

# e-learning 학습 소개

---



아주대학교 정보통신대학원  
AJOU UNIVERSITY e-learning center

# 2024학년도 e-learning 학습 수강 및 운영방식 변경 안내

구분	현행	★ 변경 (2024년)
공지사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ajit.ac.kr 이러닝 센터 홈페이지</li> <li>• 정보통신대학원 홈페이지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보통신대학원 홈페이지 <b>ict.ajou.ac.kr</b></li> </ul>
온라인 강의 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ajit.ac.kr 이러닝 센터 홈페이지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아주 Bb 시스템에서 온라인 강의 운영 <b>portal.ajou.ac.kr</b></li> <li>- 온라인 강의</li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 강의노트</li> <li>- 결시사유서</li> <li>- 과목별 Q&amp;A</li> </ul>
복습과목 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ajit.ac.kr 이러닝 센터 홈페이지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아주 Moca 사이트에서 복습과목 운영 <b>moca.ajou.ac.kr</b></li> </ul>
이러닝 수업관련 문의	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이러닝 센터 연락처</li> <li>- 031-425-1834</li> <li>- 031-425-1835</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>gsict4@ajou.ac.kr</b></li> </ul>

# e-learning 과목 수강 안내

## ➤ 콘텐츠 구성

구분	내용
수업일수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 총 15주 수업</li> <li>• 중간/기말고사(1주)를 제외한 <u>14주 온라인강의</u> 제공</li> </ul>
콘텐츠 차시수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2학점 : 26차시 or 28차시(21년도 이후 신규과목)</li> <li>• 3학점 : 39차시 or 42차시(21년도 이후 신규과목)</li> </ul>

## ➤ 콘텐츠 업로드 일정 : 매주 월요일 (On-Line)

구분	학 습 분 량	
	2학점 과목	3학점 과목
내용	매주 2개 차시	매주 3개 차시

※ 강의 1개 차시당 : 50분(3~4개의 파일로 구성) ±α

# e-learning 과목 평가

- 평가 배점 (ex: 각 담당교수별로 배점 비율이 다르기 때문에 반드시 **수업계획서** 필독)
- 평가 방법
  - 출 석 : e-learning 강의 수강 (개인별 진도율 체크)
    - 학기말까지 온라인 진도율이 75%미만시 F학점 처리(시간적용)
    - 병행과목시 출석 수업 4회 결석인 경우 F학점 처리
  - 시 험 : 중간/기말고사
  - 과제제출
    - ※ 각 담당교수별로 과목별 시험방법이 다르기 때문에 과목별 공지사항 확인필요

# 원격과목 업로드 일정 - 2/3학점 과목

주 차	2학점 과목 차시	3학점 과목 차시
1 02.26~	1, 2	1, 2, 3
2 03.04~	3, 4	4, 5, 6
3 03.11~	5, 6	7, 8, 9
4 03.18~	7, 8	10,11,12
5 03.25~	9, 10	13,14,15
6 04.01~	11, 12	16,17,18
7 04.08~	13, 14	19,20,21
8 04.15~	중간고사 : 4월 21일(일) - 15,16	중간고사 : 4월 21일(일) - 22,23,24
9 04.22~	17, 18	25,26,27
10 04.29~	19, 20	28,29,30
11 05.06~	21, 22	31,32,33
12 05.13~	23, 24	34,35,36
13 05.20~	25, 26	37,38,39
14 05.27~	27, 28	40,41,42
15 06.03~	기말고사 : 6월 09일(일)	기말고사 : 6월 09일(일)
계	28	42

