

강의계획서

1. 과목 기본 정보(Basic Course Information)

교과목명	영상의 이해		코드	GEK10065	
개설년도	2016		개설학기	2	
개설학부	글로벌리더십학부		이수구분/영역	교양선택/예술	
대상학년			분반	01	
인정전공					
학점구성	총학점	이론	실험/실습	설계	기타()
	3	3	0	0	0

수업주유형	강의			
선수과목	필수	없음	병수과목	
	권장	없음		
주관교수성명			주관교수 Email	
담당교수 성명	담당교수 Email	담당교수 전화	Office 위치	Office Hour
강두필			NMH 419	화요일 14:30-16:00
TA성명			TA email	
강의실	NMH 402		강의시간	월2, 목2

2. 학습목표 및 개요(Course Objectives)

● 학습목표(Course Objective)

번호	학습목표
1	영상 관한 기초적 지식 함양
2	응용 할 수 있는 분야에 관한 탐색
3	전공을 시작하기 전 전공지식 취득

● 연관 학습성과(Related Learning Outcomes)

역량	학습성과
조회된 자료가 없습니다.	

● 강의개요(Course Description)

영상에 대한 기본 이해를 돕고 전공 선택을 위한 전공 탐색과목으로 활용.

3. 과목 운영 및 과제물

● 교재

주교재	서명		저자	
	출판사		출판년도	
부교재	서명		저자	
	출판사		출판년도	

기자재	
-----	--

● 평가

출석관리								
학점산출 평가 도구 및 비중(%)	출석	중간시험	기말시험	퀴즈	팀프로젝트	개인과제	기타1(기타1)	기타2(기타2)
	20	20	20	40				
Honor Code 준수 및 평가방법 추가설명								

● 수업 활동유형

강의	100%	실험	%	실습	%
팀프로젝트	%	발표	%	토론	%
기타1()	%	기타2()	%	기타3()	%
총계	100 %				

● 과제 및 프로젝트(Assignments and Projects)

번호	내용
1	

4. 강의 일정 계획(Weekly Schedule)

주차	날짜	강의주제 및 범위	과제 결과물 및 평가
1	2016-08-29 2016-09-01	오디오 소개 퀴즈 및 시험 등 학점설명 영상이란?	
2	2016-09-05 2016-09-08	영상언어의 개념	
3	2016-09-12 2016-09-15	Digital TV	목요일 추석연휴. 수업없음
4	2016-09-19 2016-09-22	크로마키 가상 스튜디오/Aspect Ratio	
5	2016-09-26 2016-09-29	Quiz	50분
6	2016-10-03 2016-10-06	촬영의 기술용어1	
7	2016-10-10 2016-10-13	촬영의 기술용어2	
8	2016-10-17 2016-10-20	중간고사	월요일 75분 시험, 목요일 수업없음
9	2016-10-24 2016-10-27	24 HD카메라/ DLP 프로젝트	
10	2016-10-31 2016-11-03	영상기술 역사	
11	2016-11-07 2016-11-10	한국의 텔레비전 역사	
12	2016-11-14 2016-11-17	영화의 한국보급	

주차	날짜	강의주제 및 범위	과제 결과물 및 평가
13	2016-11-21 2016-11-24	메이저 영화사/텔레비전방영	
14	2016-11-28 2016-12-01	Quiz	50분
15	2016-12-05 2016-12-08	디지털 TV역사/조지 루카스	
16	2016-12-12 2016-12-15	기말고사	월요일 75분시험/ 목요일 수업 없음

5. 공지사항/부가정보

● 본 과목의 수강신청을 위한 주요 공지사항(Notice)

이 과목은 매년 신입생 학번에게만 수강이 허용되며 재 이수가 불가능합니다.(학적이 일학년학생이 대상이 아니고 학번으로 당해 년도 학생만 수강신청이 가능함 이번 학기 16학번만 수강신청 가능)

두 번의 퀴즈와 중간고사, 기말고사 성적으로 학점이 부여되며 시험 후 다음 수업시간에 바로 성적과 석차발표를 공개하여 자신의 학습상황 및 학점이 예측 가능토록 합니다.

대기수강신청 받지 않음

재 이수가 불가능한 과목임을 꼭 다시 한번 생각하고 수강신청에 임하세요.

영상을 보는 시간도 전혀 없습니다. 계속 시험만 보는 힘든 과목입니다.

시험 4번 보는 것이 힘든 학생은 수강 신청을 하지 않으시도록 권합니다.

Pass/Fail 아니고 성적이 나갑니다.

1주차 첫날부터 출석 체크를 하므로 2주차나 3주차에 들어오는 학생들은 회수당 각각2점의 감점을 안고 수업을 시작하게 됩니다

● 전공별 부가 정보(Additional Information)

번호	내용

6. 과목 세부 정보

	문제해결력 프로젝트 수업 여부
	현장과 연계한 과목여부 - 코너스톤
	현장과 연계한 과목여부 - 키스톤
	현장과 연계한 과목여부 - 캡스톤
	창업관련 교과목 여부
V	온라인 콘텐츠 강의활용 수업여부 - 온라인 콘텐츠 강의활용 비율 % 25
- 온라인 콘텐츠 활용 콘텐츠 선택 (복수개 선택 가능함)	
V	Hudcc(우리대학 강의녹화 서비스)
	타대학 및 타기관 협력하여 개발된 온라인 강좌 활용
	MOOC 활용
V	OCW 활용
V	그 외 온라인콘텐츠 활용

7. 장애학생을 위한 강의 및 평가 안내

- 장애 학생의 장애 유형과 정도를 고려하여 강의, 과제 및 평가를 실시

<p>예) 강의 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 강의파일 제공, 강의대필도우미 제공. - 치료 및 입원 등으로 출석이 어려운 경우 증명서류 제출 시 출석으로 간주. <p>과제 및 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시험대필도우미, 필요 시 수화 설명 등
