# 한국과학우주청소년단 온라인 교사연수시청 방법



# 사이트 접속 방법

← → C 🚧 🖬 yak6369.funnelmoa.com



홈 전체 강좌 🗸 내 강의실 서비스 소개

# 접속주소: https://yak6369.funnelmoa.com

## Young Astronauts Korea

한국과학우주청소년단 온라인 지도교사 연수





## 강의 선택



전체 강좌 내강의실 로그아웃 회원정보 서비스 소개 공지사항 장바구니 자주묻는 질문



홈



#### 2개 결과 출력





#### 1. 전체강좌-교사연수 클릭

기본순 V

#### ※ 우주 탐사차를 선택하신 경우 강의 영상은 7월 중 업로드 될 예정입니다.





홈 전체강좌 ~ 내강의실

#### 장바구니



 장바구니 합계

 소계
 0₩

 총계
 0₩

## 장바구니에서 결제하기 선택(결제금액: 0원)

**결제금액:** 0원)

단체명

상호명:(사)한국과학우주청소년단 대표자:서상기 고유번호:114-82-03340 법인등록번호:115021-0001591 고객센터

고객센터 : 02-6251-6368 메일 : admin@yak.or.kr 소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 1관 407호(한 국과학기술회관)



#### )의실 서비스·소개 공지사항 자주묻는 질문 장바구니 로그아웃 회원정보



상호명: (사)한국과학우주청소년단 대표자:서상기 고유번호: 114-82-03340 법인등록번호: 115021-0001591

고객센터: 02-6251-6368

소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 1관 407호(한

메일:admin@yak.or.kr

국과학기술회관)

#### 단체명

#### 고객센터

성명(수료증에 명시될 이름) 🗹 이용약관 \* 🗹 개인정보취급방침\* 소속(학교/직장) \* 소속(수료증에 명시될 소속기관) 구분\* 단원 지도교사

## 주문서에 성명, 소속학교 입력(이수증에 들어가는 정보입니다).

추가 정보

이름\*

주문 메모 (선택 사항)

주문 관련 메시지, 예) 배송 관련 메모.

상세 주소 (선택 사항)

주소 (선택 사항)

주문 확정

우편번호 (선택 사항)

용자 환경을 지원하며, <u>개인정보 보호정책</u>에 설명한 기타 목적을 이행하는 데 사용됩니다.

# 연수자 정보 입력







#### 결제

감사합니다. 고객님의 주문이 접수됐습니다.

주문 번호: 날짜. 이메일: 충계: 1167 2023년 05월 26일 hhur@yak.or.kr 0₩

주문 상세 정보

상품	신청 연수 명 확인	총계
<u>베고 활용 아르테미스 교육 지도방법</u> × 1		0₩
소계:		0₩
총계:		0₩

다시 주문하기









## 구입해 주셔서 감사합니다.

## 연수 신청 확인 메일 수신

주문 처리를 완료했습니다.

#### [#1167 주문] (2023년 05월 26일)

상품	수량
레고 활용 아르테미스 교육 지도방법	1
소계:	
총계:	

#### 청구 주소

허 <u>010-8984-</u> hhur@yak.or.kr

구입해 주셔서 감사합니다.

한국과학우주청소년단 — Built with WooCommerce



ţ	가격
	0₩
	0₩
	0₩







내 강의실

홈/ 내 강의실

#### 제목이나 썸네일 클릭하여 강의 수강 \



레고 활용 아르테미스 계획 교육 방법

100% 근포금 (5/5)



모형로켓(화약로켓, 물로켓) 활용 교육 지도 교사연수 100% <sup>완료됨 (5/5)</sup>





수료증 출력

수료증 출력

# 강의 수강

← 돌아가기

아르테미스계획이란 아폴로계획에 이어 인류를 다시 달로 보내려는 계획입니다.

달에 우주인이 상주하며 연구하고 화성 탐사를 준비하기 위하여 민간 우주기업을 활용하는 등 본격적인 우주시대를 여는 계획으로,

우리나라도 아르테미스 협정에 서명하며 본격적으로 동참하게 됩니다.

이 연수에서는, 초등학생들의 아르테미스 계획에 대한 관심을 환기하기 위해 레고와 NASA가 협업하여 제작한 레고 제품을 활용하는 경우 학교 선생님들께서 미리 확인하

시청 영상 목록

3

수료증 출력

셔야 할 핵심 내용만 간단히 정리하였습니다.

1. 동영상에 활용된 PPT 자료

1. 레고 활용 아르테미스 계획 교육 방법(34:23)

2. NASA에게 물어보세요 - 아르테미스 계획이란?(3:08)

3. 아르테미스계획-달에 가는 방법(5:41)

• 제공 교육자료(1번 영상 시청 중 다운로드 가능) 2. NASA의 아르테미스 상세 설명자료 번역본

동영상 제목 클릭하여 강의 시청

2 NASA에게 물어보세요-아르테미스계획이란? 00:03:07 (완료됨, 재생률, 00%)

아르테미스계획-달에 가는 방법 00:05:40(재생률 100%)

레고 활용 아르테미스계획 교육 방법 00:34:24(재생률 100%)

## 동영상 시청 80% 완료시 수료증 출력 가능(간혹 80% 이상에서도 잘 안 될 때가 있으니 빨리 넘기기 없이 100% 시청 하시도록 권장 드립니다)









