

2019학년도
광운대
Kwargwoon University

유익한 콘텐츠
흥미로운 학습

~29(SUN)
12월

K-MOOC 수강신청 이벤트

Korean
Massive
Open
Online
Course

1 K-MOOC 사이트 회원가입 www.kmooc.kr

2 광운대 K-MOOC 강좌 수강신청 2과목 이상

세계도시 서울의 인문사회학

수학자

연애시의 극장 : 보고 듣고 말하는 한국의 연애시

한국영화사로 보는 가족

플리즈마와 건강, 그리고 생활문화

3 경품 응모 당첨확률 높이는 법! 응모링크

4 결과 발표 개별 문자 안내



차량용 공기청정기: 1명 블루투스 키보드: 1명 블루투스 램프 스피커: 1명

정밀 드라이버 세트: 1명

보조배터리: 10명

머그컵: 7명

여행용 파우치 세트: 1명

손톱깎이 세트: 10명

메모함: 7명

USB(C-Type): 8명

WiFi 확장기: 1명

랜카드: 3명

1 광운대학교 K-MOOC 5개 강좌 수강신청

2 강좌별 '사전설문조사' 모두 참여

3 1등 - 5등 경품: 강좌 종료 후 **강좌 이수자를** 대상으로 추첨 진행

4 6등 - 10등 경품: 본 **이벤트 참여자 전체를** 대상으로 추첨 진행

연애시의 극장 : 보고 듣고 말하는 한국의 연애시

무료 온라인 강의, K-MOOC으로 우리 같이 공부해요!

"보고 듣고 말하는 '연애시 콘서트'에 여러분을 초대합니다."

"연애시를 읽고 '그대에게 말 건네는 방법'을 생각해보세요."

"우리말 시의 아름다운 아리아에 취해 보세요."



주요 저서

- 「이것은 글쓰기가 아니다」
(서울대출판문화원)
- 「넘다, 보다, 듣다, 읽다-1930년대 문학의 경계넘기와 개방성의 시학」
(서울대출판문화원)
- 「월북 예술가, 오래 잊혀진 그들」
(돌베개)

이런 학습자가 수강하면 좋습니다!

- ♥ 한국 현대시와 인문학에 관심있는 학생 및 일반인
- ♥ 한국어 쓰기/말하기가 가능한 글로벌 독자
- ♥ K-POP 글로벌 팬
- ♥ 한국시 관련 콘텐츠 생산자 및 유통자
- ♥ 외국 대학의 한국문학, 한국문화 전공자
- ♥ 한국문학 및 한국 근·현대시 전공자

조영복 교수

광운대학교 동북아문화산업학부

강의계획

주차	강의주제	주차	강의주제
①	연애시의 개념과 특징 및 계보	⑨	윤동주 - 저만치 떠나가는 청춘의 사랑이 뱉은 말
②	백석 - 가난한 연인들의 사랑의 찬가 (feat. 화가 정현웅의 화문)	⑩	김춘수 - 그림의 언어로 말하는 사랑의 말
③	황지우 - '사랑한다', 마지막을 위해 남겨둔 말	⑪	서정주 - 도저히 참을 수 없는 사랑의 무거운 말
④	기형도 - 연애시, 사랑을 잃은 후에 쓰는 것	⑫	김수영 - 위악 혹은 부끄러움의 뜻
⑤	황동규 - 사랑, 그 사소한 까닭	⑬	김소월 - 거리두기의 사랑, 너무 멀지도 너무 가깝지도 않게 말하기
⑥	한용운 - 측량할 수 없는 사랑의 말, 사랑의 역설	⑭	강좌 갈무리
⑦	문정희 - '오빠', 그 달콤하고 송고한 이름	⑮	기말고사
⑧	중간고사		





무료 온라인 강의, K-MOOC으로 우리 같이 공부해요!

“지난 100년의 한국영화사에 나타난 **가족의 변화**를 통해 사회가 어떻게 변화해 왔는지 들여다봅시다!”

“영화를 통해 우리 사회의 가족제도가 어떤 형태로 흘러갈지 **예측해봅시다!**”



강성률 교수

광운대학교 동북아문화산업학부

주요 저서

- 「한국영화에 재현된 가족 그리고 사회」
(성균관대학교출판부, 2018)
- 「영화 색채 미학」
(커뮤니케이션북스, 2017)

이런 학습자가 수강하면 좋습니다!

- ▶ 영화와 사회의 관계, 영화 흐름의 사적 변화 등에 관심이 있는 학생과 일반인
- ▶ 한국의 영화와 역사, 사회 변화에 관심이 있는 해외 대학생, 학자, 해외 거주자 및 외국인 유학생
- ▶ 영화학, 사회학, 역사학, 가정학 관련 전공자

강의계획

주차	강의주제
①	1930년대 중반 조선영화의 가족
②	일제말기의 영화 속 군국주의 가족 이데올로기
③	1950년대 영화의 바람난 부인과 나약한 가부장의 대결
④	1960년대 초 가족희극영화에 나타난 세대 교체
⑤	1960년대 중반 형성된 강한 가부장제, 그 영화적 재구성
⑥	1970년대 청년 영화에 그려진 호스티스 영화의 범람
⑦	1980년대 성매 영화의 등장과 흔들리는 가부장
⑧	중간고사

주차	강의주제
⑨	IMF 구제 금융 시기, 가부장 융호의 물결
⑩	2000년 전후한 시기, 가부장의 위기
⑪	가부장의 죽음
⑫	대안 가족 - 여성 공동체 또는 대모 가족, 일처다부제
⑬	대안 가족 - 비혈연 가족, 동성애 가족
⑭	천만 영화의 가족주의와 가부장 재현
⑮	기말고사





플라즈마와 건강, 그리고 생활문화



무료 온라인 강의, K-MOOC으로 우리 같이 공부해요!

