

코위크 아카데미 수강신청 가이드



수강신청 일정은?
6월 3일(월) 14:00부터
6월 7일(금) 16:00까지!

CO-WEEK ACADEMY 수강신청을 하려면
COSS 통합플랫폼 로그인이 필요합니다!

접속방법

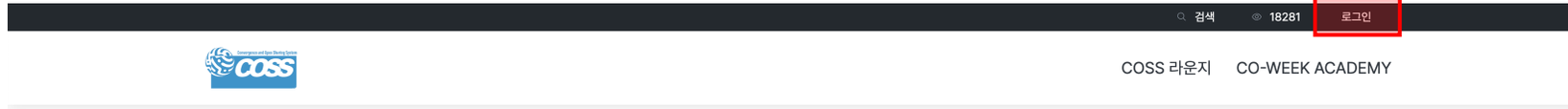
<https://academy.cossnet.com/landing>

아이디와 패스워드를 통해서 로그인해주세요

상단 링크를 통해 접속 가능합니다.

이 로그인

① 홈페이지에서 "로그인" 버튼 클릭



Email / ID

Password

로그인 상태 유지 [비밀번호 찾기](#)

로그인

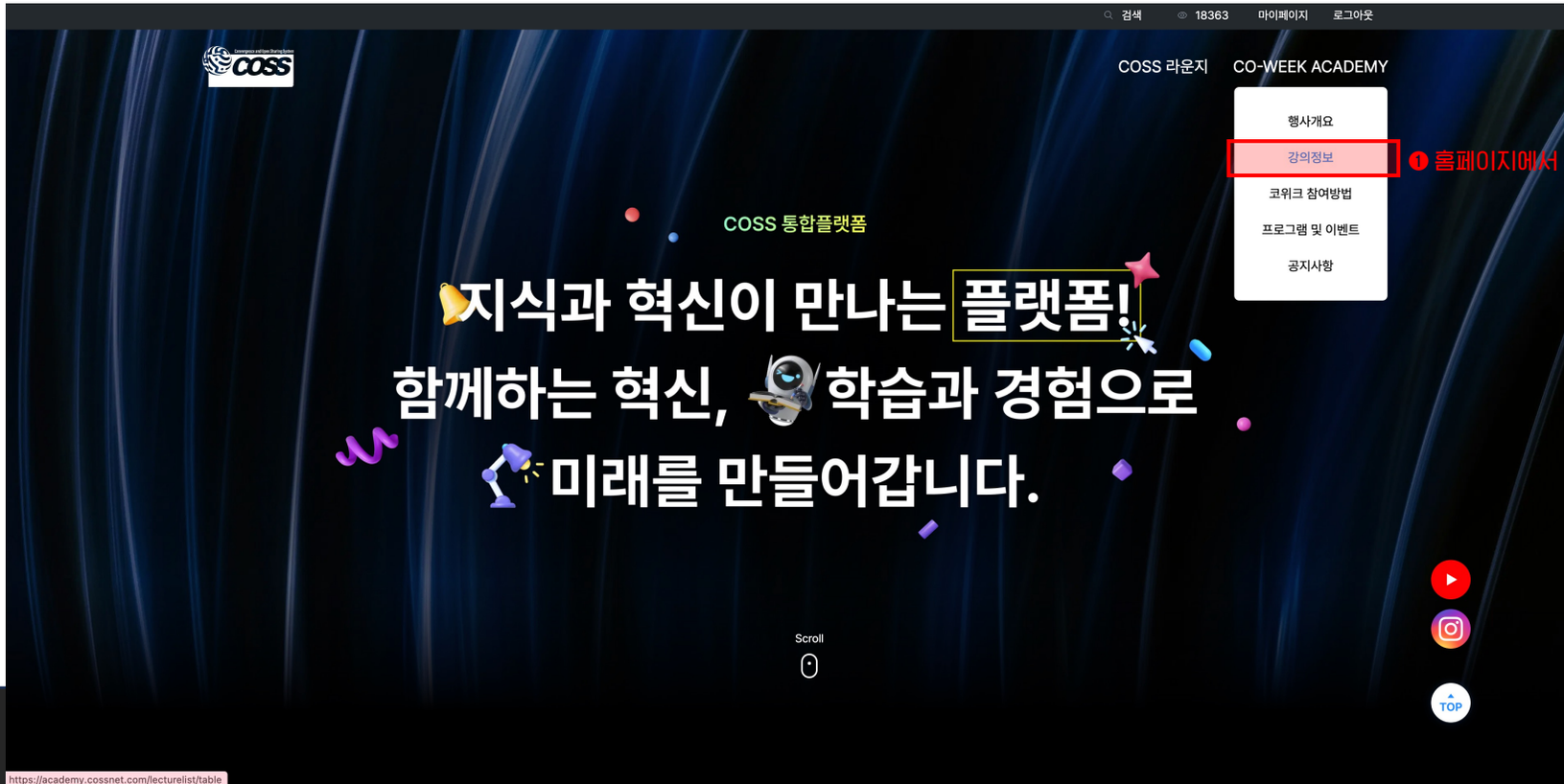
② 본인 계정으로 로그인

처음 로그인 하시나요?
비밀번호는 귀하의 핸드폰번호 숫자 11자리입니다!

로그인

▶ 아이디(이메일)와 비밀번호를 입력하여 로그인 해주세요.

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

전공자 추천 강의

전공자 추천이란?
강의 내용에
비전공자 학생이
이해하기 어려운
전문용어가 있거나
기초 전공지식이 있어야
강의를 이해하는데
도움이 되는 강의를
뜻합니다.

시간	7월 1일(화)	7월 2일(화)	7월 3일(수)	7월 4일(목)	7월 5일(금)
	인공지능 실무인재를 위한 네트워크 시뮬레이션 프로그램 활용 강좌명: 영민원전대학교 강의실: 의정관 1F 806	인공지능 기계학습의 입문 노명민 서울시립대학교 강의실: 의정관 1F 101	인공지능 뇌영상 이해 및 딥러닝 활용 김정훈 경북대학교 강의실: 의정관 1F 111	인공지능 영상처리 - 인공지능과 영상처리로 어디까지 뻗었나? 개념과 활용 - 박종우 서울과학기술대학교 강의실: 비우관 2F 1229	인공지능 영상처리 - 인공지능과 영상처리로 어디까지 뻗었나? 개념과 활용 - 박종우 서울과학기술대학교 강의실: 비우관 2F 1229
