

# 연암대학교 평생교육원

학생(학습자) 매뉴얼

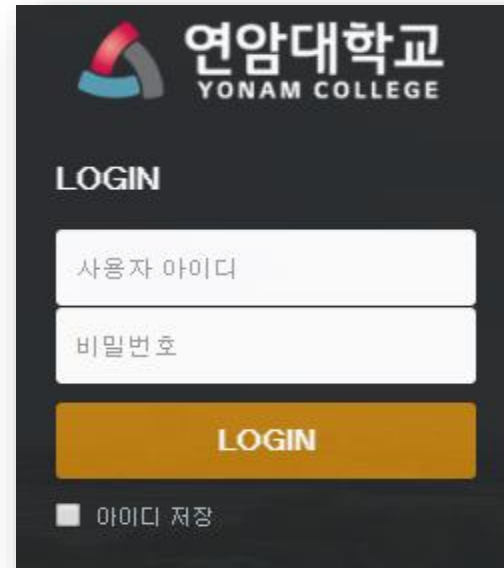
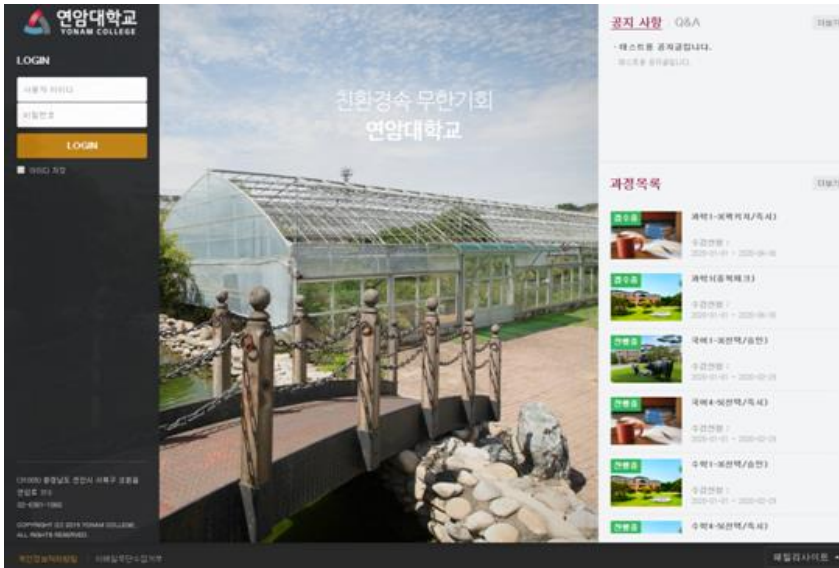
# 이용환경 및 접속방법

## 이용안내


- 디바이스 : PC, 태블릿, 스마트폰
- 운영체제 : Windows, MacOS, Linux, iOS, Android
- 브라우저 : Chrome(PC, 태블릿, 스마트폰), Internet Explorer(PC), Safari(iOS, MacOS)등 웹표준을 준수하는 모든 브라우저

## 접속방법

- <http://edulms.yonam.ac.kr> 로 접속하여 아이디 및 비밀번호를 입력 후 [ 로그인 ] 버튼을 클릭하여 로그인 합니다.








# 메인 화면 구성



연암대학교  
YONAM COLLEGE

이전 접속 (2020-02-03 17:37:50 / IP:127.0.0.1) 학생 1



로그아웃

My Page

Dashboard

수강 과정

지난 과정

메시지

수강 신청

수강 신청

안내

공지 사항

Q&A

Manual

평생교육원 소개

원장 인사말

찾아오시는 길

문의 안내




041-580-5521

hylim@yonam.ac.kr

평생교육원

## 수강강좌

### 학습중인 과목

	국어1-3(선택/승인) 학생	[2020] 국어 1 (1기) 학습기간 : 2020-01-01 ~ 2020-03-31
	국어1-3(선택/승인) 학생	[2020] 국어 2 (1기) 학습기간 : 2020-01-01 ~ 2020-03-31
	국어1-3(선택/승인) 학생	[2020] 국어 3 (1기) 학습기간 : 2020-01-01 ~ 2020-03-31

## 공지사항

더보기

- 테스트용 공지글입니다. 2020-01-6 16:47

### 최신 공지글

## 개인 메뉴

등록된 중요공지가 없습니다..

### 예정된 할일 (3월5일 ~ 3월19일)

계획된 일정이 없습니다.

### 전체 알림 4

- [2020] 국어 4 (1기) 새 과제(가) 등록되었습니다.
- [2020] 국어 5 (1기) 새 과제(가) 등록되었습니다.
- [2020] 국어 2 (1기) 새 과제(가) 등록되었습니다.
- [2020] 국어 3 (1기) 새 과제(가) 등록되었습니다.

