

AI캡퍼스 금융·핀테크 AI융합(AI Converger) 양성과정 시간표

교육기간 2026.09.01(화) ~ 2026.11.27(금)
 교육시간 09:00~18:00 (일 8시간 / 총 480시간)

일차	날짜	요일	교과목	상세내용	교육시간	시간	
1	2026-09-01	화	AI리터러시 & 금융·핀테크 도메인	AI 기술 트렌드 심층 분석 및 실무 전략 수립	09:00~18:00	8	
2	2026-09-02	수		핀테크 산업 심화 분석, 비즈니스 모델 연구, 금융 3대 법안-규제체계 적용	09:00~18:00	8	
3	2026-09-03	목		금융 데이터 이해 & SQL 실무	복합 금융 데이터 구조 분석 및 고급 SQL 쿼리 작성	09:00~18:00	8
4	2026-09-04	금			원도우합수-CTE-서브쿼리 등 고급 SQL 기법 활용, 데이터 품질 관리	09:00~18:00	8
5	2026-09-07	월	Python & 통계	Python 실무 데이터 파이프라인 설계 및 구축	09:00~18:00	8	
6	2026-09-08	화		통계 가설검정 및 금융 시계열 모델링(ARIMA, GARCH)	09:00~18:00	8	
7	2026-09-09	수		고급 EDA 및 금융 도메인 특화 피쳐 엔지니어링	09:00~18:00	8	
8	2026-09-10	목		Python-통계 기반 분석 실습 및 결과 정리	09:00~18:00	8	
9	2026-09-11	금	AI Core(머신러닝)	심화 ML 모델 개발 및 최적화 워크플로우	09:00~18:00	8	
10	2026-09-14	월		앙상블 부스팅 고도화(XGBoost, LightGBM)	09:00~18:00	8	
11	2026-09-15	화		Stacking 적용 및 모델 비교-검증	09:00~18:00	8	
12	2026-09-16	수		금융 특화 FDS/CSS 모델 성능 최적화	09:00~18:00	8	
13	2026-09-17	목	AI-LLM 및 RAG 활용	해석가능 AI(SHAP, LIME) 적용	09:00~18:00	8	
14	2026-09-18	금		LLM 파인튜닝 및 프롬프트 엔지니어링 실무 구현	09:00~18:00	8	
15	2026-09-21	월		금융 비정형 데이터 분석 자동화 파이프라인 설계	09:00~18:00	8	
16	2026-09-22	화		RAG 기반 금융 분석 어시스턴트 시스템 구현	09:00~18:00	8	
17	2026-09-23	수	LLM-RAG 활용 실습 및 결과 정리	09:00~18:00	8		
	2026-09-24	목	추석연휴				
	2026-09-25	금	추석				
18	2026-09-28	월	데이터 보호 및 보안 관리 체계	금융 데이터 보안 아키텍처 설계 및 위험평가	09:00~18:00	8	
19	2026-09-29	화		ISMS-P 실무 적용, PIA 수행, AI 모델 데이터 거버넌스 체계 수립	09:00~18:00	8	
20	2026-09-30	수	AI 서비스 운영 인프라와 보안	MLOps 파이프라인 설계 및 자동화 적용	09:00~18:00	8	
21	2026-10-01	목		클라우드 기반 AI 서비스 배포 실습 및 Zero-Trust 보안 아키텍처 적용	09:00~18:00	8	
22	2026-10-02	금	Pre-프로젝트 [기업 수요 맞춤형 2트랙 미니 PJT]	기업 수요 맞춤형 2트랙 미니 프로젝트: 참여기업 과제 이해 및 팀별 트랙 선택	09:00~18:00	8	
	2026-10-05	월	대체공휴일				
23	2026-10-06	화	Pre-프로젝트 [기업 수요 맞춤형 2트랙 미니 PJT]	트랙 A: 금융 데이터 분석 및 LLM 기반 리포트 자동화 실습	09:00~18:00	8	
24	2026-10-07	수		트랙 B: 마이데이터 통합 분석 및 개인화 서비스 기획 실습	09:00~18:00	8	
25	2026-10-08	목		팀별 결과 발표 및 멘토 피드백	09:00~18:00	8	
	2026-10-09	금	한글날				
26	2026-10-12	월	본 프로젝트 [금융 AI 융합 솔루션 개발]	금융 빅데이터 기반 AI 융합 솔루션 개발: 과제 정의 및 데이터 준비 팀 1: 금융 이상거래 탐지(FDS) 모델 고도화 및 대시보드 MVP 팀 2: LLM-RAG 기반 금융 문서 분석 자동화 서비스 구현 팀 3: 마이데이터 기반 초개인화 금융 에이전트 MVP 구현 모델 개발 및 검증, 서비스 구조 설계 API-대시보드-어시스턴트 기능 구현 참여기업 멘토링 기반 고도화 및 테스트 결과보고서/발표자료 작성 및 최종 발표 준비	09:00~18:00	8	
27	2026-10-13	화			09:00~18:00	8	
28	2026-10-14	수			09:00~18:00	8	
29	2026-10-15	목			09:00~18:00	8	
30	2026-10-16	금			09:00~18:00	8	
31	2026-10-19	월			09:00~18:00	8	
32	2026-10-20	화			09:00~18:00	8	
33	2026-10-21	수			09:00~18:00	8	
34	2026-10-22	목			09:00~18:00	8	
35	2026-10-23	금			09:00~18:00	8	
36	2026-10-26	월			09:00~18:00	8	
37	2026-10-27	화			09:00~18:00	8	
38	2026-10-28	수			09:00~18:00	8	
39	2026-10-29	목			09:00~18:00	8	
40	2026-10-30	금			09:00~18:00	8	
41	2026-11-02	월			09:00~18:00	8	
42	2026-11-03	화			09:00~18:00	8	
43	2026-11-04	수			09:00~18:00	8	
44	2026-11-05	목			09:00~18:00	8	
45	2026-11-06	금			09:00~18:00	8	
46	2026-11-09	월	09:00~18:00	8			
47	2026-11-10	화	09:00~18:00	8			
48	2026-11-11	수	09:00~18:00	8			
49	2026-11-12	목	09:00~18:00	8			
50	2026-11-13	금	09:00~18:00	8			
51	2026-11-16	월	09:00~18:00	8			
52	2026-11-17	화	09:00~18:00	8			
53	2026-11-18	수	09:00~18:00	8			
54	2026-11-19	목	09:00~18:00	8			
55	2026-11-20	금	09:00~18:00	8			
56	2026-11-23	월	09:00~18:00	8			
57	2026-11-24	화	09:00~18:00	8			
58	2026-11-25	수	현직자 특강	금융·핀테크와 인공지능의 현재와 미래, 금융 블랙박스(AI 기반 CSS) 심화 사례 및 최신 트렌드	09:00~18:00	8	
59	2026-11-26	목	취업 컨설팅	이력서 & 포트폴리오 컨설팅, AI-금융 직무 채용 트렌드 분석	09:00~18:00	8	
60	2026-11-27	금	성과발표회-수료식	프로젝트 최종 발표, 수료식 및 네트워킹	09:00~18:00	8	
			총 계				480