	빅데이터 ▶ 보기기동영상 ▶ 빅데이터와 언어 모델 박재기 서울시립대학교 강의실: 봉정관 2F 222	빅데이터 ▶ 보기기동영상 ▶ "나는 데이터로 추구를 한다" 한재영 연동대학교 강의실: 의정관 1F 116	빅데이터 뇌-컴퓨터 인터페이스 홍서민 숙명여자대학교 강의실: 봉정관 3F 344	빅데이터 ▶ 보기기동영상 ▶ 표현을 이용한 영상분석 방법론 김종수 연동대학교 강의실: 의정관 1F 101	빅데이터 ▶ 보기기동영상 ▶ 표현을 이용한 영상분석 방법론 김종수 연동대학교 강의실: 의정관 1F 101
	빅데이터 물류전 자료와 합성데이터 이종희 서울시립대학교 강의실: 의정관 1F 802	차세대반도체 CMOS RFIC 설계를 위한 반도체 회로 기초 문정현 대구대학교 강의실: 봉정관 1F 132	빅데이터 코딩 없이 배우는 데이터분석 기초 유종희 경상국립대학교 강의실: 비우관 2F 1229	차세대반도체 사제로 보는 암호학 이재홍 연동대학교 강의실: 의정관 2F 201	차세대반도체 소프트웨어 중심 차원의 사이버보안 달성을 통한 안전한 차세대개발 김정현 연동대학교 강의실: 의정관 1F 116
	차세대반도체 온디바이스 시뮬을 위한 반도체 설계 김정현 대구대학교 강의실: 의정관 2F 201	빅데이터 전환경 하이브리드 자동차의 구조 설계 및 전산 해석 공종호 계명대학교 강의실: 봉정관 1F 135	차세대반도체 반도체를 활용하는 세상 알아보기 이영철 포항공과대학교 강의실: 의정관 1F 116	인공지능 소프트웨어 중심 차원의 사이버보안 달성을 통한 안전한 차세대개발 김정현 연동대학교 강의실: 의정관 1F 116	인공지능 소프트웨어 중심 차원의 사이버보안 달성을 통한 안전한 차세대개발 김정현 연동대학교 강의실: 의정관 1F 116

리스트형

CO-WEEK 강의정보

5일간 진행되는 CO-WEEK ACADEMY의 강의 정보를 확인해보세요!

