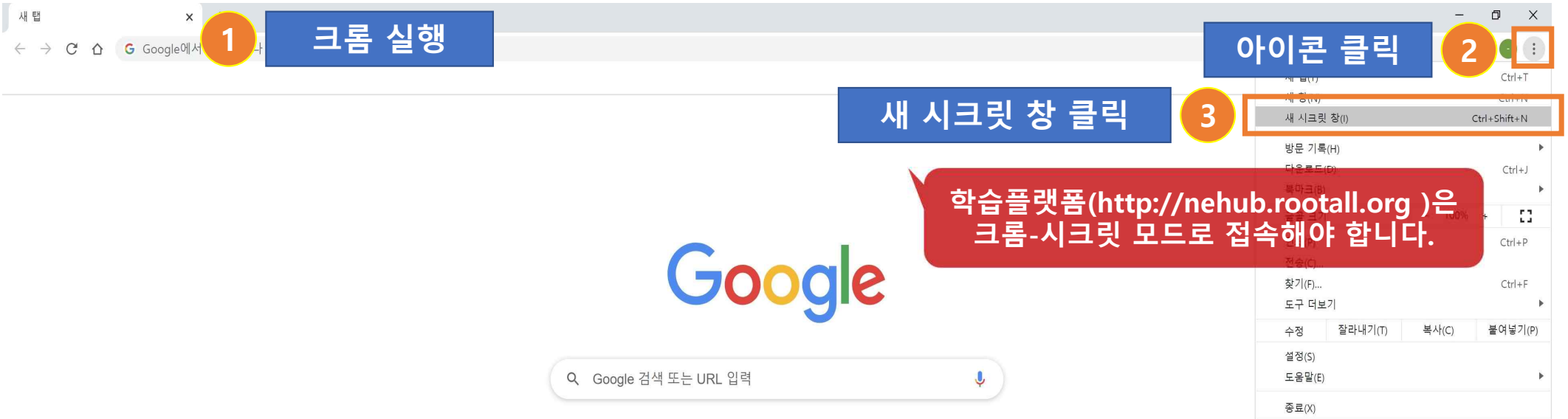


# 회원가입 및 시작워크북 안내

고려대학교 영재교육원

1. 회원가입 안내
2. 시작워크북 안내
3. 수업 신청 안내

# 회원가입 안내



학습플랫폼(<http://nehub.rootall.org>)은  
크롬-시크릿 모드로 접속해야 합니다.

2

<http://nehub.rootall.org> 로 이동

## 시크릿 모드로 전환됨

이제 비공개로 인터넷을 탐색할 수 있으며, 이 기기를 사용하는 다른 사용자가 내 활동을 볼 수 없습니다. 하지만 다운로드 파일과 북마크는 계속해서 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

Chrome에서는 다음 정보를 저장하지 않습니다.

- 방문 기록
- 쿠키 및 사이트 데이터
- 양식에 입력된 정보

다음의 관계자는 내 활동 내역을 확인할 수도 있습니다.

- 방문한 웹사이트
- 고용주 또는 학교
- 인터넷 서비스 제공업체

## 타사 쿠키 차단

이 옵션을 사용 설정하면 사이트가 웹 전반에서 사용자를 추적하는 쿠키를 사용할 수 없습니다. 일부 사이트에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.



1

타사 쿠키 차단 해제



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr  
형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)

Google 계정으로 로그인

아직 회원이 아니신가요 [계정 생성](#)

1

계정 생성 클릭



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

## 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정 : 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어) : 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화) : 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1. 개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2. 개방형재능교육신청방법.pdf

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정 : 한 달 전)

## 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~6학년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mof47>

< 뒤로가기

한국어

이용약관

회원가입약관

동의안함

제1조 목적

① 이 약관은 스마트앤와이즈(이하 '본 회사')가 사이트(rootall.org)에서 제공하는 모든 서비스(이하 '서비스'라 한다)의 이용조건 및 절차에 관한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

개인정보처리방침

동의안함

스마트앤와이즈(이하 '본 회사')가 취급하는 모든 개인정보는 개인정보 보호법 등 관련 법령상의 개인정보보호 규정을 준수하여 수집·보유·처리되고 있습니다.

