

전남대학교 한국형온라인공개강좌(K-MOOC)

강좌 수강 매뉴얼

문의: 062-530-5029(K-MOOC 운영팀)



전남대학교 한국형온라인공개강좌(K-MOOC)

강좌 수강 매뉴얼

문의: 062-530-5029(K-MOOC 운영팀)



강좌플랫폼

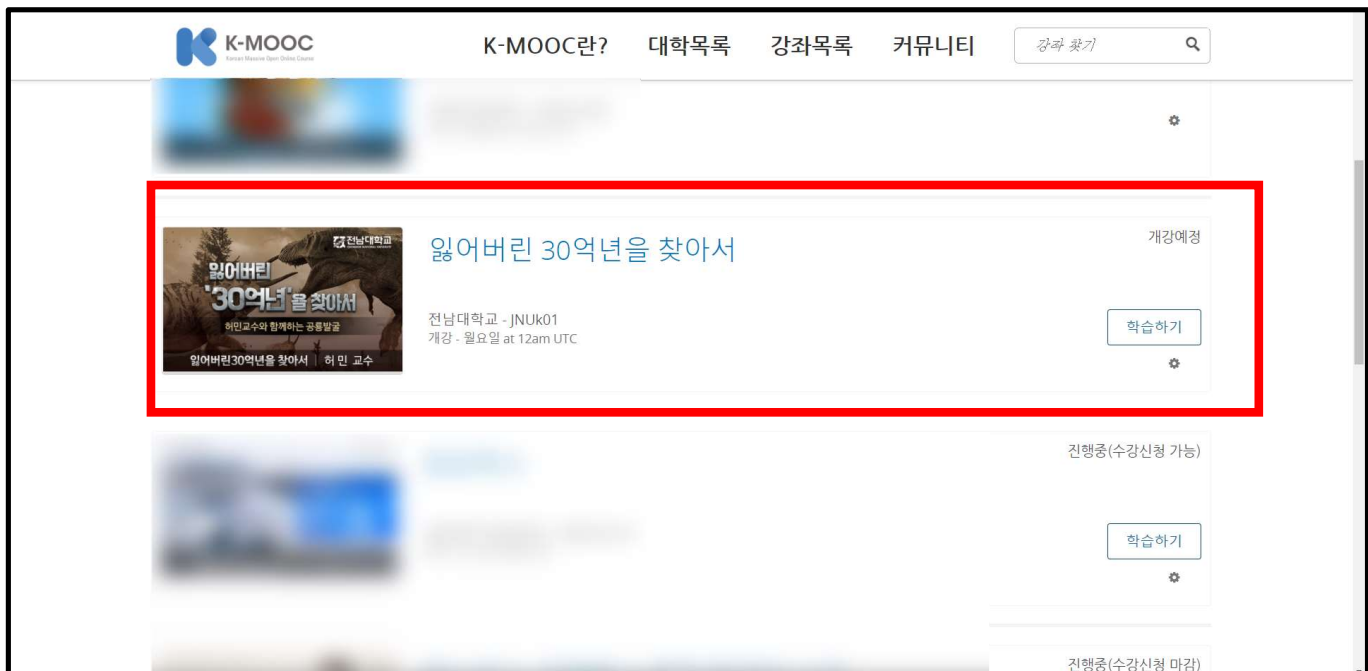
1. 접속 방법

- www.kmooc.kr K-MOOC 누리집 접속
- 계정 로그인



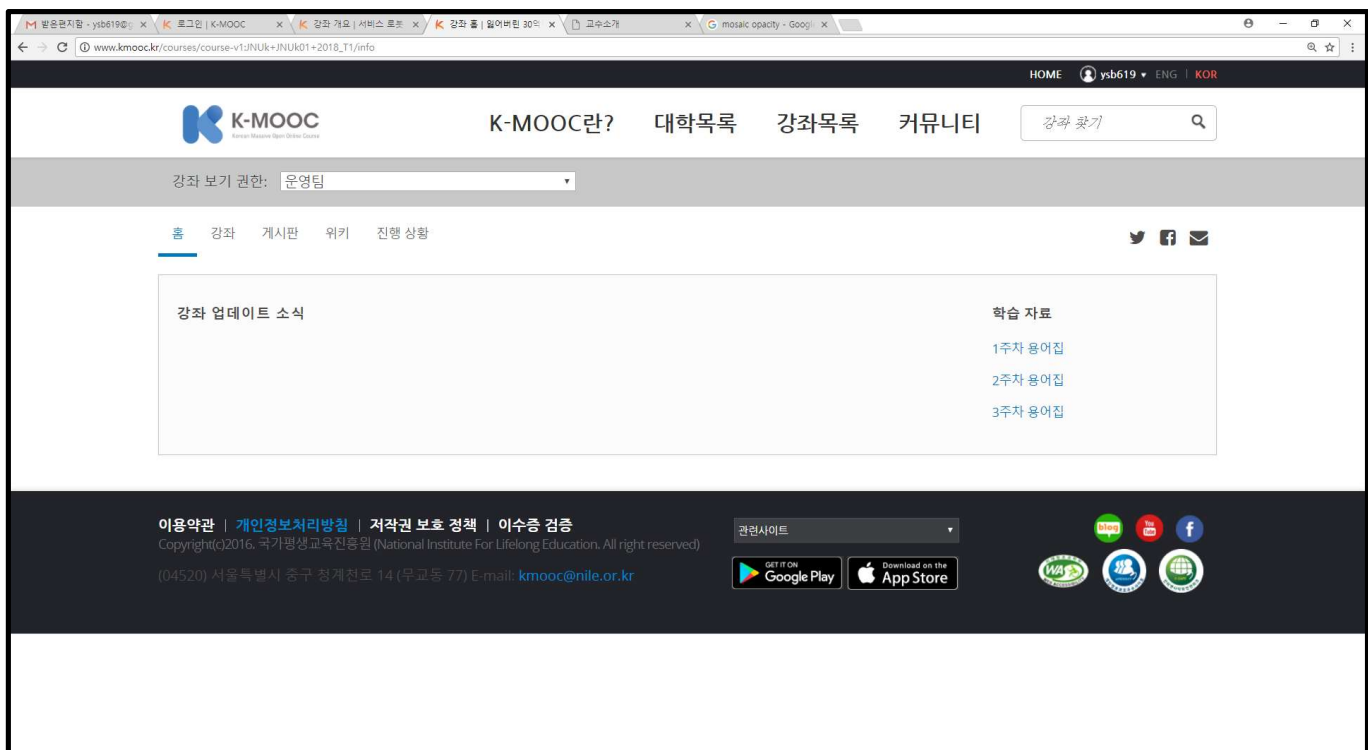
- 누리집 우측 상단의 ID 클릭 
- [내 강의실] 메뉴 클릭

- 수강등록한 강좌 확인



The screenshot shows the K-MOOC platform interface. At the top, there is a navigation bar with the K-MOOC logo, search bar, and course search button. Below the navigation bar, a course card for '잃어버린 30억년을 찾아서' by Chonnam National University is displayed. The card includes the course title, university name, professor (Hee-min Cho), and start date (Wednesday at 12am UTC). A red box highlights this course card. Below it, another course card for '진행중(수강신청 가능)' is shown, also with a '학습하기' button. The bottom part of the screenshot shows a blurred section of the page.