일정표형

리스트형

전공자 추천 강의

전공자 추천이란?
강의 내용에
비전공자 학생이
이해하기 어려운
전문용어가 있거나
기초 전공지식이 있어야
강의를 이해하는데
도움이 되는 강의를
뜻합니다.

강의 검색

인공지능 빅데이터 차세대반도체 미래자동차 바이오헬스 살감미디어 지능정보 에너지신산업 항공드론 반도체소부장 이차전지 차세대통신 에코업

일정 선택

7월 1일 화요일 7월 2일 화요일 7월 3일 수요일 7월 4일 목요일 7월 5일 금요일

신청 여부

신청 가능 마감

인공지능



지능HCI
의정관 1F 116 | 16:00 - 17:30
394, 05:24:26 | 전역석: 227 / 230

빅데이터



산업현장 텍스트마이닝: 규정 준수 여부 검토
봉정관 1F 135 | 16:00 - 17:30
394, 05:24:26 | 전역석: 169 / 170

차세대반도체



반도체 기술은 어디까지 발전할까?
의정관 1F 111 | 16:00 - 17:30
394, 05:24:26 | 전역석: 199 / 200

차세대반도체



RISC-V 프로세서 설계
의정관 1F 801 | 16:00 - 17:30
394, 05:24:26 | 전역석: 100 / 100

강의 정보 확인

▶ 일정표형 / 리스트형 으로 강의정보를 확인할 수 있습니다.

*전공자 추천 강의 뱃지

강의 내용에 비전공자 학생이 이해하기 어려운 전문용어가 있거나
기초 전공지식이 있어야 강의를 이해하는데 도움이 되는 강자를 뜻합니다.

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	7월 1일(월)	7월 2일(화)	7월 3일(수)	7월 4일(목)	7월 5일(금)
		인공지능 실무인재를 위한 네트워크 시뮬레이션 프로그램 활용 강사: 정민호 (연세대학교) 강의실: 409호 (9F) 806	인공지능 기계학습의 입문 노영민 서울시립대학교 강의실: 409호 (9F) 101	인공지능 뇌영상 이해 및 딥러닝 활용 김정현 경북대학교 강의실: 409호 (9F) 111	인공지능 영상처리 - 인공지능과 영상처리로 어디까지 해볼까? - 개념과 활용 - 박종영 서울과학기술대학교 강의실: 409호 (9F) 1229
		빅데이터 맞보기 동영상 ▶ 빅데이터와 언어	빅데이터 맞보기 동영상 ▶ "나는 데이터로 추구를 한다"	빅데이터 뇌-컴퓨터 인터페이스	빅데이터 맞보기 동영상 ▶ 코딩을 이용한 영상분석 방법론

1. **맞보기동영상 뱃지 클릭**

2. **맞보기 동영상 새창 열림**

프로그램 일정표 - 회차 확인

제 3회 CO-WEEK ACADEMY
프로그램 일정표

* 일정표는 변경될 수 있습니다.

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

시간	7/1 (월)	7/2 (화)	7/3 (수)	7/4 (목)	7/5 (금)
10:00 - 11:30		2차	5차	8차	11차
11:30 - 13:30	점심시간				
13:30 - 15:00	입학식	3차	6차	9차	수료식
15:00 - 16:00	점심시간				
16:00 - 17:30	1차	4차	7차	10차	
18:30 - 19:30	저녁시간				

최대 수료 가능한 교육시간: 16시간 30분 (990분)
분야별 강좌 90분 x 11회차

강의 정보 확인 | 일정표형

- ▶ 일정표형은 회차별 강의를 표 형식으로 확인할 수 있습니다.

맞보기 동영상

1. 맞보기 동영상 뱃지가 붙어있는 강의 확인
2. 맞보기 동영상 뱃지를 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 / 일정 / 신청여부 를 체크**

강의 검색 인공지능 빅데이터 자세대반도체 미래자동차 바이오헬스 실용미디어 차세대로봇 메타지식산업 항공드론 반도체수장 이차전지 자세대통신 에코업

일정 선택 7월 1일 월요일 7월 2일 화요일 7월 3일 수요일 7월 4일 목요일 7월 5일 금요일

신청 여부 신청 가능 마감

원문자 추천 강의

원문자 추천이란?
강의 내용에
비전문자 특성이
아래까지 어려운
전문 용어가 있거나
기술 전문자에게 있어서
강의를 이해하는데
도움이 되는 강좌를
뜻합니다.



