

LINC SHARE

DX거버넌스 공유·협업 플랫폼

사용 매뉴얼 : 기업



목 차

Chapter1	공유·협업 포털/플랫폼?	3
	• 공유·협업 포털/플랫폼 소개	3
	• 포털/플랫폼 구성	4
	• 로그인 / 회원가입 방법	7
Chapter2	산학가치 창출을 위한 프로그램 지원 서비스	9
	• 협업프로젝트 관리	9
	• 공용장비통합관리	12
	• 온라인교육콘텐츠	21
	• 메타버스 교육	24
	• AI 추천 매칭	28

1) 공유·협업 포털/플랫폼 소개

콘텐츠 공유/구입

산학협업프로젝트

성과사례 확산

LINC SHARE
공유협업 포털

MALIA
공유협업 플랫폼

학교 전용 DX거버넌스 플랫폼

교육·역량관리
산학프로그램관리

산학기업관리
사업관리지원

성과사례 확산

포털은 지역사회·산업체 현장에서 발생하는 문제를 발굴하고 그 문제를 해결하기 위해
참여 대학과 산업체간 유닛을 형성하여 프로젝트를 수행하는 공유·협업 생태계 공간입니다.

2) 포털/플랫폼 구성

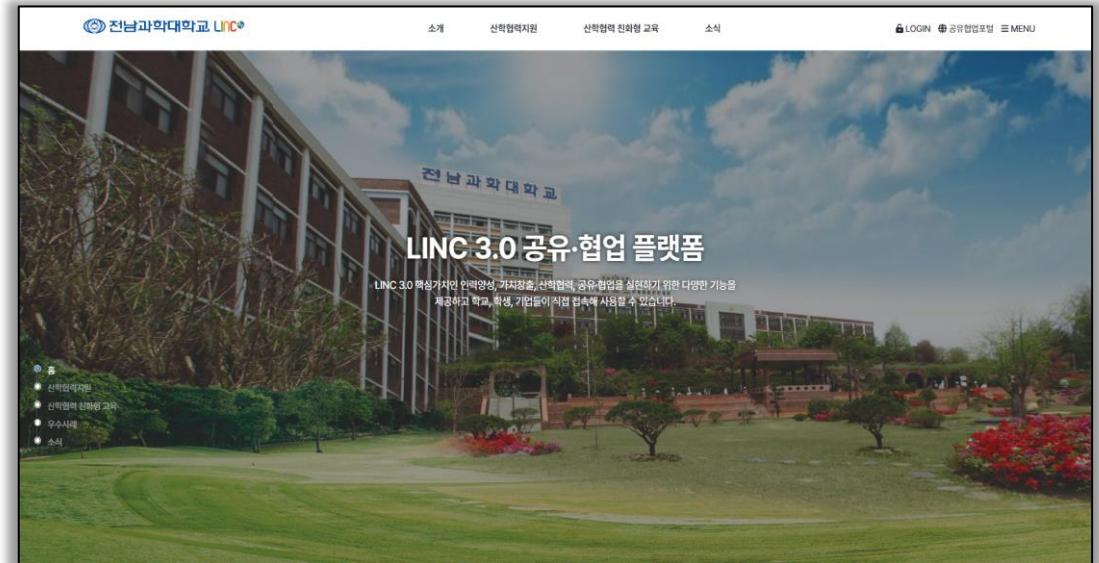
 **Chrome(크롬) 브라우저를 통해 접속해주세요!**

포털 | lincshare.co.kr ▼



포털은 각 대학의 플랫폼에서 생성된 콘텐츠와 정보들을 공유, 홍보할 수 있는 공간으로 운영한 프로그램의 우수사례 및 콘텐츠를 공유하고, 타 대학(기관)과 자유롭게 협업 프로젝트를 제안하고 참여할 수 있습니다.