모두 보기

찾아가기 +

주 메뉴 +

개인 파일

## 주요 메뉴

## 일정 및 알림

개인정보처리방침 | 이메일무단수집거부

패밀리사이트

연암대학교 YONAM COLLEGE

이전 접속 (2020-03-05 13:15:11 / IP:127.0.0.1) Admin

로그아웃

My Page

Dashboard

수강 과정

지난

메

1

수강 신청

수강 신청

이용 안내

공지 사항

Q&A

Manual

평생교육원 소개

원장 인사말

찾아오시는 길

문의 안내

041-580-5521  
hyilm@yonam.ac.kr  
평생교육원

개인정보처리방침 | 이메일무단수집거부

패밀리사이트

## 수강 신청

과정명을 검색 해 보세요.

태그 전체표시 #과학 #국어 #수학 #영어

2

3

수강 완료	수강 완료	승인 대기	신청 가능	신청 가능
<b>과학 1-3(팩키지/즉시)</b> 도시민이 농업에 대한 기본 이해 및 최근 농업 동향과 농업 진출을 위한 준비와 각종 지원 체계 등 이해...	<b>국어 1-3(선택/승인)</b> 연암대학교 평생교육원 홈페이지 방문을 중심으로 환영합니다. 세상은 빠르게 변화하고 있습니다. 인공지능...	<b>수학 1-3(선택/승인)</b>	<b>영어 1-3(선택/승인)</b>	<b>영어 4-5(선택/즉시)</b>
온라인교육   즉시등록   팩키징	집합교육   승인등록   팩키징(선택)	집합교육   승인등록   팩키징(선택)	집합교육   승인등록   팩키징(선택)	집합교육   즉시등록   팩키징(선택)
수강신청 : 2020-01-01 ~ 2020-06-30 교육기간 : 2020-01-01 ~ 2020-07-31 교육시간 : 213일 (30 시간)	수강신청 : 2020-01-01 ~ 2020-06-30 교육기간 : 2020-01-01 ~ 2020-07-31 교육시간 : 213일 (5 시간)	수강신청 : 2020-01-01 ~ 2020-06-30 교육기간 : 2020-01-01 ~ 2020-07-31 교육시간 : 213일 (5 시간)	수강신청 : 2020-01-01 ~ 2020-06-30 교육기간 : 2020-01-01 ~ 2020-07-31 교육시간 : 213일 (5 시간)	수강신청 : 2020-01-01 ~ 2020-06-30 교육기간 : 2020-01-01 ~ 2020-07-31 교육시간 : 213일 (5 시간)

1. 수강신청 메뉴를 클릭하세요.
2. 과정명을 키워드 검색하거나 태그를 클릭하여 필터링하세요.
3. 수강 신청하고자 하는 과정을 클릭하세요.  
현재 수강신청 상태에 따라 '수강완료', '승인대기', '신청가능'으로 라벨이 표시됩니다.

# 수강 신청 방법


연암대학교  
YONAM COLLEGE

이전 접속 (2020-03-05 13:15:11 / IP:127.0.0.1)
Admin





로그아웃

My Page

Dashboard

수강 과정

지난 과정

메시지

---

수강 신청

수강 신청

---

이용 안내

공지 사항

Q&A

Manual

---

평생교육원 소개

원장 인사말

찾아오시는 길

---

문의 안내

041-580-5521

hylim@yonam.ac.kr

평생교육원

홈 > 수강신청 > 과학1-3(팩키지/즉시)

목록보기



과정소개    **학습목표**    학습대상

도시민이 농업에 대한 기본 이해 및 최근 농업 동향과 농업 진출을 위한 준비와 각종 지원 체계 등 이해와 선도농가 현장 견학 등으로 구성되어 있습니다.

## 과학1-3(팩키지/즉시)

온라인교육
즉시등록
팩키징

150명 신청가능 0명 / 150명

수강 접수 : 2020-01-01 00:00 ~ 2020-06-30 23:59

교육 기간 : 2020-01-01 00:00 ~ 2020-07-31 23:59

교육 시간 : 213일 (30 시간)

수강신청절차 : [수강신청] 신청과 동시에 수강신청이 완료됩니다.

