

첨단산업 인재양성
AI부트캠프
참여 학생 모집

AI부트캠프 : 대학이 기업과 공동으로 운영하는 AI 역량강화 집중교육

AI부트캠프 모집 관련 안내

- 모집 기간 : 2026.04.06(월)~2026.05.03(일)
- AI부트캠프 설명회 : 2026.04.28(화) 18시 성호관 131호
- 심사기간 : 2026.05.04(월)~2026.05.08(금)
- 선발자 발표 : 2026.05.11(월)~2026.05.13(수) (예정)

초급과정(30-60명)

(실전기계학습기초+실전생성형AI기초 모두 이수)

- 선발 대상 : 3학년 2학기 이상 재학생(*소프트웨어융합대학 학생 제외)
- 일정 : 실전기계학습기초(2학점) 6월 22일(월)-26일(금) (5일, 6시간/일)
실전생성형AI기초(1학점) 6월 29일(월)-30일(화) (2일, 7.5시간/일)
- 계절학기에 집중교육 진행 후 2학기에 학점(일반선택) 부여



중급과정(60명)

- 선발대상 : 3학년 2학기 이상 재학생 (*초급과정이수자 및 중급과정 이수 희망자)
- 일정 : 실전 기계학습1(3학점) 7월1일(수)-14일(화) (10일, 6시간/일)
실전 기계학습2(3학점) 7월20일(월)-31일(금) (10일, 6시간/일)
- 계절학기에 집중교육 진행 후 계절학기에 학점 부여
(참여학과의 경우 전공학점 인정, 다른학과의 경우 일선으로 인정)
*참여학과 : 소프트웨어학과, 사이버보안학과, 디지털미디어학과, 인공지능융합학과,
미래모빌리티공학과, 산업공학과, 기계공학과

중급과정 이수시

계절학기등록지원금
(장학금) 60만원
+
생활비(장학금) 90만원

총 150만원 지원

고급과정(30명)

- 선발대상 : 3학년 2학기 이상 재학생(*AI부트캠프 중급이수자 중 선발)
- 일정 : 실전 AI개발1(3학점) 8월3일(월)-14일(금) (10일, 6시간/일)
실전 AI개발2(3학점) 8월18일(화)-31일(월) (10일, 6시간/일)
- 일정 : 실전 제조AI1(3학점) 8월3일(월)-14일(금) (10일, 6시간/일)
실전 제조AI2(3학점) 8월18일(화)-31일(월) (10일, 6시간/일)
- 계절학기에 집중교육 진행 후 2학기에 학점부여

**고급과정 이수시
100만원 지원**

AI부트캠프 참여방법 및 주의사항

참여방법 구글폼 제출

주의사항 노트북 필수 지참해야합니다.
(일부 학생에게 노트북 대여 가능)

최종 선발 후 (중도)포기시, 향후 차기 프로그램 참여가 불가합니다.



* 위 내용은 학교 학사운영 정책에 의해 변경될 수 있음