플랫폼 | cntu.lincshare.co.kr ▼

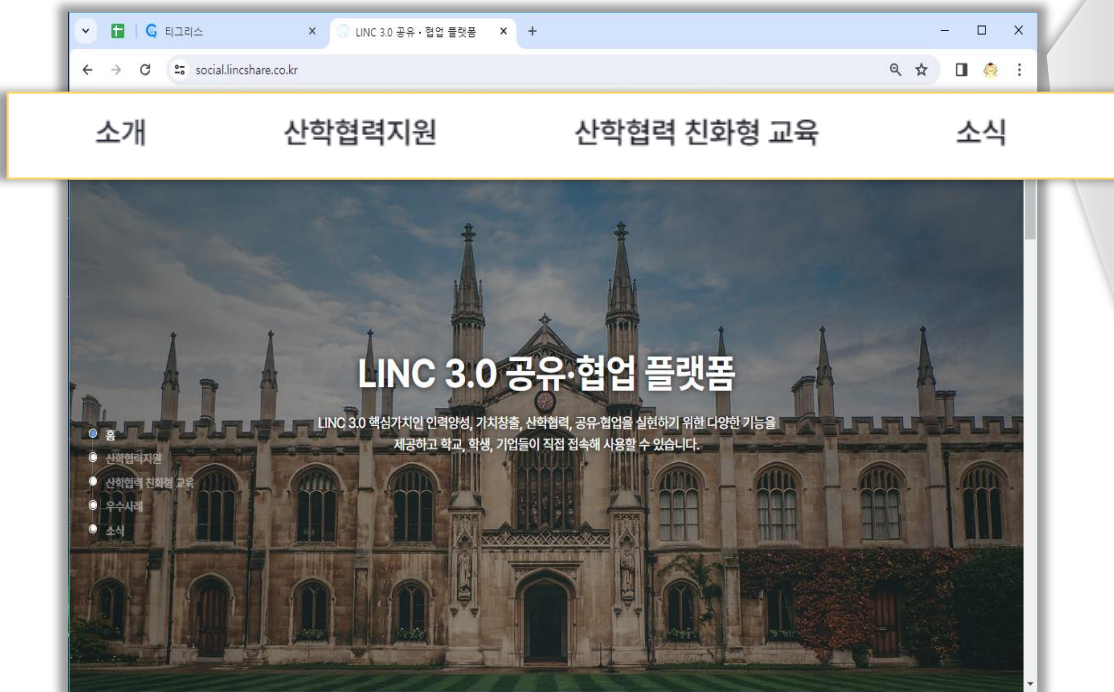


플랫폼은 각 대학의 학생, 교직원, 기업이 접속하여 활동하는 공간으로, 산학활동 프로그램을 생성, 관리할 수 있습니다. 학생, 교직원, 기업은 각 프로젝트에 참여하며 콘텐츠와 데이터를 축적할 수 있습니다.

2) 포털/플랫폼 구성

LINC 공유협업플랫폼

대학의 사업단을 소개하고 공유 협업을 실현하기 위한 산학활동 수행과 행정 서비스를 지원하는 플랫폼입니다.

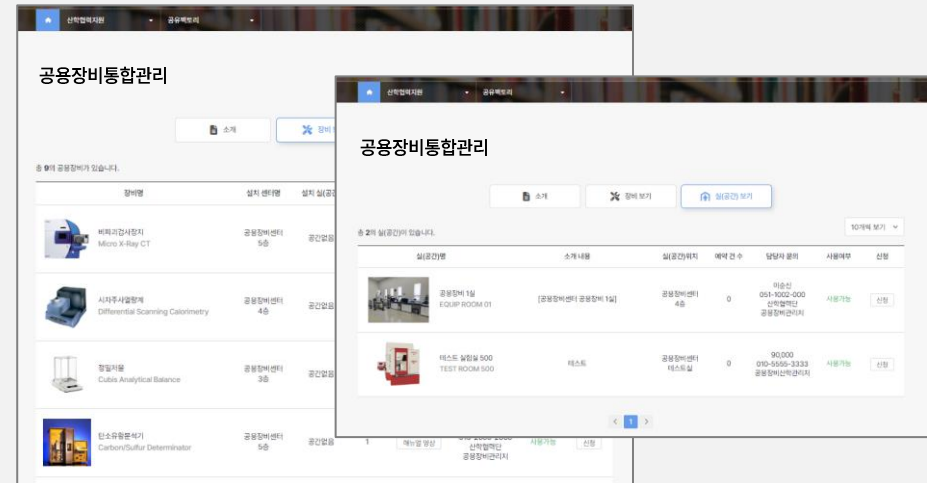


메뉴1 소개

사업단의 인사말, 비전/목표, 참여학과를 소개합니다.