지능HCI
09:00 - 10:30 - 17:30
39d, 05:24:26 | 잔여석: 227 / 230



산업현장 텍스트마이닝: 규정 준수 여부 검토
09:00 - 10:30 - 16:00 - 17:30
39d, 05:24:26 | 잔여석: 169 / 170



반도체 기술은 어디까지 발전할까?
09:00 - 10:30 - 16:00 - 17:30
39d, 05:24:26 | 잔여석: 199 / 200



RISC-V 프로세서 설계
09:00 - 10:30 - 16:00 - 17:30
39d, 05:24:26 | 잔여석: 100 / 100

3 강의 담기

프로그램 일정표 - 회차 확인

제 3회 CO-WEEK ACADEMY 프로그램 일정표

* 일정표는 변경될 수 있습니다.

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

시간	7/1 (월)	7/2 (화)	7/3 (수)	7/4 (목)	7/5 (금)
10:00 - 11:30		2차	5차	8차	11차
11:30 - 13:30	점심시간				
13:30 - 15:00	입학식	3차	6차	9차	수료식
15:00 - 16:00	점심시간				
16:00 - 17:30	1차	4차	7차	10차	
18:30 - 19:30	저녁시간				

최대 수료 가능한 교육시간: 16시간 30분 (990분)
분야별 강좌 90분 x 11회차

2 현장강의 남은 잔여석 확인

강의 정보 확인 | 리스트형

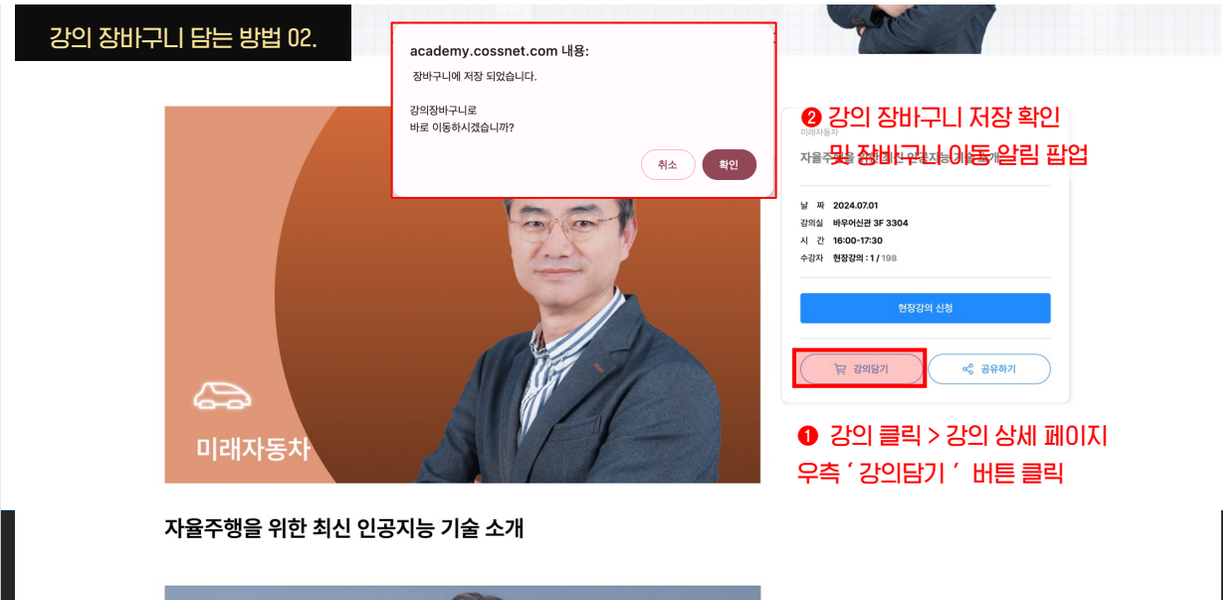
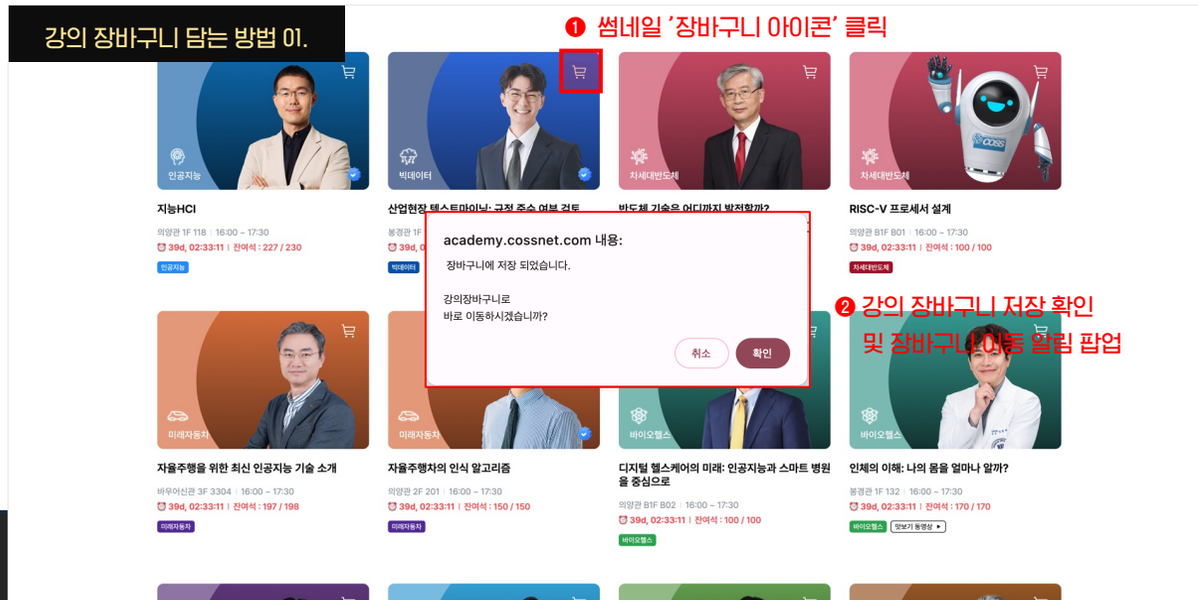
- 리스트형은 필터 검색(첨단분야 / 일정 / 신청여부)을 통해 강의 정보를 확인할 수 있습니다.
- 강의 썸네일을 확인하고 현장강의 남은 잔여석을 확인할 수 있습니다.

