확장강의계획서

(2021 년도 1 학기)

과목명	알바트로스세미나	과목번호	COR1015-20
구분(학점)	1학점	수강대상	물리학과 1학년
수업시간	월 13:30-16:15	강의실	TBA



성명: 유효빈 홈페이지: LINK (chrome browser사용)

E-mail: hyobinyoo@sogang.ac.kr 연락처: 02-705-8433

장소: K226

면담시간: 월수금 10:00~12:00

I. 교과목 개요(Course Overview)

1. 수업개요

물리학과에 입학하는 새내기들이 교수와 긴밀한 유대관계를 통해, 대학생활에 적응하고, 전공과 정에 대한 전반적인 파악을 통해 향후 진로 모색을 할 수 있는 능력을 배양하는데 주안점이 있다.

2. 선수학습내용

없음

3. 수업방법 (%)

강의	토의/토론	실험/실습	현장학습	개별/팀 별 발표	기타
30 %	20 %	%	40 %	10 %	0 %

4. 평가방법 (%)

중간고사	기말고사	퀴즈	발표	프로젝트	과제물	참여도	기타
0 %	0 %	0 %	20 %	0 %	40 %	40 %	0 %

Ⅱ. 교과목표(Course Objectives)

- 1. 대학생활에 필요한 정보 습득
- 2. 교양 및 물리학과 전공 과정에 대한 전반적인 이해
- 3. 졸업 후 진로에 대한 탐구





■. 수업운영방식(Course Format)

(* I-3의 수업방법의 구체적 설명)

: 코로나19 확산으로 수업은 비대면(ZOOM)으로 진행

- 1. 비대면 강의를 원칙으로 하나, 상황에 따라 대면 수업으로 전환할 수 있음.
- 2. 발열, 기침 등 코로나19 의심증상이 있거나 확진자와 접촉한 경우 대면수업에 출석할 수 없음. 이 경우 수 업시작 전까지 담당교수에게 해당 사정을 통보한 경우에 한해 온라인 출석으로 대체함.
- 3. 코로나19 의심증상 등으로 대면수업에 출석하지 못하는 학생에게는 강의 PPT 또한 동영상 등을 제공함.
- 4. 수업시간에는 반드시 마스크를 착용하고 사회적 거리두기를 실천하여야 함.
- 1. 신입생 OT 참가 (학과 전공 소개, 진로소개)
- 2. 우수대학원생발표 및 시상 참가
- 3. 교수 및 선후배와의 대화 참여
- 4. 성평등 교육, 안전교육 및 비교과 과정 수강
- 5. 그룹별로 연구 실험실 탐방, 진로 및 학교 생활에 대한 리포트 작성 및 발표
- 6. 특별강연 수강

IV. 학습 및 평가활동(Course Requirements and Grading Criteria)

출석.

토의 및 토론 참여,

대학생활 및 진로에 관한 글쓰기 각 1회.

V. 수업규정(Course Policies)

- 1. 수업시간 중에 휴대전화 사용금지
- 2. 장애학생에 대한 좌석 우선 배정 등의 편의 제공

VI. 교재 및 참고문헌(Materials and References)

없음.

₩. 주차별 강의계획(Course Schedule)

학기가 시작되면 자세한 사항은 학과 홈페이지에 게재 예정.



