

2024학년도 2학기 교원양성과정 학생 대상 K-MOOC 이수 및 학점 인정 운영 안내 -예비교원을 위한 미래소양 교육 강화-

□ 목적

- K-MOOC에서 제공하는 다양한 강의를 통해 예비교원이 갖추어야 할 미래소양(디지털, 기후·환경, 인구구조 변화)을 학습하고 학점 인정을 통해 학습 동기를 부여

□ 대상

- 교원양성과정 재학생 (학부생, 교육대학원생)

□ 강의 이수 및 학점 인정 기준

- K-MOOC(<https://www.kmooc.kr>)에서 제공하는 강의 중 예비교원을 위한 미래소양 주제*로 교직과정부에서 지정하는 강의를 이수해야 함.
 - 미래교육의 이해 (정제영 교수)
 - 미래교육과 에듀테크 (송해덕 교수)
- 강의 이수증은 K-MOOC에서 수료한 강의의 이수증을 제출한다.
- 감상문은 예비교원으로서 느낀 개인적 성장, 미래소양 습득에 대한 반영 등을 포함하여 1페이지 기준으로 작성하여 제출한다.

□ 학점 인정

- 인정 학점: 과목 당 '1학점' 재학기간 중 최대 3학점까지 인정
- 성적 처리
 - 성적은 P(Pass)로 부여되며, 학점 인정은 독립학기임.
 - 교과목명은 K-MOOC I II III 로 표기함.
 - 이수구분은 학부생은 자유선택, 교육대학원생은 교양 으로 표기함.

□ 학점 인정 절차 및 신청 기간

구분	일자	제출처	비고
K-MOOC 수강신청서 제출	~ 11. 13.(수)	학생→ 교직과정부	이수 희망자 조사용
K-MOOC 특별학점 인정 신청서 (교원양성과정 학생용)	~ 12. 11.(수)	학생→ 교직과정부	K-MOOC 이수증, 감상문 포함
학점인정 신청 검토, 성적입력	12월 중	-	

□ 미래교육의 이해 (정제영 교수)

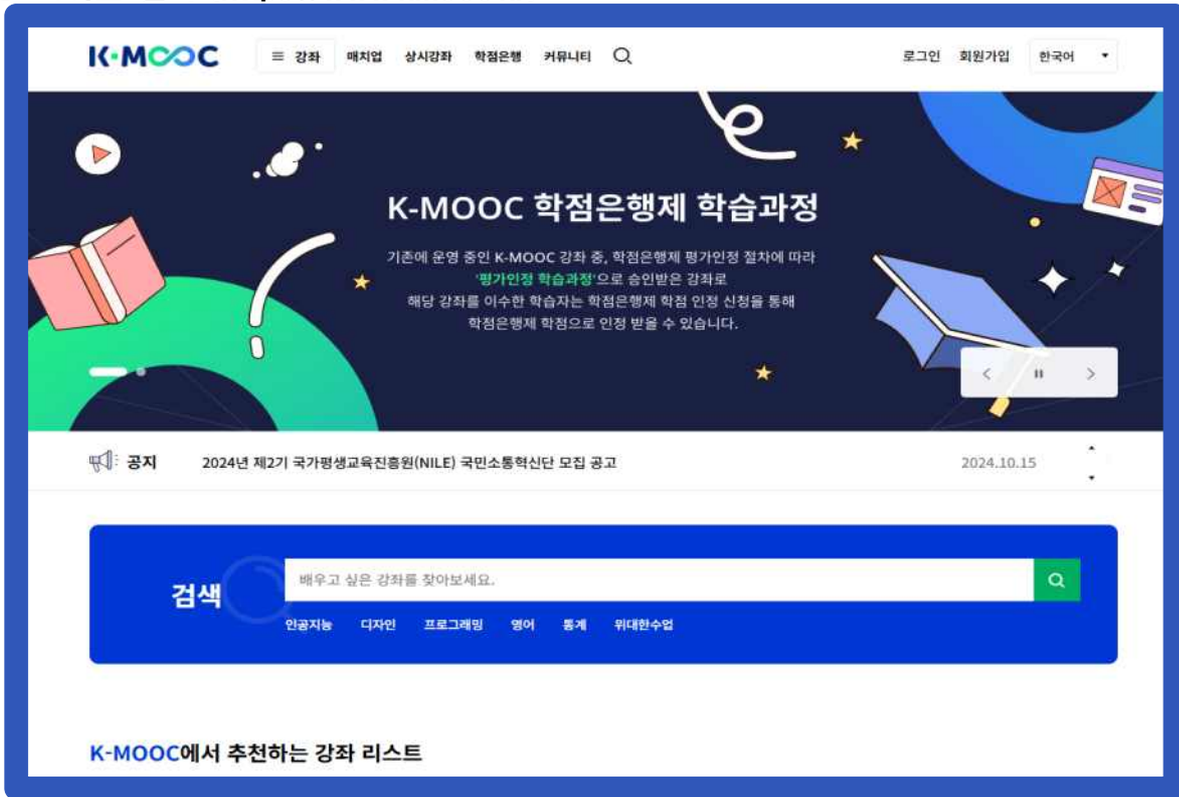
강의 목록		비고
1주차	미래 교육 환경의 변화 (퀴즈O)	- 평가기준 총점이 60% 넘으면 수료 - 학습시간(11시간 27분) / 동영상총시청시간(8시간 18분)
2주차	학력인구 감소와 미래교육 (퀴즈O)	
3주차	고령화 사회와 미래교육 (퀴즈O)	
4주차	사회적 양극화와 교육격차 해소 (퀴즈O)	
5주차	학교교육의 성과와 문제점 (퀴즈O)	
6주차	미래교육의 방향과 과제 (퀴즈O)	
7주차	총괄평가	
		**학습시간은 동영상,과제,퀴즈 등 총 예상시간