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.

강의 담기 (1/2)



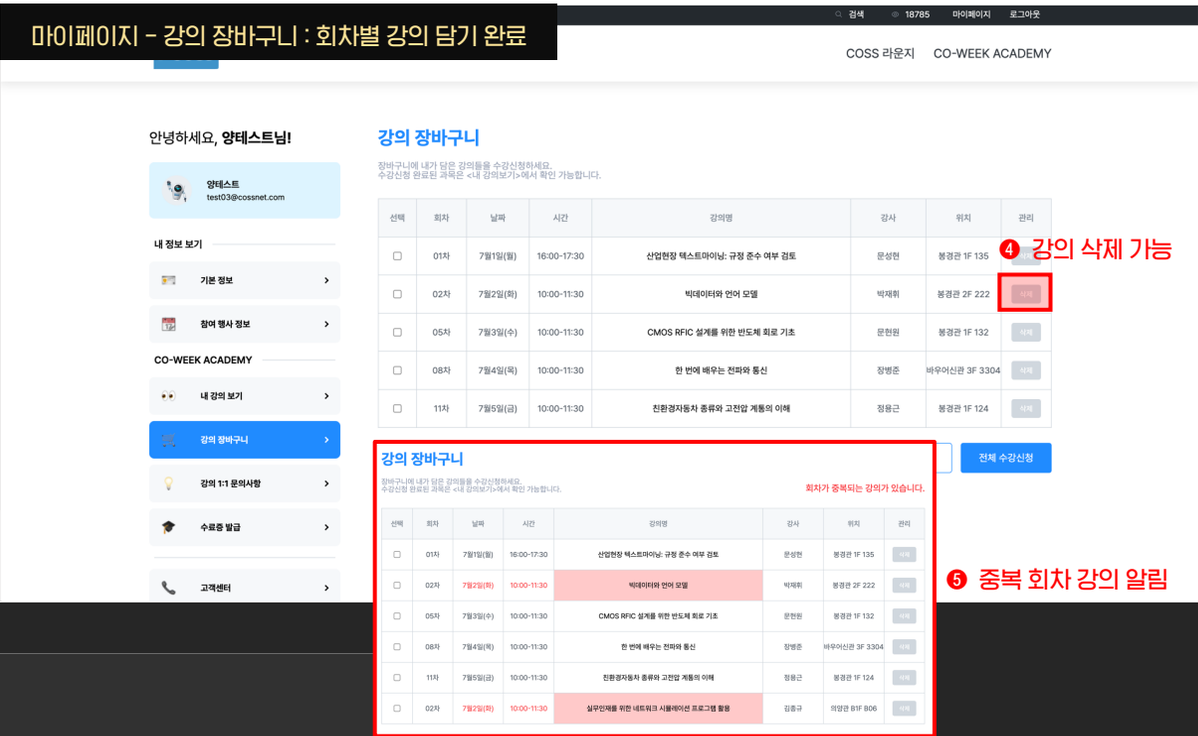
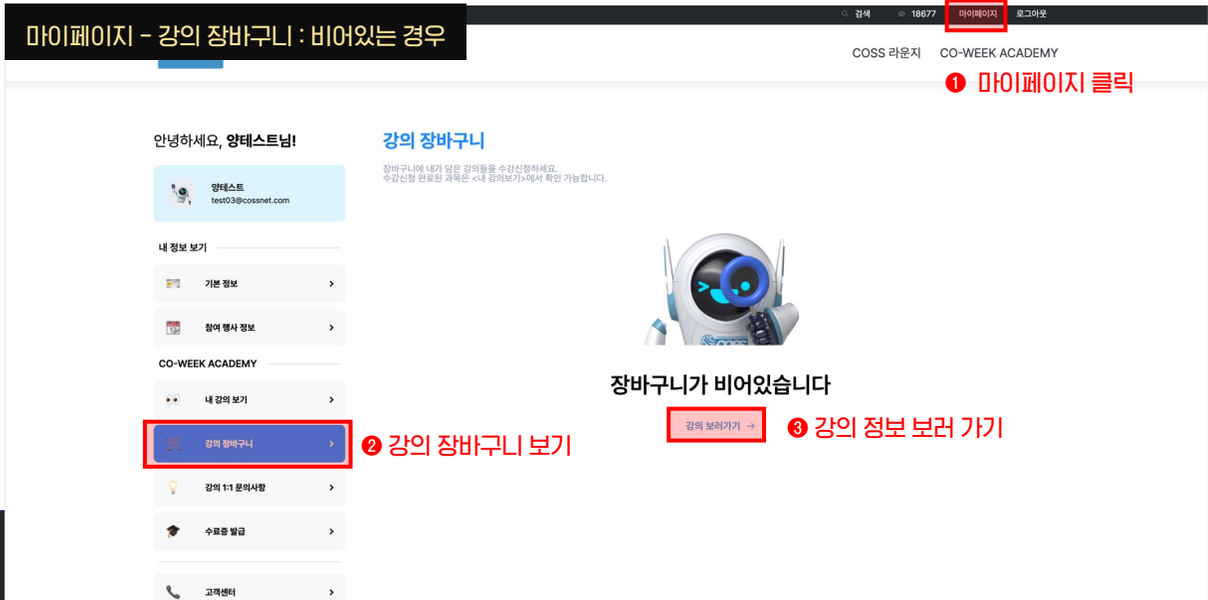
강의 장바구니 담는 방법 01.

1. 쌤네일 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)



강의 담바구니 확인

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

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

수강신청 (1/2)

수강신청 방법 01.

academy.cossnet.com 내용:
강의 신청이 완료되었습니다.
내 강의보기로 바로 이동하시겠습니까?
[취소] [확인]

3 강의 신청완료 및 마이페이지 > 내 강의 보기 이동 알림 팝업

1 상세페이지 > 잔여석 확인

2 상세페이지 > 현장강의 신청 버튼 클릭

수강신청 방법 02.

안녕하세요, 양테스트님!

