



제2회 CO-WEEK ACADEMY

수강신청 양식 작성 가이드

제2회 CO-WEEK ACADEMY 수강신청이 4월 28일부터 시작됩니다.

수강신청 양식 배포 및 작성 가이드를 전달 드리겠습니다.



02. 수강 신청엑셀 가이드

수강신청 및 회원 등록을 위한 엑셀 작성 방법 안내

How to use

[수강신청 및 회원등록 엑셀 가이드](#) ▼

1

강의 코드 구분

강의 구분 - 순서 - 컨소시엄 코드를 조합하여 강의 코드 생성
강좌의 내용이 변경되어도, 코드는 변하지 않습니다.

강의 코드

| 강의 구분 | 코드 | 순서 |
|--------|----|-------|
| 신기술 분야 | L | 1 ~ 8 |
| 특별 강좌 | S | 1 ~ 4 |

컨소시엄 코드

| 컨소시엄 | 코드 |
|--------|----|
| 인공지능 | 01 |
| 빅데이터 | 02 |
| 차세대반도체 | 03 |
| 미래자동차 | 04 |
| 바이오헬스 | 05 |
| 실감미디어 | 06 |
| 지능형로봇 | 07 |
| 에너지신산업 | 08 |

다음장에서
강의시간표 확인 🖱️

2

강의 시간표 및 코드안내

강의 구분 - 순서 - 컨소시엄 코드를 조합하여 강의 코드 생성
강좌의 내용이 변경되어도, 코드는 변하지 않습니다.

| 시간 | 7/3(월) | 7/4(화) | 7/5(수) | 7/6(목) | 7/7(금) |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10:00 ~ 11:00 | | 특별강좌 ① | 특별강좌 ② | 특별강좌 ③ | 특별강좌 ④ |
| 12:00 ~ 13:00 | 점심시간 | | | | |
| 13:00 ~ 14:30 | 입학식 | 분야별 강좌② | 분야별 강좌④ | 분야별 강좌⑥ | 분야별 강좌⑧ |
| 14:30 ~ 15:30 | 부대행사 | | | | 수료식 |
| 15:30 ~ 17:00 | 분야별 강좌① | 분야별 강좌③ | 분야별 강좌⑤ | 분야별 강좌⑦ | |
| 17:00 ~ 18:00 | 부대행사 | | | | |
| 18:00 ~ 19:00 | 저녁시간 | | | | |
| 19:00 ~ | 부대행사 | | | | |

다음장에서
강의코드 확인

* 수강생 1인당 최대 수료 가능한 교육시간: 18시간 (1,080분)
 분야별 강좌 90분 x 8개 / 특별강좌 x 60분 x 4개

2

강의 시간표 및 코드안내

강의 구분 - 순서 - 컨소시엄 코드를 조합하여 강의 코드 생성
 강좌의 내용이 변경되어도, 코드는 변하지 않습니다.

| 구분 | 7월 3일 (월) | 7월 4일 (화) | 7월 5일 (수) | 7월 6일 (목) | 7월 7일 (금) | | |
|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-------|
| 10:00 - 11:00 | 특별 강좌 | S1-01 S1-02 | S2-03 S2-04 | S3-05 S3-06 | S4-07 S4-08 | | |
| 13:00 - 14:30 | 인공지능 | 입학식 | L2-01 | L4-01 | L6-01 | 특별강좌 (S) + 4번 강의 (4) + 컨소시엄 순서 (01 ~ 08) | |
| | 빅데이터 | | L2-02 | L4-02 | L6-02 | | L8-02 |
| | 차세대반도체 | | L2-03 | L4-03 | L6-03 | | L8-03 |
| | 미래자동차 | | L2-04 | L4-04 | L6-04 | | L8-04 |
| | 바이오헬스 | | L2-05 | L4-05 | L6-05 | | L8-05 |
| | 실감미디어 | | L2-06 | L4-06 | L6-06 | | L8-06 |
| | 지능형로봇 | | L2-07 | L4-07 | L6-07 | | L8-07 |
| | 에너지신산업 | | L2-08 | L4-08 | L6-08 | | L8-08 |
| 15:30 - 17:00 | 인공지능 | L1-01 | L3-01 | L5-01 | 수료식 | | |
| | 빅데이터 | L1-02 | L3-02 | L5-02 | | L7-02 | |
| | 차세대반도체 | L1-03 | L3-03 | L5-03 | | L7-03 | |
| | 미래자동차 | L1-04 | L3-04 | L5-04 | | L7-04 | |
| | 바이오헬스 | L1-05 | L3-05 | L5-05 | | L7-05 | |
| | 실감미디어 | L1-06 | L3-06 | L5-06 | | L7-06 | |
| | 지능형로봇 | L1-07 | L3-07 | L5-07 | | L7-07 | |
| | 에너지신산업 | L1-08 | L3-08 | L5-08 | | L7-08 | |