메뉴2 산학협력지원

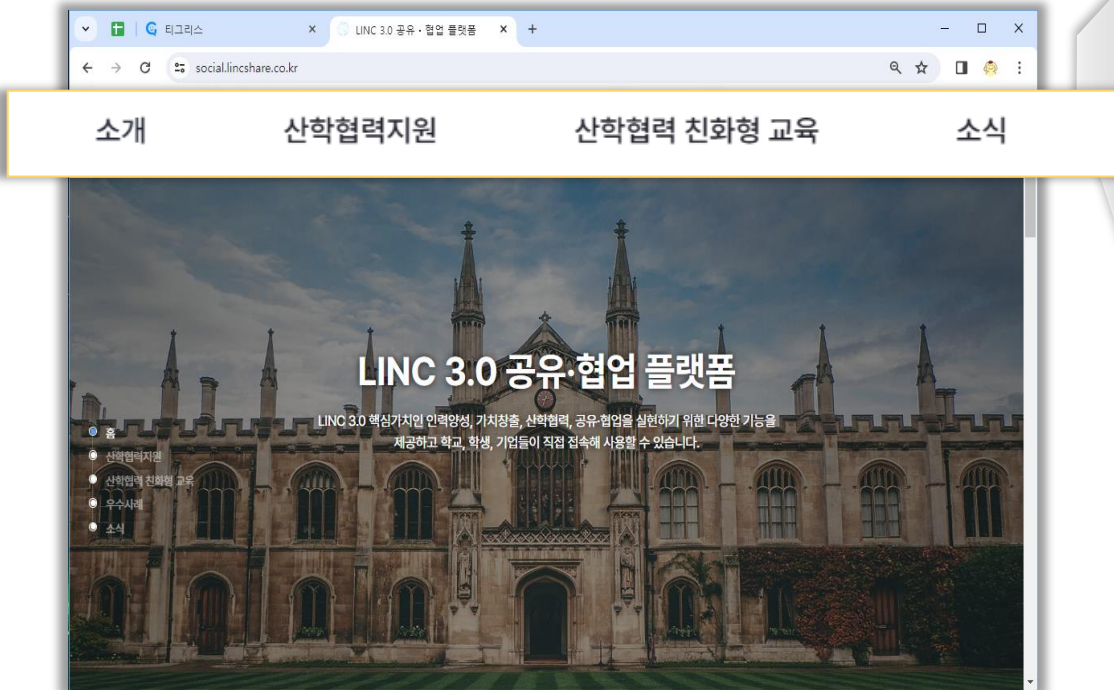
산학활동 프로그램(기업애로기술지도, 공용장비통합관리, 가족기업관리)의 특징과 참여방법을 소개합니다. 공용장비통합관리에서 장비와 공간을 실시간으로 예약하여 활용해보세요.



2) 포털/플랫폼 구성

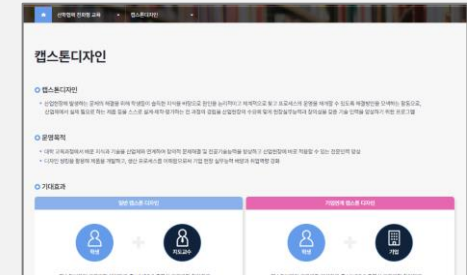
LINC 공유협업플랫폼

대학의 사업단을 소개하고 공유 협업을 실현하기 위한 산학활동 수행과 행정 서비스를 지원하는 플랫폼입니다.



메뉴3 산학협력 친화형 교육

산학협력 친화형 교육 프로그램(메타버스 교육, 온라인교육콘텐츠, AI 추천 매칭, 캡스톤디자인)의 특징과 참여방법을 소개합니다. 메타버스 교육과 온라인교육콘텐츠를 활용해보세요.