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

# 병행과목 업로드 일정 - 2/3학점 과목

주 차	2학점 과목 차시	3학점 과목 차시
1 02.26~	1, 2	1, 2, 3
2 03.04~	3, 4	4, 5, 6
3 03.11~	출석강의 1차 5, 6	출석강의 1차 7, 8, 9
4 03.18~	7, 8	10,11,12
5 03.25~	출석강의 2차 9, 10	출석강의 2차 13,14,15
6 04.01~	11, 12	16,17,18
7 04.08~	13, 14	19,20,21
8 04.15~	중간고사 : 4월 21일(일) - 15,16	중간고사 : 4월 21일(일) - 22,23,24
9 04.22~	17, 18	25,26,27
10 04.29~	19, 20	28,29,30
11 05.06~	출석강의 3차 21, 22	출석강의 3차 31,32,33
12 05.13~	23, 24	34,35,36
13 05.20~	출석강의 4차 25, 26	출석강의 4차 37,38,39
14 05.27~	27, 28	40,41,42
15 06.03~	기말고사 : 6월 09일(일)	기말고사 : 6월 09일(일)
계	28	42

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

# 아주대학교 통합 ID 신청방법

아주대학교  
포털 접속  
1



portal.ajou.ac.kr



접속 환경	브라우저
PC	▪ Chrome 크롬 브라우저 사용 필수
모바일	▪ Android : Chrome 크롬 브라우저 필수
	▪ iOS : Safari 사파리 브라우저 필수

통합  
ID 신청  
2



성명	<input type="text"/>
학번/교직원 번호	<input type="text"/>
생년월일(YMMMDD)	<input type="text"/> 주민등록번호/외국인등록번호 앞6자리(YMMMDD)

※ 신입생들은 발급받은 학번으로 통합 ID를 신청합니다.

아주대학교  
통합인증  
3



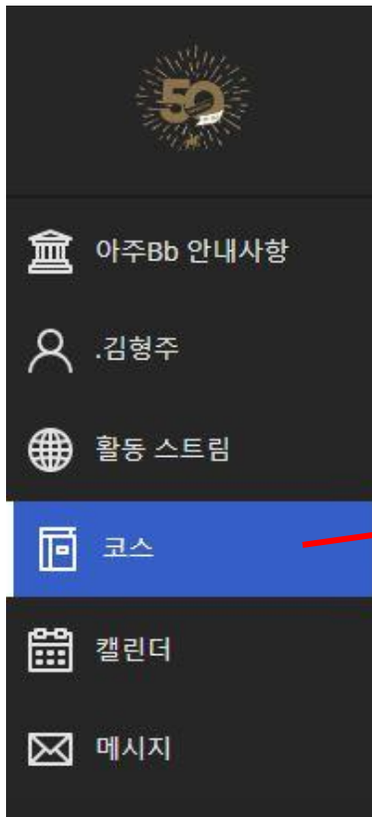
# 온라인 강의 수강 방법 (아주 Bb) (1)