과정 상세정보 : 다운로드

---

**수강신청 정보**

- 과정 수강료 : 80,000원

선택	과목명	금액	교수	맛보기
✓	과학 1	30,000원	홍길동	
✓	과학 2	30,000원		
✓	과학 3	30,000원		

수강 신청

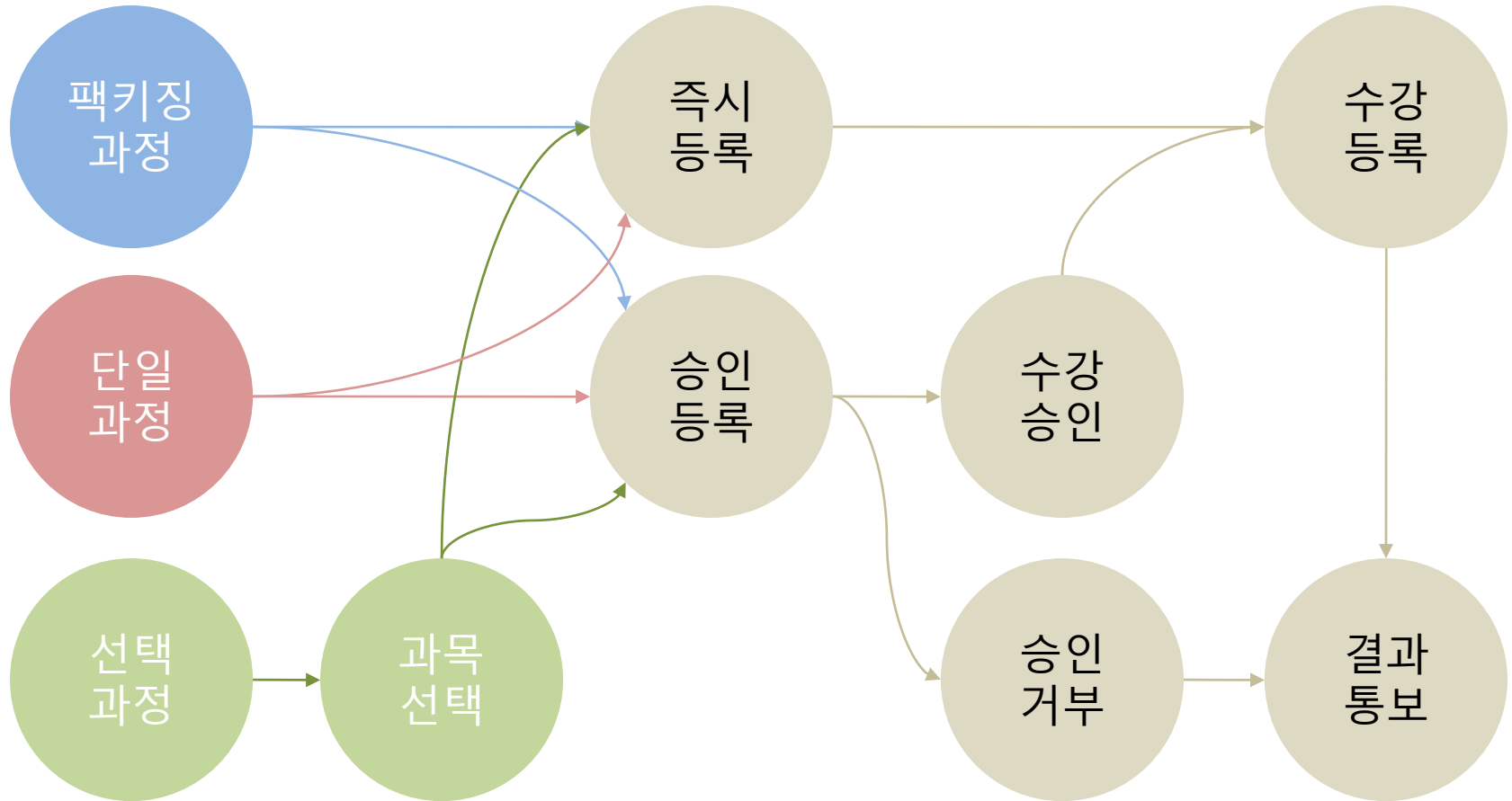
1. 과정 소개 및 맛보기 동영상을 확인하고 학습 신청할 대상인지 확인 해 보세요.
2. 접수기간, 교육기간(시간), 과정 상세정보를 확인 해 보세요. 접수기간이 종료되면 더 이상 신청이 불가능합니다.
3. 신청할 과정에 포함된 과목까지 확인이 되었을 경우 수강 신청을 클릭하시기 바랍니다. 단, '승인등록'의 경우 교육담당자의 '수강승인' 절차 통해 최종 수강신청이 완료됩니다.

## 수강 신청 절차

수강절차는 과정의 유형에 따라 아래와 같은 절차를 가지게 됩니다.

팩키징과 단일 과정은 교과목을 필수로 학습해야되는 과정이고 선택과정은 교과목을 학습자가 선택하여 수강 가능합니다.

즉시등록은 수강신청과 동시에 바로 수강등록이 완료되지만 승인등록일 경우에는 교육 담당자의 수강승인을 받아야 합니다.