내 정보 보기

기본 정보 >

참여 행사 정보 >

CO-WEEK ACADEMY

내 강의 보기 >

강의 장바구니 >

1 마이페이지 > 강의 장바구니

2 선택 및 전체 수강신청 가능

선택	회사	날짜	시간	강의명	강사	위치	관리
<input type="checkbox"/>	01차	7월15일(월)	16:00-17:30	산업현장 테스트마인-규장 준수 여부 검토	문성현	봉곡관 1F 135	삭제
<input type="checkbox"/>	02차	7월2일(화)	10:00-11:30	빅데이터와 언어 모델	박재희	봉곡관 2F 222	삭제
<input type="checkbox"/>	05차	7월3일(수)	10:00-11:30	CMOS RFIC 설계용 위한 반도체 회로 기초	문한민	봉곡관 1F 132	삭제
<input type="checkbox"/>	08차	7월4일(목)	10:00-11:30	한 번에 배우는 전파와 통신	장병준	백우아산관 3F 3304	삭제
<input type="checkbox"/>	11차	7월5일(금)	10:00-11:30	친환경자동차 종류와 고전압 계통의 이해	정용근	봉곡관 1F 124	삭제

1 수강신청완료 시 썸네일에서 완료된 신청 강의 뱃지 확인 가능

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 뱃지를 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

COSS 라운지 CO-WEEK ACADEMY

안녕하세요, 양테스트님!

양테스트
test03@cosnet.com

내 정보 보기

- 기본 정보 >
- 참여 행사 정보 >

CO-WEEK ACADEMY

- 내 강의 보기 >**
- 강의 장바구니 >
- 강의 1:1 문의사항 >
- 수료증 발급 >
- 고객센터 >

내 강의보기

내가 신청한 강의목록을 일정표형과 리스트형으로 쉽고 빠르게 확인하세요.

전체 목록-일정표형

2 내가 수강신청한 강의 내역 일정표형으로 보기

수강신청 현황 - 7 건

3

시간	7월 1일(월)	7월 2일(화)	7월 3일(수)	7월 4일(목)	7월 5일(금)
10:00 - 11:30	<p>강의개최</p> <p>실무인재를 위한 네트워크 시뮬레이션 프로그램 활용</p> <p>강사명: 양진영(한신대학교) 강의실: 위양관 1F 806</p>	<p>강의개최</p> <p>"나는 데이터로 속구를 한다"</p> <p>한 번에 배우는 진화와 통신</p> <p>강사명: 권이태(국립대학교) 강의실: 배우아산관 3F 3304</p>	<p>강의개최</p> <p>한 번에 배우는 진화와 통신</p> <p>강사명: 권이태(국립대학교) 강의실: 배우아산관 3F 3304</p>	<p>강의개최</p> <p>한 번에 배우는 진화와 통신</p> <p>강사명: 권이태(국립대학교) 강의실: 배우아산관 3F 3304</p>	<p>강의개최</p> <p>한 번에 배우는 진화와 통신</p> <p>강사명: 권이태(국립대학교) 강의실: 배우아산관 3F 3304</p>
13:30 - 15:00	<p>입학식</p>	<p>이동통신</p> <p>수리컴퓨터로 알아보는 에너지 소재</p> <p>강사명: 부신대학교 강의실: 배우아산관 3F 3304</p>			<p>수료식</p>
16:00 - 17:30	<p>강의개최</p> <p>산업현장 테스트마이닝: 규정 준수 여부 검토</p> <p>강사명: 동양국립대학교 강의실: 위양관 1F 135</p>	<p>강의개최</p> <p>이동통신의 역사, 그리고 미래</p> <p>강사명: 동양국립대학교 강의실: 위양관 1F 111</p>			

수강신청한 강의 건수 확인

1 마이페이지 > 내 강의 보기

마이페이지 > 내 강의 보기 - 리스트형

COSS 라운지 CO-WEEK ACADEMY

안녕하세요, 양테스트님!

양테스트
test03@cosnet.com

내 정보 보기

- 기본 정보 >
- 참여 행사 정보 >

CO-WEEK ACADEMY

- 내 강의 보기 >**
- 강의 장바구니 >
- 강의 1:1 문의사항 >
- 수료증 발급 >
- 고객센터 >

내 강의보기

내가 신청한 강의목록을 일정표형과 리스트형으로 쉽고 빠르게 확인하세요.