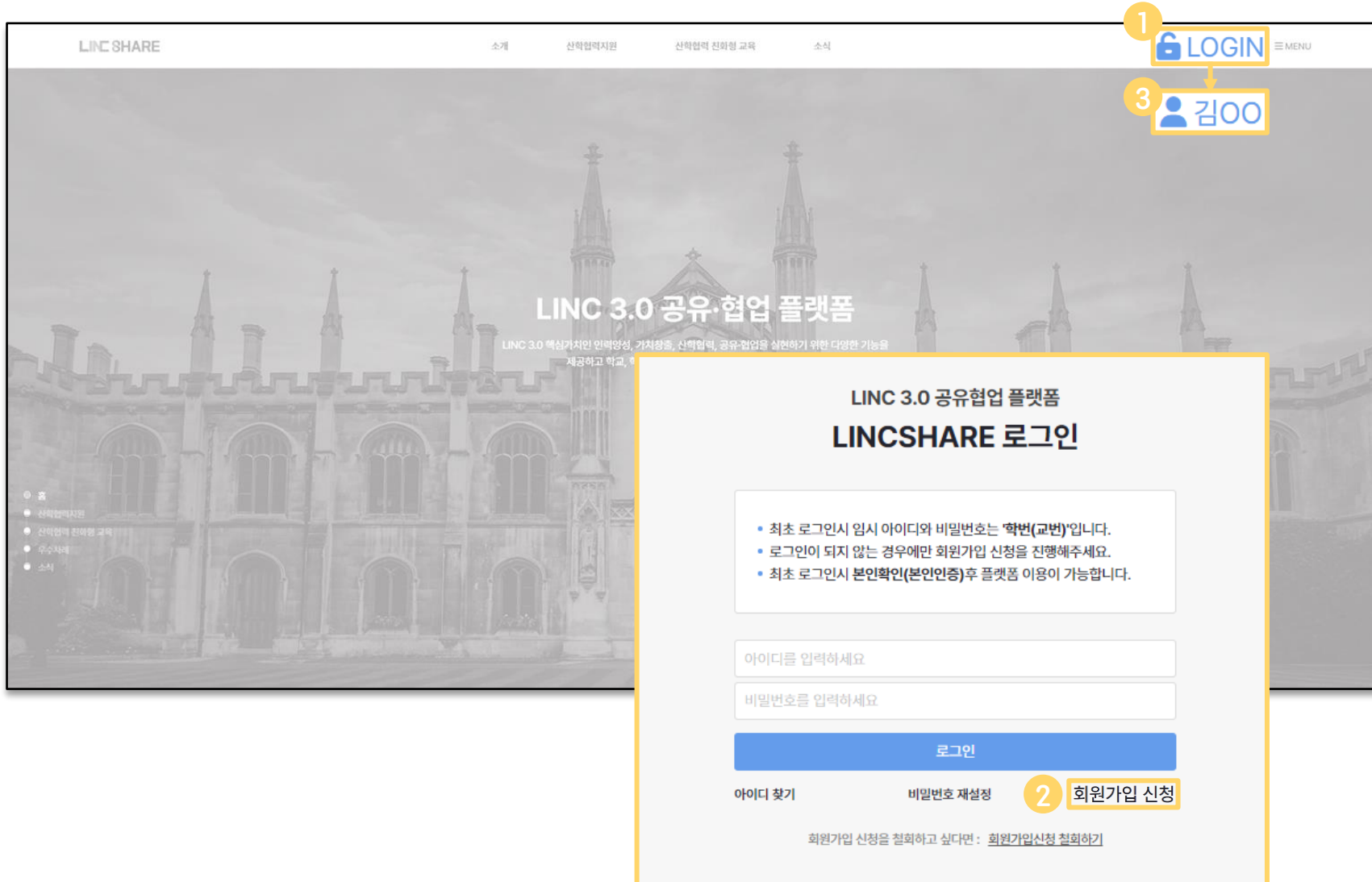


메뉴4 소식

교내 LINC3.0 공지사항, 언론보도 내용, 우수사례 등을 보여주는 공간입니다. 학교의 LINC3.0 관련 소식을 이곳에서 확인해보세요.

3) 로그인 / 회원가입 방법

■ 경로 : 플랫폼 > 로그인



① 로그인

- 플랫폼 우측 상단의 [LOGIN] 버튼을 클릭하여 로그인 페이지로 이동합니다.