□ 미래교육과 에듀테크 (송해덕 교수)

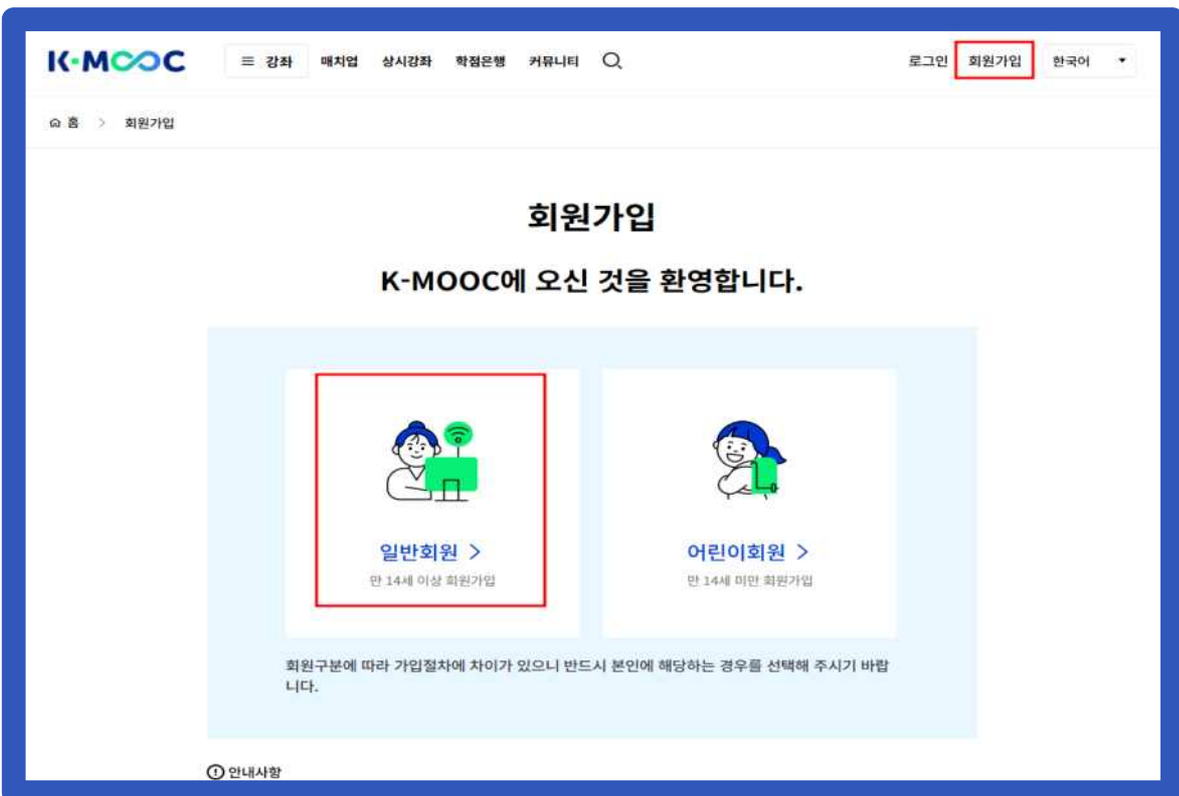
강의 목록		비고
1주차	AI와 인류의 미래	- 평가기준 총점이 60% 넘으면 수료 - 학습시간(10시간 00분) / 동영상총시청시간(14시간 5분)
2주차	미래교육 패러다임	
3주차	미래교육을 위한 현실진단	
4주차	미래교육 시나리오	
5주차	미래교육 학습자	
6주차	미래학습자의 역량	
7주차	미래교실의 모습	
8주차	미래학습전략	
9주차	중간고사	
10주차	에듀테크 활용하기	
11주차	에듀테크 수업 계획하기	
12주차	에듀테크 평가하기	
13주차	에듀테크 적용하기	
14주차	에듀테크 생태계	
15주차	기말고사	
		**학습시간은 동영상,과제,퀴즈 등 총 예상시간

