


교훈 : 성실 	가 정 통 신 문	제 2022 - 119 호
		담당 : 진로상담부
	AI와 함께하는 체험학습 프로그램 참가 희망 학생 모집	경기도 시흥시 장현순환로 100 ☎ (교무실) 031-365-8200 ☎ (행정실) 031-365-8207

정왕고등학교에서는 컴퓨터공학, 소프트웨어, 인공지능 및 인공지능 융합 등의 진로, 진학을 희망하는 학생들의 꿈과 끼를 키워주고자 2022학년도 [AI와 함께하는 체험학습] 프로그램을 운영하오니, 관심있는 학생은 신청해주시기 바랍니다.

프로그램명	AI와 함께하는 체험학습 프로그램		
대 상	시흥시 관내 중, 고등학교 학생 중 컴퓨터/소프트웨어/인공지능 관련 진로 희망 학생		
모집 인원	기수당 최대 24명(전체 4기수)	운영 방법	대면, 현장체험학습
프로그램 진행 장소 및 방법	- 정왕고등학교 집합 및 안전교육, 인공지능 융합교육 이해 (본교 교사 1시간 강의) - 한국잡월드(경기도 성남시)이동 및 부스 체험		
지원 내용	- 부스 체험비 및 점심식사비, 단체보험비 전액 지원		
협조 요청	- 학교 홈페이지 또는 각 학급 교실에 포스터 출력 및 홍보		
신청 일시	2022.08.30.(화) ~ 2022.09.07.(수) 18:00까지		
신청 방법	https://han.gl/DRtmx (접속 후 개별 설문조사 신청)		
합격자 발표	<u>2022.09.13.(화) 18:00 이후</u> 개별 문자 및 정왕고등학교 홈페이지 공지사항 탑재 (중도 포기자가 발생할 경우 추가 합격 가능성이 있음)		
문 의	정왕고등학교 교육정보부 정보교육, 인공지능 교육 담당 교사 윤제성 (031-488-5386)		
기 타	세부 일정 및 기수별 프로그램은 뒷면 참조		

2022. 8. 31.

시 흥 가 온 중 학 교 장(직인 생략)

AI와 함께하는 체험학습 프로그램 세부 일정

1. 일시

- 많은 학생의 참여 기회를 보장하고자 4개 기수로 나누어 운영함.
- 기수별 일시는 아래의 표와 같음.
- 프로그램별 세부 내용은 한국 잡월드 홈페이지 참조

기수	날짜	기수별 인원	운영 프로그램
1	2022.09.17.(토)	최대 24명	- 필수 체험 부스 : 코딩랩, 로봇공학 연구소 - 선택 체험 부스 : 전기안전, 자율주행자동차(택1)
2	2022.09.24.(토)	최대 24명	- 필수 체험 부스 : 코딩랩, 로봇공학 연구소 - 선택 체험 부스 : 게임개발, 우주센터 (택1)
3	2022.10.22.(토)	최대 24명	- 필수 체험 부스 : 코딩랩, 로봇공학 연구소 - 선택 체험 부스 : 자율주행자동차, 모터스포츠(택1)
4	2022.10.29.(토)	최대 24명	- 선택1 과정 : 로봇플레이(심화), 프로그래밍 챌린지(심화) - 선택2 과정 : 코딩랩, 로봇공학 연구소, 자율부스1

2. 교통편

- 정왕고등학교 집결(08:50까지) 후 단체 이동
- 귀가시 한국 잡월드에서 집결(15:00)후 단체로 정왕고등학교 이동
- 학생 단체보험 가입을 위한 개인정보 수집을 동의해야 함.

3. 프로그램별 세부 일정(안)

- 각 기수를 A, B 2개 그룹으로 분할하여 진행
- 4기수의 경우 추후 공지

시간	프로그램	
	A그룹	B그룹
~08:30	○ 정왕고등학교 집결	
08:30~09:00	○ 안전교육(교통안전 및 체험학습 안전, 응급상황 발생 시 대처요령 등)	
09:00~10:00	○ 정왕고등학교에서 한국 잡월드 이동	
10:00~11:00	○ 코딩 랩 체험(1기~3기)	○ 로봇공학 연구소 체험(1기~3기)
11:20~12:20	○ 로봇공학 연구소 체험(1기~3기)	○ 코딩 랩 체험(1기~3기)
12:20~13:20	○ 점심식사	
13:20~14:20	○ 선택 부스 체험 * 1기 : 전기안전·건축현장 설계 체험 * 2기 : 게임개발회사 체험 * 3기 : 자율주행 직업체험	○ 선택 부스 체험 * 1기 : 자율주행 직업체험 * 2기 : 우주센터 체험 * 3기 : 모터스포츠
14:30~15:30	○ 한국 잡월드에서 정왕고등학교 이동	
15:30~16:30	○ 인공지능 융합교육의 이해 강의 * 강사[기수별 강사진은 미정] - 이창석(정왕고등학교 - 교육정보부장, 수학&인공지능융합 전문적학습공동체) - 최향숙(정왕고등학교 - 진로진학상담부장, 진로&인공지능융합 전문적학습공동체) - 윤제성(정왕고등학교 - 정보교육, AI/SW교육, 인공지능융합교육과정 중심교 담당) ○ 활동 소감문 작성	
16:30~	○ 해산	

4. 참가비용

- 무료(체험학습 비용 및 점심식사 비용 지원)
- 자택<-> 정왕고등학교까지의 비용은 지원하지 않음.