- “강좌 제목” 혹은 “우측 하단의 “학습하기” 버튼 클릭 

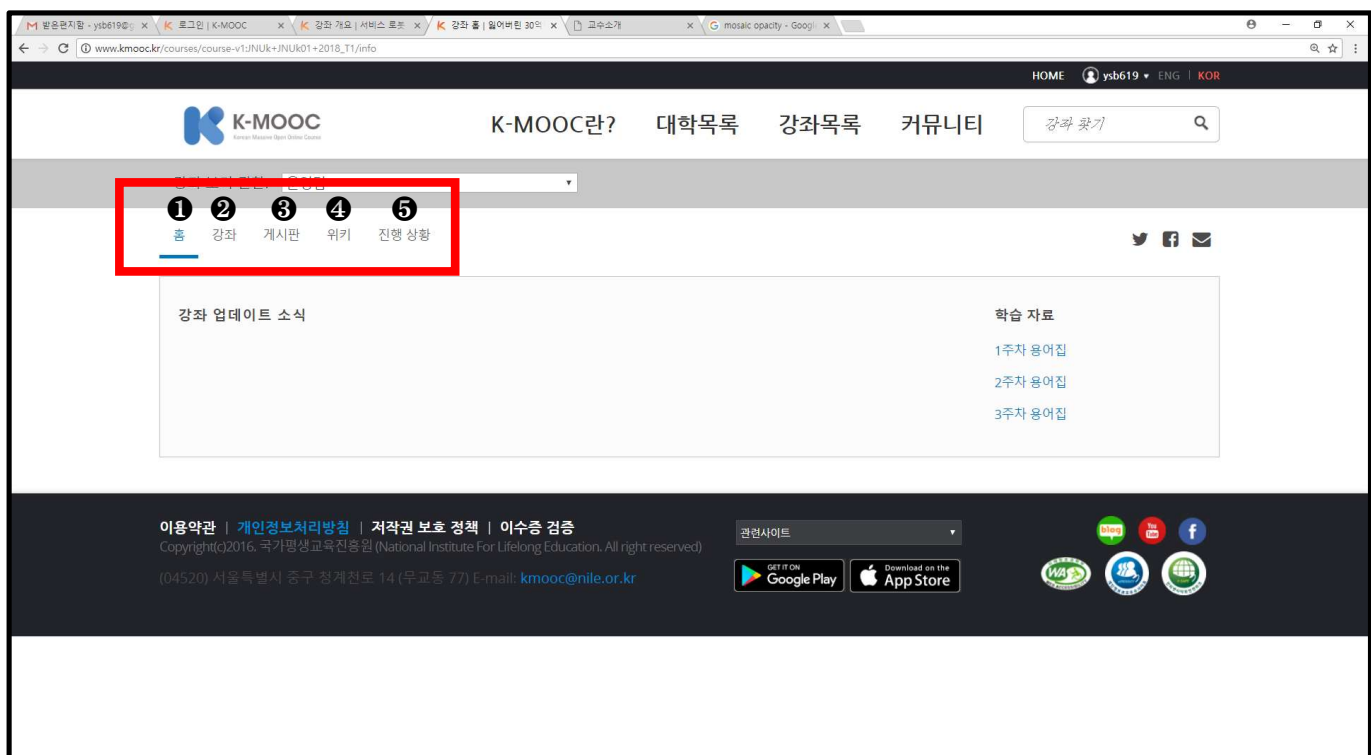


This screenshot shows the detailed course page for '잃어버린 30억년을 찾아서'. The top navigation bar and user information are visible. The main content area displays the course title, university, professor, and schedule. Below this, there are sections for '강좌 업데이트 소식' (Course Update News) and '학습 자료' (Learning Materials) with links for weekly study materials. At the bottom, there is a footer with links for terms of service, privacy policy, and download options for Google Play and App Store, along with social media icons.

