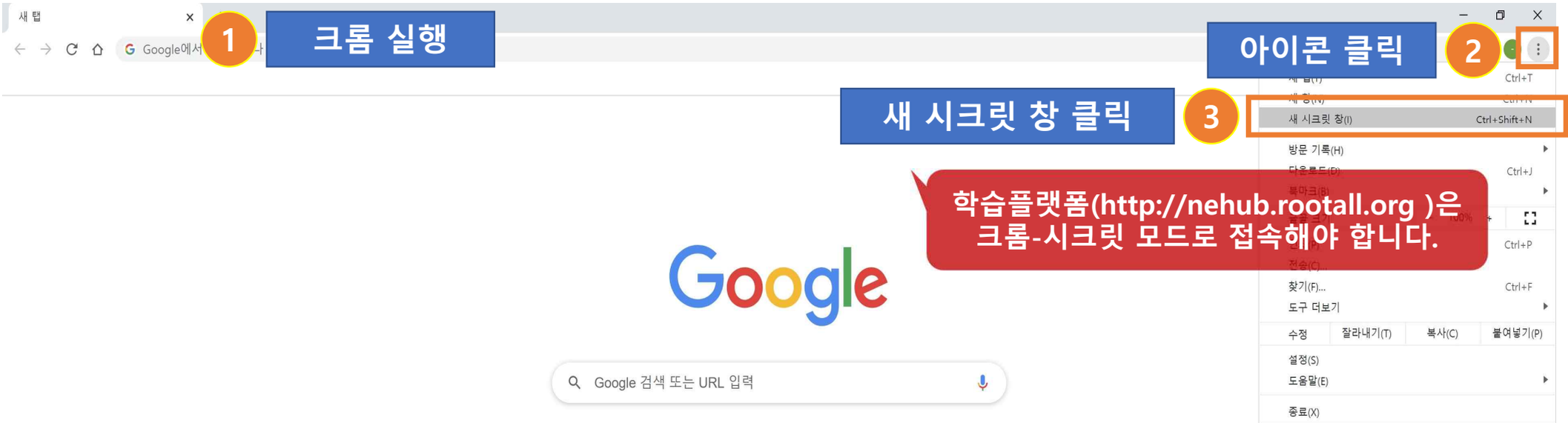


# 회원가입 및 시작워크북 안내

고려대학교 영재교육원

1. 회원가입 안내
2. 시작워크북 안내
3. 수업 신청 안내

# 회원가입 안내



1

크롬 실행

아이콘 클릭

2

새 시크릿 창 클릭

3

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

Google

Q Google 검색 또는 URL 입력

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 하신 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.

- 교육대상**: 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나
- 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
- 교육방법**
  - 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육신청서로.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.

- 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)
- 일정**: 11/22(월) - 12/10(금) 3주간  
심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인
- 설문**: 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함  
초등4학년 설문리크) <https://forms.gle/zulc7WmE17mf6e47>

< 뒤로가기

한국어

이용약관 회원가입

회원가입약관 동의안함

제1조. 목적  
 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



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
  - 학습용넷플릭스 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/zul67WmE17m6f67>



2 반드시 중복체크 클릭

1

필수

아이디  중복체크

비밀번호

최소 8자리 이상, 공백 불가

비밀번호 확인

성

이름

닉네임  중복체크

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

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

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

( ) : 화요일 오전 워크북 공개

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

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육성명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

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

초등4학년 설문리크) <https://forms.gle/zulc7WmE17mfca47>

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

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육실명자료.pdf 붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0 1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정: 한 달 전)

