

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



## 8월 운영 프로그램



프로그램명	신청기간	강의일시	담당부서	신청/수강방법	
Endnote 기초	2021.08.01~08.18	2021.08.18(수) 14:00~16:00	연구정보팀	<a href="#">HY-LU -&gt; 비교과프로그램 -&gt; 연구</a>	
SPSS 기초(통계분석)	2021.08.01~08.24	2021.08.24(화) 14:00~16:00			
New Web of Science을 활용한 선행 연구 조사	2021.08.01~08.24	2021.08.24(화) 14:00~16:00			
국어 학술 발표: 1학기 녹화 강의 다시보기	2021.08.02~08.22	2021.08.02(월)~08.22(일)	Writing Center		
국어 학술 글쓰기: 1학기 녹화 강의 다시보기	2021.08.02~08.22	2021.08.02(월)~08.22(일)			
영어 학술 글쓰기: 1학기 녹화 강의 다시보기	2021.08.02~08.22	2021.08.02(월)~08.22(일)			
[외국학생 대상] 국어 학술 발표 및 글쓰기 특강: 여름학기 녹화 강의 다시보기	2021.08.02~08.25	2021.08.02(월)~08.25(수)			
[검공계열] 학회 발표 포스터 작성법 & 영어로 SCI 논문 작성법	2021.08.02~08.25	2021.08.25(수) 14:00~16:00			
전문성 기반의 자기다움 경력개발 전략	2021.06~08	2021.06.01~08.31	학문후속세대 지원센터		
연구데이터 분석-엑셀실습	2021.06~08	2021.06.21~08.20			
연구데이터 분석-기초통계의 이해	2021.06~08				
연구데이터 분석-R실습	2021.06~08				
Laboratory Notebook	2021.07.26(월)~08.11(수)				
대학원생을 위한 학습윤리					
대학원생을 위한 연구윤리(이공계)					
공감지능으로 알아보는 공감 커뮤니케이션					
[비즈니스 명견만리] 암호화폐와 블록체인이 만드는 4차 산업혁명의 미래	2021.08	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	<a href="#">HY-LU -&gt; 비교과프로그램 -&gt; 연구</a>
<a href="#">연구윤리, 왜 중요한가?</a>				
<a href="#">연구부정행위는 무엇인가?</a>				
<a href="#">연구윤리 심화콘텐츠(이공계)</a>				
<a href="#">연구윤리 심화콘텐츠(인문사회계)</a>				
<a href="#">Research ethics for graduate students(Science and Engineering)</a>				
<a href="#">Research ethics for graduate students(Humanities and Social Sciences)</a>				
<a href="#">R&amp;D 기획을 위한 시장조사분석</a>				
<a href="#">R&amp;D 성과확산</a>				
<a href="#">R&amp;D 전주기</a>				
<a href="#">우수영어논문 작성법</a>	미래역량			
<a href="#">미래예측</a>				
<a href="#">과학기술인 공감탐구생활</a>				
<a href="#">알아두면 쓸데있는 융합연구 수행방법</a>	연구역량			
<a href="#">지식재산권 특강 IP의 이해</a>				
<a href="#">특허제도의 이해(기초)</a>				
<a href="#">선행기술조사 방법</a>	미래역량			
<a href="#">암호화폐와 블록체인이 만드는 4차 산업혁명의 미래</a>				
<a href="#">테슬라가 말한다! 4차 산업혁명과 인공지능의 미래</a>	교육역량			
<a href="#">공감지능으로 알아보는 공감 커뮤니케이션</a>				
<a href="#">티칭이 아닌 코칭으로 리드하라!</a>	연구역량			
<a href="#">개인정보보호교육</a>				
<a href="#">정보보안교육</a>	미래역량			
<a href="#">전문성 기반의 자기다움 경력개발 전략</a>	교육역량			
<a href="#">당신의 강의를 바꿔 줄 수 있는 몇 가지 Tips</a>				