1. 본 회사는 개인정보 보호법에 따라 이용자의 개인정보 보호 및 권익을 보호하고 개인정보와

다음 >

1

2

3

## 회원가입 안내



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

### 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정 : 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어) : 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화) : 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1. 개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2. 개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정 : 한 달 전)

### 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~초6년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mofa47>

2 반드시 중복체크 클릭

1 아이디

3 사용 가능한 아이디 확인

4 개인정보 입력  
(이 때, 가입한 아이디가 ID@hints.or.kr 입니다.  
꼭 기억하세요!)

5 22\_e-icon\_기초/심화 중 해당하는 그룹 선택

6 선택항목으로 필요하면 입력

7 완료 클릭

필수

아이디  hints.or.kr

비밀번호

최소 8자리 이상, 공백 불가

비밀번호 확인

비밀번호 확인

성

성

이름

이름

닉네임  중복체크

닉네임

도메인

ALL

그룹

2022\_성북구\_학력신장및인공지능미래

22\_e-icon\_기초(초·중학교대상)

22\_e-icon\_심화(고등학교대상)

성별

☒ 남성

☐ 여성

생년월일

2000년 1월 1일

연락처

010-0000-0000

미래교육허브

nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

누구나

공개

등록 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

다) : 화요일 오전 워크북 공개

-학업준비도움 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

제2회 창의융합 산출물 대회 안내

기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초도4학년 성모리크) https://forms.gle/s7WmE17mofa47

< 뒤로가기

회원가입이 완료되었습니다.

이 메시지가 보이면  
정상적으로 회원가입이  
완료된 상태입니다.



### 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상: 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정: 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어): 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화): 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정: 한 달 전)

### 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상: 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정: 11/22(월) - 12/10(금) 3주간

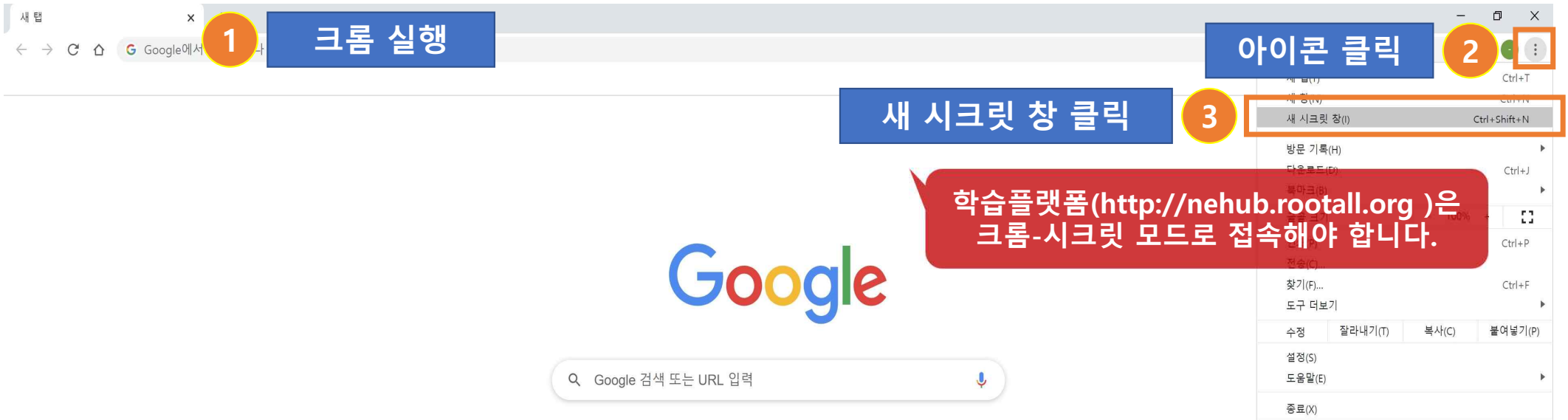
심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문: 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~6학년 설문링크: <https://forms.gle/sut-e70mE-l7mefia47>

제2회\_창의융합산출물대회요강.pdf

# 시작 워크북 안내



2

http://nehub.rootall.org 로 이동



## 시크릿 모드로 전환됨

이제 비공개로 인터넷을 탐색할 수 있으며, 이 기기를 사용하는 다른 사용자가 내 활동을 볼 수 없습니다. 하지만 다운로드 파일과 북마크는 계속해서 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

Chrome에서는 다음 정보를 저장하지 않습니다.

- 방문 기록
- 쿠키 및 사이트 데이터
- 양식에 입력된 정보

다음의 관계자는 내 활동 내역을 확인할 수도 있습니다.

