반예술	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
13	복제미학2-인상주의미술과 상사와 유사	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
14	복제미학3-시물라크르와 앤디워홀의 회화	온라인 학습활동 / 학습자료 제공		
15	기말정리/기말고사	기말고사		