My Page

1

Dashboard

수강 과정

지난 과정

메시지

수강 신청

수강 신청

이용 안내

공지 사항

Q&A

Manual

평생교육원 소개

원장 인사말

찾아오시는 길

문의 안내

041-580-5521

hyilm@yonam.ac.kr

평생교육원

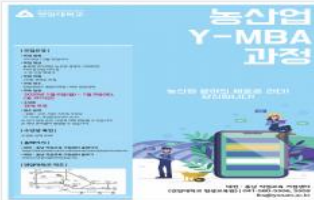
수강 과정

## 수강 과정

과정명을 검색 해 보세요.

검색

태그 전체표시 #과학 #국어 #수학 #영어



### 과학1-3(팩키지/즉시)

도시민이 농업에 대한 기본 이해 및 최근 농업 동향과 농업 진출을 위한 준비와 각종 지원 체계 등 의미해...

학습기간 : 2020-01-01~2020-07-31

학습시간 : 213일 (30 시간)



### 국어1-3(선택/승인)

연암대학교 평생교육원 홈페이지 방문을 진심으로 환영합니다. 세상은 빠르게 변화하고 있습니다. 인공지능...

학습기간 : 2020-01-01~2020-07-31

학습시간 : 213일 (5 시간)



### 수학1-3(선택/승인)

학습기간 : 2020-01-01~2020-07-31

학습시간 : 213일 (5 시간)



### 영어1-3(선택/승인)

학습기간 : 2020-01-01~2020-07-31

학습시간 : 213일 (5 시간)

1. My Page에서 '수강 과정' 메뉴를 클릭하시면 현재 수강 등록되어 학습중인 과정 목록이 표시됩니다.
2. 학습하고자 하는 과정을 클릭하면 과정관련 상세 페이지로 이동합니다.



## 국어1-3(선택/승인)

3

수료증 발급받기

과정소개 학습목표 학습대상 학습내용 평가 및 이수기준 감사소개 기타사항

연암대학교 평생교육원 홈페이지 방문을 진심으로 환영합니다!

세상은 빠르게 변화하고 있습니다. 인공지능(AI), 자율주행 자동차, 생활 로봇, 스마트 팜 등 새로운 기술이 쏟아져 나오는 4차산업 혁명의 물결이 거세게 일어나고 있습니다. 이런 세상의 변화 흐름에 적응하고, 생존 발전하기 위해서는 끊임없이 배우고 공부하지 않으면 안됩니다. 바야흐로 평생 교육, 평생 학습의 시대입니다.

연암대학교는 글로벌 기업인 LG가 설립하고 지원하는 차세대농업기술 선도대학입니다.

연암대학교 평생교육원은 대학의 40년 이상 축적된 농업 분야의 전문지식, 우수한 교수진, 최고의 실습 시설을 기반으로 축산, 원예, 화훼 등 핵심 농업 분야에서 양질의 교육을 제공합니다. 특히, 정부가 인증한 ICT첨단기술공동실습장(양돈, 시설원예 분야), 전국대표실습장(축산, 화훼 분야) 등 우수한 시설을 기반으로 실습 중심의 교육을 제공합니다.

연암대학교 평생교육원은 '귀농 귀촌 교육의 메카'가 되고자 합니다.

과목명	학습기간	교수	이수여부	바로가기
국어 1	2020-01-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59		학습완료	입장하기
국어 2	2020-01-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59		학습완료	입장하기
국어 3	2020-01-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59		학습완료	입장하기

1. '입장하기'를 클릭하여 강의실로 이동 후 학습을 진행합니다.
2. 과목의 학습완료 조건을 완료하면 '학습완료'라고 표시됩니다.
3. 과정에 포함된 모든 과목을 이수하게되면 상단에 '수료증 발급받기' 버튼이 표시되어 수료증을 받을 수 있게 됩니다.



# 강좌 화면 구성

The screenshot shows a course management interface with the following components:

- Header:** Course title "[2019] 01 영어동화 및 스토리", current user "이전 접속 (2019-11-13 09:36:31 / IP:124.4...)", and "로그아웃" button.
- Left Sidebar:** "강의실 홈", "강의정보" (이수현황, 성적부, 수강생 알림), and "강좌 메뉴" (개요, 과제, 파일, 동영상, 더보기).
- Top Right:** "담당 교수님" (안정주교수) and "강좌 공지글" (공지사항 table).
- Main Content:** "강의 개요" section with "강의 개요 및 공지" callout, and "주제 별 학습 활동" section with "학습자료 및 활동" callout.