- 방문한 웹사이트
- 고용주 또는 학교
- 인터넷 서비스 제공업체

## 타사 쿠키 차단

이 옵션을 사용 설정하면 사이트가 웹 전반에서 사용자를 추적하는 쿠키를 사용할 수 없습니다. 일부 사이트에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.



1

타사 쿠키 차단 해제



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr  
형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하십시오.  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



로그인 클릭

아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

### 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정 : 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어) : 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화) : 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1. 개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2. 개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정 : 한 달 전)

### 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초·중·고·대·대학원 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mof47>



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr 형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는 @hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

교육 온라인 수업이 진행됩니다.

요일 오후 4시 방송수업

워크북 공개

제

원

하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참

여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초등4학년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mofia47>

로그인 · Google 계정 · Chrome

accounts.google.com/o/oauth2/auth/identifier?redirect\_uri=storagerelay%3A%2F%2Fh...

Google 계정으로 로그인

로그인

Roots-v1(으)로 이동

이메일 또는 휴대전화

이메일을 잊으셨나요?

계정 만들기

다음

한국어

도움말

개인정보처리방침

약관

1

가입한 아이디 입력  
ID@hints.or.kr

2

다음 클릭



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr  
형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

교육 온라인 수업이 진행됩니다.

요일 오후 4시 방송수업

워크북 공개

제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

원재능 교육신청방법.pdf

1

...

하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참

여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초등4학년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mof47>

1

비밀번호 입력

2

다음 클릭



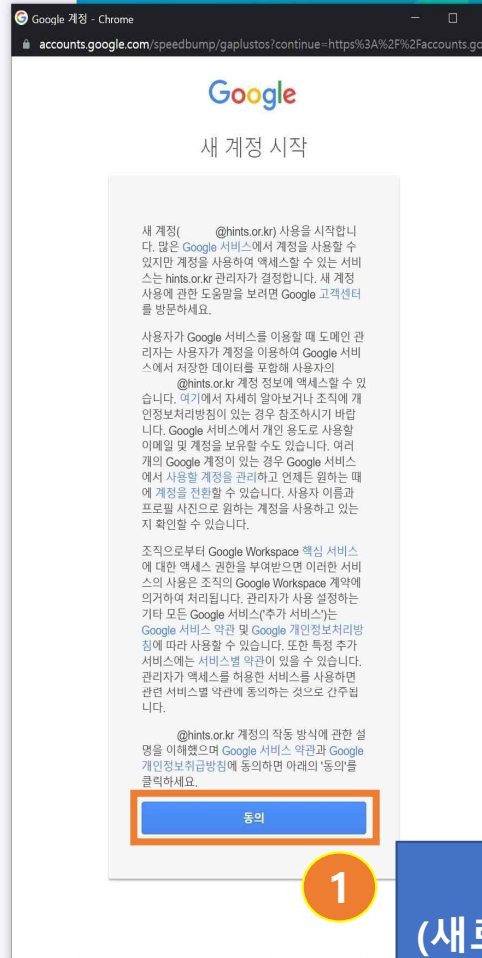
미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr 형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는 @hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



**동의 클릭**  
(새로 가입한 계정만 첫 로그인할 때 팝업이 나타남)



미래교육허브

에 의해 고정된 글

수업 안내

육 온라인 수업이 진행됩니다.

요일 오후 4시 방송수업

워크북 공개

제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

형제등 교육신청방법.pdf

1

2022학년도 영재원 선발의 최종합격

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) - 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초등4학년 설문링크) <https://forms.gle/s7WmE17mofia47>

[illegible]

## 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

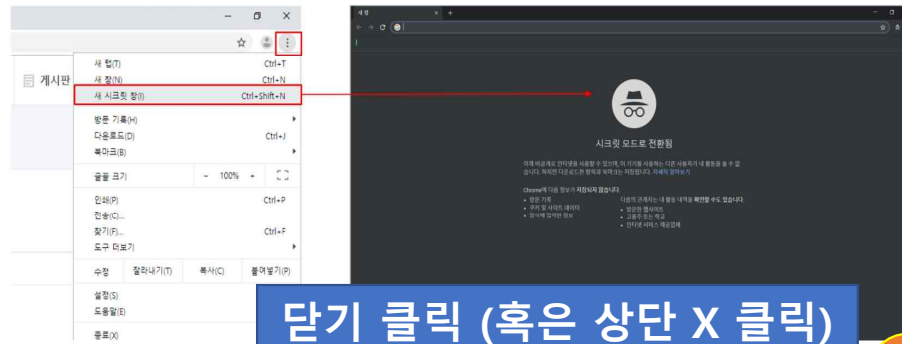
문서진  
2년 전

### 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

[첨부파일]

## 시크릿 모드 사용법

학습 시스템은 꼭 **크롬 브라우저**에서 **시크릿 모드**로 사용해야 합니다.  
‘새 시크릿 창’으로 열어 학습 시스템에 로그인해주세요.