② 회원가입 신청

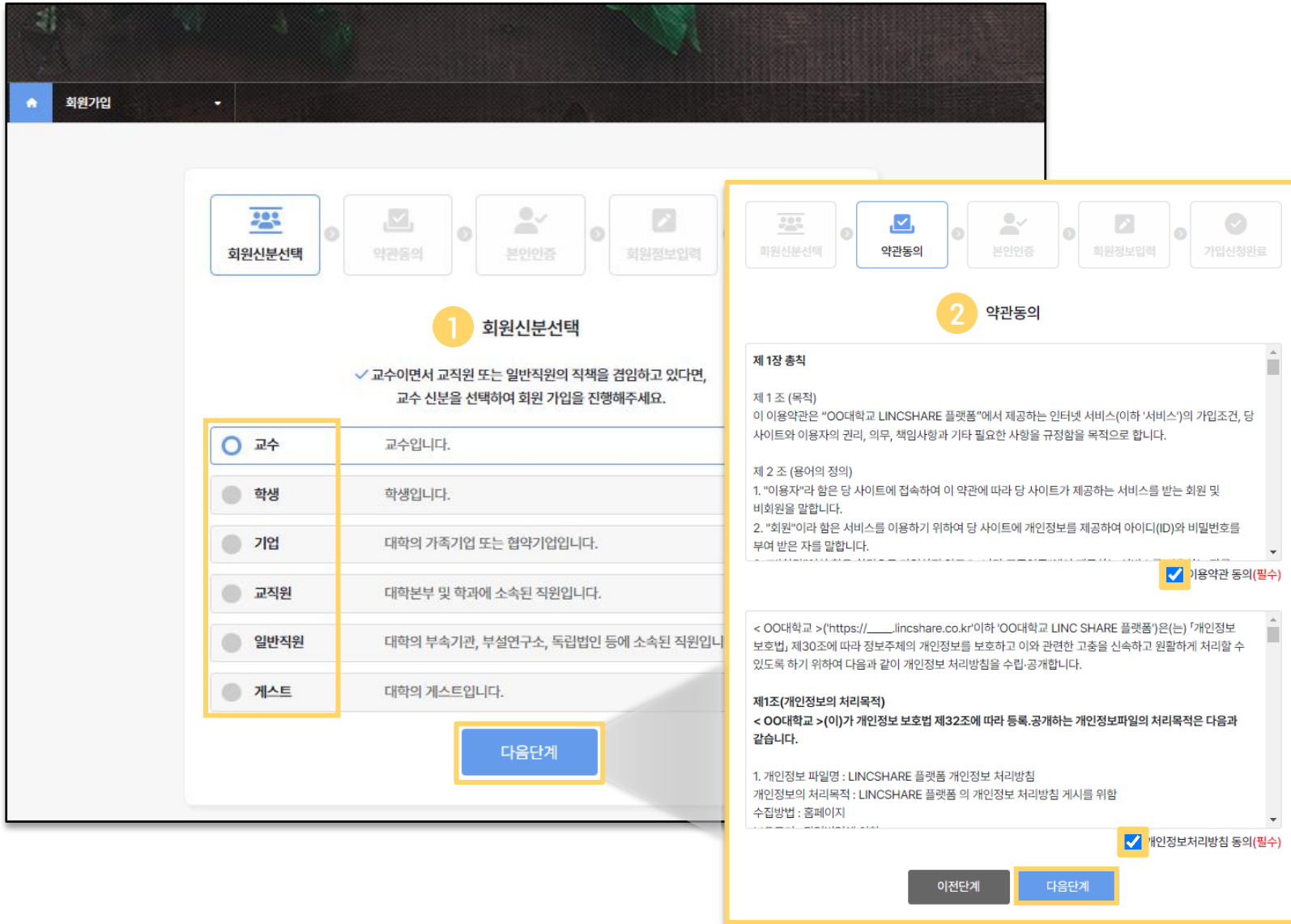
- 회원가입 신청서를 작성할 수 있습니다.

③ 로그인 상태

- 로그인 후 플랫폼 우측 상단에 **LOGIN** 버튼이 계정정보로 변경됩니다.
- 계정정보 클릭 시 기능 사용을 위한 마이사이트(Mysite)로 이동합니다.

3) 로그인 / 회원가입 방법

■ 경로 : 플랫폼 > 로그인 > 회원가입 신청



① 회원신분 선택

- 가입할 회원의 신분을 선택합니다 (교수, 학생, 기업, 교직원, 일반직원, 게스트 중 택 1)
- 기업 : 대학의 가족기업 또는 협약기업
- 교직원 : 대학본부 및 학과 소속 직원
- 일반직원 : 대학의 부속기관, 부설연구소, 독립법인 등에 소속된 직원
- 게스트 : 위 5개의 회원신분에 해당되지 않는 사람 (ex. 지역주민 등)

