

과정명	Cursor AI를 활용한 소프트웨어 개발 기본	구분	필수 ☐ 선택 ☒ 선발 ☐	인정 학점	-
과정 개요	본 과정은 Generative AI의 기본 원리와 Prompt Engineering을 이해하고, Cursor AI를 활용한 소프트웨어 개발의 기초 내용을 학습할 수 있도록 구성되어 있다.				
학습 목표	- Prompt Engineering Master Template을 작성할 수 있다. - P-C-T-F 및 7-Step Framework를 이해하고 작업할 수 있다. - Cursor 기반 실제 프로젝트 코드를 작성할 수 있다. - Git 기본 + Cursor 연동을 수행할 수 있다.				
대상자	- Prompt Engineering 방법을 습득하려는 임직원 - 소프트웨어 개발을 위한 기본적 내용을 익히고자 하는 임직원	선수 지식	-		
선수 과정	-	사후 과정	-		
이수 기준	출석률 80%	테스트 유무	입과 ☐ 사전 ☐ 사후 ☐		
준비물	필기도구, 개인 PC(듀얼 모니터 권장)	기간	1일 / 8시간	언어	한국어
목차	1. Generative AI Overview 2. Prompt Engineering Basics 3. Cursor AI 4. Git 기본 + Cursor 연동				

시간	1일차	Total
1교시	1. Generative AI Overview AI 리터러시 · 생성형 AI의 등장 / 2026 AI 지형 · 유·무료 LLM · AI 2027	
2교시	2. Prompt Engineering Basics 프롬프트의 원리와 두 가지 기본 원칙 / 핵심 프롬프트 기법 · RAG/에이전트 · 실습	
3교시		
4교시		
5교시	3. Cursor AI Cursor 핵심 기술 (Tab ~ Subagents) / Cursor Hooks 심화와 안전한 에이전트 Cursor AI를 이용해 프로젝트 수행해 보기 (테트리스 구현)	
6교시		
7교시		
8교시	4. Git 기본 + Cursor 연동 Cursor로 테트리스 만들기 (단계별 프롬프트) GitHub 배포 · 회고 · 종합 평가	
Total Time		88

* 커리큘럼은 협의에 따라 변경 가능