- 강좌 첫 화면 접속 확인 

2. 플랫폼 기능 사용

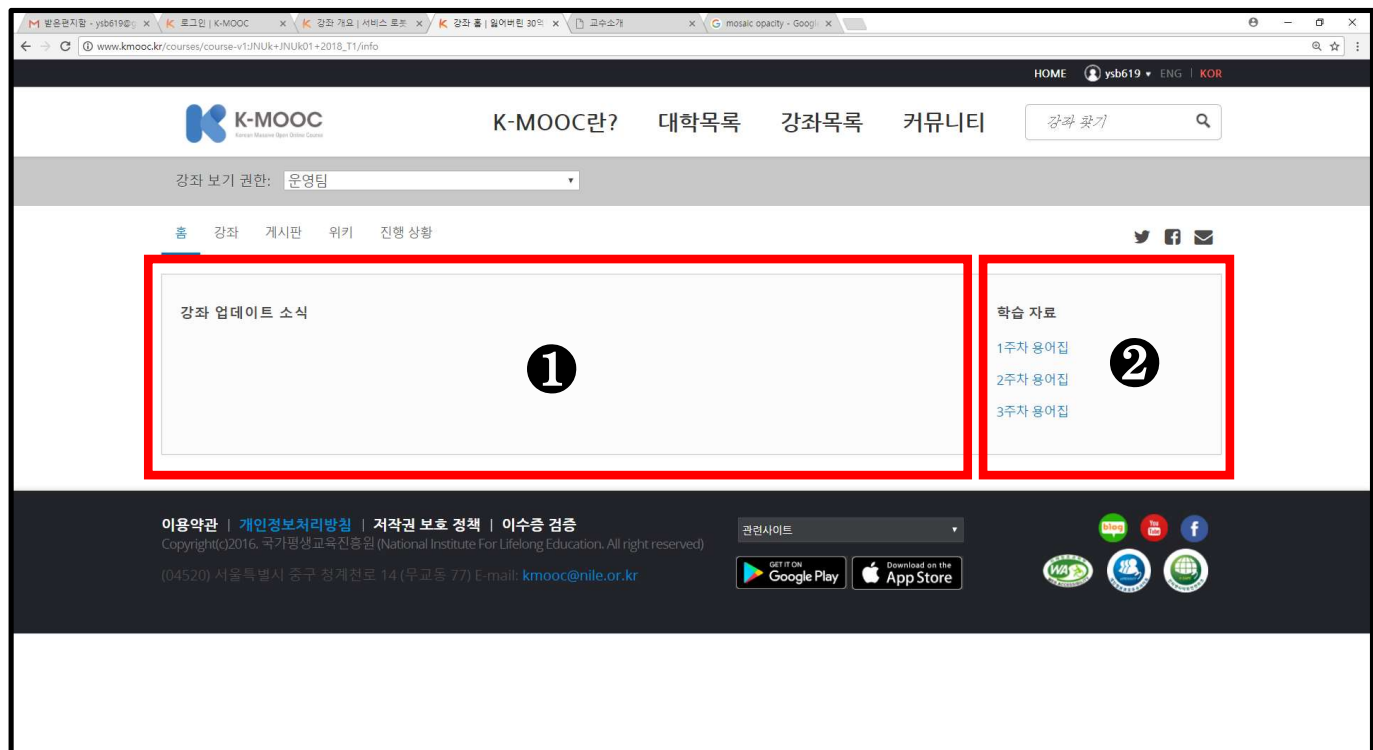
1) 우측 상단 인터페이스



- **① 홈** 강좌 업데이트 소식을 확인하고 학습자료를 다운로드 받을 수 있습니다.
- **② 강좌** 강좌 콘텐츠를 통한 학습이 이루어지는 곳입니다.
- **③ 게시판** 질문사항을 남기거나, 토론이 이루어지며, 자유롭게 게시글을 작성할 수 있습니다.
