

— 본 교육 과정을 추천합니다 —

R-class (공개교육)

과정명	<b>AI 기반 연구사업 제안 · 발표자료 실전과정</b> <a href="#">(링크연결)</a>
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>생성형 AI를 활용하여 기획자료 및 발표자료를 효율적으로 작성할 수 있다.</b></li> <li>· <b>정부지원사업(B2G) 제안 및 연구성과 발표에 적합한 PPT 구조를 설계 할 수 있다</b></li> <li>· <b>AI 기반 카피·비주얼·자동화를 활용하여 설득력 있는 자료를 제작할 수 있다</b></li> </ul>
과정요약	· <b>생성형 AI 기반 B2G 기획자료 및 PPT 작성 실무 집중과정</b>
강사진	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>- 페이퍼로지 -</b></p> <p><b>김도균</b> 대표</p> <p>와이즈라이온스타즈</p> </div> <div style="flex: 2;">  </div> </div>
참고사항	· 본 과정은 <b>2026 신규기획 시특강</b> 으로 이론과 실습을 병행합니다. (준비물: 노트북)

일정	<b>'26. 07. 14.(화) ~ 07. 16.(목) / 총 16H</b>
수강방법	<b>오프라인(집체) / 장소: KARA 강의실(서울 성동구 성수일로 77, 서울숲IT밸리 18층)</b>
수강료	<b>(1인) 150만원</b>
신청방법	<b>협회 교육홈페이지 - [전문교육] - [전문강좌] - [R-Class(공개교육)] 탭</b>
문의처	한국방사선진흥협회 이찬우, T 02-3490-7125 / E cwlee@ri.or.kr

## [기획특강] AI 기반 연구사업 제안 · 발표자료 실전과정

: 생성형 AI 기반 B2G 기획자료 및 PPT 작성 실무 집중과정

시 간	강좌 내용	강사 (안)
13:30 ~ 14:30 (1H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (진단) <b>B2G PPT의 틀이 바뀌었다</b></li> <li>- 오리엔테이션 + PPT 제작 패러다임 전환 : 어제까지의 PPT가 결재실에서 깨지는 이유, 출연연이 가장 늦게 바뀌는 구조적 이유, AI 도입이 'PPT 디자인'이 아니라 '기획 자체'를 바꾸는 메커니즘</li> <li>- AI PPT 도구 지형도와 출연연 환경 매핑 : '한 줄이면 PPT 완성' 마케팅의 실제 분해 / 도구 100개 중 출연연에서 실제 쓸 5종 추리기 / 폐쇄망·보안정책 하 운용 시나리오</li> <li>- PPT 열기 전, Word·Excel부터 끝내라 : 슬라이드를 먼저 짜면 왜 30번 같이왔는가? / 제안서 본문 초안 자동화 / 수치 근거표·KPI 표 자동 생성 / 본문 → PPT 변환 파이프라인</li> </ul>	
7.14 (화)  14:30 ~ 17:30 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (기획) <b>이기는 제안서·발표 구조</b></li> <li>- B2G 평가 메커니즘 분해 _ RFP·평가표·심사위원 시점 : RFP 한 페이지를 평가지표 카드 세트로 분해 / 정량·정성 평가 비중과 한국형 심사위원의 독해 패턴 / 떨어진 제안서의 공통 실패 구조 5가지</li> <li>- 제안서 골격 설계 _ 5분 PT vs 30분 발표 : 5분 PT의 메시지 압축 공식 / 30분 발표의 가승·전결 변형 / 본 제안서 (서면)와 발표자료의 분기 지점 / 결론 선행 vs 누적 설득의 선택 기준</li> <li>- 연구성과 발표·기관 IR 구조 설계 : 연구성과 발표의 4단 구조(문제·접근·증거·확장) / 기관 IR의 신뢰 축적 구조 / 홍보자료와 IR이 섞이면 안 되는 이유 / 정량 성과 표현법 (전후 비교·벤치마크·환산)</li> <li>- [실습] 보유 RFP 1건 ⇒ 제안서 골격 1장 완성 : 조별 실습 / 1:1 피드백 / 골격 단계에서의 흔한 실패 패턴 교정 / RFP가 없는 참여자를 위한 더미 RFP 제공</li> </ul>	김도균 대표 와이즈라이온스타즈
7.15 (수)  09:00 ~ 12:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (무기) <b>AI PPT 도구 운용</b></li> <li>- Gamma _ 톤·구조·디자인을 지키면서 : Gamma를 잘못 쓰는 3가지 / 기관 CI·서체·컬러 유지 설정 / 가져온 본문을 슬라이드로 옮기는 변환 로직 / 출력물 PPT로 내보내 정리하는 마지막 손길</li> </ul>	김도균 대표 와이즈라이온스타즈