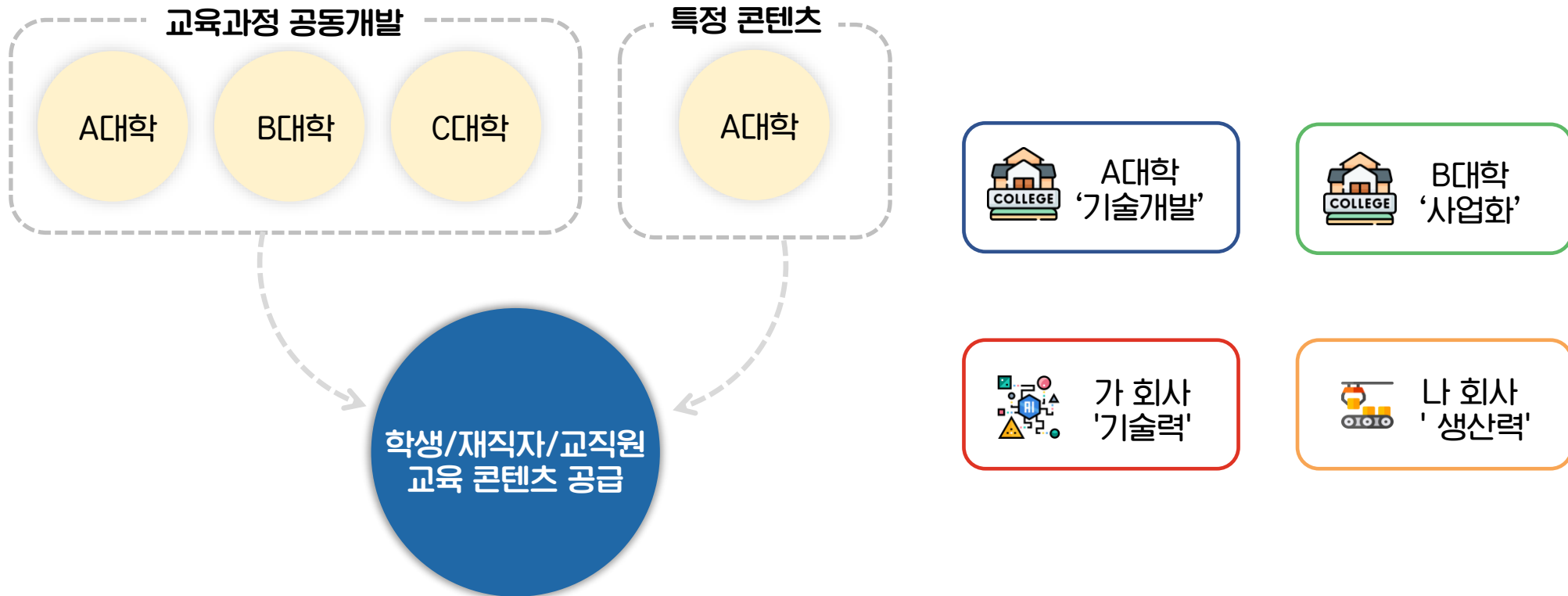
② 약관동의

- 이용약관과 개인정보처리방침을 확인 후 체크 박스로 동의(필수)한 뒤 하단의 [다음단계] 버튼을 클릭하여 이동합니다.



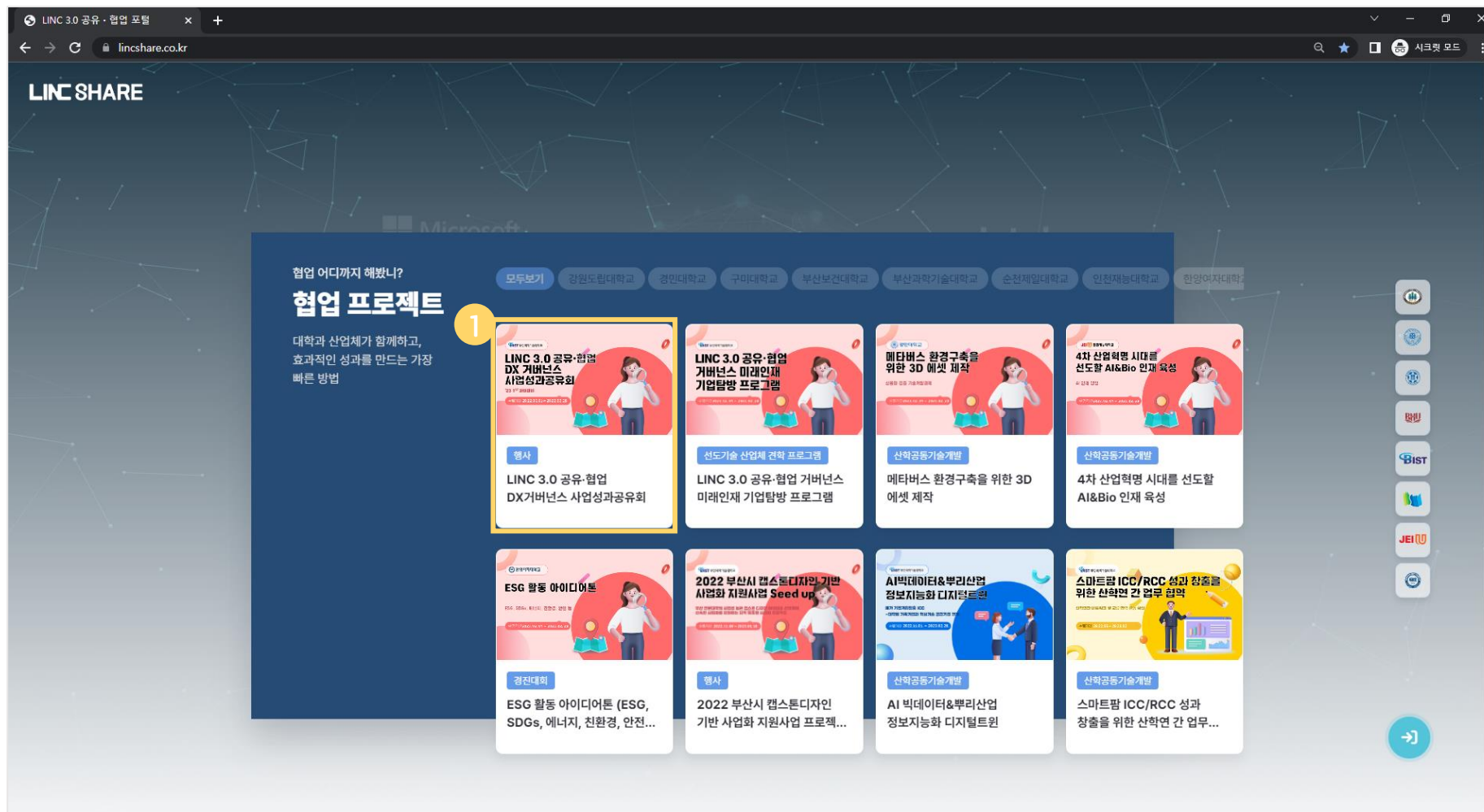
‘협업프로젝트 관리’에서는..