제2회 창의융합 산출물 대회 안내

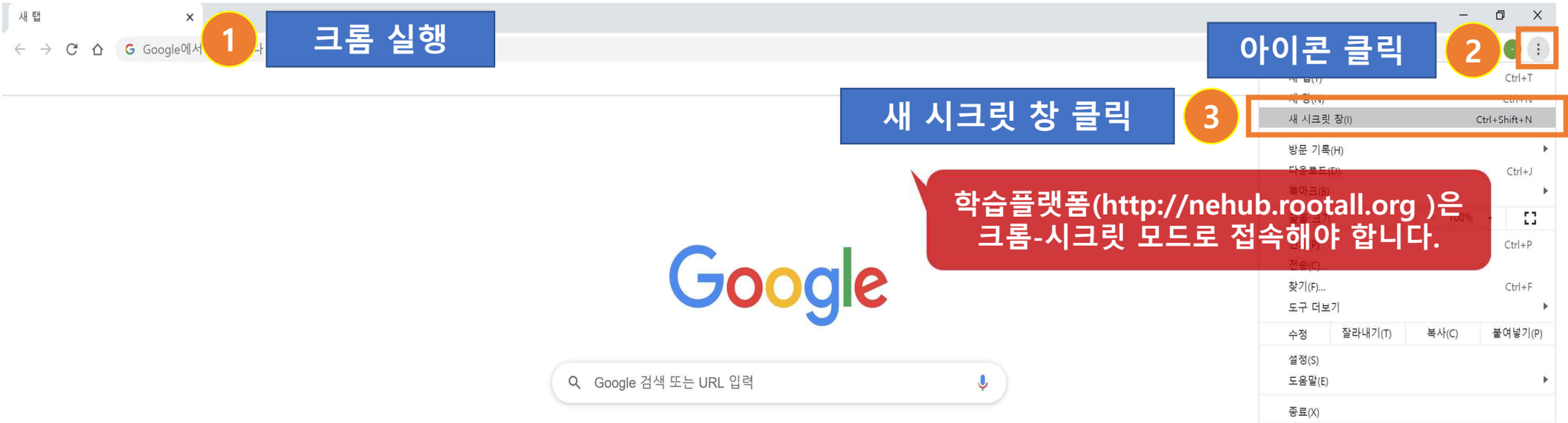
미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

- 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

초도4학년 설문리쿠\ https://forms.gle/zutL7MmE17mofia47

제2회\_창의융합산출물대회요강.pdf

# 시작 워크북 안내



1

크롬 실행

아이콘 클릭

2

새 시크릿 창 클릭

3

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.   | 다음의 관계자는 내 활동 내역을 확인할 수도 있습니다.  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 방문 기록</li><li>• 쿠키 및 사이트 데이터</li><li>• 양식에 입력된 정보</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 방문한 웹사이트</li><li>• 고용주 또는 학교</li><li>• 인터넷 서비스 제공업체</li></ul> |

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 하신 때는 @hints.or.kr 로 해야 합니다. (@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)

**1** **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  
초등4학년 설문링크) <https://forms.gle/zulz7WmE17mf6z47>



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

형

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/zulc7WmE17mfic47>



미래교육허브

한국어

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

Google 계정으로 로그인

아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



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 하신 때는 @hints.or.kr 로 해야 합니다. (@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)

Google 계정으로 로그인

아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내



로그인 · Google 계정 · Chrome

accounts.google.com/signin/v2/challenge/pwd?redirect\_uri=storagerelay%3A%2F...

Google 계정으로 로그인

시작하기

비밀번호 입력

비밀번호 표시

비밀번호 찾기

다음

1 비밀번호 입력

2 다음 클릭

속 온라인 수업이 진행됩니다.

요일 오후 4시 방송수업

워크북 공개

제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

형재능 교육신청방법.pdf

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

여를 부탁드립니다.

- 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)
- 일정 : 11/22(월) - 12/10(금) 3주간  
심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인
- 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함  
초등4학년 설문링크) <https://forms.gle/zulc7WmE17mofc47>

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

새 계정 시작

새 계정( @hints.or.kr) 사용을 시작합니다. 많은 Google 서비스에서 계정을 사용할 수 있지만 계정을 사용하여 액세스할 수 있는 서비스는 hints.or.kr 관리자가 결정합니다. 새 계정 사용에 관한 도움말을 보려면 Google 고객센터를 방문하세요.