공지사항	등록일
★[필독] 2차 특강 및 수료식 행사 취소 안내	20/01/31
[아동영어테슬2기] 2차특강 및 수료식 참석 안내(2.15, 토)	20/01/14
[아동영어테슬 2기] 오프라인 특강 참석 신청 안내(11.23, 토)	19/11/7
여러분~ 환영합니다!	19/09/26

활동명	학습인정기간	진도율
1주차: 영어동화의 교육적인 효과		
1주1회차: 영어동화 활용의 의의	2019-09-30 12:00:00 ~ 2020-02-06 12:00:00	진도율: 59%
1주2회차: 어린이 발달과 영어동화	2019-09-30 12:00:00 ~ 2020-02-06 12:00:00	진도율: 0%
1주3회차: 외국어 교육과 동화 활용	2019-09-30 12:00:00 ~ 2020-02-06 12:00:00	진도율: 0%
1주차 퀴즈		
*용시기간 : 2019.9.30(월) 정오 12시 ~ 2020. 2. 6(목) 정오 12시		

# 학습 자료 : 파일

- 강의실에 등록된 학습자료를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 문서 자료는 교수자의 설정에 따라 웹 문서뷰어에서 보일수 있으며, 다운로드 가능 여부도 교수자의 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- 문서 파일은 문서의 포맷(PDF, XLSX, DOCS, PPTX, HWP)을 아이콘으로 표시합니다.

The screenshot shows a learning management system interface. On the left, there is a sidebar with the title '주차 별 학습 활동' (Learning Activities by Week) and a '전체' (All) dropdown menu. The main content area is titled '1주차 [3월04일 - 3월10일]: 학습분석 정의' (Week 1 [March 4 - March 10]: Definition of Learning Analysis). It lists activities such as '1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석' and '1주차 사전학습2 - 학습분석학'. Below these, there are three PDF document thumbnails: '학습자료1. 교육적 데이터 마이닝 81.2KB PDF 문서', '학습자료2. 학습분석학 81.2KB PDF 문서', and '학습자료3. 학습분석학 사례 81.2KB PDF 문서'. At the bottom of the sidebar, there are icons for '주제1 토론' (Topic 1 Discussion) and '계시판' (Noticeboard). On the right, a document viewer is open, displaying a PDF titled 'SAMPLE.pdf'. The document content is in Korean and discusses '딥러닝(Dep Learning)' (Deep Learning). The text explains that deep learning is a type of machine learning that uses multiple layers of abstraction to learn from data. It mentions that deep learning is used in various applications like image recognition and natural language processing. The document also notes that deep learning is a relatively recent field, with significant progress made in the last few years. It references a 2012 Stanford lecture and a 2014 MIT lecture, as well as a 1989 paper by Rumelhart and McClelland on backpropagation. The document is displayed in a viewer with a 'Zoom' control and 'Print' and 'Down' buttons.

문서뷰어

## 학습 자료 : 폴더

- 강의실에 등록된 폴더를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 폴더는 교수자가 복수의 수업자료(그룹)을 전달할 때 사용합니다.
- 폴더 내 파일을 클릭하여 자료를 내려 받을 수 있습니다.

5주차 [4월01일 - 4월07일]: 데이터 수집 실계2

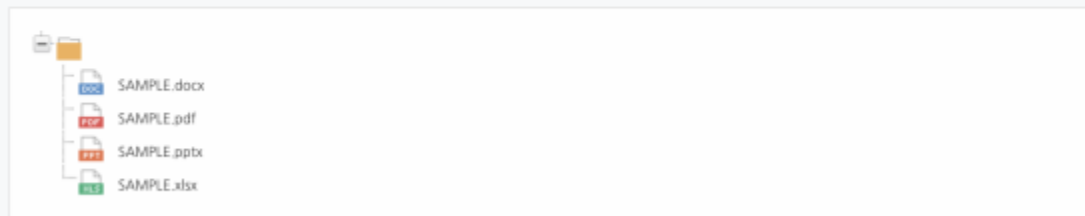
- 데이터베이스 활용2
- 클러스터의 분산

5주차 학습 동영상 2019-12-30 00:00:00 ~ 2020-01-05 23:59:59, 10:00

수업자료

## 폴더

### 수업자료



폴더 전체 내려받기

# 학습 자료 : URL 링크와 웹 문서

## URL 링크

- 모듈을 클릭하여 웹 페이지(예:블로그, 뉴스, 위키..)에 있는 수업자료를 새 창에서 이용(접근) 할 수 있습니다.

## 웹 문서

- 교수자가 작성한 웹 문서(HTML)로 클릭하여 접근(확인) 할 수 있습니다.

### 6주차 [4월08일 - 4월14일]: 데이터 분석1

- 데이터 분석 개념
- 기술통계

6주차 학습 보충자료 **URL 링크**

[웹문서] 수업자료 **웹문서**

웹문서

The screenshot shows a Moodle LMS interface. The top navigation bar includes a home icon, the course title '교육 데이터 활용 설계 및 실제', a user profile icon, and a '로그아웃' button. A sidebar menu on the left contains items like '강의실 총', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '커리 관리', and '학습활동'. The main content area displays the title '[웹문서] 수업자료' and a detailed introduction to Moodle, including its history and features. Below the introduction is a 'Contents' section with a list of links to various Moodle-related topics such as '1 Overview', '1.1 Plugins', '1.2 Themes', '1.3 Mobile', '2 E-learning standards support', '3 Deployment', '4 Interoperability', '5 Background', '5.1 Origins', '5.2 Pedagogical approach', '5.3 Origin of name', '6 Development', '6.1 Releases', '7 Moodle conferences', '8 Adoption', '9 See also', '10 References', and '11 External links'. An 'Overview' section follows, providing a brief history of Moodle's development.

