

수업계획서(학생배부용)

2021학년도 1학기

담당교수 : 진필훈 (인)

과목명	국문	이미지리터칭	시간	이론	2	이수구분	전공선택
	영문	Advanced Image Retouching		실습	2		
학과/전공	사진영상미디어과 A반		학년	2		수강인원	50

학습목표	사진영상미디어과 교육목표 : 디지털 사진과 영상미디어의 전문지식과 기술을 갖추고 산업발전에 앞장설 수 있는 유능한 직업인 양성을 목표로 한다. - 디지털 사진과 영상미디어의 전문지식과 기술을 갖추고 산업발전에 앞장설 수 있는 유능한 직업인을 양성한다. - 무실역행의 자세로 사진과 영상분야의 국가 발전과 지역사회 개발을 주도할 수 있는 실천적인 사회인을
학습방법	강의 및 실습
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 결석1회당감점 : 3점, 지각1회당감점 : 1점 출석:20% 중간평가: 40% 기말평가: 40%

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/05	이미지처리프로그램과 디지털 카메라에 대한 개요	
	실습	03/05	이미지처리프로그램과 디지털 카메라에 대한 개요	
2	이론	03/12	이미지리터칭을 위한 사진촬영	
	실습	03/12	이미지리터칭을 위한 사진촬영	
3	이론	03/19	이미지처리프로그램의 기능과 역할	
	실습	03/19	이미지처리프로그램의 기능과 역할	
4	이론	03/26	사진의 역사와 발전, 디지털사진의 색재현방식, 크기에 따	
	실습	03/26	사진의 역사와 발전, 디지털사진의 색재현방식, 크기에 따	
5	이론	04/02	이미지리터칭의 개요와 목적, 많이 사용하는 툴, 다각형 올	
	실습	04/02	이미지리터칭의 개요와 목적, 많이 사용하는 툴, 다각형 올	
6	이론	04/09	다각형 올가미를 이용하여 찢어진 사진 붙이기	
	실습	04/09	다각형 올가미를 이용하여 찢어진 사진 붙이기	
7	이론	04/16	다각형올가미와 클론스탬프, 힐링브러시, 패치의 사용	
	실습	04/16	다각형올가미와 클론스탬프, 힐링브러시, 패치의 사용	
8	이론	04/23	파노라마사진 촬영 및 제작 하늘합성	
	실습	04/23	파노라마사진 촬영 및 제작 하늘합성	
9	이론	04/30	이미지처리프로그램의 셀렉티브 컬러 사용, 색상대체기능,	
	실습	04/30	이미지처리프로그램의 셀렉티브 컬러 사용, 색상대체기능,	
10	이론	05/07	흑백전환	
	실습	05/07	흑백전환	
11	이론	05/14	컬러사진의 흑백사진 제작 및 레이어마스크 활용	
	실습	05/14	컬러사진의 흑백사진 제작 및 레이어마스크 활용	
12	이론	05/21	이미지리터칭기법, 레이어마스크를 이용한 인물, 풍경사진	
	실습	05/21	이미지리터칭기법, 레이어마스크를 이용한 인물, 풍경사진	
13	이론	05/28	레이어마스크를 이용한 합성사진 제작과 리터칭	
	실습	05/28	레이어마스크를 이용한 합성사진 제작과 리터칭	
14	이론	06/04	엽서제작	
	실습	06/04	엽서제작	
15	이론	06/11	기말정리	
	실습	06/11	기말정리	

출력일자 : 2022-05-03 09:39

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	디지털 암실	노연숙	디지털박스	2006

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	과제물제출요령과 실습과제의 세부 평가 방법은 주별 강의 계획서에 명시해 놓았음.
------------------------	----------------------------------------------

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	과제물제출요령과 실습과제의 세부 평가 방법은 주별 강의 계획서에 명시해 놓았음.
-------------	----------------------------------------------

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	2020년도 1학기 실험실습 지침서 ppt
--------------	-------------------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	교재명: 디지털 암실, 저자: 노연숙, 출판사: 디지털박스 2006년
--------------	----------------------------------------