분야별강좌 (L) + 1번 강의 (1) + 컨소시엄 순서 (01 ~ 08)

다음장에서
강좌목록 확인


2

강의 시간표 및 코드안내

| 제2회 CO-WEEK ACADEMY 강좌목록 | | | | |
|--------------------------|-------|--------|----------|---|
| 강의구분 | 강의코드 | 컨소시엄 | 강사명 | 강의명 |
| 분야별강좌① | L1-01 | 인공지능 | 노영민 | 기계학습 |
| 분야별강좌① | L1-02 | 빅데이터 | 김태형 | 기계와 함께 창작하기: 생성적 인공지능(Generative AI)의 개념과 응용 소개 |
| 분야별강좌① | L1-03 | 차세대반도체 | 이병철 | 반도체와 당신의 삶 |
| 분야별강좌① | L1-04 | 미래자동차 | 기석철 | 자율주행과 시뮬레이션 |
| 분야별강좌① | L1-05 | 바이오헬스 | 박준래(박종태) | 디지털 헬스케어와 융합인재 |
| 분야별강좌① | L1-06 | 실감미디어 | 김지인 | 배우기 쉽고 사용하기 편한 컴퓨터와 소프트웨어 |
| 분야별강좌① | L1-07 | 지능형로봇 | 남재광 | 마이크로로봇의 이해와 활용 |
| 분야별강좌① | L1-08 | 에너지신산업 | 이기봉 | 온실가스 저감 기술과 지속가능한 미래 |
| 분야별강좌② | L2-01 | 인공지능 | 이근호 | 인공지능기초와 활용(세상을 바꾸는 인공지능) |
| 분야별강좌② | L2-02 | 빅데이터 | 윤한성 | 데이터 분석과 활용 |
| 분야별강좌② | L2-03 | 차세대반도체 | 김정범 | 주문형 반도체 (ASIC)란 무엇일까? |
| 분야별강좌② | L2-04 | 미래자동차 | 남찬진 | 수소 연료전지 자동차(Fuel Cell Electric Vehicle/FCEV)에 대한 이해와 향후전망 |
| 분야별강좌② | L2-05 | 바이오헬스 | 윤관현(박사범) | 의생명과 예술의 만남: Biomedical Communication |
| 분야별강좌② | L2-06 | 실감미디어 | 김형석 | 실감미디어와 경험 |
| 분야별강좌② | L2-07 | 지능형로봇 | 최우영 | 미래 자율주행 모빌리티에 대한 이해 |
| 분야별강좌② | L2-08 | 에너지신산업 | 김기현 | 탄소중립을 위한 기후기술 투자와 기회 |
| 분야별강좌② | L3-01 | 인공지능 | 유석봉 | 딥러닝(딥러닝 기초) |
| 분야별강좌③ | L3-02 | 빅데이터 | 홍진호 | 인공지능은 게임 스토리를 창작할 수 있을까? |
| 분야별강좌③ | L3-03 | 차세대반도체 | 이우빈 | 실생활 전자제품을 분해하여 이해하는 시스템 반도체 |
| 분야별강좌③ | L3-04 | 미래자동차 | 오인열 | 자율주행과 모빌리티 반도체 |
| 분야별강좌③ | L3-05 | 바이오헬스 | 권예은(지희정) | 라이프 디자인씽킹(feat. 헬스케어 서비스디자이너) |
| 분야별강좌③ | L3-06 | 실감미디어 | 전석희 | 초실감을 위한 가상 촉각 기술 |
| 분야별강좌③ | L3-07 | 지능형로봇 | 염기원 | 생체 모방형 로봇과 의료 로봇 |
| 분야별강좌③ | L3-08 | 에너지신산업 | 박진호 | 탄소중립 시대로의 전환과 과제 |

