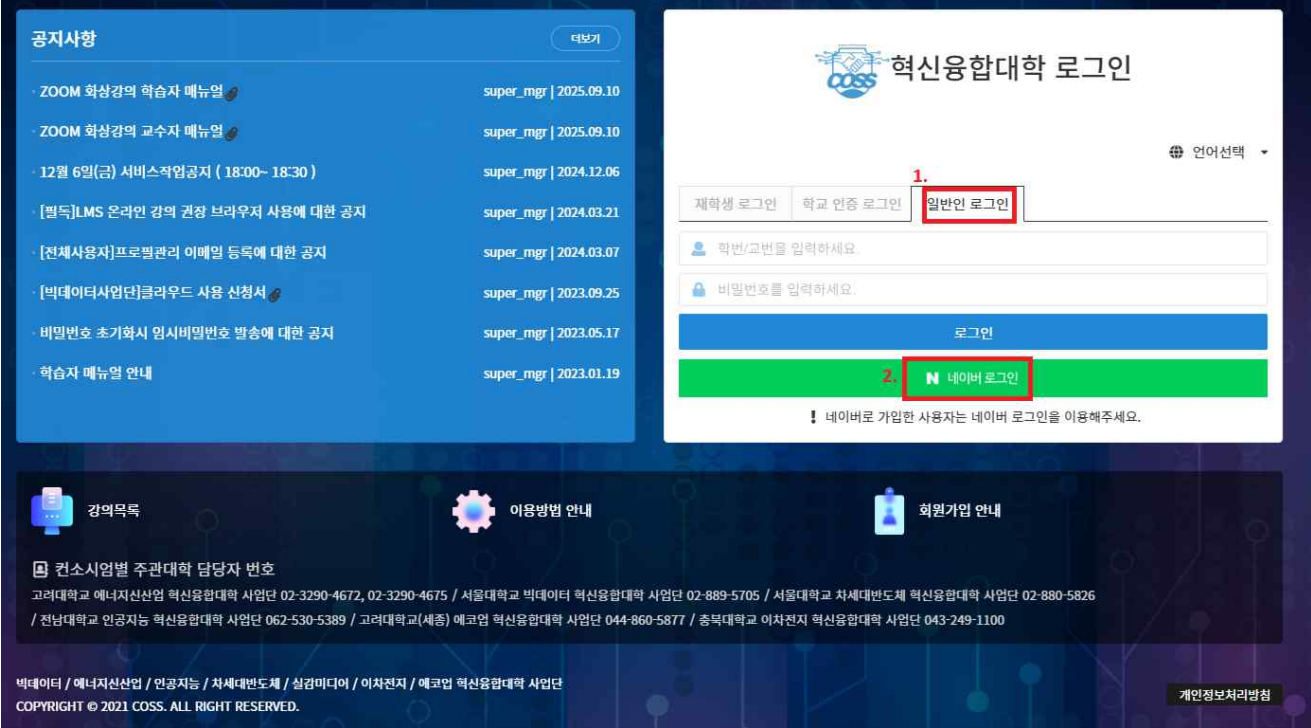
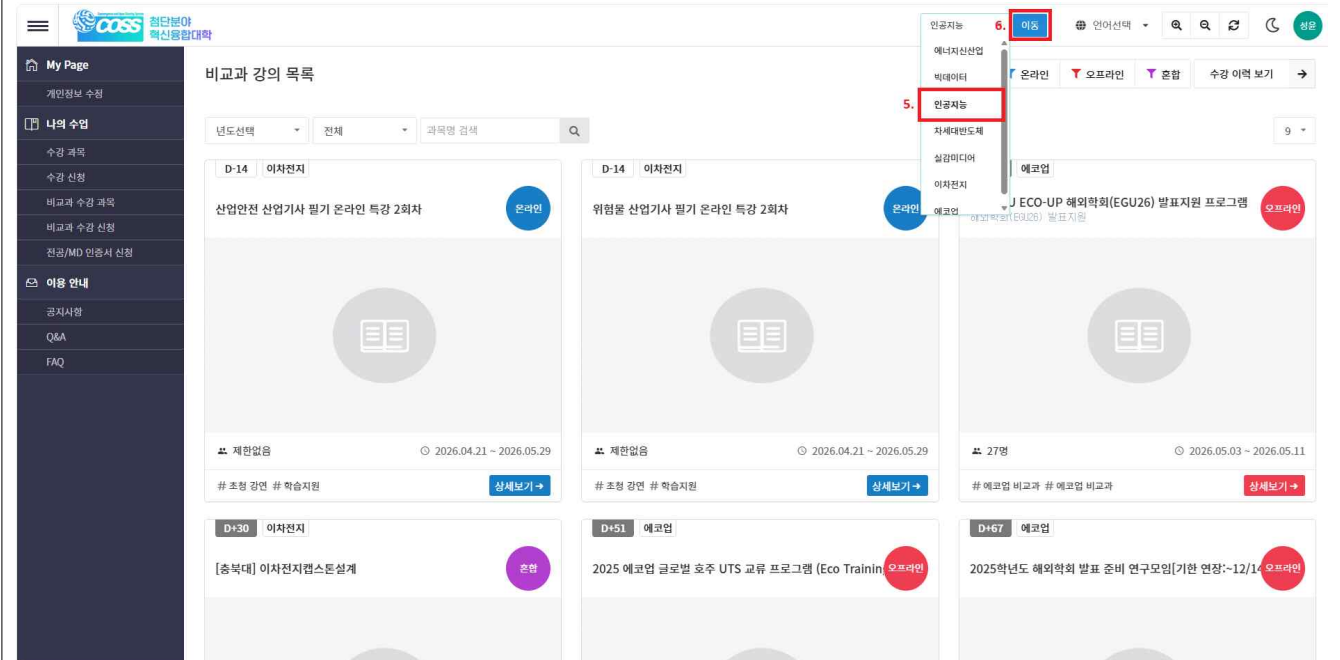
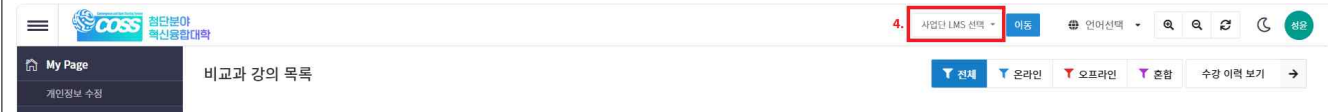