아주 Bb 접속

4

온라인 강의  
학습

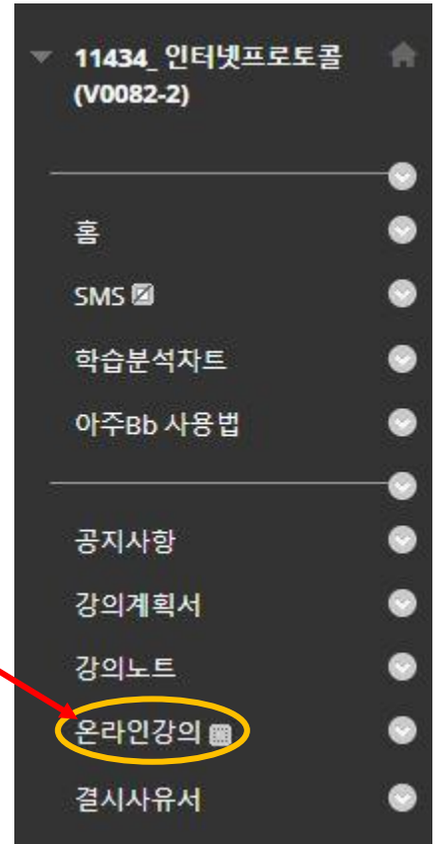
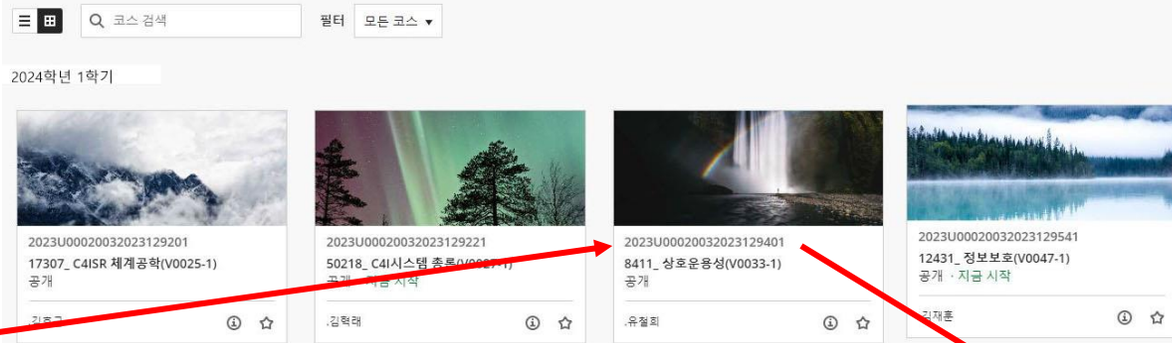
5



코스

← 2024학년 1학기

현재 코스 ▾



# 온라인 강의 수강 방법 (아주 Bb) (2)

주차별 학습  
6

The screenshot shows the Bb LMS interface for the course '8411\_ 상호운용성(V0025-1)'. The left sidebar contains a menu with '온라인강의' (Online Lecture) highlighted. The main content area shows a list of folders: '1주차' (Week 1) and '2주차' (Week 2). A red arrow points from the '온라인강의' menu item to the '1주차' folder. Another red arrow points from the '1주차' folder to a detailed view of the '1주차' content list. This list includes several lecture items with titles and dates, such as 'XIN - 01 01 과목 소개 (1) / 2024-02-26 00:00 ~ 2024-03-10 23:59'. A red arrow points from the first item in this list to a video player window on the right.

The video player shows a lecture by Professor Yoo Cheol-hee (유철희 교수) on the topic of '상호운용성 (Interoperability)'. The video is from '정보통신대학원 (AJOU-GSICT)'. The video player interface includes a play button, a progress bar at 00:10 / 20:21, and a volume icon.

# 온라인 강의 수강 방법 (아주 Bb) (3)

온라인강의

홈  
아주Bb가이드  
공지사항  
강의계획서  
강의노트  
1 온라인강의

1주차  
2주차  
3주차

XIN - 1주차1강 / YYYY-MM-DD 00:00 ~ YYYY-MM-DD 23:59

이어듣기

portfolio.ajou.ac.kr 내용:  
전에 보았던 내용입니다. 00:24부터 이어서 보시겠습니까?  
<확인>을 누르면 이어서 볼 수 있고  
<취소>를 누르면 처음부터 볼 수 있습니다.

5 확인 취소

학습완료

portfolio.ajou.ac.kr 내용:  
학습이 완료되었습니다.

5 확인

# 온라인 강의 진도를 확인 방법 (1)

## ➤ 진도를 확인 방법

The image shows a navigation menu on the left and a main content area on the right. The menu includes 'Q & A', '토론학습', '성적확인(학생용)', '온라인 출석 확인하기', and 'Kaltura 동영상 출석결과 기능 더 보기'. The main content area includes '성적 보기', '아주대 강의계획서', and '온라인 출석 조회(도구)'. Red callouts with numbers 1 and 2 point from the '기능 더 보기' menu item to the '온라인 출석 조회(도구)' link in the main content area.

