

2022학년도 2학기 GIST대학 콜로퀴움 안내

- 개최 목적: 전공과정 학생들의 다양한 전공분야 이해를 위하여 운영하는 강좌로 무학점 필수 과목이며, 2학년부터 졸업 전까지 두 학기 의무수강
 - 개최 일시: 매주 목요일 5교시(16:00-17:15)
 - 운영 방식: ZOOM을 활용한 온라인 강연
 - ※ 수강생 200명 이상 → 코로나19로 인해 오프라인(대면) 강의 운영 어려움
 - ※ 추후 비대면 강의 시, 대학C동 104호 강의실 활용
 - 강연 대상: 학사과정 2~3학년 재학생
 - 개최 횟수 및 이수기준: 15주 중 **총 9회 개최, 6회 이상 출석 시 이수(S)** 처리
 - ※ 중간·기말고사 기간 및 시험기간 전주, 공휴일 등 제외
 - 출석 방법
 - 줌 로그기록으로 출석체크(종료시까지 로그기록이 유지되어야 출석 인정)
 - 강연 시 카메라를 켜서 화면에 얼굴이 보이게 배치
 - 지각 및 조기퇴장 2회는 결석 1회로 처리
 - 비대면시 유의사항
 - 강연자 강의시 주변의 잡음이 들리지 않도록 음소거 필수 (질문 시, 음소거 제거)
 - **줌 아이디를 '학번+이름'으로 설정하여 로그인**
- ※ 출결관리를 꼼꼼하게 하시기 바랍니다.
- : 개인정보로 인해 출결사항은 게시판에 공지하지 않으며 별도로 안내드리지 않으므로 본인의 출결관리는 직접 확인 해 주시길 바랍니다.
 - : 출석여부가 헛갈리실 경우 담당자(학적팀 강유리)에게 이메일로 문의하시기 바랍니다. 문의 시 학번과 이름, 확인하고자 하는 회차(또는 개최 날짜)를 꼭 기재하여 보내시기 바랍니다.

[붙임] 세부 일정(안)

	개최일정	분야	소속(직급)	성명	주제	강의언어
1	'22.9.1. (목)	기초	서울대학교/교수	이기암	수학으로 표현하는 삶의 방식: Free Boundary Problems	한국어
2022.9.8.(목) 공강 ※ 추석연휴(9.9~12) 고려						
2	'22.9.15. (목)	화학	GIST/교수	김현우	인공지능과 화학 (물리화학자의 관점에서)	한국어
3	'22.9.22.~ 23 (목~금)	기계	심포지엄	-	로봇 및 AI연구의 최신연구를 소개하는 심포지엄	한국어/ 영어
2022.9.29.(목) 공강						
4	'22.10.6. (목)	물리	고등과학원/교수	박권	미정	한국어
5	'22.10.13. (목)	환경	GIST/교수	장인섭	도시고형폐기물의 미래형 처리기술과 탄소업사이클링	한국어
2022.10.17.(월)~10.21.(금) 중간고사 전주						
2022.10.24.(월)~10.28.(금) 중간고사 기간						
6	'22.11.3. (목)	기초	고려대학교 정치연구소 / 연구교수	지은주	대만의 정당정치와 중국요소	한국어
7	'22.11.10. (목)	생명	전남대학교 의과대학 / 교수	주영은	미정	한국어
2022.11.17.(목) 지스트 설립기념일						
8	'22.11.24. (목)	전컴	삼성전자 종합기술원 / 전문연구원	정승철	MRAM 인-메모리 컴퓨팅	한국어
9	'22.12.1. (목)	소재	성균관대학교/교수	김상우	Triboelectric Energy Harvesting as a New Energy Solution for Wearable and Biomedical Applications	한국어/ 영어
2022.12.5.(월)~12.9.(금) 기말고사 전주						
2022.12.12.(월)~12.16.(금) 기말고사 기간						