전체 목록-일정표형

전체 목록-리스트형

1 내가 수강신청한 강의 내역 리스트형으로 보기

수강신청 현황 - 7 건

2 수강신청한 강의 관리

회사	날짜	시간	강사	강의명	위치	수강관리
01차	7월1일(월)	16:00 - 17:30	문성현	산업현장 테스트마이닝: 규정 준수 여부 검토	볼광관 1F 135	수강취소
02차	7월2일(화)	10:00 - 11:30	김중규	실무인재를 위한 네트워크 시뮬레이션 프로그램 활용	위양관 1F 806	수강취소
03차	7월2일(화)	13:30 - 15:00	강준혁	수리컴퓨터로 알아보는 에너지 소재	배우아산관 3F 3304	수강취소
04차	7월2일(화)	16:00 - 17:30	황지웅 신용정	이동통신의 역사, 그리고 미래	위양관 1F 111	수강취소
05차	7월3일(수)	10:00 - 11:30	진재영	"나는 데이터로 속구를 한다"	위양관 1F 118	수강취소
11차	7월5일(금)	10:00 - 11:30	정용근	전원장치동자 종류와 고전압 계통의 이해	볼광관 1F 124	수강취소
08차	7월4일(목)	10:00 - 11:30	장병준	한 번에 배우는 진화와 통신	배우아산관 3F 3304	수강취소

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.



!! 수강신청에 실패할 경우 !!

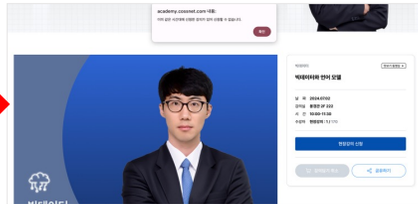
수강신청이 안되는 경우 01. 동일 회차 중복 내역이 있는 경우

시간	7/1 (화)	7/2 (화)	7/3 (수)	7/4 (목)	7/5 (금)
10:00 - 11:30		2차	5차	8차	11차
11:30 - 13:30	점심시간				
13:30 - 15:00	입학식	3차	6차	9차	수료식
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:30	1차	4차	7차	10차	
18:30 - 19:30	저녁시간				

- 1 CO-WEEK ACADEMY
- > 행사개요
- > 프로그램 일정표
- > 회차 확인!



2 ex. 마이페이지 > 내 강의보기
수강신청 완료 회차 1-5차 일정한



3 ex. 동일회차 '현장강의 신청' 버튼 클릭



4 ex 수강신청 불가 알림

강의 장바구니

장바구니에 내가 담은 강의를 수강신청하세요.
수강신청 가능한 과목은 아래 열람하기에서 확인 가능합니다.

1. 1회차 등록하는 강의입니다.
중복되는 강의는 신청할 수 없습니다. 동일 회차(날짜, 시간)를 확인하여 수강 권리를 하시기 바랍니다.

선택	과목	날짜	시간	강의명	강사	위치	잔여
<input type="checkbox"/>	02차	개교기념식	10:00-11:30	백재아씨에 대한 소개	백재아	봉선관 2F 222	1
<input type="checkbox"/>	05차	개교기념식	10:00-11:30	CMOS NFC 상용을 위한 반도체 제조 기술	정현환	봉선관 1F 132	1
<input type="checkbox"/>	09차	개교기념식	10:00-11:30	한 번에 배우는 권역별 최신 기술	정현준	내무식당 3F 3304	1
<input type="checkbox"/>	11차	개교기념식	10:00-11:30	인공지능을 활용한 고전압 절연체 설계	정용근	봉선관 1F 124	1
<input type="checkbox"/>	04차	개교기념식	16:00-17:30	지능형 로봇	서광현	외강관 1F 118	1
<input type="checkbox"/>	01차	개교기념식	18:00-17:30	디지털 제조공정 이해: 인공지능과 스마트 생산을 중심으로	김동석	외강관 2F 802	1

1 '전체 수강신청' 버튼 클릭



2 수강신청 불가 알림

수강신청이 안되는 경우 02. 잔여석이 부족한 경우



1 '선택한 하단 '신청' 버튼' 확인



2 수강자 항목 잔여석 없을 경우
'현장강의 신청' 버튼 비활성화

Case 01.

- 7월1일(월) 16:00 시작 1회차를 시작으로 7월5일(금) 11:30 마지막 11회차를 끝으로 CO-WEEK ACADEMY는 모두 11개의 회차로 나누어져 있습니다.
- 한 강의당 90분 구성으로 최대 수료 가능한 교육시간은 990분입니다.
- 현장에서 이루어지는 강의 이므로 회차(날짜/시간)당 1개의 강의만 수료가능합니다.
- 이미 수강신청이 신청되어 있는 회차와 동일한 회차의 강의는 수강신청이 불가합니다.

Case 02.

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

Case 03.

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

제3회 CO-WEEK ACADEMY 수강신청 가이드를 마치겠습니다.

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

E.O.D