## 생성형 AI 아카데미 수강 방법 안내

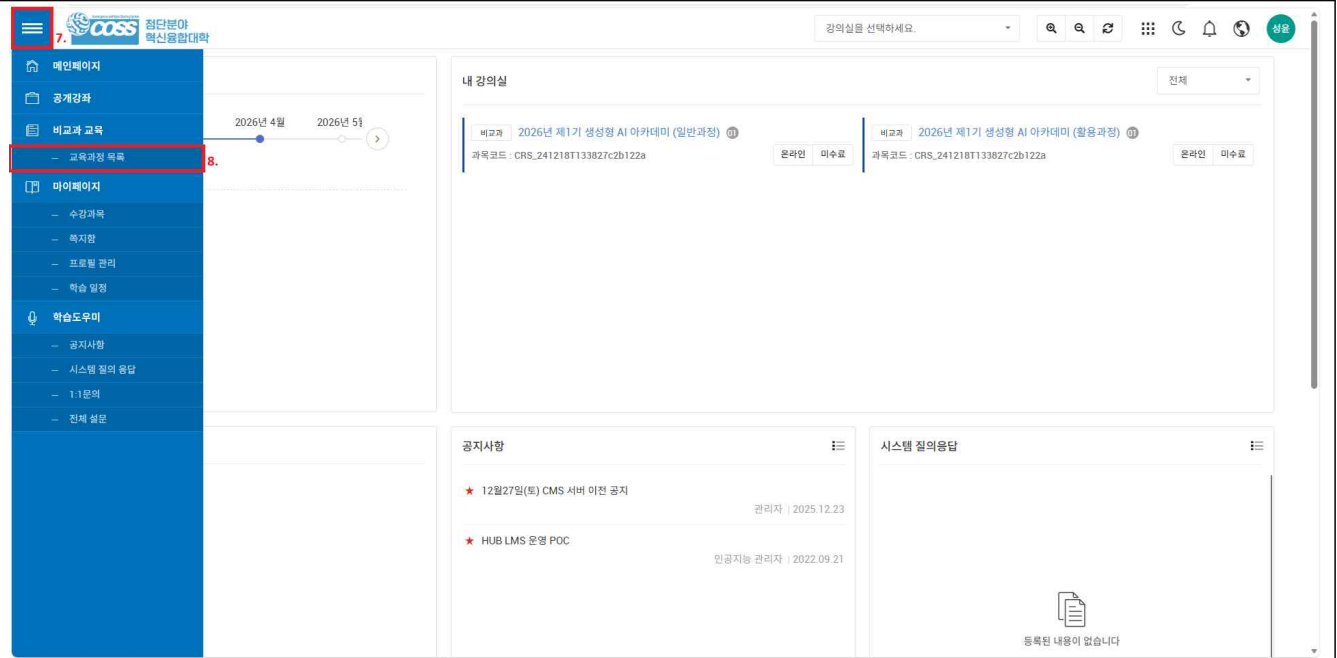
내용	참고자료
<p>혁신융합대학 로그인 접속  <a href="https://coss.ac.kr/login?coss=1">https://coss.ac.kr/login?coss=1</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 일반인 로그인 선택</li> <li>2. 네이버 로그인 선택</li> <li>3. 네이버 ID 및 비밀번호 입력</li> </ol>	 <p>The screenshot shows the login interface for COSS (Convergence Open School System). On the left, there is a '공지사항' (Notice) section with a list of announcements. On the right, the '혁신융합대학 로그인' (COSS Login) page is displayed. It features three login options: '재학생 로그인' (Student Login), '학교 인증 로그인' (School Authentication Login), and '일반인 로그인' (General User Login). The '일반인 로그인' button is highlighted with a red box and a '1' above it. Below these options are input fields for '학번/교번을 입력하세요' (Enter student/employee ID) and '비밀번호를 입력하세요' (Enter password). A '로그인' (Login) button is present. At the bottom, there is a green banner with the 'N 네이버 로그인' (Naver Login) button highlighted with a red box and a '2' above it. A note below the banner states: '! 네이버로 가입한 사용자는 네이버 로그인을 이용해주세요.' (Users who registered with Naver should use Naver login).</p>

- ※ 네이버 로그인 데이터 등록 과정  
30분 소요, 등록 전 “사용자 정보가  
없습니다.” 메시지 안내 유의
4. 우측 상단의 [사업단 LMS 선택]
  5. “인공지능” 선택
  6. [이동]버튼 클릭