| 제2회 CO-WEEK ACADEMY 강좌목록 | | | | |
|--------------------------|-------|--------|---------------|---|
| 강의구분 | 강의코드 | 컨소시엄 | 강사명 | 강의명 |
| 분야별강좌④ | L4-01 | 인공지능 | 오상호 | 강화학습의 기초 |
| 분야별강좌④ | L4-02 | 빅데이터 | 강지우 | 빅데이터 기반 이미지 생성 AI 기술 'GAN' |
| 분야별강좌④ | L4-03 | 차세대반도체 | 김경기 | 에지디바이스를 위한 저전력 인공지능 하드웨어의 설계 |
| 분야별강좌④ | L4-04 | 미래자동차 | 윤재중 | 배터리관리시스템 주요기능과 기술 |
| 분야별강좌④ | L4-05 | 바이오헬스 | 장민혁(황윤자) | AI-메타버스 기반 메디케어 신산업 |
| 분야별강좌④ | L4-06 | 실감미디어 | 임충재 | 글로벌리빙랩프로젝트 |
| 분야별강좌④ | L4-07 | 지능형로봇 | 김기환 | 미래의 스마트팜, 지능형로봇이 해결한다 |
| 분야별강좌④ | L4-08 | 에너지신산업 | 박민준 | 배터리는 어디에나 있다 - Battery of things (BOT) |
| 분야별강좌⑤ | L5-01 | 인공지능 | 이민호 | 딥러닝 기반 자연어 처리 |
| 분야별강좌⑤ | L5-02 | 빅데이터 | 목광수 | 빅데이터 윤리 |
| 분야별강좌⑤ | L5-03 | 차세대반도체 | 송상현 | 반도체 메모리 |
| 분야별강좌⑤ | L5-04 | 미래자동차 | 고병철 | 미래자동차를 위한 인공지능 기술 동향 |
| 분야별강좌⑤ | L5-05 | 바이오헬스 | 김미영(이명인) | 환자를 메이커(Maker)로, 전문가(expert)로, 협력자(collaborator)로 |
| 분야별강좌⑤ | L5-06 | 실감미디어 | 진영기 | XR실감형 디지털 콘텐츠 이해(ICVFX)의 영상제작 사례 중심으로 |
| 분야별강좌⑤ | L5-07 | 지능형로봇 | 김태규 | 육해공 분리합체형 드론봇 |
| 분야별강좌⑤ | L5-08 | 에너지신산업 | 허은영 외 4인 | 우리나라만의 이상한 에너지 가격 체계의 이해와 에너지 신산업 |
| 분야별강좌⑥ | L6-01 | 인공지능 | 한옥영 | chatGPT 시대의 컴퓨팅 사고와 소프트웨어 코딩 |
| 분야별강좌⑥ | L6-02 | 빅데이터 | 안정용 | 엑셀 POWER 기능을 이용한 데이터 활용 |
| 분야별강좌⑥ | L6-03 | 차세대반도체 | 김필중 | 재미로 알아보는 반도체 회로 설계 |
| 분야별강좌⑥ | L6-04 | 미래자동차 | 우승훈 | 자율주행에 대처하는 차량의 자세 |
| 분야별강좌⑥ | L6-05 | 바이오헬스 | 노유현, 민정원(정우경) | 소프트웨어 기반 디지털 헬스케어, 디지털 치료제의 현재와 미래 |
| 분야별강좌⑥ | L6-06 | 실감미디어 | 권인선 | 게임 및 애니메이션 3D 캐릭터 제작 파이프라인 및 제작 방식 |
| 분야별강좌⑥ | L6-07 | 지능형로봇 | 여규호 | 멀티로봇 시스템의 이해와 활용 |
| 분야별강좌⑥ | L6-08 | 에너지신산업 | 김현우 | 에너지환경기술: 폐자원 에너지화와 탄소중립 |

