

---

## 연구윤리 온라인 강좌 수강 안내

---

과학기술 관련 분야에 소속된 UST 학생들의 연구에 대한 의식을 고취하고, 연구 중 발생할 수 있는 주의사항을 숙지 및 해결하는데 도움을 주고자 함

---

1. **수강기간** : 2017.11.1.(수) ~ 2017.12.15.(금)
2. **수강신청** : 2017.10.30.(월) ~ 2017.11.30.(목)
3. **학습대상** : UST 학생(재학생, 휴학생, 수료생)
4. **학습방법** : 온라인 교육(강의 언어 : 한국어)
5. **이수시간** : 2시간
6. **평가방식** : 출석 및 진도율 체크
7. **수강방법**
  - UST LMS(<https://lms.ust.ac.kr>)에 접속하여 「대학원생을 위한 연구윤리」 강좌 수강신청 후 수강 진행
  - 자세한 신청방법은 [첨부1] 확인
8. **학습내용**

순서	차시명
1차시	연구윤리는 왜 중요할까?
2차시	연구데이터 올바르게 관리하기
3차시	나의 논문 과연 잘 작성된 것일까
4차시	보호받아야 할 연구자의 권리
5차시	연구부정행위, 그 치명적인 유혹
9. **수강자 특전**
  - 수강 완료자 중 20명 추첨하여 모바일 상품권 1만원권 증정
  - 기타 수료자 10명을 추첨하여 UST 기념품 증정(현장수령 및 우편발송)
10. **문의사항** : UST 교무팀 이러닝 지원 담당(042-865-2403, [ctl@ust.ac.kr](mailto:ctl@ust.ac.kr))

## [첨부1] 연구윤리 온라인 강의 수강 방법

### 1. UST LMS 접속

- 학교 포털(<http://portal.ust.ac.kr>)에 접속하여 LMS 메뉴를 클릭하거나, 직접 UST LMS(<http://lms.ust.ac.kr>)에 접속 및 로그인

### 2. [비교과 과정] - [전체강좌] 메뉴에서 「대학원생을 위한 연구윤리」 강좌 수강신청

- '신청' 버튼을 클릭한 후, 11월 1일부터 수강을 하실 수 있습니다.
- 11월 1일 이전에 강좌수강이 가능하나, 출석 및 진도율이 반영되지 않습니다.

번호	강의명	신청기간	개설기간	교수명	강의정보	상태	수강신청
1	대학원생을 위한 연구윤리	2017-10-30 ~ 2017-11-30	2017-11-01 ~ 2017-12-16	-	연구윤리 온라인 과정	신청가	신청

### 3. 연구윤리 강의실 입장

- 강의실에 입장하여 각 차시별로 강좌를 수강하실 수 있습니다.
- 강좌 수강 시 상단의 공지사항 등 게시판을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

UST LMS 한국어 (ko)

비교과 과정 > 수강강좌

수강강좌

진행 대기 종료

강의명을 입력하세요. 검색

강의명	개설기간	교수명
한국어 초급 1-1	2017-09-02 ~ 2017-12-28	김 팔남
한국어 초급 1-2	2017-09-02 ~ 2017-12-28	김 현미
대학원생을 위한 연구윤리	2017-10-30 ~ 2017-12-16	-

UST 305-350 대전광역시 유성구 가정로 217 과학기술연합대학원대학교  
Tel: 042-864-5551 Fax: 042-864-5554  
COPYRIGHT © 2014 UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY. ALL RIGHTS RESERVED.

### 4. 출석 및 진도율 확인

- 본인이 수강한 강좌의 출석 및 진도율을 확인할 수 있습니다.

UST LMS 한국어 (ko)

대학원생을 위한 연구윤리 > 공통 > 나의 학습 현황

나의 학습 현황

진도 점수: 0%

번호 제목 학습 진도율 최종학습일

5	05 연구부정행위, 그 치명적인 유혹	학습하기	0%	-
4	04 보호받아야 할 연구자의 권리	학습하기	0%	-
3	03 나의 논문 과면 잘 작성된 것일까	학습하기	0%	-
2	02 연구데이터 올바르게 관리하기	학습하기	0%	-
1	01 연구윤리는 왜 중요할까?	학습하기	0%	-

UST 305-350 대전광역시 유성구 가정로 217 과학기술연합대학원대학교  
Tel: 042-864-5551 Fax: 042-864-5554  
COPYRIGHT © 2014 UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY. ALL RIGHTS RESERVED.