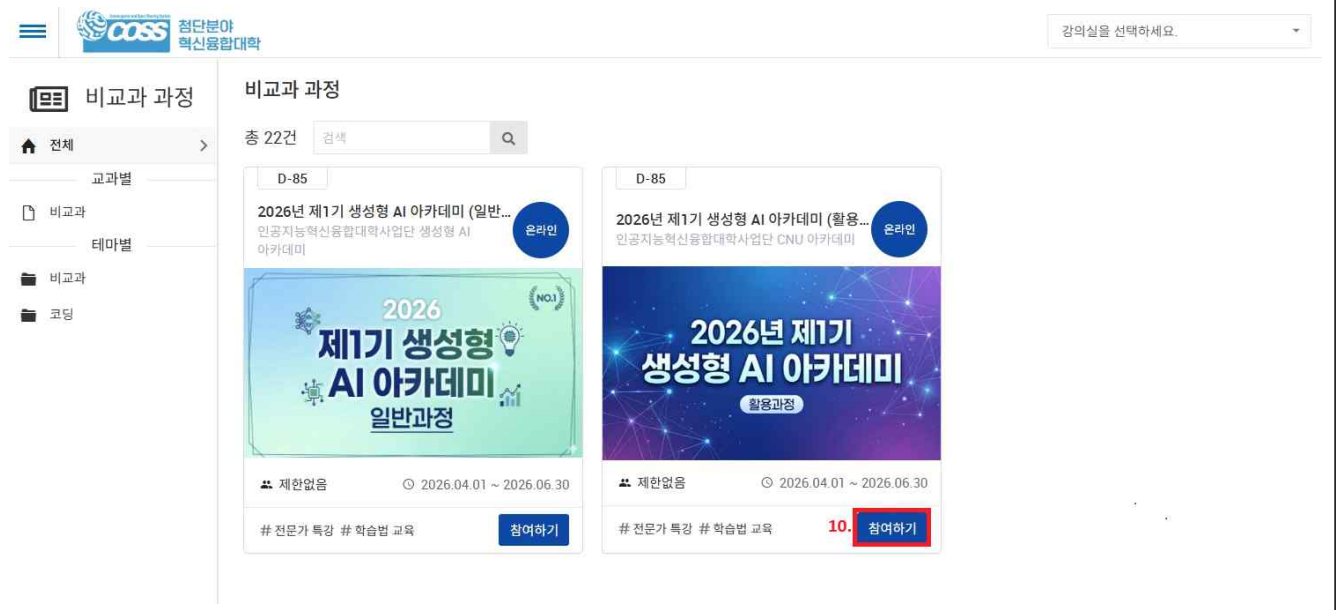
7. 좌측상단 3선 메뉴 선택

8. 비교과 과목의 교육과정 목록 클릭



※ 일반과정과 활용과정 중 선택, 활용 과정을 이수하는 경우

10. 참여하기 선택



## 11. 수강신청 선택

## 12. 신청 선택

The screenshot shows the 'CNU 인공지능 MOOC' course page. The '수강신청' (Enrollment) button is highlighted with a red box. The page displays course details and a progress table.

수료 점수	70점
성적 비율 (%)	
온라인	100%
오프라인	0%
수시시험	0%
중간시험	0%
기말시험	0%
수시과제	0%
토론	0%
팀활동	0%
중간과제	0%
기말과제	0%
퀴즈	0%
기타	0%

참여자: 1 / 0 (명)  
수강신청 기간: 2026. 04. 01 ~ 2026. 06. 30  
교육기간: 2026. 04. 01 ~ 2026. 06. 30

The screenshot shows the 'CNU 인공지능 MOOC' course page with a '수강신청' (Enrollment) dialog box open. The dialog box contains a warning message and a '신청' (Apply) button highlighted in red.

**수강신청**

**! 주의사항**

- 해당 과목의 수강 신청서 제출은 선택사항입니다. 반드시 제출할 필요는 없습니다.
- 수강 신청서 양식 다운로드 후 신청서 작성하여 첨부하여 주시기 바랍니다.

[신청서 양식 다운로드](#)

[파일선택](#) 또는 파일을 여기에 드래그해 주세요.

