

4단계 BK21 대학원 혁신지원사업 6월 비교과 프로그램 안내

한양대학교 대학원생들의 연구역량·교육역량·미래역량·자율역량 강화를 위해 매월 다양한 비교과 프로그램이 여러분을 찾아갑니다!



6월 진행 프로그램



| 프로그램명 | 신청기간 | 강의일시 | 담당부서 | 신청/수강방법 |
|---|------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------------|
| <u>Endnote 기초</u> | 2021.06.01~06.23 | 2021.06.23(수) 10:00~12:00 | | <u>HY-LU -></u> |
| <u>SPSS 기초(통계분석)</u> | 2021.06.01~06.30 | 2021.06.30(수) 14:00~16:00 | 연구정보팀 | <u>비교과프로그램</u> <u>-〉학습역량</u> |
| <u>SCI급 논문 검색 및 활용 I(WOS, JCR)</u> | 2021.06.01~06.23 | 2021.06.23(수) 14:00~16:00 | | <u>-> 지식</u> |
| 영어 학술 발표 워크숍 2: Delivering an Effective International Online or Offline Presentation | 2021.03.08~06.25 | 2021.06.04(금) 15:30~17:30 | Writing | <u>HY-LU -></u> 비교과프로그램 |
| <u>국문 학술 글쓰기 워크숍 3: 논문 작성의 확대(논문 작성 및 퇴고)</u> | 2021.03.08~06.25 | 2021.06.10(목) 18:00~20:00 | Center | <u>-> 학습역량</u> |
| TA 임파워먼트 워크숍 3: TA의 대학생 학습동기 유발 및 지속 전략 | 2021.05.27~06.03 | 2021.06.01(화)~06.04(금) | IC-PBL 교수학습센터 | <u>HY-LU -〉 비교과</u> 프로그램 -〉 연구 |
| <u>전문성 기반의 자기다움 경력개발 전략</u> | 2021.06~08 | 2021.06.01~08.31 | | HV-111-\ |
| [비즈니스 명견만리] 암호화폐와 블록체인이 만드는 4차 산업혁명의 미래 | 2021.06 | 2021.06.01~06.30 | 학문후속세대지원센터 | |
| [비즈니스 명견만리] 테슬라가 <u>말한다! 4차 산업혁명과 인공지능의 미래</u> | 2021.06 | 2021.06.01~06.30 | | -> 연구 |

7월 예정 프로그램



Endnote 기초

SPSS 기초(통계분석)

물리학 전공자들을 선행연구조사와 논문 투고 전략(WOS, JCR) 물리학 전공자들을 위한 선행연구조사와 논문 투고 전략(SCOPUS)





[외국학생 대상] 국문 학술 발표 특강: 한국어 말하기 이론 및 실제

[외국학생 대상] 국문 학술 글쓰기 특강: 한국어 글쓰기 이론 및 실제



1학기 상시 운영 프로그램

| | • | • | |
|---|------------------|----------------|--|
| 프로그램명 | 수강기간 | 담당부서 | 신청/수강방법 |
| 학위논문 작성, 연구설계부터 제출까지 표절 및 인용 개념 잡기 E-Resource Search Skills(English) | 2021.03.01~08.31 | 연구정보팀 | HY-LU -〉비교과프로그램 -〉 학습역량 -〉지식 |
| <u>학술 발표/글쓰기 1:1 튜터링 (국어/영어)</u> | 2021.03.03~06.18 | Writing Center | <u>HY-LU -〉비교과프로그램 -〉</u> 글쓰기 튜터링 |
| TA 업무 역량 강화_기초교육 프로그램 | 2021.03.15~06.15 | IC-DDI 교소하스센터 | <u>HY-LU -〉비교과프로그램 -〉</u> <u>연구</u> |
| <u>2021학년도 대학원생 학습공동체</u> | 2021.05.04~12.31 | IC-PBL 교수학습센터 | <u>HY-LU -〉비교과프로그램 -〉</u> <u>학습역량</u> |
| 영어 연구논문, 어떻게 써야 하는가? / 연구자의 권리 R&D 기반 창의적 문제해결기법 / R&D 기획 클라우드 컴퓨팅 교육(개론 / 심화) 연구데이터의 올바른 관리법 / 과학기술인으로써의 사회적 역할 대학생을 위한 학습윤리 / 과학자가 듣는 미학수다 연구노트(국문/영문) / 연구노트 왜 중요한가 쉽게 확인하는 R&D 접근방법 / 연구주제 타당성 분석 실전 R&D 접근방법 / R&D 프로젝트 관리 / R&D 사업(과제)계획서 작성 대학원생을 위한 연구윤리(이공계, 인문사회계) / 지식재산권 특강 1, 2, 3 공감지능으로 알아보는 공감 커뮤니케이션 티칭이 아닌 코칭으로 리드하라! | ~2021.06.14 | 학문후속세대지원센터 | HY-LU -〉 비교과프로그램 -〉 연구 |

각 프로그램명을 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

BK 홈페이지 바로가기

검색