프로젝트를 제안하고 협업 신청 대학(기관)을 선정, 프로젝트를 관리할 수 있습니다.
타 대학(기관)과의 협업을 통해 각 대학이 가진 기술과 특성을 살려 융복합적인 산학가치창출을 할 수 있습니다.



■ 경로 : 포털 > 협업프로젝트

- ① 협업 프로젝트
- 협업 프로젝트 배너 클릭 시 상세페이지로 이동합니다.



■ 경로 : 포털 > 협업프로젝트 > 상세보기



- ① 협업 프로젝트
- 협업 프로젝트의 상세 내용을 확인합니다.
 - 해당 프로젝트에 참여하기를 희망하시는 경우, '신청하기' 버튼을 클릭해주세요.
※ 프로젝트 신청기간이 아닐 경우 '신청하기' 버튼이 보이지 않습니다.



‘공용장비통합관리’에서는..

보유한 공용장비 및 공용장비가 위치해 있는 실(공간)에 대한 관리를 할 수 있습니다. 산학공동기술개발 프로젝트, 캡스톤디자인, 기업애로기술지도, 학과 교육, 장비사용 교육지도 등 다양한 분야의 프로그램을 수행함에 있어 공용장비 활용이 가능합니다.

산학공동기술개발



대학이 보유한 장비 및 연구 시설과, 산업체의 기술을 활용해 공동으로 연구하고 개발하는 과정을 통해 산업 동향 정보를 공유하고, 기술 경쟁력을 강화할 수 있으며, 전문 인력을 양성할 수 있어요!

캡스톤디자인



캡스톤디자인 과제 및 작품 전시 준비, 경진대회 준비를 할 때 대학의 공용장비를 활용한다면 학생들의 현장 실무 능력 배양에 도움을 줄 수 있어요!

기업애로기술지도



기업이 현장에서 발생하는 애로 사항을 해결하지 못하고 있을 때, 대학이 보유한 장비 및 연구시설을 활용해 애로사항을 효율적으로 해결할 수 있어요!

학과 교육



학과 내에서 실험 및 실습을 진행할 때 공용장비를 활용함으로써 학생들은 고가의 실험 기자재 및 장비를 경험할 수 있으며, 전공 지식 및 연구 역량을 키울 수 있어요!

장비사용 교육 지도



대학이 보유하고 있는 공용장비를 보다 더 다양하게 활용하고, 안전하게 사용하기 위해 대학 자체적으로 장비 사용 교육 지도를 실시할 수 있어요!

소개 산학협력지원 산학협력 친화형 교육 소식

기업애로기 **공용장비통합관리** 기술개발 협약기업관리



산학협력지원

산학협력지원 공용장비통합관리

공용장비통합관리

소개 장비 보기 실(공간) 보기

총 2의 공용장비가 있습니다. 10개씩 보기

장비명	설치 센터명	설치 실(공간)	사용 건 수	장비 관련 자료	담당자 문의	장비상태	신청
 정밀저울 Cubis Analytical Balance	공용장비센터 4층	테스트 1실	0		김소설 010-1111-2222 기계과	사용가능	신청
 3자원 프린터 3D Printer	공용장비센터 1층	테스트 1실	0		관리자 010-2000-1000 산학협력단 공용장비관리처	사용가능	신청

< 1 >

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 장비보기

- 공용장비 목록 및 사용 가능 여부를 확인하고 신청할 수 있는 페이지입니다.

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 장비보기

산학협력지원
공용장비통합관리

공용장비통합관리


형광분광분석기(전임상 생체내 이미징 장비) C100
pre-clinical in vivo imaging system C100

취득일자 2022.12.21

1시간 10,000원

1일 80,000원

• 장비사진



• 매뉴얼 영상 & 문서

등록된 매뉴얼 영상이 없습니다.

