

대학(원)생을 위한 연구보안관리



조합교육

교육일수 30일
교육시간 2시간
교육비 -

2차수 (2023-02-01 00:00 ~ 2023-02-28 23:...

수강신청

공유

안내문

목록으로

학습목표

차시별 다양한 개발 유형(강의, 아나운서와 대담, 뉴스, 토론)으로 구현하여 학습자인 대학생들의 흥미도를 높일 수 있다.

미국과 중국의 기술 전쟁을 통해 기술이 곧 패권을 좌우한다는 사실을 깨달을 수 있다.

기술 전쟁을 승리로 이끄는 가장 확실한 방법에 대해 알 수 있다.

연구 노트의 중요성과 보호 방법을 알 수 있다.

기술 유출 현황과 유출의 주체, 그리고 발생 원인에 대해서 파악할 수 있다.

기술 유출의 동향 및 시사점을 통해 최신 수법을 이해하고 예방할 수 있다.

연구보안의 개념과 중요성에 대해 이해할 수 있다.

연구보안과 관련한 국내외 제도를 통해 정보 유출 시 대응방법을 알 수 있다.

연구보안 사고 사례를 통해 사고를 예측하고 대응할 수 있는 역량을 기를 수 있다.

연구보안의 구성요소와 주요 연구보안 지침내용을 통해 사고를 예방하고 선제적으로 대응할 수 있다.

연구보안의 의미와 연구보안을 위한 10가지원칙을 통해 일상에서 보안 사고를 예방할 수 있다.

연구보안 과정을 모두 학습한 실제 학생들과의 토론을 통해 연구기술보안 교육의 필요성을 알 수 있다.

기술 유출 사례를 통해 연구기술보안 교육의 중요성을 깨달을 수 있다.

학습내용

- 패권을 좌우하는 미국과 중국의 기술 전쟁
- 기술 전쟁을 승리로 이끄는 인재 확보
- 연구 노트 보호
- 기술유출 현황
- 기술유출 주체 및 발생 원인
- 기술유출 동향
- 기술유출 사례 및 시사점
- 연구보안이란?
- 연구보안의 중요성
- 연구보안 국내외 제도
- 연구보안 사고 사례
- 연구보안 구성요소
- 주요 연구보안 지침내용
- 연구보안의 의미
- 협회의 연구보안
- 광의의 연구보안
- 연구기술보안 교육의 필요성
- 기술 유출 사례를 통한 연구기술보안 교육의 중요성
- 연구보안 교육에 대한 학생들의 소감

추천대상

대학생 및 대학원생

커리큘럼

-
- 1차시. 미중 패권전쟁에서 ‘기술’을 본다
-
- 2차시. 사례로 보는 기술보안
-
- 3차시. 연구보안 및 제도의 이해
-

○ 4차시. 연구보안사고 및 보안강화 방법

○ 5차시. 학교에서 준수해야하는 연구보안

○ 6차시. 맺음 토론

차수정보

| 차수명 | 신청기간 / 취소기간 | 학습기간 | 신청/정원 | 수료기준 | 수강신청 |
|-----|--|-------------------------|--------------|---------------|------|
| 1차수 | 2023-01-01 ~ 2023-01-31 2023-01-01 ~ 2023-01-31 | 2023-01-01 ~ 2023-01-31 | 33 / 100,000 | <div>보기</div> | 수강신청 |
| 2차수 | 2023-02-01 ~ 2023-02-28 2023-02-01 ~ 2023-02-28 | 2023-02-01 ~ 2023-02-28 | 8 / 100,000 | <div>보기</div> | 수강신청 |