## 닫기 클릭 (혹은 상단 X 클릭)

시크릿 모드에서 로그인 창이 안 열릴 경우

☐ 일주일동안 열지 않음

달기

rootall

rootall.org

Roots

테스트 학생

언어

게시판

초대

알림

미래교육허브 기관

시작워크북 안내

대시보드

공지

미래교육허브 > 현재 | 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

2019-05-16 23:29:22

시작하기

수행중 완료0/19

시작\_같이하기편

● 미래교육허브

● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

삭제

수행중 완료0/3

시작\_상호작용편

● 미래교육허브

● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

수행중 완료0/5

시작\_기본편

● 미래교육허브

● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

1

시작\_기본편 워크북 클릭

시작워크북을 완료하셔야 SNS 기능을 이용하실 수 있습니다.

시작 워크북은 학습플랫폼의 기능을 체험하는 수업입니다.  
시작 워크북을 잘 수행해야 앞으로 수업 참여하는데 어려움이 없습니다.

17

표시된 부분에 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여  
탭분할로 열기 선택

- 시작\_기본편 X
- 닫기
- 모두 닫기
- 탭분할로 열기



# 시작\_기본편



수업소통

시작워크북 안내

탭분할이 적용된 화면

rootall

rootall.org/item/607903

수업 내수업

테스트 학생

언어

게시판

→ 마디 1 : 시작

대시보드

시작\_기본편

Roots WB

이미지 텍스트 & 표 미디어 레제

저장됨 언어변경 녹화방송 검사하기 실행취소 재실행 그리드 메뉴

과제 전체: 5 필수: 0/5 선택: 0/0

내수업 > 시작\_기본편 > 테스트(test123456@hints.or.kr)

알림이

메시지가 없습니다.

슬라이드 1

일반 + 내용을 입력해주세요 X ▶

시작 (기본편)

시작\_기본편

미래교육허브

28:11

## 시작워크북 안내

### 시작\_기본편

또는 표시된 부분에 마우스 왼쪽 버튼 클릭하여  
본 화면과 같이 설정 가능

# 시작 (기본편)

동영상을 보고, 워크북 과제 입력 모두 완료  
(만약, 동영상이 안 보이면 "녹화방송"을 클릭)  
과제를 모두 입력해야 완료되며 수업 참여 가능



rootall  
rootall.org/item/607979

Roots 수업 내수업 테스트 학생 언어 게시판 초대 알림 채팅 미래교육허브 기관

→ 마디 1 : 시작

대시보드 공개컨텐츠 (미래교... 시작\_상호작... 시작\_상호작... 지식마디맵 (테스트) 시작\_기본편 시작\_기본편

Roots WB 이미지 텍스트 & 표 미디어 과제

과제 전체: 5 필수: 5/5 선택: 0/0

## 텍스트 입력하는 방법

우선, 텍스트를 입력하는 방법을 배워봅시다.

**알림이와 상호작용하며 과제를 수행합니다.**

1. 내용을 입력할 파란색 테두리 안을 클릭합니다.  
내용을 입력해주세요.
2. 텍스트 편집 아이콘을 클릭합니다.  
내용을 입력해주세요.
3. 내용을 지우고, 글을 작성합니다.  
내용을 입력해주세요.

알림이 28분 전  
[11619] 앞 슬라이드5의 '알림이 기능' 내용을 잘 살펴보았나요?  
1. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!  
2. 예  
알림이 28분 전  
잘했습니다. 워크북의 내용을 잘 읽으면, 더 재미있고 쉽게 활동을 수행할 수 있습니다. 그럼 이제 슬라이드 7부터 과제 수행 방법을 배워볼까요? 방법을 잘 읽고, 활동1을 진행해 보세요.

