

[공통] 원자력/방사선 신진연구자를 위한 연구논문작성 [안]

□ 세부 일정(안)

| 시 간 | 강좌 내용 | 강사진 |
|--------------|--|---------------------------|
| 10/30 (월) | • 연구 프로젝트 기획 및 계획서 작성 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 선행 연구동향 및 문헌 조사 방법 (Web of Science, Google Scholar 등) - 연구 방법론 및 실험 디자인의 구체화 - 프로젝트 계획서의 구조 및 효과적인 작성 전략 등 | 김 지 석 한국원자력연구원 |
| | • 원자력/방사선 데이터 해석 및 시각화 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터의 통계적 해석 및 논문에서의 표현 - 실험 및 전산모사의 불확도 평가 방법 - 표, 그래프 등의 데이터 시각화 기법 등 | 이 은 중 한국원자력연구원 |
| 10/31 (화) | • 논문 작성법: 구조와 스타일 가이드 <ul style="list-style-type: none"> - 영어 논문의 일반적인 구조 및 스타일 가이드 - 초록 작성의 중요 포인트 - 서론, 방법론, 결과, 결론 부분의 효과적인 표현법 등 작성 | 원 병 목 성균관대학교 신소재공학부 |
| | 13:00 ~ 14:00 | 중 식 |
| | • 저명 학술지 투고전략 및 피어 리뷰 대응 <ul style="list-style-type: none"> - 핵심 지표(SCI, IF 등)의 이해 및 검색 방법 - 논문 투고 전략 및 저널 선택 기준 - 피어 리뷰 과정의 이해 및 효과적인 대응 방법 - 거절 시 수정 및 재제출 전략 등 | 원 병 목 성균관대학교 신소재공학부 |
| | • 참고문헌 작성 및 서지관리 도구 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 연구윤리와 표절 방지, 표절 검사툴 활용법 - 학술 스타일에 따른 출처 표기의 방법 - 서지관리도구의 필요성 및 역할 - 서지관리도구 활용 등 | 원 병 목 성균관대학교 신소재공학부 |
| 11/1 (수) | • 연구논문 작성을 위한 인공지능 활용 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 거대 언어 모델의 개념 - 연구 논문 작성에서의 언어모델 활용 - 언어모델 활용 시 주의사항 등 | 전 병 일 한국원자력연구원 |