

코위크 아카데미 수강신청 가이드



수강신청 일정은?
6월 2일(월) 14:00부터
6월 5일(목) 16:00까지!

CO-WEEK ACADEMY 수강신청을 하려면
COSSNET 홈페이지 로그인이 필요합니다!

접속방법

<https://www.cossnet.com/>

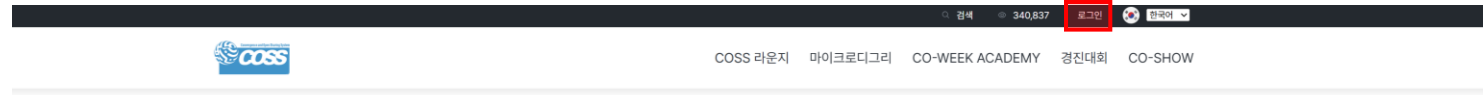
아이디와 패스워드를 통해서 로그인해주세요

상단 링크를 통해 접속 가능합니다.

이

로그인

① 홈페이지에서 "로그인" 버튼 클릭



Form fields for login:

- Email / ID
- Password
- ☒ 로그인 상태 유지
- [아이디 찾기](#)
- [비밀번호 찾기](#)
- 로그인 button
- Navigation icons: N, speech bubble

② 본인 계정으로 로그인

처음 로그인 하시나요?

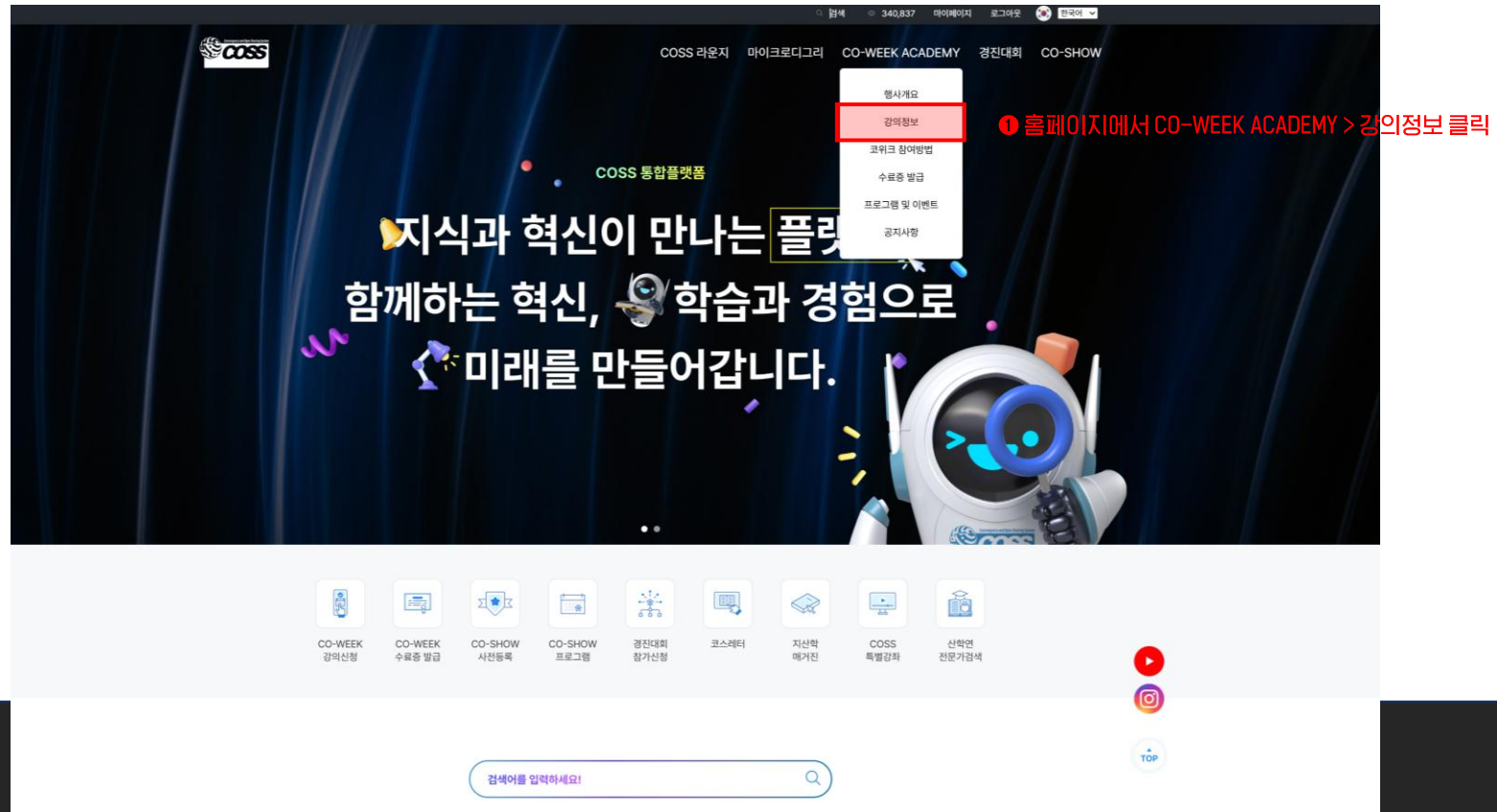
비밀번호는 귀하의 핸드폰 번호입니다! (하이픈 '-' 없이 숫자만 입력)

