

## BrainKorea 21 ™ 4단계 BK21 대학원 혁신지원사업 8월 비교과 프로그램 안내

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



## 8월 운영 프로그램 .\_\_\_



프로그램명	신청기간	강의일시	담당부서	신청/수강방법
<u>Endnote 기초</u>	2021.08.01~08.18	2021.08.18(수) 14:00~16:00		 HY-LU -〉 비교과프로그램 -〉연구
<u>SPSS 기초(통계분석)</u>	2021.08.01~08.24	2021.08.24(화) 14:00~16:00	연구정보팀	
New Web of Science을 활용한 선행 연구 조사	2021.08.01~08.24	2021.08.24(화) 14:00~16:00		
<u>국어 학술 발표: 1학기 녹화 강의 다시보기</u>	2021.08.02~08.22	2021.08.02(월)~08.22(일)		
<u>국어 학술 글쓰기: 1학기 녹화 강의 다시보기</u>	2021.08.02~08.22	2021.08.02(월)~08.22(일)		
<u>영어 학술 글쓰기: 1학기 녹화 강의 다시보기</u>	2021.08.02~08.22	2021.08.02(월)~08.22(일)	Writing Center	
[외국학생 대상] 국어 학술 발표 및 글쓰기 특강: 여름학기 녹화 강의 다시보기	2021.08.02~08.25	2021.08.02(월)~08.25(수)		
[컴공계열] 학회 발표 포스터 작성법 & 영어로 SCI 논문 작성법	2021.08.02~08.25	2021.08.25(수) 14:00~16:00		
<u>전문성 기반의 자기다움 경력개발 전략</u>	2021.06~08	2021.06.01~08.31	학문후속세대 지원센터	
<u>연구데이터 분석-엑셀실습</u>	2021.06~08			
연구데이터 분석-기초통계의 이해	2021.06~08	2021.06.21~08.20		
<u>연구데이터 분석-R실습</u>	2021.06~08			
<u>Laboratory Notebook</u>				
<u>대학원생을 위한 학습윤리</u>	2021.07.1	) (일) 00 11(人)		
<u>대학원생을 위한 연구윤리(이공계</u> )	2021.07.2	26(월)~08.11(수)		
<u>공감지능으로 알아보는 공감 커뮤니케이션</u>				
[비즈니스 명견만리] 암호화폐와 블록체인이 만드는 4차 산업혁명의 미래	2021.08	21.08 2021.08.01~08.31		
[비즈니스 명견만리] 테슬라가 말한다! 4차 산업혁명과 인공지능의 미래	2021.08	2021.08.01~08.31		



## 9월 예정 프로그램



	•••••				
프로그램명	역량 구분	수강기간	담당부서	신청/수강방법	
영어 연구논문, 왜 써야 하는가?	연구역량	2021.09.01~12.10 (2021_2학기) 학문후속세대 지원센터		HY-LU -〉 <u>비교과프로그램</u> -〉 연구	
<u>연구윤리, 왜 중요한가?</u>					
<u>연구부정행위는 무엇인가?</u>					
연구윤리 심화콘텐츠(이공계)					
<u>연구윤리 심화콘텐츠(인문사회계)</u>					
Research ethics for graduate students(Science and Engineering)					
Research ethics for graduate students(Humanities and Social Sciences)					
<u>R&amp;D 기획을 위한 시장조사분석</u>					
<u>R&amp;D 성과확산</u>					
<u>R&amp;D 전주기</u>					
<u>우수영어논문 작성법</u>					
미래예측	미래역량				
과학기술인 공감탐구생활					
알아두면 쓸데있는 융합연구 수행방법	연구역량				
지식재산권 특강_IP의 이해					
특허제도의 이해(기초)					
<u>선행기술조사 방법</u>					
암호화폐와 블록체인이 만드는 4차 산업혁명의 미래	미래역량				
테슬라가 말한다! 4차 산업혁명과 인공지능의 미래					
공감지능으로 알아보는 공감 커뮤니케이션	교육역량				
티칭이 아닌 코칭으로 리드하라!					
개인정보보호교육	연구역량				
<u>정보보안교육</u>					
전문성 기반의 자기다움 경력개발 전략	미래역량				
당신의 강의를 바꿔 줄 수 있는 몇 가지 Tips	교육역량				