“플라즈마 관련 공동 교수자가 들려주는 **콜라보 강의 및 대담**을 들을 수 있습니다.”

“일상생활, 건강, 환경, 문화 등과 관련한 플라즈마의 **융합적 관계성을 살펴봅시다!**”



최은하 교수 / 박경순 교수 / 나렌드라 교수 한 인 교수 / 최진성 교수

광운대학교 전자바이오물리학과

광운대학교 플라즈마바이오
과학연구센터

이런 학습자가 수강하면 좋습니다!

- 플라즈마에 관심있는 학생 및 일반인
- 플라즈마에 관심있는 글로벌 학습자
- 플라즈마 관련 기업 및 연구자
- 플라즈마 관련 전공자
- 플라즈마 응용 연구자 및 과학자

강의계획

주차	강의주제
①	플라즈마 소개
②	플라즈마발생 원리
③	플라즈마산업 활용
④	플라즈마 의과학
⑤	플라즈마를 이용한 살균
⑥	플라즈마를 이용한 암치료
⑦	플라즈마와 피부건강
⑧	중간고사

주차	강의주제
⑨	플라즈마와 치아건강
⑩	플라즈마와 면역
⑪	플라즈마 응용 농작물 생산
⑫	플라즈마의 환경개선
⑬	플라즈마와 미세먼지
⑭	플라즈마와 인류 문화사
⑮	기말고사





무료 온라인 강의, K-MOOC으로 우리 같이 공부해요!

“글로벌메가시티, 서울의 과거/현재/미래와
다른 세계 도시의 다양한 사회·경제·문화를 학습할 수 있습니다.”



김백영 교수

광운대학교 인제니어링학부대학

주요 저서

- 「서울사회학」
(공편저, 나남, 2017)
- 「강남 만들기, 강남 따라하기」
(공저, 동녘, 2017) 등 다수

이런 학습자가 수강하면 좋습니다!

- 서울시내 재학중인 대학생과 서울 거주 일반인
- 서울에 관심을 가진 학생과 일반인
- 도시 현상에 관심을 지닌 학생과 일반인
- 한국사회와 서울에 관심을 가진 해외 거주자 및 외국인
- 한국학, 서울학 관련 전공자

강의계획

주차	강의주제	주차	강의주제
①	도시란 무엇인가?	⑨	파괴와 재건 : 전쟁과 분단이 서울에 남은 전쟁의 상흔과 분단의 모순
②	천의 얼굴을 한 도시 : 도시를 바라보는 다양한 관점들	⑩	강남의 탄생 : 강남 개발과 1980년대 서울의 변화
③	서울 2천년사 개관 : 교통망의 변화를 중심으로	⑪	서울의 인구 변동과 지역 분화
④	‘한강의 기적’과 서울의 팽창	⑫	외환위기 이후 서울 도시사회의 변화
⑤	서울 6백년사와 서울 2천년사, 기억된 것과 망각된 것	⑬	서울의 도시문화와 일상생활
⑥	‘은자의 고도’, 근대 문물과 만나다	⑭	세계도시 서울의 과제와 전망
⑦	일제강점기 서울, 빼앗긴 들에도 봄은 오는가?	⑮	기말고사
⑧	중간고사		





무료 온라인 강의, K-MOOC으로 우리 같이 공부해요!

“수의 기원에서 출발해서, 수학의 원리 의미 그리고 중요성까지

모두가 쉽게 접근하고 배울 수 있습니다.”



허민 교수

광운대학교 자연과학대학 수학교과

주요 저서

- 「수학의 위대한 순간들」
[역, 경문사, 1994]
- 「실 해석학 첫걸음」
[경문사, 2018]

이런 학습자가 수강하면 좋습니다!

- ▶ 수학 전공, 유사 전공 대상 학생
- ▶ 수학 관련 직업을 희망하거나 수학 교수학습에 관심이 있는 학습자
- ▶ 수학사와 관련된 철학적인 문제를 탐구하고 싶은 학습자
- ▶ 수학적 사고, 비판적 사고, 문제해결력 등 미래사회 핵심영역을 강화하고 싶은 학습자

강의계획

주차	강의주제
1	수의 기원
2	4대 문명 빌상지의 수학과 기하학의 기원
3	산학에서의 기하학과 연역적 기하학
4	피타고라스의 업적
5	산학에서의 구고와 무비수[무리수]의 발견과 극복
6	실질적 공리학과 유클리드의 원론
7	아르키메데스와 원주율
8	중간고사

주차	강의주제
9	수학의 기호화
10	수체계
11	롯마디(다항) 방정식의 풀이
12	로그와 해석 기하학
13	수학적 확률 이론
14	미분학과 적분학
15	기말고사