## 학습 활동 : 동영상

- 강의실에 등록된 동영상을 클릭하면 새 창으로 동영상 플레이어가 표시됩니다.
- 학습인정 기간에는 학습이력을 저장하지만 학습 기간이 아닐 경우에는 단지 동영상 시청만 가능합니다.
- 저장된 학습이력을 이용하여 진도율을 표시하며 과목 이수조건으로 설정되어 있을 경우 인정 진도율 이상 학습하여야 합니다.

### 2주차 : 영어스토리텔링 기법

#### 2주1회차 : 영어동화의 종류와 활용

학습인정기간: 2019-09-30 12:00:00 ~ 2020-02-06 12:00:00    진도율: 0%

#### 2주2회차 : 어린이교육에 적합한 영어동화의 조건

학습인정기간: 2019-09-30 12:00:00 ~ 2020-02-06 12:00:00


#### 2주3회차 : 효과적인 영어스토리텔링 방법

학습인정기간: 2019-09-30 12:00:00 ~ 2020-02-06 12:00:00

#### 2주차 퀴즈

+응시기간 : 2019.9.30(월) 정오 12시 ~ 2020. 2. 6(목) 정오 12시

동영상    진행률: 1%    학습종료



00:00    00:00

학습인정기간 : 2020/02/1 00:00 ~ 2020/06/30 23:59

0.8x    1.0x    1.2x    1.5x    2.0x    3.0x

## 학습 활동 : 과제

- 강의실에 등록된 과제를 클릭하여 정보(내용, 기간, 제출상태)를 확인하고 제출하는 페이지로 이동이 가능합니다.
- 과제 제출 형식은 첨부파일 업로드, 직접 작성이 있으며, 교수자가 과제를 생성할 때 선택합니다.
- 과제 제출하기 버튼을 클릭하여 과제 제출 페이지로 이동합니다. 이후 첨부파일 업로드 또는 작성을 진행합니다.
- 제출 기한 이후에 과제를 수정(편집)하는 경우 제출 상태가 '늦은 제출'로 변경됩니다.

### 2주차 [3월11일 - 3월17일]: 학습 데이터

- 학습 데이터의 정의 및 특징
- 개인정보보호 이슈 및 방안

▶ 2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

▶ 2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

▶ 2주차 사전학습3 - 적용분야: 관계분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

📄 학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

📄 학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

#### [과제] 학습분석 사례 조사

내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사  
분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)

The screenshot shows a user interface for a learning management system. The top navigation bar includes a home icon, the text '교육 데이터 활용 설계 및 실제', a user profile icon, and a '로그아웃' button. The main content area is titled '교육 데이터 활용 설계 및 실제' and contains a breadcrumb trail: '교육 데이터 활용 설... > 2주차 [3월11일 - 3... > [과제] 학습분석 사례...'. The main heading is '[과제] 학습분석 사례 조사'. Below the heading, the content states: '내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사' and '분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)'. A '제출 상황' section contains a table with submission details. At the bottom, there is a blue button labeled '과제 제출하기'.

제출 여부	제출 안 함
제출 상황	제출되지 않음
종료 일시	2019-12-15 00:00
마감까지 남은 기한	5 일 9 시간
최종 수정 일시	-
제출물 설명	▶ 댓글 (0)

## 학습 활동 : 퀴즈(시험)

- 강의실에 등록된 퀴즈를 클릭하여 정보(응시가능 기간, 제한시간, 응시 가능 횟수)를 확인하고 응시를 시작할 수 있습니다.
- 퀴즈 진행방식, 피드백, 퀴즈 이후 정보 공개, 응시 제한 옵션 등은 교수자가 선택한 옵션에 따라 다를 수 있습니다.
- **바로 퀴즈에 응시** 버튼을 클릭하여 응시를 시작합니다.
- 퀴즈 응시 후 반드시 **제출 및 종료** 버튼을 눌러 응시를 완료합니다.