슬라이드 7  
일반 + 내용을 입력해주세요

시작\_기본편

# 시작워크북 안내

rootall rootall.org

수업 내수업 테스트 학생 언어 게시판 초대 알림 채팅 미래교육허브 기관

→ 마디 1 : 시작

대시보드

공지 미래교육허브 > 전체 | 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법 2019-05-16 23:29:22

추천 수업/프로젝트

수학 과학 스스로 학습 방법 중등 미디어 아트 초등 미디어 아트

수업 과학 스스로 학습 방법 수업 미디어 아트 중등 수업 미디어 아트 초등

권대용(미래교육허브) 3달 전 권대용(미래교육허브) 4달 전 권대용(미래교육허브) 4달 전

신청 신청 신청

시작하기 ! 아래를 클릭해서 워크북을 완료해야 추가적인 기능 사용이 가능합니다!!!

시작\_같이하기편 시작\_상호작용편

수행중 완료.0/19 수행중 완료.0/3

시작\_같이하기편 시작\_상호작용편

미래교육허브 미래교육허브

10-12 10:38 ~ 10-22 10:38 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

삭제

내 워크북 + 더보기 새로고침

완료 워크북 없음 시작\_같이하기편 예정 워크북 없음

수행중 완료.0/19

시작\_같이하기편

미래교육허브

10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

삭제

내수업

내수업(미래교육허브) 5분 전

클로버로 이동

1 시작\_상호작용편 워크북 클릭 하고 기본편과 동일하게 수행

2 시작\_같이하기편까지 완료하면 수업 참여 및 SNS 사용 가능

## 시작워크북 안내

rootall

rootall.org/item/607978

수업 내수업

테스트 학생

언어

게시판

초대

알림

채팅

미래교육허브 기관

→ 마디 1 : 시작

대시보드 공개컨텐츠 (미래교... x RWB 시작 상호작... x 지식마디맵 (테스트) x

Roots WB

이미지 텍스트 & 표 미디어 객체

과제 전체: 3 필수: 1/3 선택: 0/0

저장됨 언어변경 녹화방송 검사하기 실행취소 재실행 그리드 메뉴

내수업 > 시작 상호작용편 > 테스트(test123@hints.or.kr)

알림이

[11629] 이 슬라이드의 과제를 완료하면, 친구들에게 자동적으로 추천됩니다. 친구들에게 나를 소개할 수 있는 단어들을 작성해 보세요.

1. 네, 알겠습니다.

3분 전

제출

알림이 3분 전

[11634] 다음 영상을 보고, 추천 워크북을 확인하는 방법을 알아보세요. 친구가 작성한 슬라이드를 읽기 모드로 확인할 수 있습니다.

1. 네, 영상을 확인했습니다.

3분 전

제출

일반 교사

일반 + 내용을 입력해주세요

채팅창에서 알림이와 선생님에게 질문하고 피드백을 받을 수 있으며 자세한 방법은 시작\_상호작용편을 참고해 주세요.

# 수업 신청 안내

# 수업 신청 안내

rootall

rootall.org

수업 내수업

테스트 학생

언어

계시판

초대

일침

채팅

미래교육허브 기관

→ 마디 1 : 시작

대시보드 공개컨텐츠 (미래교... X

공지 미래교육허브 > 전체 | 처음 시작하기 2020-03-30 16:23:14

추천 수업/프로젝트

e-learn 기초

수학 과학 스스로 학습 방법

미디어 아트 중등

미디어 아트 초등

(수업) SDGs 주제 탐구하고 앱 만들기 (기초)

(수업) 수학 과학 스스로 학습방법

(수업) 미디어 아트\_중등

(수업) 미디어 아트\_초등

10달 전

19시간 전

19시간 전

19시간 전

신청

1

SDGs 주제 탐구하고 앱 만들기 수업 신청 클릭

내 워크북 + 더보기 > 새로고침

활동완료 완료:19/19

시작\_같이하기편

05-11 15:51 ~ 05-21 15:51

삭제

진행 워크북 없음

앞으로 진행될 수업이 표시된 부분에 나타나며  
전체 수업을 확인하려면 "+더보기"를 클릭하면 됩니다

내 수업/프로젝트 > 새로고침

내수업

내수업(미래교육허브) 19시간 전

Roots를 시작해보세요.  
Roots가 처음이신가요? 다양한 기능들을 활용해 새로운 학습을 시작해보세요.

클로버로 이동

일반 토론 같이하기

nehub

미래교육허브\_공지사항

후 관리자에 의해 고정된 글

2달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub

루즈 및 클로버 사용법 그룹

후 관리자에 의해 고정된 글

8달 전

끝