- **⑤ 진행사항** 자신의 학습진행사항(성적 등)을 확인할 수 있습니다.

2. 플랫폼 기능 사용

2) 홈 화면



- ① 강좌 업데이트 소식

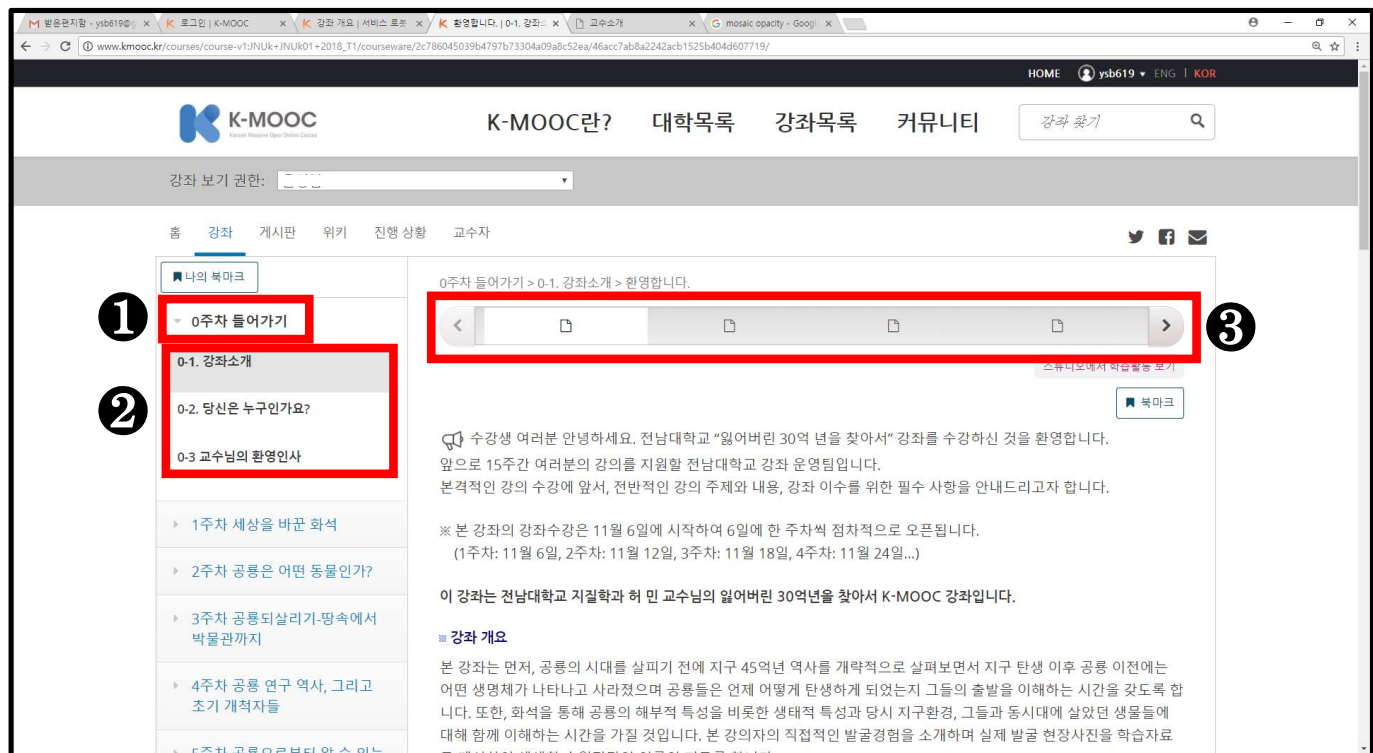
강좌와 관련하여 공지사항이나 주차 오픈, 이수증 발급 등과 관련한 정보가 제공됩니다. 항상 꼼꼼하게 확인하시어 강좌 수강 중 착오가 없길 바랍니다.