### 4주차 [3월25일 - 3월31일]: 데이터 수집 실계

- 이벤트 기록 관리
- 데이터베이스 활용

▶ 4주차 사전학습1 - 하둡 2019-12-23 00:00:00 - 2019-12-29 23:59:59, 00:30

▶ 4주차 사전학습1 - 스파크 2019-12-23 00:00:00 - 2019-12-29 23:59:59, 00:30

📄 학습자료1. 데이터 관리 도구와 범위 81.2KB PDF 문서

🎯 4주차 퀴즈

### 4주차 퀴즈

답안 제출 가능 횟수: 1

바로 퀴즈에 응시

#### 문항 선택

1 2 3 4 5  
6 7 8

답안 제출

강의실 홈 +

학습활동 +

🏠 > 교육 데이터 활용 실... > 4주차 [3월25일 - 3... > 4주차 퀴즈

문항 1  
아직 답하지 않음  
총 1.00 점  
▶ 문제 표시

[4-1] 벤저민 불룸의 '사고의 6단계' 로 옳지 않은것은?

하나를 선택하세요.

- a. 지식
- b. 분석
- c. 적용
- d. 판단

다음 페이지





## 학습 활동 : 게시판(일반 게시판, 공지사항, Q&A 게시판)

- 강의실의 게시판 모듈을 클릭하여 글을 읽고, 작성할 수 있습니다.
- 공지사항 : 강좌 개요의 공지사항 게시판은 공지사항 등록 목적의 게시판으로 교수자만 글을 작성할 수 있습니다.
- 강좌 Q&A : 강좌 개요의 강좌 Q&A 게시판은 교수자에게 질문을 전달하고 피드백을 받을 수 있는 게시판입니다.(비밀글 작성 가능).
- 쓰기** 버튼을 클릭하여 글을 작성할 수 있으며, 게시글을 클릭하여 글을 읽을 수 있습니다.


### 강의 개요


강의 개요

학습목표: 학습 데이터를 활용하기 위한 수집, 분석, 처리 과정을 설계하고 실행할 수 있다.

학습방법: 강의(Flipped Learning), 실습, 팀 프로젝트

평가방법: 과제(30%), 팀 프로젝트(50%), 출석(20%)

 공지사항

 강좌 Q&A

### 강좌 Q&A

전체 게시글수 : 2   전체 페이지 : 1 / 1   15   보기

번호	제목	작성자	작성일	조회수
2	정정기간 이전 출석에 대한 응답 🗝️	박창	2019-12-09	1
1	강의계획서 '평가 방법'에 문의가 있습니다. 🗝️	박창	2019-12-09	1

목록 쓰기

제목 ▾   검색어   검색

## 학습 활동 : 위키

- 동료 학습자와 주제에 대한 공동저작을 하는 학습활동입니다. 위키 학습활동을 클릭하여 활동으로 이동할 수 있습니다.
- 보기(이미 작성된 내용 확인), 편집(내용 추가/수정), 댓글(작성된 내용에 의견 제시), 이력(수정 이력 확인)등의 활동이 가능합니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술통계2
- 예측분석1

W Deep Learning

☰ 학습 스타일 진단

☁ 개인 발표 날짜, 주제 선택

### Deep Learning

보기 편집 댓글 이력 구조 파일

### Deep Learning

▼ 페이지 'Deep Learning' 편집 중

HTML 형식 ©



저장 미리보기 취소

## 학습 활동 : 설문조사

- 강의실에 등록된 설문조사를 모듈을 클릭하여 참여할 수 있습니다.
- 익명으로 설정된 설문조사는 교수자 및 관리자도 설문 응답자의 정보를 확인할 수 없습니다.(설문조사 시작시 익명/가명 옵션 표시)
- 문항의 형태(선다형, 척도형, 단답형, 서술형)에 따라 응답하여 설문 응답을 완료합니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술통계2

- 예측분석1

Deep Learning

학습 스타일 진단

개인 발표 날짜, 주제 선택

### 학습 스타일 진단

모드: 가명, 응답내용 공개

#### 프로필

설문 결과의 분석을 위해 아래 문항에 입력해주시기 바랍니다.

1. 당신의 현재 학년을 선택 하세요.\*
  - 1학년
  - 2학년
  - 3학년
  - 4학년
  - 8학기 이상
2. 다음 중 본인의 전공과 가장 관련있는 문류를 선택하세요.
  - 인문학
  - 사회과학
  - 자연과학
  - 공학
  - 예술학
  - 체육학
  - 융복합(위 항목 중 2개 이상 포함)

이 양식에는 \*로 표시된 필수 항목이 있습니다.

다음 페이지 취소

## 학습 활동 : 투표

- 투표는 1개의 질문(문항)에 대한 선택지 중 하나를 선택하는 활동입니다.
- 투표는 교수자의 설정에 따라 익명 또는 기명으로 진행되며, 응답내용의 공개여부도 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- 투표에는 선착순 응답 기능도 포함(옵션)되어 있습니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술통계2

- 예측분석1

W Deep Learning

E 학습 스타일 진단

U 개인 발표 날짜, 주제 선택

### 개인 발표 날짜, 주제 선택

본 수업에서 발표일을 선택하기 바랍니다.  
각 항목별로 2명씩 선택할 수 있으며 선착순으로 선택이 가능합니다.