| 제2회 CO-WEEK ACADEMY 강좌목록 | | | | |
|--------------------------|-------|--------|----------|-------------------------------------|
| 강의구분 | 강의코드 | 컨소시엄 | 강사명 | 강의명 |
| 분야별강좌⑦ | L7-02 | 빅데이터 | 천민규 | 파이썬과 데이터 분석 |
| 분야별강좌⑦ | L7-03 | 차세대반도체 | 신동화 | 에너지 인지 컴퓨팅 기법의 이해 |
| 분야별강좌⑦ | L7-04 | 미래자동차 | 소재현 | 스마트모빌리티 서비스와 데이터 |
| 분야별강좌⑦ | L7-05 | 바이오헬스 | 임종오(송향호) | 소프트웨어 의료기기(SaMD) 인허가를 위한 GMP 운영 전략 |
| 분야별강좌⑦ | L7-06 | 실감미디어 | 박형웅 | 메타버스로 열리는 커리어와 PBL 사례 |
| 분야별강좌⑦ | L7-07 | 지능형로봇 | 이영문 | 로봇비전과 딥러닝 |
| 분야별강좌⑦ | L7-08 | 에너지신산업 | 이재호 | 탄소중립과 에너지 안보, 두 마리 토끼 잡기 |
| 분야별강좌⑧ | L8-02 | 빅데이터 | 김경외 | 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 기초 |
| 분야별강좌⑧ | L8-03 | 차세대반도체 | 강대웅 | DRAM/NAND 메모리 반도체의 과거, 현재 및 미래 |
| 분야별강좌⑧ | L8-04 | 미래자동차 | 송교원 | 도심항공교통(UAM) 서비스와 교통관리 |
| 분야별강좌⑧ | L8-05 | 바이오헬스 | 지영훈 | 디지털 헬스케어 분야의 의료기기의 해외(EU)시장 진입 및 전략 |
| 분야별강좌⑧ | L8-06 | 실감미디어 | 김영호 | 실감미디어 예술의 발전과 사례 |
| 분야별강좌⑧ | L8-07 | 지능형로봇 | 최영진 | 우주 로봇 도전과 기회 |
| 분야별강좌⑧ | L8-08 | 에너지신산업 | 이유호 | 아인슈타인에서부터 빌게이츠까지: 원자력 기술의 역사와 미래 |
| 특별강좌① | S1-01 | 인공지능 | 박종열 | 인공지능의 수학과 과학 |
| 특별강좌① | S1-02 | 빅데이터 | 김영일 | 빅데이터 수집과 활용이 제조업의 경쟁력에 미치는 영향 |
| 특별강좌② | S2-03 | 차세대반도체 | 문현원 | Mobile RF Transceiver를 위한 RFIC 설계 |
| 특별강좌② | S2-04 | 미래자동차 | 박용현 | 전기자동차의 에너지 저장 시스템과 미래 모빌리티 |
| 특별강좌③ | S3-05 | 바이오헬스 | 차동철 | 디지털 헬스케어와 의료의 미래 |
| 특별강좌③ | S3-06 | 실감미디어 | 김경모 | 가상현실장착증합설계 |
| 특별강좌④ | S4-07 | 지능형로봇 | 이병주 | 모바일로봇의 이해 |
| 특별강좌④ | S4-08 | 에너지신산업 | 강용태 | 제로에너지빌딩을 넘어 미래를 대비하는 플러스에너지 빌딩 |