- ② 학습자료

강좌수강 매뉴얼 등의 학습자료를 다운 받을 수 있습니다.

2. 플랫폼 기능 사용

3) 강좌 화면



The screenshot shows the K-MOOC platform interface. On the left, there's a sidebar with course navigation. The main content area displays course details and a list of weekly modules. At the top right, there are navigation arrows for navigating through the course content.

- ① 주차 제목

강좌는 총 15주차로 구성되어 있습니다. 주차 제목을 확인하고, 해당 주차의 차시 구성을 확인할 수 있습니다.

- ② 차시별 제목

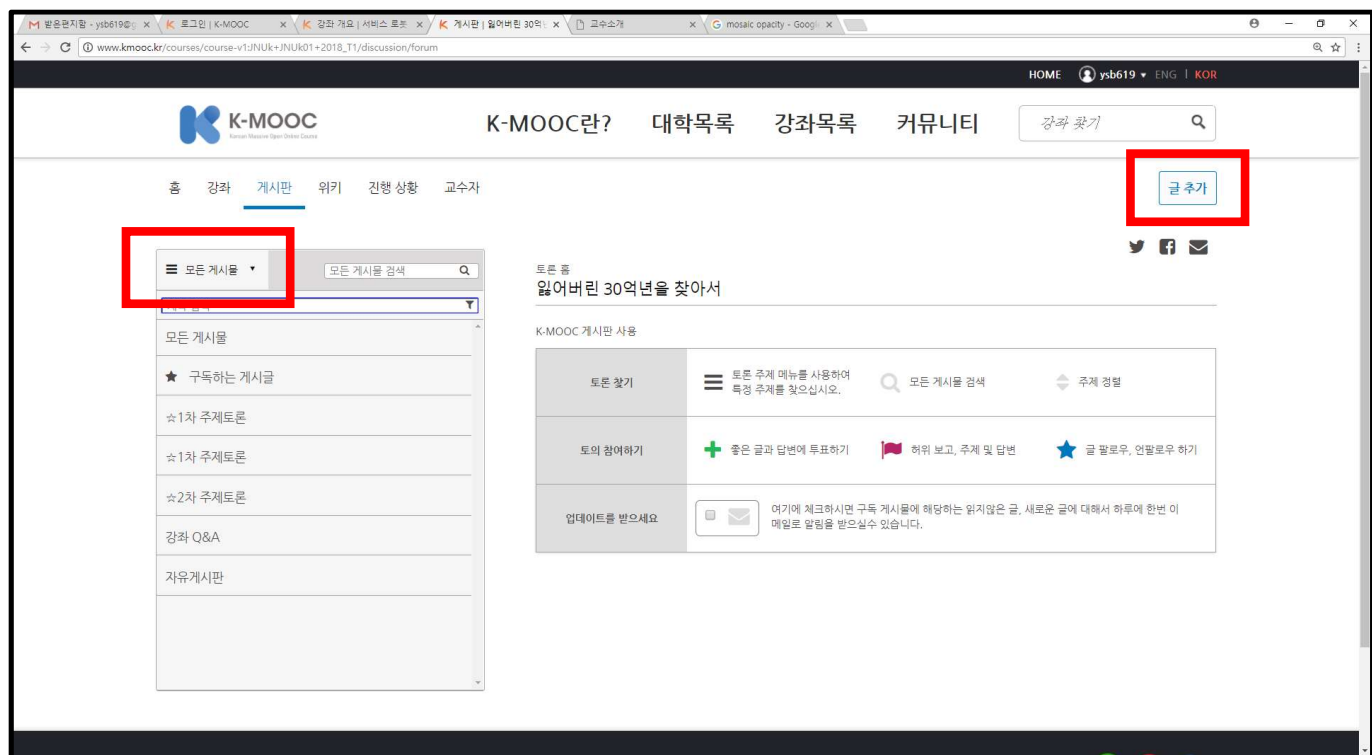
한 개 주차의 강좌는 수 개의 차시로 구성되어 있습니다. 차시별로 순서대로 학습을 진행해주시길 바랍니다.