사용자가 Google 서비스를 이용할 때 도메인 관리자는 사용자가 계정을 이용하여 Google 서비스에서 저장한 데이터를 포함해 사용자의 @hints.or.kr 계정 정보에 액세스할 수 있습니다. 여기에서 자세히 알아보거나 조직에 개인정보처리방침이 있는 경우 참조하시기 바랍니다. Google 서비스에서 개인 용도로 사용할 이메일 및 계정을 보유할 수도 있습니다. 여러 개의 Google 계정이 있는 경우 Google 서비스에서 사용할 계정을 관리하고 언제든 원하는 때에 계정을 전환할 수 있습니다. 사용자 이름과 프로필 사진으로 원하는 계정을 사용하고 있는지 확인할 수 있습니다.

조직으로부터 Google Workspace 핵심 서비스에 대한 액세스 권한을 부여받으면 이러한 서비스의 사용은 조직의 Google Workspace 계약에 의거하여 처리됩니다. 관리자가 사용 설정하는 기타 모든 Google 서비스(추가 서비스)는 Google 서비스 약관 및 Google 개인정보처리방침에 따라 사용할 수 있습니다. 또한 특정 추가 서비스에는 서비스별 약관이 있을 수 있습니다. 관리자가 액세스를 허용한 서비스를 사용하면 관련 서비스별 약관에 동의하는 것으로 간주됩니다.

@hints.or.kr 계정의 작동 방식에 관한 설명을 이해했으며 Google 서비스 약관과 Google 개인정보취급방침에 동의하면 아래의 '동의'를 클릭하세요.

동의

1 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

현재 교육신청방법.pdf

- 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 설문리쿠) <https://forms.gle/zulc7WmE17mf6q7>

대시보드

[3]

### 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

문서진 2년 전

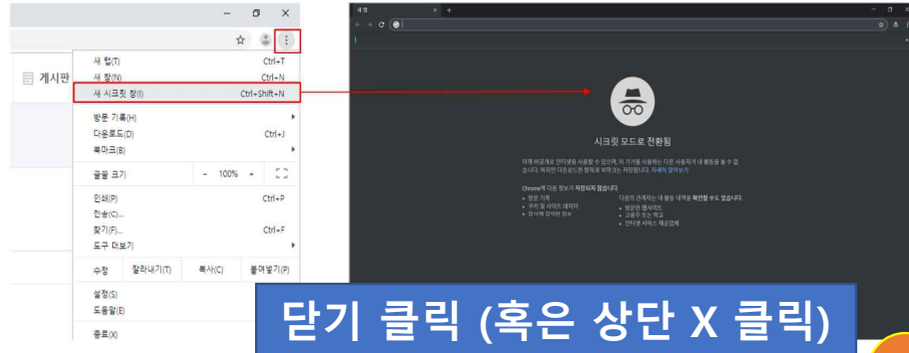
시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

[첨부파일]

#### 시크릿 모드 사용법

학습 시스템은 꼭 크롬 브라우저에서 시크릿 모드로 사용해야 합니다.  
'새 시크릿 창'으로 열어 학습 시스템에 로그인해주세요.

1 공지 확인



닫기 클릭 (혹은 상단 X 클릭)

2

시크릿 모드에서 로그인 창이 안 열릴 경우

일주일동안 열지 않음

대시보드

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

아래를 클릭해서 워크북을 완료해야 수업과 시스템사용이 가능합니다!!!

시작하기

수행중 완료.0/19	수행중 완료.0/3	수행중 완료.0/5
시작_같이하기편 ● 미래교육허브 ● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38	시작_상호작용편 ● 미래교육허브 ● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38	시작_기본편 ● 미래교육허브 ● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38
삭제		

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.