사용자의 각 콘텐츠 별 출석현황을 확인하실 수 있습니다. \* 영상 출석상태는 학습 인정시간을 기준으로 결정됩니다.

사용자명	위치	콘텐츠명	3 학습한 시간	4 학습 인정 시간	5 콘텐츠 시간	6 영상 출석 진도율(%)	7 영상 출석 상태(P/F)
	1주차 온라인강의	XIN [강의 이름] / YYYY-MM-DD 00:00 - YYYY-MM-DD 23:59	5초	5초	24초	100	P
	4주차 온라인강의	XIN [강의 이름] / YYYY-MM-DD 00:00 - YYYY-MM-DD 23:59		5초	9초		F
	5주차 온라인강의	XIN[강의 이름] / YYYY-MM-DD 00:00 - YYYY-MM-DD 23:59		5초	42초		F
	3주차 온라인강의	XIN[강의 이름] / YYYY-MM-DD 00:00 - YYYY-MM-DD 23:59		5초	20초		F
	강의노트	XIN [강의 이름] / YYYY-MM-DD 00:00 - YYYY-MM-DD 23:59		5초	24초		F

# 온라인 강의 진도율 확인 방법 (2)

## ➤ 병행수업

온라인강의

콘텐츠 생성 | 평가 | 도구 | 파트너 콘텐츠

- 1주차**  
사용 가능성: 해당 항목은 학생들에게 숨겨져 있습니다. 2024. 2. 26 오전 12:00후에 사용할 수 있습니다.  
설정: 통계 추적
- 2주차**  
사용 가능성: 해당 항목은 학생들에게 숨겨져 있습니다. 2024. 3. 4 오전 12:00후에 사용할 수 있습니다.
- 3주차**
- 4주차**  
사용 가능성: 해당 항목은 학생들에게 숨겨져 있습니다. 2024. 3. 18 오후 11:59후에 사용할 수 있습니다.

3주차

콘텐츠 생성 | 평가 | 도구 | 파트너 콘텐츠

- 지휘통제와 상호운용성 (1)
- 지휘 및 통제 개관

※ 병행과목의 출석강의가 있는 주차는 진도율 미반영

# 온라인 강의 수강시 유의사항 (1)

## ➤ 강의가 업로드 되면 출석 인정 기간 확인 필수

**예시** XIN-1-1.강의계획서 / YYYY-09-01 00:00 ~ YYYY-09-01 23:59 → 30분 강의 영상일 경우

- ① YYYY-09-01 23:40에 수강을 시작한 경우, 종료 시간 이후 수강이 완료되므로 **출석에 반영되지 않음**
- ② YYYY-09-02 00:00 이후에 수강한 경우, 종료 시간 이후 수강하였으므로 **출석에 반영되지 않음**

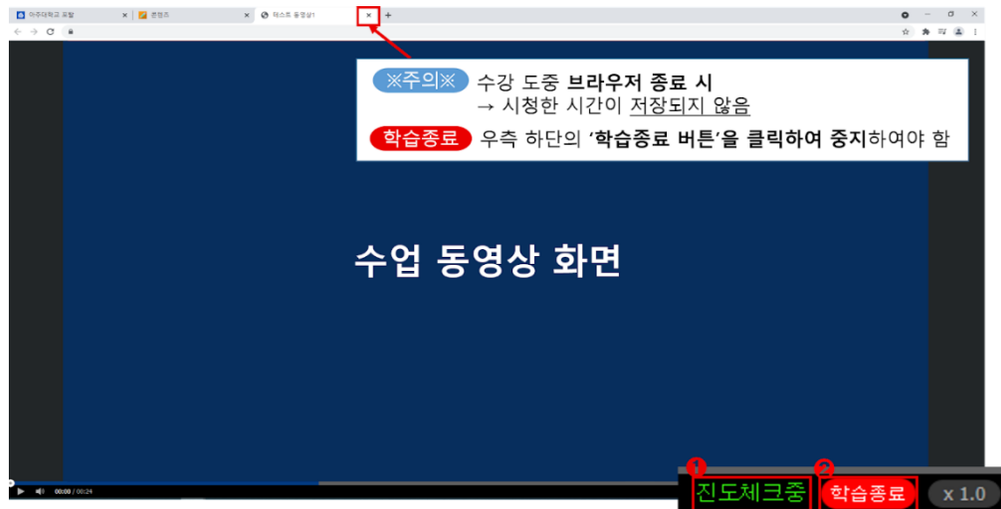
※ 출석 인정 기간 이내에 수강 종료가 이루어져야 출석이 정상적으로 인정됩니다.