로그인

▶ 아이디(이메일)와 비밀번호를 입력하여 로그인 해주세요.

02

강의 정보 확인 (1/4)



강의 정보 확인

▶ 상단 메뉴 CO-WEEK ACADEMY > 강의정보 클릭

* CO-WEEK ACADEMY의 자세한 내용은 행사개요에서 확인하실 수 있습니다.

강의 정보 확인 [2/4]

일정표형

CO-WEEK 강의정보

5일간 진행되는 CO-WEEK ACADEMY의 강의 정보를 확인해보세요!

일정표형 리스트형

시간	6월 30일(화)	7월 1일(목)	7월 2일(수)	7월 3일(목)	7월 4일(금)
10:00 ~ 11:30	프로그래밍 초급 코딩 커리어 언어 모델 최종석 / 서울과학기술대학교 강의실 : 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	데이터과학 초급 빅데이터와 인공지능 김정석 / 서울과학기술대학교 강의실 : 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	인공지능 초급 인공지능 수학 기초(Mathematical Foundations for AI) 홍민석 / 서울과학기술대학교 강의실 : 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	인공지능 초급 대형언어모델(LLM) 홍민석 / 서울과학기술대학교 강의실 : 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	
	빅데이터 초급 데이터 속 예상치 못한 신호 포착하기 이상정 : 겸임교수 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	빅데이터 초급 AI 활용 콘텐츠 기획 및 제작 김정석 / 서울과학기술대학교 강의실 : 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	빅데이터 초급 실리콘밸리 빅데이터 기업은 빅데이터를 어떻게 활용하? - 실무형 Remarkdown 입문 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	빅데이터 초급 [정보기동영상 ▶] AI/빅데이터 시대의 건설산업 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	
	지식정보 초급 [정보기동영상 ▶] 인공지능과 반도체 이정호 / 서울과학기술대학교 강의실 : 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	지식정보 초급 자율주행 위한 AI 기술 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	지식정보 초급 인공지능을 위한 반도체 기술 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	지식정보 초급 반도체 기술이 만드는 새로운 세상 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	
	미래기술 초급 자율주행 센서 기술 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	미래기술 초급 [정보기동영상 ▶] 5G 이동통신 시스템의 이해 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	미래기술 초급 [정보기동영상 ▶] Arduino 고급 기능 및 이를 이용한 PID 제어기 프로그램 구현 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	미래기술 초급 미래모빌리티의 이해: 드론과 UAM 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	
	바이오초급 초급 [정보기동영상 ▶] 유전자와 나노 - 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	바이오초급 초급 건설 분야 탄소중립을 위한 친환경 건설재료 개발 기술 소개 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	바이오초급 초급 바이오 건강기능성 식품의 생리학적 기능과 국내외 산업 현황 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	바이오초급 초급 한국 의료로봇개발의 현재와 미래 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	
	고급초급 초급 2040년까지의 기술 혁신 XIA 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	고급초급 초급 협성생물학 기반 식물 및 그린바이오 소재 생산 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	고급초급 초급 레이더(Radar) 원리 이해하기 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	고급초급 초급 메타버스와 AI 융합의 이해 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3	