- ③ 네비게이션 바

해당 차시에 구성된 학습요소들을 보여줍니다. 강의영상등으로 구성된 학습요소들을 개별적으로 확인할 수 있으며, 좌우의 화살표 모양을 클릭하여 다음 학습요소로 넘어갈 수도 있습니다.

2. 플랫폼 기능 사용

4) 게시판 화면



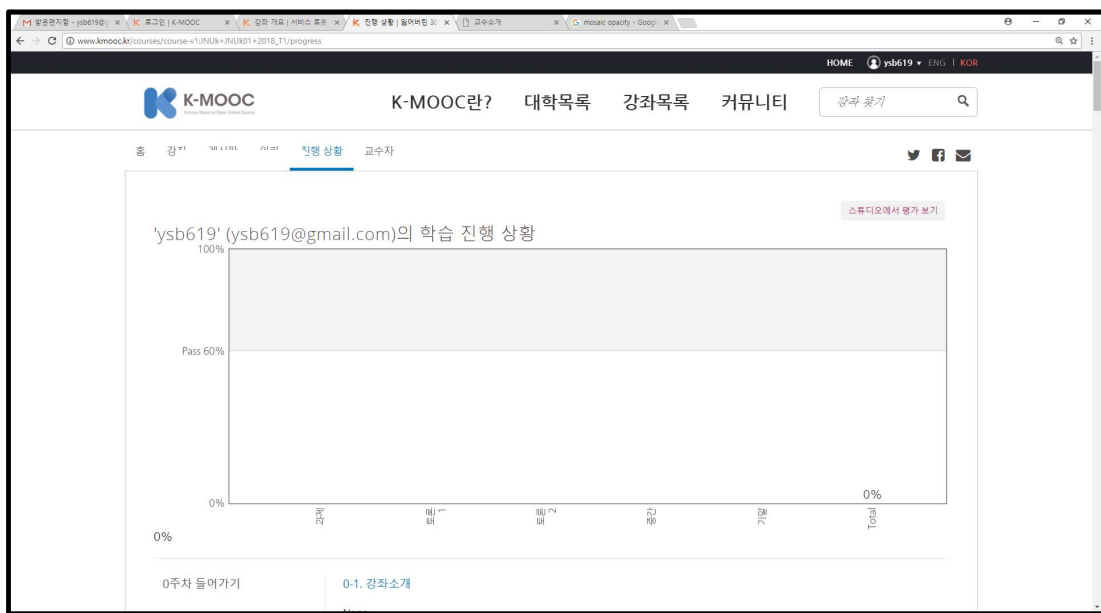
- 처음 게시판으로 들어오게 되면 위와 같이 모든 게시물로 설정되어 있습니다. 게시판에 존재하는 모든 게시물을 확인할 수 있습니다.
- 우측 상단의 [글 추가] 버튼을 눌러 새 게시글을 작성할 수



