



시부트캠프 실전제조AI 수강생 모집

시부트캠프 고급과정 실전제조AI 수강생을 모집합니다!
선발대상: 3학년 1학기 이상 재학생

실전제조 AI 1,2 (고급과정)

실전제조AI 1: 제조 현장의 물리적 데이터를 디지털로 전환하고 시각 지능을 통해 품질을 관리하는 제조 AI의 기반 공정을 중심으로 이론 강의와 Python 및 제조 데이터 기반 실습을 병행하여 기술적 개념 이해와 실제 현장 적용 경험을 동시에 제공한다.

실전제조AI 2: 설비 센서의 시계열 분석 기술과 제조 지식 기반의 생성형 AI 응용을 중심으로, 이론 강의와 Python 및 Cloud 기반 실습을 병행하여 기술적 개념 이해와 실제 현장 적용 경험을 동시에 제공한다.

과목 난이도 관련 문의:
estancia@ajou.ac.kr

성적부여

실전제조AI 1(3학점): A-F 학점 부여,
8월에 집중교육 후 2학기에 학점부여

실전제조AI 2(3학점): A-F 학점 부여,
8월에 집중교육 후 2학기에 학점부여

※2학기 수강신청 시 수강한 학점(6학점)만큼 빼고 수강신청해야 함
※고급과정 이수를 위해서는 실전제조AI1,2 둘 다 수강해야 함
※학점인정 관련해서는 아래 내용 참조

**고급과정 이수 시
장학금 150만원 지원**
※장학금 수혜기준 충족 시 지급 가능

실전제조 AI 1,2 안내사항

전공선택 학점 인정



학점인정

과목명	학과	소프트웨어학과	인공지능융합학과	산업공학과	기계공학과
실전제조AI 1 (3학점)		✓	✓		✓
실전제조AI 2 (3학점)		✓	✓	✓	✓

소속 학과에 따라 체크표시가 있는 경우 전공선택학점으로 인정, 없는 경우 일반선택학점으로 인정됨.
(※그 외 학과는 모두 일반선택학점으로 인정, 추후 인공지능융합학과 복수전공을 하는 경우 전공선택 인정 가능)

실전제조AI 1,2(고급과정)

2026년 8월



수강일정

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				7/30	7/31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

실전제조AI1(10일, 6시간/일): 07.30(목)~08.12(수)
실전제조AI2(10일, 6시간/일): 08.13(목)~08.27(목)



신청방법

2026.05.27(수)까지 구글폼 제출을 완료하면
선발 후 별도 안내예정!

1. 노트북 필수지참해야 합니다. (일부 학생에게 대여 가능)
2. 최종 선발 후(중도) 포기 시, 향후 차기 프로그램 참여가 불가합니다.