시 간	강좌 내용	강사 (안)
7.15 (수)	<p>09:00 ~ 12:00 (3H)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skywork _ 통째 위임형 운용 : Skywork가 잘하는 것·못하는 것 / 위임형이 유효한 업무 vs 무효한 업무 / 본문은 사람·디자인은 AI 분담 / 결재선이 짧은 새내용 PPT에 최적화하는 법</li> <li>- Claude로 만드는 새로운 PPT _ Design·Plug-in·Project : Claude Design 기본 / Microsoft 365 Copilot용 PPT 플러그인 / 기관 전용 시스템 프롬프트 설계 / Brandlogy 표준 템플릿 적용</li> <li>- Claude 자동화 _ 프롬프트 한 번에 PPT 양산 : 양산이 필요한 업무 유형 (월간 보고·과제별 IR·기술이전 소개) / 변수 슬롯과 고정 슬롯 분리 / 100장 양산이 끝났을 때 가장 먼저 점검할 것</li> <li>- 죽은 제안서 60분 리디자인 : Notebook LM으로 과거 자료 컨텍스트 흡수 ⇒ Skywork/Gemini로 골격 재구성 ⇒ Claude Project로 마무리 / 자료 소실 없이 톤만 갈아 끼우는 법</li> </ul>	<p>김도균 대표 와이즈라이온스타즈</p>
	12:00 ~ 13:00 (1H) / 중식	
	<p>13:00 ~ 15:00 (2H)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (카피) <u>이기는 '한 줄'</u></li> <li>- 타이틀과 본문 카피 _ 평가위원이 읽는 문장 : 2026년 PPT의 무게중심이 본문 → 타이틀로 이동한 이유 / 끝까지 읽히는 카피의 4가지 메커니즘 / B2C에서 통하는 결론형 타이틀 5종</li> <li>- 형용사 수치화 + 평가자 언어로 다시쓰기 : 형용사 수치화 1줄 공식 / '내가 쓰고 싶은 단어' → '평가자가 듣고 싶은 단어' 자동 변환 사고법 / 정성 성과를 정량으로 환산하는 5가지 우회로</li> <li>- [실습] 보유 제안서 카피 풀 리라이팅 : 조별 실습 / 1:1 피드백 / 직접 발표·상호 평가 / 흔한 실패 패턴 교정</li> </ul>	<p>김도균 대표 와이즈라이온스타즈</p>
<p>15:00 ~ 18:00 (3H)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (비주얼) <u>'한 장'이 결정한다</u></li> <li>- 키비주얼 vs 비주얼 _ 연구성과 한 장 요약 : 키비주얼의 정의와 조건 / 연구성과를 한 장으로 요약하는 7가지 패턴 / 표지·요약결론에 같은 키비주얼을 변주해서 쓰는 운용법</li> <li>- AI 이미지 4대장 비교 _ Midjourney · Nano Banana 2 · GPT Image · Grok : 도구별 강점·약점·요금·한국어 대응력 / 연구·산업 분야 비주얼에 어떤 도구가 강한가 / 월 구독 1개만 살린다면 어떤 도구인가</li> <li>- 이미지가 안 나올 때 5단계 + Reference 운용 : 막힌 이미지를 푸는 5단계 / 프롬프트 1,000자보다 강한, Reference 1장 / 기관 CI·기존 자료를 Reference로 재활용하는 법</li> </ul>	<p>김도균 대표 와이즈라이온스타즈</p>	

시 간		강좌 내용	강사 (안)
7.15 (수)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 도구 합성 + 정지된 PPT를 움직이게</li> <li>: AI 이미지 도구 합성 5가지 조합 / AI 동영상 통합 가이드 / 같은 PPT 자료에서 발표 영상·SNS 클립·홍보 자료 분기 생산</li> </ul>	
7.16 (목)	09:00 ~ 13:00 (4H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자동화 · 완성</b></li> <li>- 기관 매니페스트 · 연구과제 정당성 카피</li> <li>: 매니페스트 라이팅 4단 공식 / 연구과제 정당성을 사회·산업 가치로 끌어올리는 카피 패턴 / 기관 비전·미션 다시 쓰기</li> <li>- 24시간 일하는 자동화 시스템 세팅</li> <li>: Claude Project / Code / Co-work를 활용한 무인 운영 / 정기 보고·뉴스레터·과제 진척 자동화 / 자동화의 손익분기점(시간·돈)</li> <li>- 호모 프롬프트 _ 말의 정밀도가 자본이 되는 시대</li> <li>: 프롬프트 = 자본 / 말의 정밀도를 기르는 4가지 일상 훈련 / B2G 환경에서 특히 중요한 정밀 언어 5종 (정량·시점·범위·주체·전제)</li> <li>- [최종 실습 라이브] 이기는 한 장 완성</li> <li>: 본인 RFP·성과·IR 중 1건 선택 → 골격·카피·키비주얼·자동화가 한 장에 통째로 녹는 One-Page 라이브 시연 등</li> </ul>	<p><b>김도균</b> 대표 와이즈라이온스타즈</p>

※ 일부 내용 및 시간 등이 변경될 수 있습니다. (변경 시, 신청자분들을 대상으로 별도 안내 예정)

 **한국방사선진흥협회**  
Korean Association for Radiation Application



지식을 교육으로 구조화하고, 교육을 사업으로 확장

인재교육개발실  
선임

**이 찬 우(李燦宇)**

04790 서울특별시 성동구 성수일로 77  
서울숲IT밸리 18층

**Tel** : 02)3490-7125

**Fax** : 02)445-1014

**E-mail** : cwlee@ri.or.kr

kara-campus.or.kr