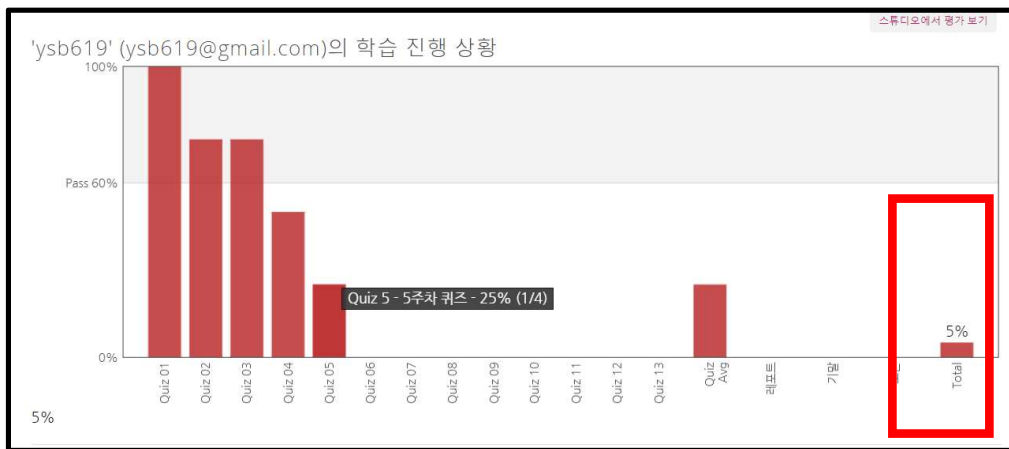
- 새 게시글은 다음과 같이 게시물 종류, 주제분야를 선택 후 제목과 본문글을 작성하여 왼쪽 하단의 게시물 추가를 선택하면 게시할 수 있습니다.

2. 플랫폼 기능 사용

5) 진행상황



- **진행상황** 메뉴에서는 현재 학습 진행 상황을 확인할 수 있습니다.
- 이수증 발급을 위해 구성된 강좌의 평가영역을 확인할 수 있습니다.



- 강좌에 탑재된 평가항목을 통해 현재 진행상황을 확인할 수 있으며, 학습참여/확인퀴즈/토론/질의응답/중간시험/기말시험 등을 완료하게 되면 위와 같이 성적을 확인할 수 있습니다.(평가항목은 강좌마다 상이하니 반드시 확인하시길 바랍니다.)
- 가장 우측이 total 점수로 해당 점수가 60% 이상일 시 이수증을 발급받으실 수 있습니다.

강좌 구성

1. 동영상



The screenshot shows a video player window with a red border. Inside, there's a video frame of a man in a white shirt and glasses speaking. To the right of the video frame is a large block of Korean text. At the bottom of the video frame is a control bar with a play button, a progress bar showing 2:40 / 9:11, a speed control set at 1.0x, and other standard video controls.

1-1. 지구 45억년 생물진화의 흔적 (1)지구 생명의 시작과 그 기록

그렇다면 지구는 45억년 전부터 어떻게 해서 지구가 생명이 살 수 있는 조건을 만들었을까요?
여기 대해서는 여러가지 설들이 있지만 보통 빅뱅이론을 이야기합니다.
빅뱅이론에 따르면 초기 우주는 외계의 행성끼리 서로 부딪치면서 부피가 늘어나고 계속해서 하나의 광선을 내고 열을 뿜다가 45억년 전 지구는 이러한 혜성이나 행성들의 부딪힘이 거의 줄었습니다.
거의 없었다고 봐도 되겠지요.
이러한 혜성이나 행성들의 부딪힘이 사라지자
지구는 계속적으로 불타는게 아니라 점점 식어가면서 거기 있던 불들이 수증기로 변하고
점점 고체화 되면서 이러한 것들이 지구 내부로 들어가는 과정을 거쳐 맨틀이 형성되고 핵이 형성되었습니다.
지금도 아직 지구의 핵이 뜨겁다고 하는데 그 이유가 바로 아직도 지구가 식어가고 있

1 2 3

- ① 제목 영상의 제목은 해당 영상 제목으로 구성되어 있습니다
- ② 영상 일반적인 비디오 플레이어로, 영상 배속을 조절할 수 있으며, 전체화면으로도 시청하실 수 있습니다. 큰따옴표 모양(“ ”)의 버튼을 통해 자막을 설정할 수 있습니다.
- ③ 자막 모든 영상에는 자막(국문/영문)이 탑재되어 있어 언제든지 확인하실 수 있습니다.

