

2023학년도 1학기 GIST대학 콜로퀴움 개최 계획

- 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)
- 개최 장소: GIST대학 C동 104호
- 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
- 콜로퀴움 담당교원: 화학과 박진주 교수
 - ※ (구)전공 조직도 순으로 담당교원 순연 (물-화-생-전-기-신-환/22-2학기 담당:물리광과학과)
- 콜로퀴움 연사 섭외: 전공별 내·외부 전문가
 - 각 전공분야 등 연사 9명
 - ※ 2018-1학기부터 학생들이 추천하는 연사를 접수받아 각 분야별 책임교수님 연사 섭외 시 고려할 수 있도록 함.
- 콜로퀴움 주제 선정
 - 여러 분야 전공 학생들이 함께 듣는 강연인 점을 고려하여 'intro 중심으로 흥미를 유발할 수 있는 강연'이 될 수 있도록 연사 및 주제 선정
 - ※ 제12회 지스트대학 운영위원회(2015.11.4.), 제7회 GIST대학 운영회의(2017.7.13.)

[붙임] 세부 일정(안)

개최일정	분야	소속(직급)	성명	주제	강의언어	
2023.3.2.(목) 공강 ※ 삼일절(3.1) 고려						
1	'23.3.9. (목)	신소재	서울과학기술대학교	정재한	다기능 나노 신소재	한국어
2	'23.3.16. (목)	화학	GIST	김민곤	COVID-19 진단기술의 미래	한국어
2023.3.23.(목) 공강						
3	'23.3.30. (목)	수학	포항공과대학교	황형주	산업과 사회문제의 열쇠, 데이터과학과 수학모델 Data Science and Mathematical Models : The key to solving industrial and social problems	한국어
4	'23.4.6. (목)	생명	전남대학교	김정선	Structure-guided excavation of enzyme substrates	한국어
2023.4.10.(월)~4.14.(금) 중간고사 전주						
2023.4.17.(월)~4.21.(금) 중간고사 기간						
5	'23.4.27. (목)	인문	서울대학교	김홍중	Bruno Latour and New Sociological Imagination (비대면 강의 예정)	영어
2023.5.4.(목) 공강 ※어린이날(5.5) 고려						
6	'23.5.11. (목)	물리	GIST	김근영	How I Learned To Stop Worrying and Love Physics	한국어
7	'23.5.18. (목)	전컴	Georgia Institute of Technology (GIT), US	Prof. Hong Yeo	Soft Biomedical Sensors and Electronics for Human Healthcare and Human-Machine Interfaces	영어
8	'23.5.25. (목)	환경	University of Cincinnati Department of Chemical and Environmental Engineering (ChEE) College of Engineering and Applied Science (CEAS)	Soryong Ryan Chae	Resource Recovery from Water and Wastes	영어
9	'23.6.1. (목)	기계	한국과학기술원 기계공학과	황보제민 (학생추천)	Learning-based control for legged robots	영어
2023.6.5.(월)~6.9.(금) 기말고사 전주						
2023.6.12.(월)~6.16.(금) 기말고사 기간						