- 2주 내에 해당 주차 강의를 100% 수강해야 출석 처리됨  
(강의 수강시 **정배속으로 100% 수강**해야 출석으로 인정(이어듣기 가능))  
→ 그 후 복습을 위한 수강은 배속 수강이 가능함
- 만약 2주 이상 미수강시 결석으로 처리되므로 미리 **결시사유서** 제출하면 수강기간을 연장해주어 기간내에 수강완료시 출석 처리됨
- 아주Bb 내 교과목 공지사항 및 이메일은 수시로 확인

# 온라인 강의 수강시 유의사항 (2)

## ➤ 출석 체크가 안 될 경우

- 1) 최초 수강 시, 출석 인정 시간을 채우지 못한 경우
- 2) Wi-Fi 수신이 약한 곳(※카페, 대중교통, 야외 등)과 같이 네트워크가 불안정한 상태에서 수강할 경우
- 3) 수강해야 할 동영상을 동시에 여러 개 띄워놓고 수강할 경우
- 4) 출석 설정 기간 이전/이후에 수강했을 경우
- 5) VPN, 광고 차단 크롬 확장 프로그램(Ad Block)을 켜둔 채 수강했을 경우



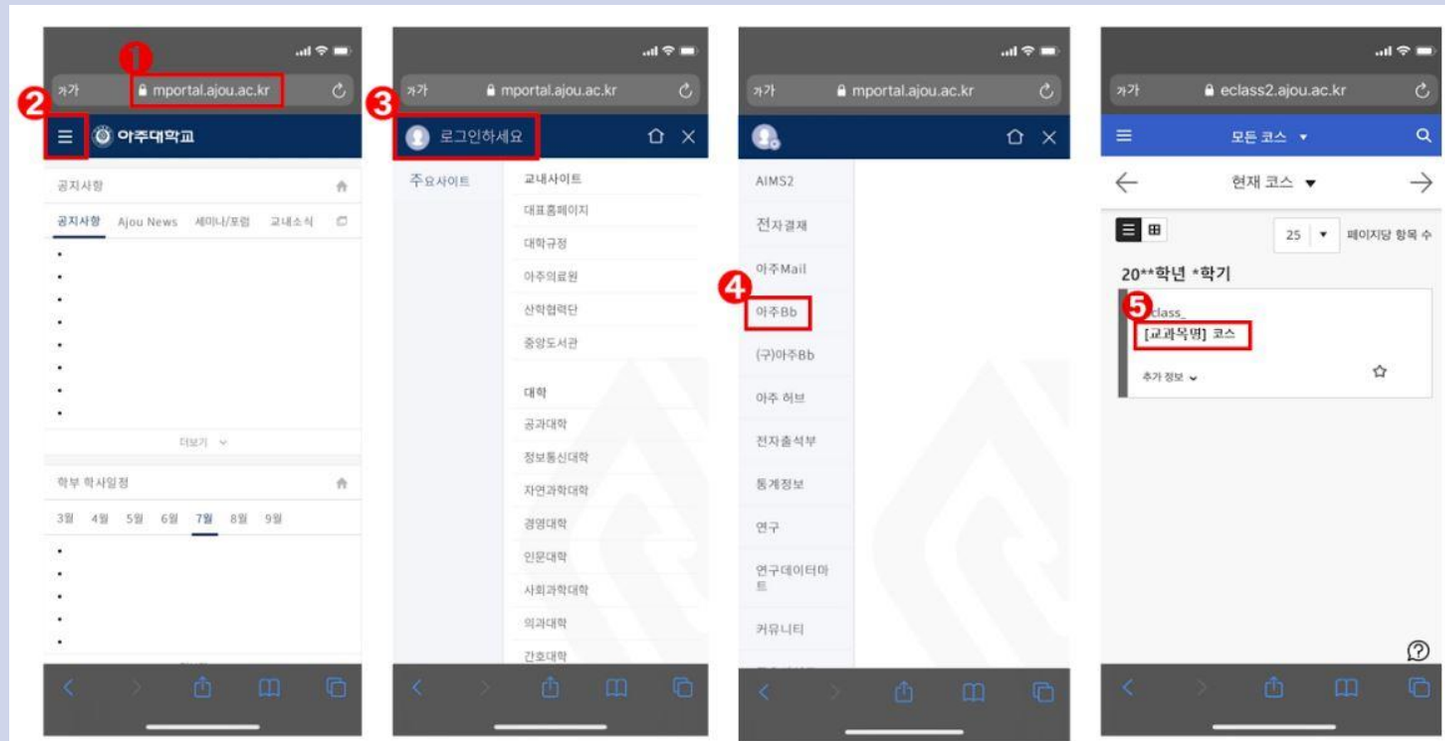
### ※주의※

동영상 수강 도중 크롬 브라우저를 종료하여 수강을 중지하는 경우, 기존 시청 시간이 저장 안 됨

① 진도체크중 ② 학습종료 버튼 반드시 확인

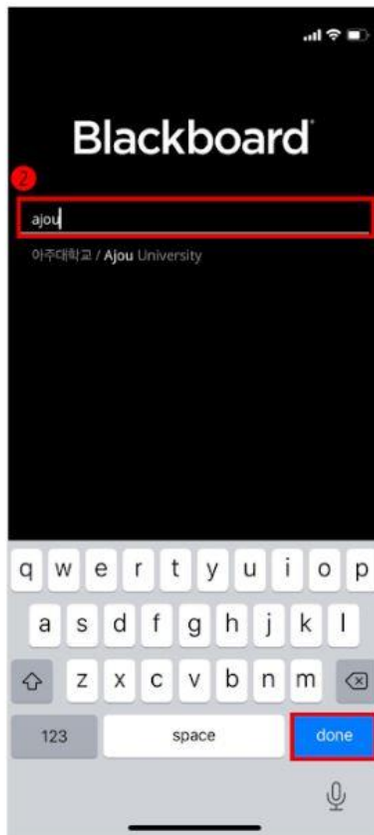
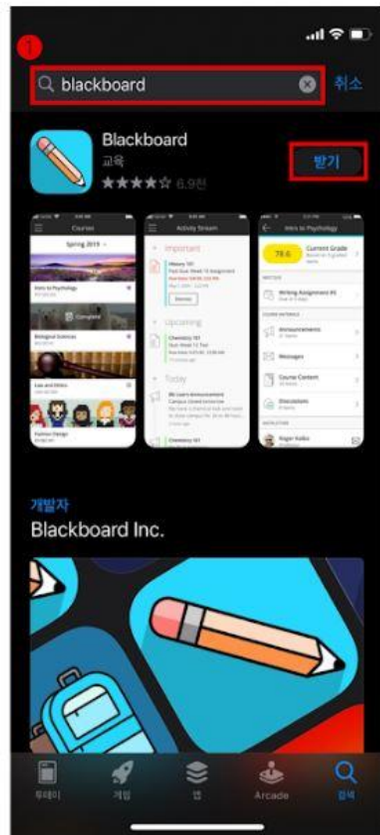
# 모바일 아주 Bb 접속 안내 (1)