□ K-MOOC 수강신청 안내

① 사이트 접속 (https://www.kmooc.kr)



② 회원가입



③ 희망 과목 수강신청 (1과목 이상)

□ 미래교육의 이해 (정재영 교수)

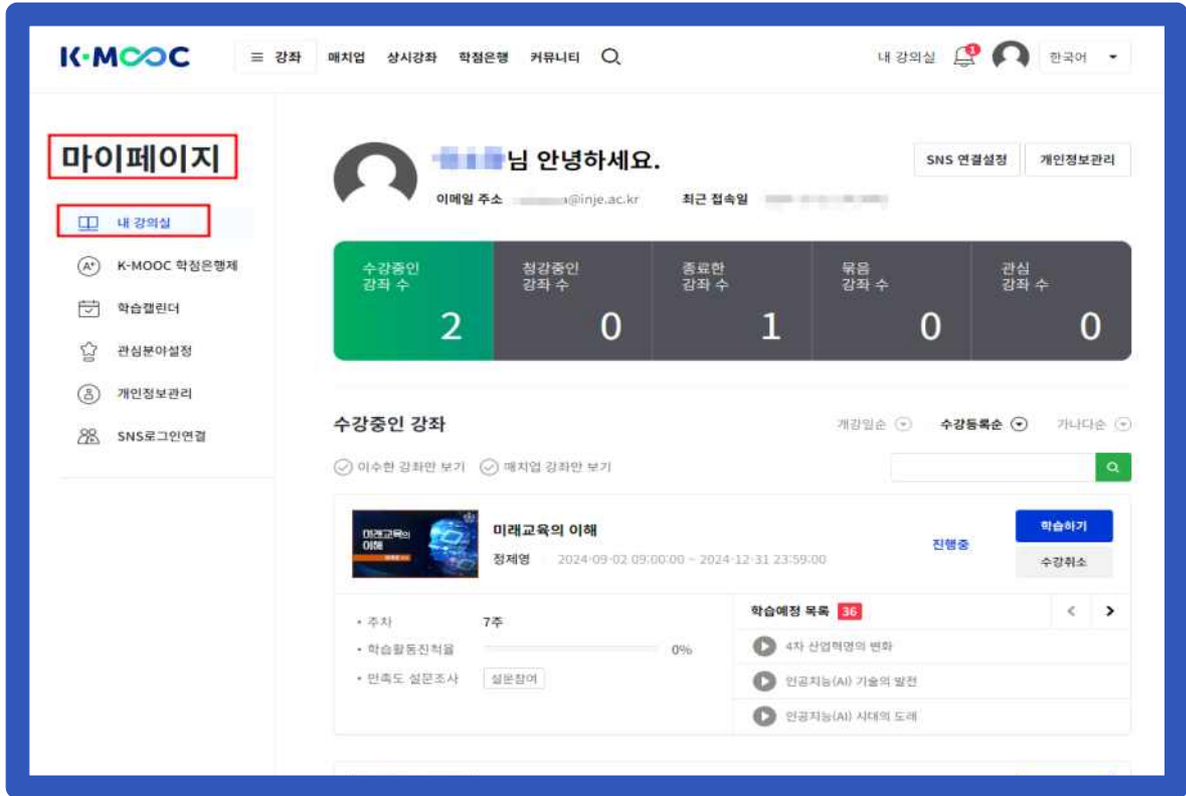
□ 미래교육과 에듀테크 (송해덕 교수)