9월 30일  10월 6일  10월 12일  10월 18일  10월 24일

응답내용 저장

## 팀 프로젝트 : 팀 프로젝트 동료 확인

- 수업에서 팀프로젝트를 진행할 때, 팀 동료를 확인할 수 있습니다.
- 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 기타 관리 > **팀원** 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

강의실 홈

강의정보 ▾

- 참여자목록

성적/출석관리 ▾

- 온라인출석부
- 성적부

수강생 알림 ▾

- 메시지 보내기

기타 관리 ▾

- **팀원**

학습활동 +

홈 > 교육 데이터 활용 설계 및 실제 > 팀원

### 팀원

중간고사대체과제

중간고사대체과제 A

- 박비봉 (\*\*\*\*)
- 양영규 (\*\*\*\*)
- 김도연 (\*\*\*\*)
- 최현수 (\*\*\*\*)
- 소현주 (\*\*\*\*)

중간고사대체과제 B

- 오병주 (\*\*\*\*)
- 박창 (\*\*\*\*)
- 임은섭 (\*\*\*\*)
- 이정현 (\*\*\*\*)
- 정창희 (\*\*\*\*)

중간고사대체과제 C

- 우덕중 (\*\*\*\*)
- 최영재 (\*\*\*\*)
- 장진우 (\*\*\*\*)
- 박찬주 (\*\*\*\*)
- 박해린 (\*\*\*\*)

중간고사대체과제 D

- 김미지 (\*\*\*\*)
- 유인식 (\*\*\*\*)
- 최병식 (\*\*\*\*)
- 조성환 (\*\*\*\*)
- 송기현 (\*\*\*\*)

## 팀 프로젝트 : 팀 프로젝트 게시판

-팀 게시판은 팀 프로젝트 동료와 중간 결과물을 저장하고 의사소통을 할 수 있는 게시판입니다.

-게시판은 폐쇄형과 개방형 두 가지 옵션이 있습니다.

-폐쇄형 게시판은 다른 팀 학습자들이 볼 수 없으며, 개방형 게시판은 다른 팀 동료 학습자들의 활동을 살펴 볼 수 있습니다.

8주차 [4월22일 - 4월28일]: 팀 프로젝트 구성

- 팀 프로젝트 계획
- 팀 프로젝트 기획서 제출

팀 프로젝트 게시판

팀 프로젝트 동료평가 2019-12-11 00:00:00 ~ 2019-12-18 23:59:00

팀 프로젝트 대화방

### 팀 프로젝트 게시판

폐쇄형 팀: 중간고사대체과제 B

전체 게시글수 : 1 전체 페이지 : 1 / 1 15 보기

번호	팀	제목	작성자	작성일	조회수
1	중간고사대체과제 B	주제 선정 회의 내용 정리	박참	2019-12-11	1

목록 쓰기

제목 검색어 검색

## 학습 결과 : 성적부

- 온라인 강의실에 등록된 학습활동 점수 및 교수자가 입력한 성적을 확인할 수 있습니다.
- 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 강의정보 > **성적부**를 클릭하여 성적부 페이지로 이동할 수 있습니다.
- 성적부는 비공개(기본값)로 처리되어 있으며, 교수자가 공개(옵션)하는 시점부터 성적을 확인할 수 있습니다.

**개인 성적표 - 박창**

보기 | 최종성적

- 온라인 강의실에 등록된 학습활동 점수 및 교수자가 입력한 성적을 확인할 수 있습니다.  
 - 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 성적/출석관리 > 성적부를 클릭하여 성적부 페이지로 이동할 수 있습니다.  
 - 성적부는 비공개(기본값)로 처리되어 있으며, 교수자가 공개(옵션)하는 시점부터 성적을 확인할 수 있습니다.

항목	진행률	점수	범위	비율	점수
<b>중간고사</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Mid Term	100.00 %	50.00	0-100	50.00 %	0.00
☰ 중간고사 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
<b>기말고사</b>					
<input checked="" type="radio"/> Final Test	100.00 %	100.00	0-100	100.00 %	0.00
☰ 기말고사 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
<b>과제</b>					
<input checked="" type="radio"/> [과제] 학습분석 사례 조사	50.00 %	28.00	0-100	28.00 %	0.00
<input checked="" type="radio"/> [과제] 프로젝트 계획서	50.00 %	35.00	0-100	35.00 %	0.00
☰ 과제 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
<b>팀 프로젝트</b>					
☰ 팀 프로젝트 합계	0.00 %	-	0-0	-	-
☰ 총점	-	0.00	0-0		0.00

백문 환산 점수