리스트형

CO-WEEK 강의정보

5일간 진행되는 CO-WEEK ACADEMY의 강의 정보를 확인해보세요!

일정표형 리스트형

강의 검색	<input type="checkbox"/> 인공지능 <input type="checkbox"/> 빅데이터 <input type="checkbox"/> 차세대반도체 <input type="checkbox"/> 미래자동차 <input type="checkbox"/> 바이오초급 <input type="checkbox"/> 실감미디어 <input type="checkbox"/> 지능형로봇 <input type="checkbox"/> 메타버스산업 <input type="checkbox"/> 항공드론 <input type="checkbox"/> 반도체소부장 <input type="checkbox"/> 이차전지 <input type="checkbox"/> 차세대통신 <input type="checkbox"/> 에코업
강의 언어	<input type="checkbox"/> 그랜바리오 <input type="checkbox"/> 원인소학 4.0 <input type="checkbox"/> 테라비전발행물 <input type="checkbox"/> 차세대디스플레이 <input type="checkbox"/> 서울인사대
강의 난이도	<input type="checkbox"/> 초급 <input type="checkbox"/> 중급 <input type="checkbox"/> 고급
일정표형	<input type="checkbox"/> 6월 30일 발표 <input type="checkbox"/> 7월 1일 발표 <input type="checkbox"/> 7월 2일 발표 <input type="checkbox"/> 7월 3일 발표 <input type="checkbox"/> 7월 4일 발표
회차 선택	<input type="checkbox"/> 01차 <input type="checkbox"/> 02차 <input type="checkbox"/> 03차 <input type="checkbox"/> 04차 <input type="checkbox"/> 05차 <input type="checkbox"/> 06차 <input type="checkbox"/> 07차 <input type="checkbox"/> 08차 <input type="checkbox"/> 09차 <input type="checkbox"/> 10차 <input type="checkbox"/> 11차 <input type="checkbox"/> 12차

인공지능 인공지능 101: AI의 기초와 응용 17:00 ~ 18:30 164, 21:26-50 전액: 390 / 390 인공지능 초급	생성형 AI 콘텐츠 크리에이터 원데이클래스 Gen erative AI Content Creator One-Day Cl... 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3 17:00 ~ 18:30 164, 21:26-50 전액: 100 / 100 미래기술 초급	CMOS 노리회로 입문 이정호 / 서울과학기술대학교 17:00 ~ 18:30 164, 21:26-50 전액: 250 / 250 지식정보 초급	자율주행 모빌리티를 위한 계산과학 기술 홍민석 / 연봉선생님 2F 그랜드홀홀3 17:00 ~ 18:30 164, 21:26-50 전액: 980 / 980 미래기술 초급 [정보기동영상 ▶]
--	---	---	---

강의 정보 확인

▶ 일정표형 / 리스트형 으로 강의정보를 확인할 수 있습니다.

강의 정보 확인 (3/4)

일정표형

CO-WEEK 강의정보

5일간 진행되는 CO-WEEK ACADEMY의 강의 정보를 확인해보세요!

일정표형 시간과 요일을 확인해주세요. 요일, 시간대 (회차)별로 1개의 강의만 수강신청 가능합니다.