표시된 부분에 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여  
탭분할로 열기 선택

- 시작\_기본편 x
- 닫기
- 모두 닫기
- 탭분할로 열기



# 시작\_기본편



탭분할이 적용된 화면

The screenshot displays a web browser window with the URL [rootall.org/item/607903](http://rootall.org/item/607903). The page features a navigation bar with a user profile '테스트 학생' and a language dropdown '언어'. A blue banner at the top right reads '시작워크북 안내'. Below the banner, a blue box highlights '탭분할이 적용된 화면'. The main content area is split into two tabs: '시작\_기본편' (active) and '시작\_기본편' (inactive). The active tab shows a video player with a blue background, a rocket on a monitor, and the text '시작\_기본편' and '미래교육허브'. The inactive tab shows a slide thumbnail with the text '시작 (기본편)' and illustrations of people and animals. The interface includes various toolbars for editing and navigation, such as '저장됨', '언어변경', '복사', '검사하기', '실행취소', '재실행', '그리드', and '메뉴'. A sidebar on the left shows a list of slides numbered 1 to 12.

# 시작워크북 안내



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

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

## 시작 (기본편)



rootall

rootall.org/item/607903

수업 내수업

테스트 학생

대시보드

Roots WB

내수업 > 시작 > 테스트

과제 전체: 5 필수: 1/5 선택: 0/0

미디어 객체

저장됨 언어변경 녹화방송

평가하기 실행취소 재설정

내수업 > 시작\_기본편 > 텍스트

알림이 몇 초 전

[11619] 앞 슬라이드5의 '알림  
이 기능' 내용을 잘 살펴보았나  
요?

1. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!

몇 초 전

재송

슬라이드 1

일반 + 내용을 입력해주세요 X

1

2

3

4

5

6 과제 수행 방법

7

8

9

10

11 워크 과제와 키워드

12

# 텍스트 입력하는 방법

우선, 텍스트를 입력하는 방법을 배워봅시다.

**알림이와 상호작용하며 과제를 수행합니다.**

내용을 입력할 파란색 테두리 안을 클릭합니다.

1. 내용을 입력해주세요.

텍스트 편집 아이콘을 클릭합니다

2. 내용을 입력해주세요.

3. 내용을 지우고, 글을 작성합니다.

내용을 입력해주세요.

1

1. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!

2

2. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!

3

3. 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.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6 과제 수행 방법
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11 워크 과제와 키워드
- 12

알림이

알림이 28분 전

[11619] 앞 슬라이드5의 '알림 이 기능' 내용을 잘 살펴보았나 요?

1. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!

28분 전

2. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!

알림이 11초 전

3. 잘했습니다. 워크북의 내용을 잘 읽으면, 더 재미있고 쉽게 활동을 수행할 수 있습니다. 그 럼 이제 슬라이드 7부터 과제 수행 방법을 배워볼까요? 방법 을 잘 읽고, 활동1을 진행해 보 세요.

슬라이드 7

일반 + 내용을 입력해주세요 X

# 시작워크북 안내

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

추천 수업/프로젝트

- 수학 과학 스스로 학습 방법
- 미디어 아트 중등
- 미디어 아트 초등

수업 내수업

시작하기

아래를 클릭해서 워크북을 완료해야 추가적인 기능 사용이 가능합니다!!!

1 시작\_상호작용편 워크북 클릭 하고 기본편과 동일하게 수행

2 시작\_같이하기편까지 완료하면 수업 참여 및 SNS 사용 가능

# 시작워크북 안내

The screenshot displays the Roots LMS interface. At the top, there is a navigation bar with the user's name '내수업' and '테스트 학생'. Below this, a breadcrumb trail shows '마디 1 : 시작'. The main content area is divided into three sections: a slide navigation pane on the left, a central slide viewer, and a chat window on the right. The slide viewer shows a slide with a question about a slide number. The chat window shows a conversation with a teacher (알림이) and a student (일반). The student asks a question, and the teacher responds with a video link. A blue callout box at the bottom of the chat window provides instructions on how to ask questions and receive feedback.

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

# 수업 신청 안내

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

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

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