

2026 차세대반도체 컨소시엄 AI 활용 테크니컬 라이팅 실무 교육 프로그램 참가자 모집 안내문

1. 개최 목적

- 가. 기술적 글쓰기 방법을 통해 공대생의 기술보고서 작성 역량 향상
나. 실무에서 요구되는 기술보고서 등의 작성 양식과 작성법을 이해하여 실제 현장 및 연구환경에서의 업무역량 강화

2. 운영 개요

교 육 명	2026 차세대반도체 컨소시엄 AI 활용 테크니컬 라이팅 실무	
교육기간	사전교육	2026년 8월 5일(수) 14:00~16:00 2026년 8월 6일(목) 14:00~17:00
	대면실습	2026년 8월 10일(월) 10:00~17:00
교육장소	사전교육	온라인 ZOOM 교육
	대면실습	인하대학교 60주년 기념관 112호 Creative space
교육시간	사전교육 2일간 5시간, 대면실습 1일간 6시간	
교육인원	20명 (인하대 8명, 명지대 6명, 국립공주대 6명)	
교육대상	공과대학 및 공학계열 재학생 (전공 제한 없음)	

3. 참가 신청

신청기간	2026년 7월 21일(화) ~ 7월 29일(수) 23:59 까지
신청방법	- 차세대반도체컨소시엄 홈페이지 (http://ngscc.kr/신청및설문조사/신청서)에서 온라인 신청 - 프로그램 선택에서 2026 차세대 반도체 컨소시엄 AI 활용 테크니컬 라이팅 실무 확인 - 신청자 선발후 개별 통보 예정
기타사항	- 교육비 전액 지원 - 교육비 전액 지원으로 선발후 반드시 교육을 참여해야 함 - 중식 제공 (샌드위치 제공 예정) - 교통비는 참가자 개인 부담

기타사항	- 차세대반도체 컨소시엄 단장 명의 수료증 발급 - 발급기준 : 사전교육+대면실습 출석률 80% 이상 충족하고 최종 기술문서 제출을 완료한 경우 - 최종 기술문서는 8월 20일(목)까지 제출해야 함 - 신청서에 기재한 이메일 주소로 수료증을 PDF로 발송 예정
유의사항	- 신청서 등 기재 오류 또는 누락, 연락 불능으로 인한 불이익은 일체 신청자에게 있음 - 대상자 선정후 취소 통보자 또는 무단 불참자는 교육비 전액을 환수 조치함

4. 세부 일정

일 시	구분	시간	강사	내용
8.5(수) 온라인 ZOOM	교육	14:00~16:00	천영준	오프닝 : 이게 왜 문제인가? - 작년 사례 익명 공개 - 측정할 수 없는 표현은 기술문서가 아니다
				테크니컬 라이팅 기초 공학적 표현 전환훈련 - 공학적 표현의 구성 - 문과적 -> 공학적 변환 워크숍 - 본인 보고서에서 문제 표현 직접 찾기
8.6(목) 온라인 ZOOM		14:00~17:00		AI 입문 - 프롬프트 작성 - AI 공학적 재작성 실습 - AI 한계 : 수치 작성 특허 명세서 언어 특강 - 청구항 구조 읽는 법 - 특허 전용 표현 패턴 - 애매한 표현의 치명성
				특허 등록 방법과 Process AI 고도화 실습 - 문서 유형별 프롬프트 실전 - AI 초안 자가점검 체크리스트 작성 - 할루시네이션 법적 표현 오류 직접 확인
8.10(월) 대면실습	피드백	10:00~17:00	천영준, 손민규	3일차 제출용 초안 완성 - 본인 프로젝트 소재로 AI 초안 생성 - 자가점검 체크리스트로 셀프 리뷰 후 제출
	피드백			그룹 과제 피드백
	조별발표			개별 피드백 및 수정
	마무리			조별 발표 및 질의응답 우수 작성글 선정 및 총평

5. 문의 : 공학교육혁신센터 031-330-6326, 6355