

#### 상지대학교 지방자치최고위과정 개설 취지문

#### 주제: AI 선거전략

인공지능(AI)은 인류 역사상 가장 광범위하고 강력한 창조적 파괴의 동력으로, 이미 경제·산업·통신·소비·의료·교육·정치·경영·행정 등 삶의 전 영역을 급속히 변화시키고 있습니다. 특히 정치와 선거 영역에서도 AI의 도입은 유권자 분석, 여론 형성, 맞춤형 정책 홍보와 같은 전략적 활동을 혁신하며, 선거의 승패를 가르는 결정적 요인이 되고 있습니다.



AI 시대에 지방자치의 성패는 지도자가 AI를 얼마나 전략적으로 잘 활용할 수 있는 지에 달려 있습니다. AI 기술을 높은 수준으로 구사하는 리더와 그렇지 못한 리더, 기술·산업 혁신에 앞서가는 지방자치단체와 그렇지 못한 지방자치단체 사이의 격차는 시간이 갈수록 커지는 'AI 격차(AI Divide)' 현상을 불러옵니다. 2026년 지방선거를 앞둔 지금, 모든 지방자치 리더와 지역은 이러한 변화를 정확히 인식하고, AI 역량을 극대화하여 지역 경쟁력을 키워야만 성공할 수 있습니다.

상지대학교는 이러한 시대적 요구에 부응하여 "AI 선거전략"을 준비하는 지방자치최고위과정을 개설합니다. 본 과정은 매주 이론 강의와 실질적인 AI 실습을 병행하여, 참가자들이 방대한 지식과 데이터를 바탕으로 내년 지방선거에서 경쟁 우위를 확보하고, 더 나아가 자신이 속한 지방자치단체의 발전 잠재력을 극대화할 수 있는 정책기획과 의사결정 역량을 배양하도록 설계되었습니다.

AI가 정치와 지역 발전의 새로운 규칙을 만드는 전환기의 한가운데서, 상지대학교 지방자치최고위과정은 미래의 지방자치 리더들에게 강력한 승리의 전략과 혁신의 도구 를 제공할 것을 약속합니다.

#### 상지대학교 총장 성경륭

# 상지대학교 지방자치 최고위 과정 모집요강

LEAD Program; AI 선거전략 과정, 데이터가 말한다, AI로 승리하는 공식.



2025. 09.

상지대학교 대학원

### I

## 과정일정

원서접수	2025.09.24. ~ 2025.10.22.(수) 18:00
오리엔테이션	2025.10.22.(수)
입학식 및 개강	2025.10.22.(수)

### $\Pi$

## 지원자격 및 제출서류

지원자격	2026년 지방선거에 도지사, 도의회의원, 시장·군수, 시군의회 출마를 준비하시는 분 그 외 지방자치와 행정에 관심을 가지고 계시는 분
제출서류	■ 입학지원서 1부 (본 대학원 소정양식)
접수방법	■이메일 접수 : sjdoctor@sangji.ac.kr ■팩스 접수 : 033-760-0684
전형료	없음

#### $\prod$

## 모집정원 및 과정

모집정원	50명
수업료	■ 금액: 2,000,000원 ■ 계좌번호: 신한은행 100-014-570365 상지대학교
과정개요	■ 이론 교육(3주) : 지방자치의 철학과 정치 리더십의 기반 확립 ■ 실전 교육(9주) : 선거캠페인 전 과정에 AI를 접목한 전략·실습
교육시간	■ 매주 수요일 : 18:30~21:30 (총 3시간)
과정문의	■ 문의처(전화): 010-4956-8207 ■ 담당: 상지대학교 고주희 교수·박기관 부총장