시간	6월 30일(월)	7월 1일(화)	7월 2일(수)	7월 3일(목)	7월 4일(금)
	<p>인공지능 초급</p> <p>코드 개체 언어 모델</p> <p>특강: 인공지능의 기초</p> <p>강사: 김민준 (KAIST)</p>	<p>빅데이터 초급</p> <p>데이터 속 색상치 못한 신호 분석하기</p> <p>특강: 빅데이터의 활용</p> <p>강사: 김민준 (KAIST)</p>	<p>인공지능 중급</p> <p>인공지능의 수학적 기초 (Mathematical Foundations for AI)</p> <p>특강: 인공지능의 수학적 기초</p> <p>강사: 김민준 (KAIST)</p>	<p>인공지능 고급</p> <p>인공지능의 응용 (AI Applications)</p> <p>특강: 인공지능의 응용</p> <p>강사: 김민준 (KAIST)</p>	<p>인공지능 초급</p> <p>인공지능의 기초</p> <p>특강: 인공지능의 기초</p> <p>강사: 김민준 (KAIST)</p>

② 맛보기 동영상 새창 열림

① 맛보기 동영상 배지 클릭



프로그램 일정표 - 회차 확인

제 4회 CO-WEEK ACADEMY
프로그램 일정표

*일정표는 변경될 수 있습니다.

홈페이지에서 CO-WEEK ACADEMY > 행사개요 > 프로그램 일정표 회차 확인

시간	6/30(월)	7/1(화)	7/2(수)	7/3(목)	7/4(금)
10:00 - 10:30		2차	6차	9차	12차
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30					
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30		3차	7차	10차	수업식
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	입학식				
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00		4차	8차	11차	
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00	1차				
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00		«학인강의» 5차			
20:00 - 20:30					

강의 정보 확인 | 일정표형

▶ 일정표형은 회차별 강의를 표 형식으로 확인할 수 있습니다.

맛보기 동영상

1. 맛보기 동영상 배지가 붙어있는 강의 확인
2. 맛보기 동영상 배지를 클릭하면 강의의 내용을 미리 확인할 수 있습니다.

- 홈페이지에서 CO-WEEK ACADEMY > 행사개요 > 프로그램 일정표 회차를 확인해 주세요. 회차별로 1개의 강의만 수강 신청 가능합니다.

강의 정보 확인 (4/4)

리스트형

CO-WEEK 강의정보

5일간 진행되는 CO-WEEK ACADEMY의 강의 정보를 확인해보세요!

일정표형 리스트형

① 필터 : **첨단분야 / 언어 / 강의 난이도 / 일정 / 회차**를 체크

강의 검색

강의 언어

강의 난이도

일정 선택

회차 선택

강의 담기

게임인공지능
생상형 AI 콘텐츠 크리에이터 원데이클래스 Gen
CMOS 논리회로 입문
자율주행 모빌리티를 위한 계산과학 기술

② 현장강의 남은 잔여석 확인

강의 정보 확인 | 리스트형

- 리스트형은 필터 검색(첨단분야 / 언어 / 강의 난이도 / 일정 / 신청여부)을 통해 강의 정보를 확인할 수 있습니다.
- 강의 썸네일을 확인하고 현장강의 남은 잔여석을 확인할 수 있습니다.

강의 담기 * 8p 내용 참고

- 리스트형에서는 썸네일 확인 후 바로 강의를 장바구니에 담을 수 있습니다.

- 홈페이지에서 CO-WEEK ACADEMY > 행사개요 > 프로그램 일정표 회차를 확인해 주세요. 회차별로 1개의 강의만 수강 신청 가능합니다.

