

BrainKorea 21™ 4단계 BK21 대학원 혁신지원사업 6월 비교과 프로그램 안내

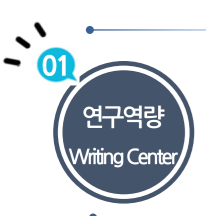


한양대학교 대학원생들의 연구역량•교육역량•미래역량•자율역량 강화를 위해 매월 다양한 비교과 프로그램이 여러분을 찾아갑니다!



6월 운영 프로그램





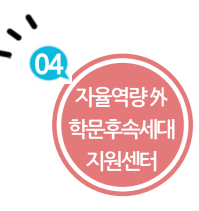
프로그램명	강의 일시
학술 발표/글쓰기 1:1 튜터링 (국어/영어)	3.2(수) ~6.17(금)
[영어 논문] Effective Titles and Abstracts	6.2(목) 15:30~17:30
[특강-외국학생대상 한국어 발표] 연구 프로포절 및 논문 발표	6.27(월) 17:00~19:00
Turnitin (표절 검사 프로그램) 활용하기	5.16(월)~2023.04.14



프로그램명	강의 일시	
TA 기초교육 프로그램_슬기로운 나의 TA 생활	3.15(화)~6.30(목)	
TA 임파워먼트_TA의 학부생 학습동기 유발 전략		
TA 임파워먼트_대학생의 학습 코칭 위한 효율적인 면담관리 전략	3.22(화)~6.30(목)	
TA 임파워먼트_PPT 나만의 템플릿 만들기		
파이썬을 통한 데이터 분석 및 머신러닝 입문(자동차 연비데이터로 기술통계 구하기)	6.9(목) 14:00~16:00	
파이썬을 통한 데이터 분석 및 머신러닝 입문(머신러닝 분류)	6.16(목) 14:00~16:00	
파이썬을 통한 데이터 분석 및 머신러닝 입문(머신러닝 회귀)	6.23(목) 14:00~16:00	
파이썬을 통한 데이터 분석 및 머신러닝 입문(머신러닝 성능을 높이는 방법)	6.30(목) 14:00~16:00	
학습자 중심 교육을 위한 수업 설계 기초	5.24(화) ~ 07.31(일)	
<u>Z세대를 위한 교수 전략(동기 유발을 위한 수업 설계)</u>	5.24(화) ~ 07.31(일)	
<u>Z세대를 위한 교수 전략(맞춤형 수업 설계)</u>	5.24(화) ~ 07.31(일)	



프로그램명	강의 일시
SPSS 기초(통계분석)	6.21(화) 14:00~16:00
Endnote 기초	6.22(수) 14:00~16:00
New Web of Science을 활용한 선행 연구 조사	6.28(화) 14:00~16:00
Mendeley 활용 교육(서지관리 및 인용 SW)	6.29(수) 14:00~16:00
학위논문 작성, 연구설계부터 제출까지	상시 운영 중



	프로그램명	
[Hello DT!] 메타버스 네이티브로 살아가기	<u>지구를 살리는 기업, 파타고니아의 ESG 경영 스토리</u>	Who Am I?
<u>대학원생을 위한 연구윤리(이공계)</u>	<u>국가연구개발사업 성과목표 및 지표 설정</u>	What Should I Do?
<u>대학원생을 위한 연구윤리(인문사회계)</u>	<u>국가연구개발사업 성과평가의 실제(입문</u>)	<u>대학원생을 위한 학습윤리</u>
Research ethics for graduate students(Science and Engineering)	<u>지식재산권 특강_IP의 이해</u>	<u>선행기술조사 방법</u>
Research ethics for participant researchers(Humanities and Social Sciences)	<u>전문성 기반의 자기다움 경력개발 전략</u>	<u>대학원생을 위한 학습윤리</u>
공감지능으로 알아보는 공감 커뮤니케이션	<u>티칭이 아닌 코칭으로 리드하라!</u>	<u>특허제도의 이해(기초)</u>
당신의 강의를 바꿔 줄 수 있는 몇 가지 Tips	지구와의 공존을 모색하는 가장 쉬운 기후 수업	Laboratory Notebook



	Gk2H	⊕ WETHECENTE
	논문 투고 전 표절 검사 프로그램 사용은 팔	ф.
EJ .	터인이 프루그램	
턴		(F)
	활용하기	Carlo D.
잇	전 세계 하다 DB (비교사와 소시간 비교하다) 이상 이는 유권에 이한 자리 작은 눈은 원이나지 않	7 turnitin
	다양면 개교의인 유시도를 확인할 수 있습니다!	
OL	현영인을 사용해 표절 시비를 피하고 개째 기점을 예약하	MB
인	원91원이반?	
	PAGENCIA BRACHAMINA DA SAFE RANDOS	10
並	## 학교자는문투고해당서표점을 이번의 수 있도록 도하 교내 역하의 학회 기관 학위학장 등을 되고 나고 기계하다 #	PERSON
	7度 SH XBITE 2日 直日以755sover, Springer, P.	
_	ACSTO MEXICH HERE / HILLIED A SIZULE)	
로	Electric Control of the Control of t	
	선정 기간 2002년 5분 VSI +	E06542
	DRAW DIRECTORS N CLID (1794) 300000	数数
	※ 数数を開発できる機能とは特別の数数を変数	QREE
24	AR 7(2) 2022/108 MG-2023(148 MG	
램	신청방법	
	NS 66 http://writingcontenhanyang.ackin EILUS RE	
	Alleger Ed hybrishanuang.co.kr/ko/progra	and the latest section in the latest section



강의 기간: 3.2(수)~6.21(화)



HY-LU 사이트에서 수강 가능