다음장에서
양식 확인 

3

회원등록 및 수강신청 엑셀 양식 안내

수강신청 양식은 다음과 같습니다.
회원정보와 수강신청 정보를 한 줄에 입력할 수 있습니다.

| 회원가입을 위한 개인정보 | | | | | | | | | | | 수강신청 정보 | | | | | | | | | | | | 참석여부 | |
|---------------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|----------------------------|-------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|
| | | | | | | | | | | | 7/3(월) | | 7/4(화) | | | 7/5(수) | | | 7/6(목) | | | 7/7(금) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | |
| 1) 컨소시엄(분야) | 2) 대학명 | 3) 학과 | 4) 학번 | 5) 이름 | 6) 연락처 | 7) 이메일주소 | 8) 비밀번호(임의생성-아이디+휴대폰 뒤4자리) | 9) 성별 | 10) 숙박여부 | 11)개인정보이용동의 | 분야별강좌① | 특별강좌① | 분야별강좌② | 분야별강좌③ | 특별강좌② | 분야별강좌④ | 분야별강좌⑤ | 특별강좌③ | 분야별강좌⑥ | 분야별강좌⑦ | 특별강좌④ | 분야별강좌⑧ | 입학식 | 수료식 |
| | | | | | | | | | | | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | | |

학생 개인정보 입력

수강 신청 입력

만약, 양식을 잃어버리셨다면 아래 링크를 클릭해주세요!



회원등록 양식 다운받기 🤗

http://coweek.kr/2023_CO-WEEK_Member.xlsx

다음장에서
자세히보기 ➡

4

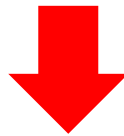
신규 회원 정보 입력

회원정보 입력방법에 대해 자세히 설명드리겠습니다.

| 회원가입을 위한 개인정보 | | | | | | | | | | | 수강신청 정보 | | | | | | | | | | | | 참석여부 | | | |
|---------------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|----------------------------|-------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | | 7/3(월) | 7/4(화) | | | | 7/5(수) | | | 7/6(목) | | | 7/7(금) | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| 1) 컨소시엄(분야) | 2) 대학명 | 3) 학과 | 4) 학번 | 5) 이름 | 6) 연락처 | 7) 이메일주소 | 8) 비밀번호(임의생성-아이디+휴대폰 뒤4자리) | 9) 성별 | 10) 숙박여부 | 11)개인정보이용동의 | 분야별강좌① 15:30-17:00 | 특별강좌① 10:00-11:00 | 분야별강좌② 13:00-14:30 | 분야별강좌③ 15:30-17:00 | 특별강좌② 10:00-11:00 | 분야별강좌④ 13:00-14:30 | 분야별강좌⑤ 15:30-17:00 | 특별강좌③ 10:00-11:00 | 분야별강좌⑥ 13:00-14:30 | 분야별강좌⑦ 15:30-17:00 | 특별강좌④ 10:00-11:00 | 분야별강좌⑧ 13:00-14:30 | 입학식 | 수료식 | | |



| 회원가입을 위한 개인정보 | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|----|----|----|-----|-----------------------|---------------------------|----|------|---------------------|
| 컨소시엄 (분야) | 대학명 | 학과 | 학번 | 이름 | 연락처 | 이메일주소 (아이디) | 비밀번호 (임의생성) | 성별 | 숙박여부 | 개인정보 이용동의 |
| | | | | | | 아이디로 사용! 오타자 확인 필수 | 이메일 아이디 + 연락처 뒤 4자리 | | 0,X | 무조건 0 x인 경우 가입불가 |



아이디는 도메인까지 작성해야합니다.
[ex] example@example.com

5

수강신청 정보

수강신청 정보 입력방법을 안내드립니다.