프로그램 일정표 - 회차 확인

제 4회 CO-WEEK ACADEMY
프로그램 일정표

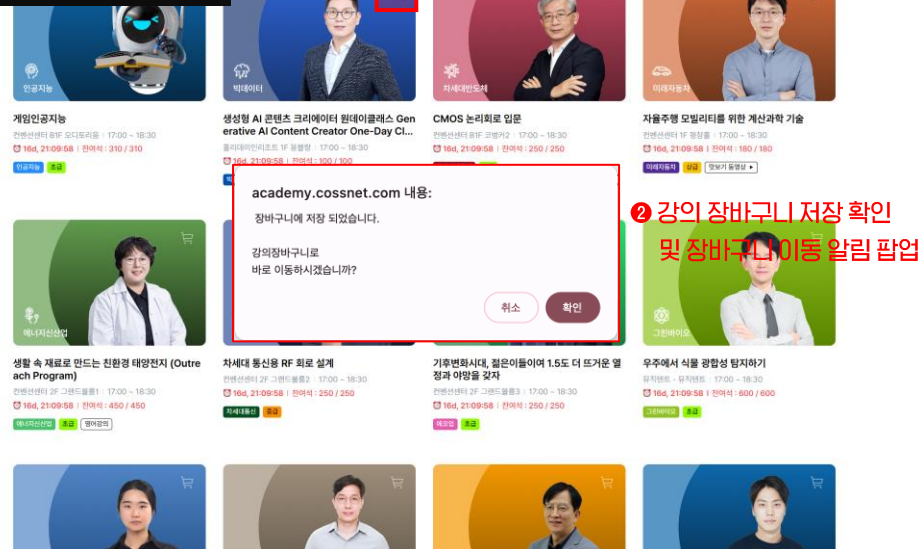
홈페이지에서 CO-WEEK ACADEMY > 행사개요 > 프로그램 일정표 회차 확인

시간	6/23(화)	6/24(수)	6/25(목)	6/26(금)	6/27(토)
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:00		2차	6차	9차	12차
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30					
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30		3차	7차	10차	수강자
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00		담기			
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00			4차	8차	11차
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00	1차				
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
20:00 - 20:30					

강의 담기 (1/2)

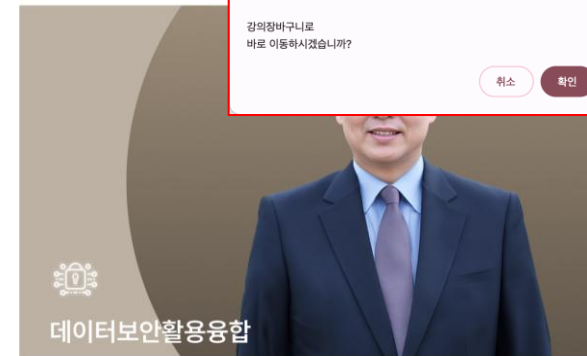
① 썸네일 '장바구니 아이콘' 클릭

강의 장바구니 담는 방법 01.



② 강의 장바구니 저장 확인 및 장바구니 이동 알림 팝업

강의 장바구니 담는 방법 02.



해커가 전쟁의 판을 바꾼다. 사이버전이 말해주는 사이버 보안 역량은?

강의 목표

② 강의 장바구니 저장 확인 및 장바구니 이동 알림 팝업

해커가 전쟁의 판을 바꾼다. 사이버전이 말해주는 사이버 보안 역량은?

날 짜 2025.07.01
강의실 홀리데이민리조트 1F 동불방
시 간 10:00~11:30
수강자 현황강좌 : 0 / 100

현장강좌 신청

날 신청하기

공유하기

① 강의 클릭 > 강의 상세 페이지
우측 '강의담기' 버튼 클릭

강의 장바구니 담는 방법 01.

1. 썸네일 상단에 위치한 '장바구니 아이콘' 클릭합니다.
2. 장바구니 저장 확인 및 장바구니 이동 여부 알림 팝업이 뜹니다.

강의 장바구니 담는 방법 02.

1. 일정표, 리스트형에서 강의 클릭 > 강의 상세페이지에서 내용을 확인 합니다.
2. 우측 '강의담기' 버튼 클릭
3. 장바구니 저장 확인 및 장바구니 이동 여부 알림 팝업이 뜹니다.

강의 담기 [2/2]

마이페이지 - 강의 장바구니 : 비어있는 경우

1 마이페이지 클릭

안녕하세요, 김테스트물하나님!

강의 장바구니

장바구니에 내가 담은 강의들을 수강신청하세요.
수강신청 완료된 과목은 <내 강의보기>에서 확인 가능합니다.

