

aidhi

세종특별자치시 30세 이상 재직자를 위한

AID 30+ 집중 캠프

AI 디지털 역량 강화! 직무 경쟁력 확보의 기회!

디지털 배지 발급으로 역량 인증! 세종시 RISE 사업과의 연계로 학사, 석사, 박사 학위 취득 기회 제공!



홍익대학교

HONGIK UNIVERSITY

allison-saeng-02HL7xuy4v8-unsplash



세종일자리경제진흥원



국가평생교육진흥원

캠프 개요

- 운영 기간 : 2025년 9월~ 2025년 12월
- 교육 과정 : 3개 프로그램 전체 수강 권장
(각 교육과정 5회 운영)
- 수강 인원 : 교육과정별 15~20명 내외
(신청자에 따라 변경될 수 있음)
- 학습 시간 : 교육과정별 14시간 (전체 36시간)
- 교육 방법 : 온라인 (3+5시간)
대면수업 (3+3시간)
- 수료 : 총장 명의 디지털 배지 발급
세종시 RISE 연계 학위 취득 기회 제공

프로그램1. 기초머신러닝(ML)의 이해

- 내용 : 데이터 기반 컴퓨터 학습 기술 이해 및 패턴 알고리즘 학습
- 목표 : AI디지털 기초 이론 습득 및 실습능력 배양
- 강사 : 이수곤 - AI 리터러시 - 홍익대학교 세종캠퍼스 교양과 강의전담부교수
: 이한표 - 기초 머신러닝 이해 - 홍익대학교 세종캠퍼스 전기전자공학과 조교수
: 조한진 - 기초 머신러닝 이해 - 홍익대학교 세종캠퍼스 전기전자공학과 조교수

프로그램2. 생성형 AI 창의적 문제해결

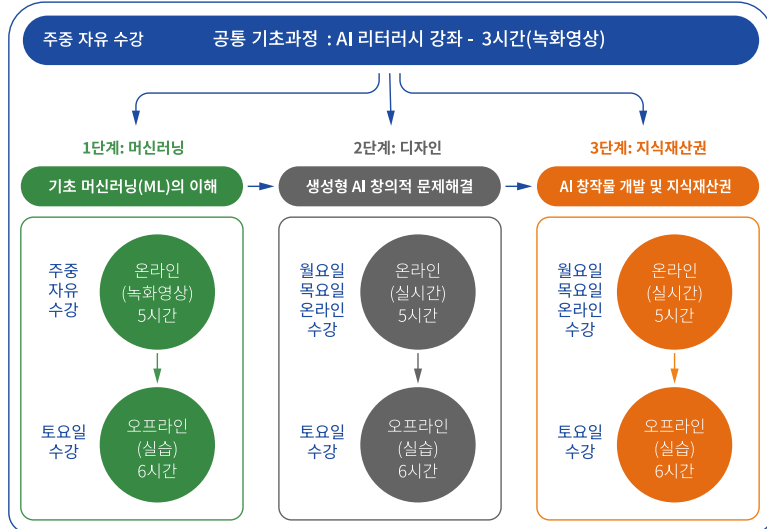
- 내용 : 디자인 씽킹 기반 문제 해결과 AI기반 창의적 디자인 프로젝트
- 목표 : AI 활용 실무 디자인 프로세스 습득 및 창의적 문제 해결
- 강사 : 이수곤 - AI 리터러시 - 홍익대학교 세종캠퍼스 교양과 강의전담부교수
: 이지연 - 창의적 문제 해결 - 홍익대학교 디자인학 박사, 한국교통대학교 겸임교수

프로그램3. AI 창작물 개발 및 지식재산권

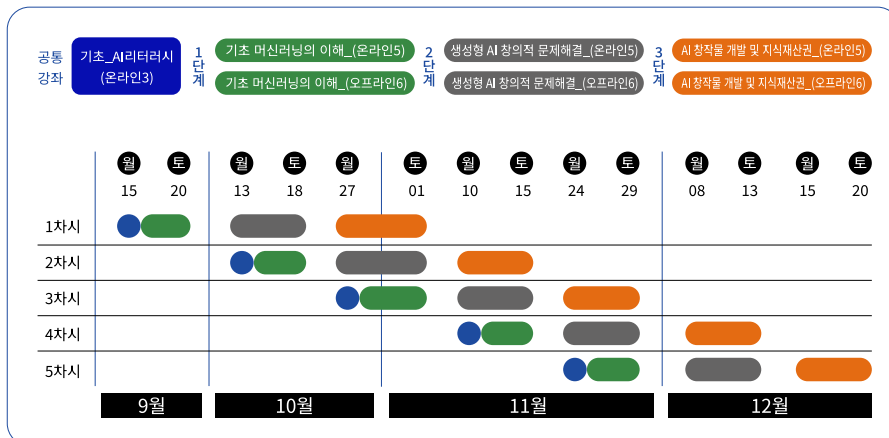
- 내용 : 데이터 기반 컴퓨터 학습 기술 이해 및 패턴 알고리즘 학습
- 목표 : AI디지털 기초 이론 습득 및 실습능력 배양
- 강사 : 이수곤 - AI 리터러시 - 홍익대학교 세종캠퍼스 교양과 강의전담부교수
: 윤주원 - AI 창작물 개발 및 지식재산권 - 주식회사 유닉 지사장, KAIST 한양대 등 출강

2025년 프로그램의 구성

AI를 활용한 창작과 보호를 경험하는 완전한 프로그램(연속 수강 권장_36시간 완성)



교육 일정



*본 계획과 일정은 상황에 따라 변경될 수 있으니 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.



AID30plus 수강신청 방법

홈페이지: www.aid30plus.com

인스타그램: Instagram.com/aid30plus

구글 풀: <https://forms.gle/Ji6TswM3izDmXfU47>

신청서 QR: 아래 QR 코드 촬영, 구글풀 작성 후 제출

* 신청 결과 개별 통보



AID30plus 집중캠프 사업단

세종시 조치원읍 세종로 2639

홍익대학교 세종캠퍼스

F동(문정도서관) 410호

aid30plus@hongik.ac.kr

TEL. 044-860-2106

www.aid30plus.com

instagram : @aid30plus