The screenshot shows the K-MOOC course list for '미래교육의 이해' (Understanding Future Education). The page header includes the K-MOOC logo, navigation menus (강좌, 매지업, 상시강좌, 학점은행, 커뮤니티), a search icon, and user information (내 강의실, 한국어). The course list is displayed in a grid format with 8 items. The second item in the first row is highlighted with a red border. This item is '미래교육의 이해' by 정재영 (Jung Jaeyoung) from 이화여자대학교 (Ewha Womans University), scheduled from 2024.09.02 to 2024.12.31. Other items include '미래교육의 이해' by 정재영 (Jung Jaeyoung) from 이화여자대학교 (Ewha Womans University) with dates 2023.03.02 ~ 2023.05.02, 2024.03.04 ~ 2024.04.30, and 2023.09.01 ~ 2023.10.31. The second row includes '시용합교육의 이해' by 정재영 (Jung Jaeyoung) from 이화여자대학교 (Ewha Womans University) (2023.04.14 ~ 2023.06.14), '해양문화산업의 이해' by 윤홍주 (Yun Hongju) from 국립부경대학교 (National Pukyong University) (2024.09.02 ~ 2024.12.20), '해양문화산업의 이해' by 윤홍주 (Yun Hongju) from 국립부경대학교 (National Pukyong University) (2024.03.04 ~ 2024.06.27), and '해양문화산업의 이해' by 윤홍주 (Yun Hongju) from 국립부경대학교 (National Pukyong University) (2023.09.01 ~ 2023.12.20).

The screenshot shows the K-MOOC course list for '미래교육과 에듀테크' (Future Education and EdTech). The page header is identical to the previous screenshot. The course list is displayed in a grid format with 8 items. The third item in the first row is highlighted with a red border. This item is '미래교육과 에듀테크' by 송해덕 (Song Haeduk) from 송암대학교 (Songam University), scheduled from 2024.05.30 to 2024.12.31. Other items include '미래교육과 에듀테크' by 송해덕 (Song Haeduk) from 송암대학교 (Songam University) with dates 2023.05.14 ~ 2023.08.25 and 2022.12.11 ~ 2023.01.29. The first row also includes '손끝 금융, 핀테크 경영' by 송용욱 (Song Yongok) from 연세대학교(미래) (Yonsei University (Future)), scheduled from 2022.09.29 to 2022.11.23. The second row includes '미래교육의 이해' by 정재영 (Jung Jaeyoung) from 이화여자대학교 (Ewha Womans University) with dates 2024.09.02 ~ 2024.12.31, 2024.03.04 ~ 2024.04.30, 2023.09.01 ~ 2023.10.31, and 2023.03.02 ~ 2023.05.02.

④ 수강신청 현황 제출 ※교원양성과정 재학생 확인 및 희망자 조사용

□ 수강중인 강좌 화면 캡처(또는 사진)본을 11/13(수)까지 교직과정부로 제출



④ 수강완료 이수증 제출 ※이수완료

□ K-MOOC 특별학점 인정 신청서(교원양성과정 학생용), 수강완료 이수증, 감상문(A4 1페이지 자유서식) 총 3장을 12/11(수)까지 교직과정부로 제출