장바구니가 비어있습니다

2 강의 장바구니 보기

3 강의 정보 보러 가기

마이페이지 - 강의 장바구니 : 회차별 강의 담기 완료

4 강의 삭제 가능

5 중복 회차 강의 알림

안녕하세요, 김테스트물하나님!

강의 장바구니

장바구니에 내가 담은 강의들을 수강신청하세요.
수강신청 완료된 과목은 <내 강의보기>에서 확인 가능합니다.

선택	회차	날짜	시간	강의명	강사	회차	관리
<input type="checkbox"/>	01차	6월30일(월)	17:00-18:30	기후변화시대, 불온이들아래 15도 더 뜨거운 열정과 야망의 길자	이성철	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	02차	7월1일(화)	10:00-11:30	미안한소속 제왕 열매	김민석	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	03차	7월1일(화)	13:30-15:00	Tableau를 활용한 데이터 시각화 특강	김민석	올바른데이터로 부	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	04차	7월1일(화)	18:00-19:30	소문과 4차산업혁명 기술의 열매	최지현	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>

강의 장바구니

강의가 중복되는 강의입니다.
* 중복되는 강의가 있으면 수강신청을 할 수 없습니다. (동일 회차/날짜, 시간)으로 확인하세요.

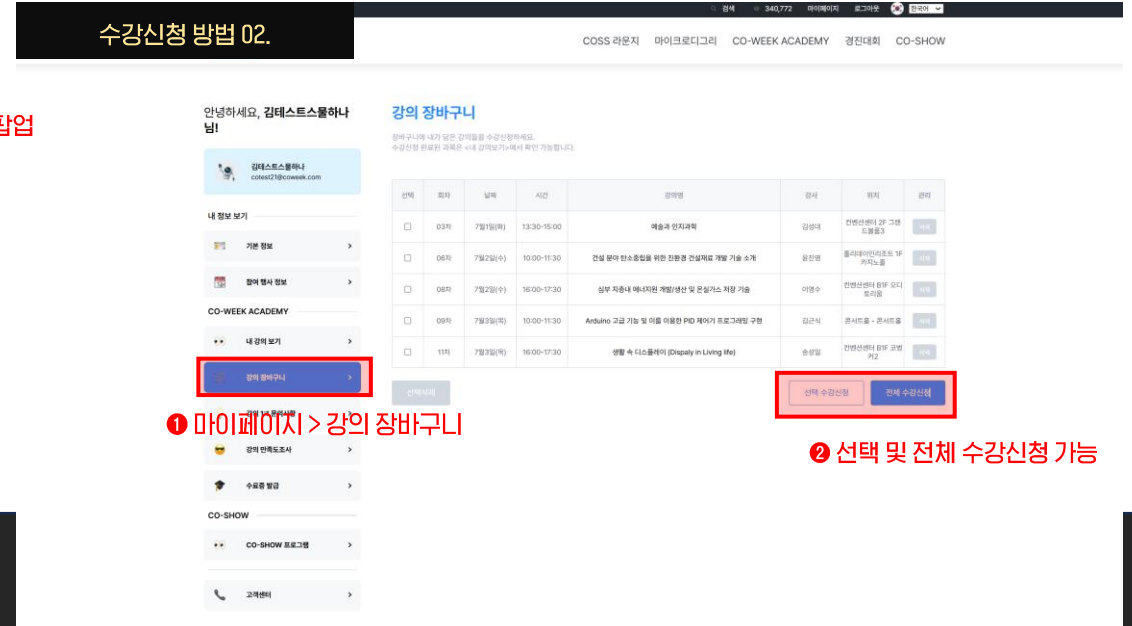
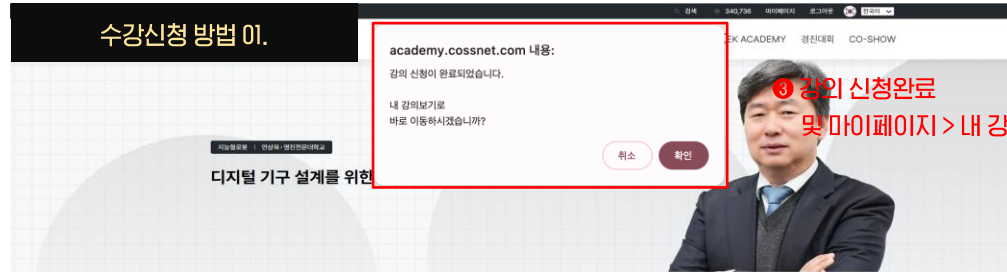
선택	회차	날짜	시간	강의명	강사	회차	관리
<input type="checkbox"/>	01차	6월30일(월)	17:00-18:30	주제와 관련된 15도 더 뜨거운 열매	이성철	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	01차	6월30일(월)	17:00-18:30	기후변화시대, 불온이들아래 15도 더 뜨거운 열매와 야망의 길자	이성철	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	02차	7월1일(화)	10:00-11:30	미안한소속 제왕 열매	김민석	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	03차	7월1일(화)	13:30-15:00	Tableau를 활용한 데이터 시각화 특강	김민석	올바른데이터로 부	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="checkbox"/>	04차	7월1일(화)	18:00-19:30	소문과 4차산업혁명 기술의 열매	최지현	연봉산책 2P 그라운드	<input type="button" value="삭제"/>