아주대학교 포털사이트(mportal.ajou.ac.kr) 주소로 크롬 또는 사파리로 접속



# 모바일 아주 Bb 접속 안내 (2)

## Blackboard Learn 앱 설치 후 접속(ajou검색)



# 복습 과목 신청 안내

## ➤ 2024년 복습 과목 신청 안내

### 1) 1학기 신청

- 신청기간 : 24년도 03월 04일 ~ 08월 15일
- 수강기간 : 24년도 03월 04일 ~ 08월 31일

### 2) 2학기 신청

- 신청기간 : 24년도 09월 02일 ~ 25년 02월 15일
- 수강기간 : 24년도 09월 02일 ~ 25년 02월 28일

※ 재학생은 본인이 수강 하였던 과목 중 **최대 2과목**까지 수강 할 수 있습니다.

(복습완료시 과목변경 가능)

※ 졸업생은 정보통신대학원의 모든 과목을 복습 가능하며 **최대 2과목**까지 수강 할 수 있습니다.

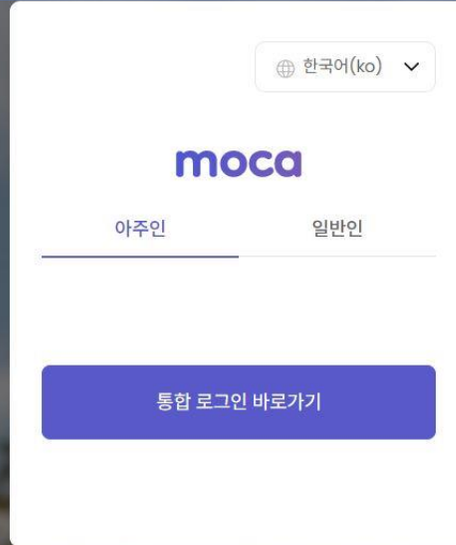
(복습완료시 과목변경 가능)

※ 복습과목 신청은 수업은 매학기 초에 초기화되므로 연장을 원하시는 경우에는 다음학기에 재신청을 하시면 됩니다.

# 복습 과목 신청 방법 (1)

01 웹브라우저에서 [moca.ajou.ac.kr](http://moca.ajou.ac.kr)으로 접속

02 재학생 또는 졸업생이면,  
통합로그인 바로가기 클릭



03

사용중인 학교 대표 계정으로  
통합 로그인



로그인이 안되는 경우  
학교 포털에서 ID나  
비밀번호를 찾아보세요.

# 복습 과목 신청 방법 (2)

moca 콘텐츠 모듈 **MOOC** 커뮤니티 게시판 마이페이지

MOOC + 수강신청 + 수강중 강좌 0 학습중 콘텐츠 0 학습중 모듈 0

나를 업그레이드 할 강좌를 찾으시나요? 지금 바로 수강하실 수 있습니다.

개설된 강좌에 자유롭게 수강신청한 후 학습할 수 있습니다 다만 비공개 강좌는 학습이 제한됩니다.

수강신청 0 수강중 강좌 0 승인대기 강좌 0 수강완료 강좌 0

검색어를 입력해주세요. Q

04 MOOC메뉴에서 원하시는 강의를 검색합니다.

05 수강신청 후 승인이 되면 수강 가능

최신순 가입자순

※ 단, 기존 개설 강의 중 강의 목록에 없을시 [gsict4@gmail.com](mailto:gsict4@gmail.com) 으로 강의 개설을 요청합니다.

# e-learning 수강관련 문의

## ➤ 담당자 연락처

담당자	세부분의내용	E-mail
김형주	<ul style="list-style-type: none"><li>• 정보통신대학원 이러닝 운영<ul style="list-style-type: none"><li>- 아주 Bb 과목 관리</li><li>- 아주 Moca</li></ul></li><li>• 콘텐츠 개발/운영 관리</li></ul>	<b>gsict4@ajou.ac.kr</b>