2. 확인퀴즈

확인퀴즈

지구에 최초의 생명체가 나타난 것은 언제인가요?

45억년 전
 40억년 전
 30억년 전
 5억년 전

?

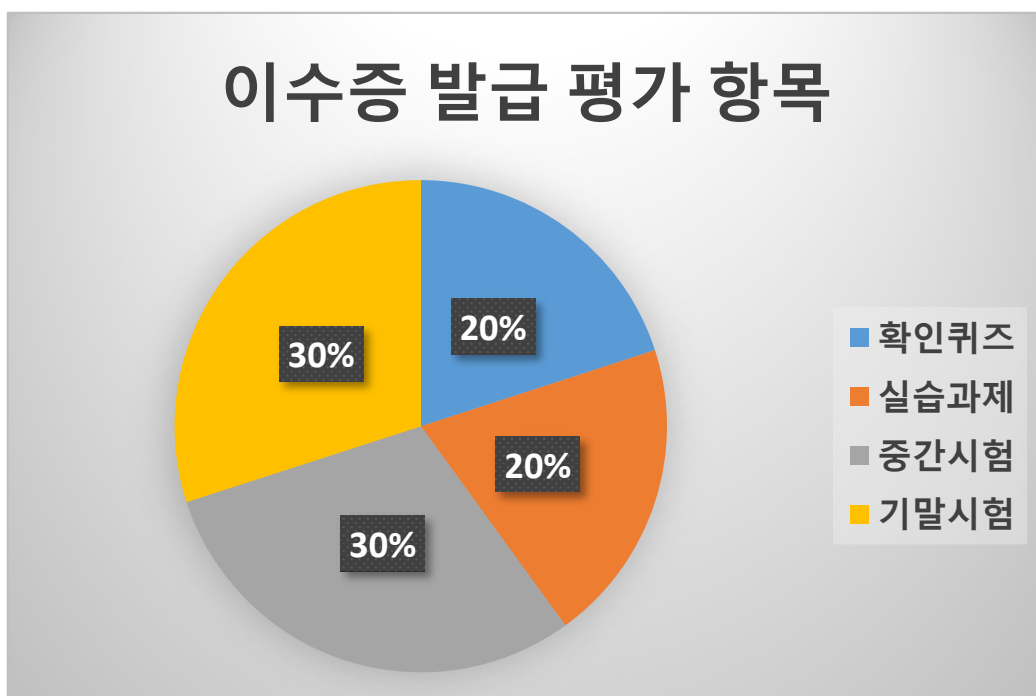
확인 저장 정답 보기 총 풀이 가능 횟수 2회 중 0회 풀었습니다.

- 해당 퀴즈를 풀어 학습내용을 확인하시길 바랍니다.
- 반드시 제출 버튼을 클릭해서 정답을 확인하셔야 합니다. 체크만 하고 제출 버튼을 클릭하지 않는 경우 성적에 미반영 될 수 있습니다.

[이수증 발급]

1. 이수증 발급 요건

- 본 강좌의 이수증 발급을 위한 평가는 다음과 같습니다.



- 총 100점 만점으로 60점 이상 획득시 이수증이 발급되오니,
 - 학습자 여러분들은 강의를 성공적으로 마무리 하여 강좌를 이수하시길 바랍니다.
- 확인퀴즈: 매 주차 마지막에 텁재되며, 6문항이 출제됩니다. 4지선다형 객관식 문항입니다. 2번의 문제풀이 기회가 주어집니다.
 - 실습과제: 10주차부터 과제가 제시되며, 직접 가상현실 콘텐츠를 개발해보고 해당 결과물을 공유합니다.
 - 중간/기말시험: 서술형 문제로 출제되며, 파일을 직접 업로드하여 교수자에 의하여 평가됩니다.

[기타]

1. 강좌수강 중 문제발생 시 문의

- 강좌를 수강하시는 동안에 플랫폼 기능, 이수증 발급 요건과 같은 문의사항은 아래의 연락처로 메일이나 유선(전화)를 통해서 접수해주시길 바랍니다.
- 문의 메일: cnuukmooc@gmail.com/ ysb619@jnu.ac.kr
- 문의 전화: (062) 530-5029(K-MOOC 운영팀)

3. 강좌 내용 질의응답

- 강의 내용과 관련한 질문사항은 Q&A 게시판을 활용하여 주시길 바랍니다.