**12. 신청** 취소

13. 신청완료로 변경 확인

※ 승인 과정 1일 소요

14. 승인완료로 변경 확인

15. “강의실을 선택하세요” 클릭 후  
승인 과목 선택

The screenshot shows the 'CNU 인공지능 MOOC' course page. The top navigation bar includes the COSS logo and the text '강의실을 선택하세요.' (Select a lecture room). The course title 'CNU 인공지능 MOOC' is displayed. The status '13. 신청 완료' (Application Complete) is highlighted in a red box. The course details include:

- 교과명: 2026년 제1기 생성형 AI 아카데미 (활용과정)
- 강사명: AICOSS
- 분반: 01
- 강의 형태: 온라인
- 강의 설명: [Empty text box]

The '상세 정보' (Detailed Information) section shows:

- 수료 점수: 70점
- 성적 비율 (%): 온라인 100%, 오프라인 0%, 수시시험 0%, 중간시험 0%, 기말시험 0%, 수시과제 0%, 토론 0%, 팀활동 0%, 중간과제 0%, 기말과제 0%, 퀴즈 0%, 기타 0%
- 참여자: 1 / 0 (명)
- 수강신청 기간: 2026. 04. 01 ~ 2026. 06. 30
- 교육기간: 2026. 04. 01 ~ 2026. 06. 30

The screenshot shows the 'CNU 인공지능 MOOC' course page. The top navigation bar includes the COSS logo and the text '강의실을 선택하세요.' (Select a lecture room). The course title 'CNU 인공지능 MOOC' is displayed. The status '14. 승인 완료' (Approval Complete) is highlighted in a red box. The course details include:

- 교과명: 2026년 제1기 생성형 AI 아카데미 (활용과정)
- 강사명: AICOSS
- 분반: 01
- 강의 형태: 온라인
- 강의 설명: [Empty text box]

The '상세 정보' (Detailed Information) section shows:

- 수료 점수: 70점
- 성적 비율 (%): 온라인 100%, 오프라인 0%, 수시시험 0%, 중간시험 0%, 기말시험 0%, 수시과제 0%, 토론 0%, 팀활동 0%, 중간과제 0%, 기말과제 0%, 퀴즈 0%, 기타 0%
- 참여자: 1 / 0 (명)
- 수강신청 기간: 2026. 04. 01 ~ 2026. 06. 30
- 교육기간: 2026. 04. 01 ~ 2026. 06. 30

## 16. 강의보기 선택

강의실을 선택하세요.

SS AICOS S 책임교수 강의실 나가기

### 2026년 제1기 생성형 AI 아카데미 (활용과정)

과목코드: CRS\_241218T133827c2b122a | 분반: 01 | 강의 형태: 온라인

#### 강의목록

- 전체
- 강의
- 시험
- 과제
- 토론
- 팀활동
- 실문

#### 강의

강의명	기간	강의시간	진도	강의보기
[1주차-1] AI 시대, 우리는 어디에, 무엇을, 어떻게	2026.04.01(00:00) ~ 2026.06.30(23:55)	25분 48초	0% 완료	16. 강의보기
[1주차-2] AI 윤리의 의의와 쟁점	2026.04.01(00:00) ~ 2026.06.30(23:55)	27분 48초	0% 완료	강의보기
[2주차-1] 프롬프트 이해 및 작성 실습	2026.04.01(00:00) ~ 2026.06.30(23:55)	32분 22초	0% 완료	강의보기
[2주차-2] 일상/업무 적용 사례 실습	2026.04.01(00:00) ~ 2026.06.30(23:55)	31분 33초	0% 완료	강의보기
[3주차-1] Gemini 기본 기능 활용	2026.04.01(00:00) ~ 2026.06.30(23:55)	31분 48초	0% 완료	강의보기
[3주차-2] 정보 검색 및 멀티모달 데이터 처리	2026.04.01(00:00) ~ 2026.06.30(23:55)	29분 47초	0% 완료	강의보기
[4주차-1] 비즈니스 글쓰기 2단계 프로세스				
[4주차-2] 캔버스(Canvas) 기능 활용				
[5주차-1] GFMS 기능 활용				

#### 공지사항

등록된 내용이 없습니다

#### 질의응답

등록된 내용이 없습니다

#### 강의자료실

등록된 내용이 없습니다