강의 장바구니 확인

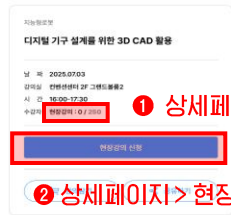
1. 마이페이지 > 강의 장바구니
2. 장바구니가 비어있는 경우 강의 보러가기 or CO-WEEK ACADEMY > 강의정보 에서 강의를 담아주세요. * 8p 내용 참고
3. 강의 담기를 완료하면 강의 장바구니에 내가 담은 강의 목록이 확인 됩니다.
4. 장바구니에서 목록을 확인 후 강의를 선택 삭제하여 나에게 맞는 강의를 관리 할 수 있습니다.
5. !! 중복 회차 강의를 장바구니 목록에서 확인할 수 있습니다. !!

* 중복되는 강의를 있으면 수강신청을 할 수 없습니다. 강의별 회차 정보를 확인하고, 동일 회차(날짜, 시간)가 없도록 관리를 하시기 바랍니다.

수강신청 (1/2)



① 수강신청완료 시 썸네일에서 완료된 신청 강의의 배지 확인 가능



② 상세페이지 > 현장강의 신청 버튼 클릭

강의 수강신청 방법 01.

1. 강의 썸네일 or 상세페이지에서 잔여석을 확인합니다.
2. 잔여석이 있을 경우 현장강의 신청 버튼이 활성화되어 강의 신청을 할 수 있습니다.
3. '현장강의 신청' 클릭 > 강의 신청완료 알림 팝업이 뜹니다.
4. 수강신청이 정상적으로 완료되면 썸네일에서 수강신청 완료된 배지를 확인할 수 있습니다.

강의 수강신청 방법 02.

1. 마이페이지 > 강의 장바구니 : 장바구니에 담긴 강의를 확인합니다.
2. 장바구니에 담긴 강의는 선택 및 전체 수강신청 가능합니다.

수강신청 (2/2)

마이페이지 > 내 강의 보기 - 일정표형

안녕하세요, 김테스트를하나 님!

마이페이지 > 내 강의 보기 - 일정표형

1 마이페이지 > 내 강의 보기

2 내가 수강신청한 강의 내역 일정표형으로 보기

3 수강신청한 강의 건수 확인

수강신청 현황 - 12 건

시간	6월 30일(월)	7월 1일(화)	7월 2일(수)	7월 3일(목)	7월 4일(금)
10:00 11:30	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)
13:00 14:30	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)
15:00 16:30	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)
17:00 18:30	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)
19:00 20:30	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기 (Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기)

마이페이지 > 내 강의 보기 - 리스트형

안녕하세요, 김테스트를하나 님!