| 회원가입을 위한 개인정보 | | | | | | | | | | | 수강신청 정보 | | | | | | | | | | | | 참석여부 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | 7/3(월) | | | 7/4(화) | | | 7/5(수) | | | 7/6(목) | | | 7/7(금) | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 1) 컨소시엄(분야) 2) 대학명 3) 학과 4) 학번 5) 이름 6) 연락처 7) 이메일주소 8) 비밀번호(임의생성-아이디+휴대폰 뒤4자리) 9) 성별 10) 숙박여부 11)개인정보이용동의 | | | | | | | | | | | 분야별강좌① | 특별강좌① | 분야별강좌② | 분야별강좌③ | 특별강좌② | 분야별강좌④ | 분야별강좌⑤ | 특별강좌③ | 분야별강좌⑥ | 분야별강좌⑦ | 특별강좌④ | 분야별강좌⑧ | 입학식 | 수료식 | | | |
| | | | | | | | | | | | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | 15:30-17:00 | 10:00-11:00 | 13:00-14:30 | | | | | |



수강신청정보

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 입학식 | 수료식 |
|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|-----|-----|
| 분야별강좌 1 | 특별강좌 1 | 분야별강좌 2 | 분야별강좌 3 | 특별강좌 2 | 분야별강좌 4 | 분야별강좌 5 | 특별강좌 3 | 분야별강좌 6 | 분야별강좌 7 | 특별강좌 4 | 분야별강좌 8 | | |
| L1-01 | S1-01 | L2-01 | L3-01 | S2-03 | L4-01 | L5-01 | S3-05 | L6-01 | L7-02 | S4-07 | L8-02 | 0 | 0 |
| L1-02 | S1-02 | L2-02 | L3-02 | S2-04 | L4-02 | L5-02 | S3-06 | L6-02 | L7-03 | S4-08 | L8-03 | X | X |
| L1-03 | 신청안함 | L2-03 | L3-03 | 신청안함 | L4-03 | L5-03 | 신청안함 | L6-03 | L7-04 | 신청안함 | L8-04 | | |
| L1-04 | | L2-04 | L3-04 | | L4-04 | L5-04 | | L6-04 | L7-05 | | L8-05 | | |
| L1-05 | | L2-05 | L3-05 | | L4-05 | L5-05 | | L6-05 | L7-06 | | L8-06 | | |
| L1-06 | | L2-06 | L3-06 | | L4-06 | L5-06 | | L6-06 | L7-07 | | L8-07 | | |
| L1-07 | | L2-07 | L3-07 | | L4-07 | L5-07 | | L6-07 | L7-08 | | L8-08 | | |
| L1-08 | | L2-08 | L3-08 | | L4-08 | L5-08 | | L6-08 | 신청 안함 | | 신청 안함 | | |
| 신청 안함 | | 신청 안함 | 신청 안함 | | 신청 안함 | 신청 안함 | | 신청 안함 | | | | | |

**강의코드를 선택/입력해주세요.
해당 시간의 강의를 수강하지 않는다면 "신청안함" 을 선택해주세요!**

FAQ

회원 및 수강 관련 FAQ

- Q** 강의정정이나 회원정보 수정은 어떻게 할 수 있나요?
- A** 강의 정정은 추후 수강신청 정정기간 때에 관리자페이지에서 가능하며, 회원 정보는 이메일을 제외하고 관리자페이지에서 수정 가능합니다.(이메일은 **아이디이므로 변경 불가능**) 자세한 정보는 **4월 27일, 홈페이지 오픈 전 배부 예정인 관리자 페이지 사용가이드**에서 안내드리겠습니다.

이 외의 문의사항은 사무국으로 연락주시기 바랍니다 😊

Email - coss_1234@naver.com

Tel - 02-2135-3299

코위크 아카데미 컨소시엄 사용가이드 안내를 마치겠습니다.



지금까지 2nd CO-WEEK Academy 컨소시엄 사용 가이드를 확인해주셔서 감사합니다.
사용 시 문의사항이 있으시다면 이메일 (coss_1234@naver.com) 으로 문의주세요.

E.O.D