#### IV

## 교육과정 및 교수진

주차	교육일정	교육주제	교육내용	교육형태	교수진	
1주차	10월 22일(수)	지방자치 거버넌스와 정치 리더십 진단	지방자치 역사·의의, 분권 전환, 리더십 진단	이론	김중석 (강원도민일보 회장)	
2주차	10월 29일(수)	정치 행위·가치 체계와 사례 기반 전략 분석	정치 행위 유형, 사례 연구, 가치 기반 의사결정	이론	박순종 (한양대학교 공공정책대학원 교수)	
3주차	11월 5일(수)	AI 기반 지역 비전 수립과 미래 시나리오	AI 활용 가능성, 지역 현안 분석, 데이터 기반 시나리오 설계	실습	박경양 (하렉스인포텍 회장)	
4주차	11월 12일(수)	개인 브랜딩과 선거 핵심 메시지 전략 수립	설득 메시지 개발, 선거 커뮤니케이션 기법	실슬	고유진 (KTV국민방송 아나운서)	
5주차	11월 19일(수)	멀티채널 디지털 커뮤니케이션 및 홍보 기획	SNS·전통매체 활용, 홍보 예산 운영, 채널별 전략	이론	김현정 (서원대학교 광고홍보학과 교수)	
6주차	11월 26일(수)	지역 현안 데이터 분석과 AI 기반 공약 개발	데이터 분석, AI 공약 설계, 유권자 반응 시뮬레이션	실습	정상원 (이스트소프트 대표)	
7주차	12월 3일(수)	사회적 이슈와 핵심공약 개발	손자병법과 선거캠페인 전략	이론	정한울 (한국사람연구원 원장)	
특별주	12월 6일(토) 12월 7일(일)	팀워크·네트워킹 강화	팀워크·네트워킹, 피드백 교류	코칭	상지대학교 박기관(부총장) 고주희(교수)	
8주차	12월 10일(수)	지방재정 분석과 주민참여형 공약 설계	공약별 재정 타당성 분석, 주민참여형 예산제도 적용	이론	정창수 (나라살림연구소 소장)	
9주차	12월 17일(수)	AI 거버넌스와 리더십	AI 거버넌스의 기본 이해, 리더의 역할 모델, 미래 리더십	실습	박창기 (한국인공지능 진흥협회 회장)	
10주차	12월 24일(수)	디지털 플랫폼 및 SNS 정치 커뮤니케이션 전략	플랫폼별 특성, SNS 전략, 캠페인 시뮬레이션	실습	백인혜 (스포츠경향· 레이디경향 칼럼니스트)	
11주차	2026년 1월 7일(수)	선거판세분석과 캠페인 전략수립	AI 여론·선거 데이터, 부동층 분석, AI 판세 예측	실습	김미현 (알앤써치 소장)	
12주차	1월 14일(수)	리더십·정책·AI 통합 전략 발표 정책 현장 실습	성과 발표 및 종합 검증 글로건, 연설문, 보도문 언론 대응 문건 전문가 피드백		前 장관 前 국회의원 초정(여/야)	
특별주	1월 21일(수)	지방자치 최고위 과정 <u>LEAD</u> 수료식	성과 공유 및 네트워킹 코칭		상지대학교 박기관(부총장) 고주희(교수)	

<sup>※</sup> 본 교육과정은 최적의 교육 품질을 위하여, 교육 일정과 교수진이 사전 안내 후, 일부 조정될 수 있습니다.

# 입 학 지 원 서

<b>과정명</b> 지방자치 최고위 과정			사 진			
성 명	(한글)					
생년월일	년 월	일	4	성 별		
주 소	( - )					
전 화 번 호	ć	핸 드 폰				
E-mail						
т <b>-</b> - +	직장 명		직 위			
근 무 처	<u>명</u> 주 소		전화번호			
학력 및						
주요경력						
지원동기						
지원경로	□해당 과정 수료자 혹은 주변인의 추 □홈페이지		□SNS(신문광그 □모집요강, 인		그북 등	5)
개인정보 수집 및 이용에 관한 동의-필수 "개인정보 보호법"에 명기된 관련 법률에 의거, 개인정보 수집 및 이용(활용)에 동의하십니까? □ 동의함 □ 동의하지 않음 ※ 수집한 정보는 정보주체의 동의 없이 수집한 목적 외로 사용하거나 제3자에게 제공되지 않습니다.						
본인은 상지대학교 지방자치 최고위 과정에 입학하고자 지원합니다.						
년 월 일 지원자 성명: (인)						
	상 지 대 학 교 총 장	귀	하		접 수 자	(인)