마이페이지 > 내 강의 보기 - 리스트형

1 내가 수강신청한 강의 내역 리스트형으로 보기

2 수강신청한 강의 관리

수강신청 현황 - 12 건

주차	날짜	시간	강사	강의명	위치	수강관리
01차	6월30일(월)	17:00 - 18:30	신준영	개념강의: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
02차	7월1일(화)	10:00 - 11:30	정민재	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
03차	7월1일(화)	13:30 - 15:00	정민재	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
04차	7월1일(화)	16:00 - 17:30	박민준	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
05차	7월1일(화)	19:00 - 20:30	한정환	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
06차	7월2일(수)	10:00 - 11:30	문민재	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
07차	7월2일(수)	13:30 - 15:00	박민준	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
08차	7월2일(수)	16:00 - 17:30	이영수	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
09차	7월3일(목)	10:00 - 11:30	김민재	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
10차	7월3일(목)	13:30 - 15:00	이영수	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
11차	7월3일(목)	16:00 - 17:30	송민재	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리
12차	7월4일(금)	10:00 - 11:30	이영수	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	강의실습: Arduino 기초 기능 및 센서 활용하기	수강관리

강의 수강신청 완료 | 마이페이지 > 내 강의 보기 - 일정표형

1. 마이페이지 > 내 강의 보기
2. 일정표형 : 일정표형에서 내가 수강신청한 강의 내역을 일정표로 확인할 수 있습니다.
3. 우측 상단에서 내가 수강신청한 건수를 확인 가능합니다.

강의 수강신청 완료 | 마이페이지 > 내 강의 보기 - 리스트형

1. 리스트형 : 리스트형에서는 내가 수강신청한 강의 내역을 목록으로 확인할 수 있습니다.
2. 리스트형에서는 내가 신청한 강의를 수강취소할 수 있어 강의 관리를 할 수 있습니다.



시간	6/24(월)	7/1(화)	7/2(수)	7/3(목)	7/4(금)				
10:00 - 10:30	일차	2차	3차	4차	5차				
10:30 - 11:00									
11:00 - 11:30									
11:30 - 12:00									
12:00 - 12:30									
12:30 - 13:00									
13:00 - 13:30									
13:30 - 14:00									
14:00 - 14:30						6차	7차	8차	수업식
14:30 - 15:00									
15:00 - 15:30	2차	3차	4차	5차					
15:30 - 16:00									
16:00 - 16:30									
16:30 - 17:00									
17:00 - 17:30									
17:30 - 18:00									
18:00 - 18:30									
18:30 - 19:00									
19:00 - 19:30					4차	5차	6차	7차	
19:30 - 20:00									
20:00 - 20:30	4차	5차	6차	7차					
20:30 - 21:00									
21:00 - 21:30	4차	5차	6차	7차					
21:30 - 22:00									

[illegible][illegible][illegible]

1. 6월30일(월) 15:00 시작 입학식을 시작으로 7월4일(금) 13:00 마지막 수료식을 끝으로 CO-WEEK ACADEMY는 모두 14개의 회차(입학식, 수료식 포함)로 나뉘어져 있습니다.
2. 한 회차당 90분 구성으로 최대 수료 가능한 교육시간은 1,260분입니다.
3. 현장에서 이루어지는 강의 이므로 회차(날짜/시간)당 1개의 강의만 수료가능합니다.
4. 이미 수강신청이 신청되어 있는 회차와 동일한 회차의 강의는 수강신청이 불가합니다.

1. 강의 장바구니에서 중복되는 회차의 강의를 있는 경우
2. '전체 수강신청' 버튼 클릭시 수강신청 불가합니다.

1. CO-WEEK ACADEMY는 강좌별로 강의실이 지정되어 수강신청 선착순제로 운영됩니다.
2. 강의실 잔여석이 없는 강의에 수강신청을 할 경우, 수강신청에 '실패'합니다.

제4회 CO-WEEK ACADEMY 수강신청 가이드를 마치겠습니다.

사용 시 문의사항이 있다면 [마이페이지](#) > 고객센터로 문의주세요.

E.O.D