장비 설치(공간)	분석실 100	설치 위치	공용장비센터 4층
담당자	홍길동 / 010-3154-2115	소속 또는 관리 학과명	산학협력단
장비 모델명	VIVO-IS003	제조사	LG
장비사양			
장비소개			
응용분야			

다음 페이지와 이어지는 화면입니다.

- [신청] 버튼을 클릭했을 때 나오는 화면입니다. 이 페이지에서는 공용장비에 대한 상세정보를 확인할 수 있으며, 장비 예약 신청이 가능합니다.
- 학교에서 등록된 매뉴얼 영상 및 자료가 해당 화면에 보여지게 됩니다.

이전 페이지와 이어지는 화면입니다.

시간단위 예약

1 • 예약날짜 선택

< 2023년 1월 >

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

일단위 예약

2 • 예약시간 선택

- 예약가능한 시간대를 선택합니다.
- 예약시간은 연속 선택이 가능합니다. 예) 09:00 ~ 13:00
- 예약정보는 사용 신청 내역에서 조회 및 취소 가능합니다.

9:00 ~ 10:00

10:00 ~ 11:00

11:00 ~ 12:00

12:00 ~ 13:00

13:00 ~ 14:00

14:00 ~ 15:00

15:00 ~ 16:00

16:00 ~ 17:00

17:00 ~ 18:00

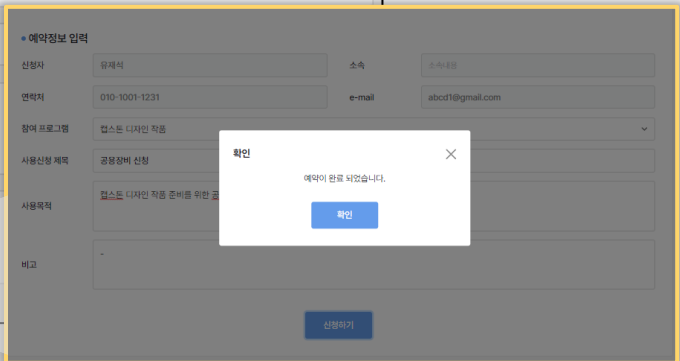
• 선택한 시간

예약일자 2023. 01. 13 (금)
총 사용시간 5 시간
총 사용료 50,000 원

3 예약정보 입력

신청자	김진	소속	소속내용
연락처	010-1001-1233	e-mail	abcd3@gmail.com
참여 프로그램	캡스톤 디자인 작품		
사용신청 제목	공용장비 신청		
사용목적	작품 준비를 위한 공용 장비 신청		
비고	-		

4 신청하기



■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 장비보기

- [신청] 버튼을 클릭했을 때 나오는 화면입니다. 이 페이지에서는 공용장비에 대한 상세정보를 확인할 수 있으며, 장비 예약 신청이 가능합니다.
- 본 화면은 [시간단위 예약] 화면입니다.

- ① 예약날짜 선택
 - 원하는 예약날짜를 선택합니다.
- ② 예약시간 선택
 - 예약 가능한 시간대를 선택합니다.
 - 예약시간은 연속 선택이 가능합니다. 예) 09:00 ~ 13:00 시간대에 예약하고 싶다면, 시작 시간인 [9:00~10:00] 버튼을 클릭 후 종료시간인 [12:00~13:00] 버튼을 클릭하면 4시간이 선택됩니다.
- ③ 예약정보 입력
 - [드롭박스]에서 해당되는 참여 프로그램을 선택합니다.
 - 사용신청 제목, 사용목적, 비고를 입력합니다.
- ④ [신청하기] 클릭
 - 예약 완료 시 '예약이 완료 되었습니다.' 라는 팝업창이 표시됩니다.

이전 페이지와 이어지는 화면입니다.

시간단위 예약

1 • 예약날짜 선택

< 2023년 1월 >

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

일단위 예약

2 • 예약일정 선택

- 사용가능 요일 : 월, 화, 수, 목, 금, 토
- 예약가능 일정 : 최대 5일
- 예약정보는 사용 신청 내역에서 조회 및 취소 가능합니다.

• 선택한 일정

예약일자 2023. 01. 12 (목) - 2023. 01. 13 (금)

총 사용일 2일

총 사용료 160,000 원

• 예약정보 입력

신청자	<input type="text" value="유재석"/>	소속	<input type="text" value="소속내용"/>
연락처	<input type="text" value="010-2000-2000"/>	e-mail	<input type="text" value="2abc1@gmail.com"/>
참여 프로그램	<input type="text" value="캡스톤 디자인 작품"/>		
사용신청 제목	<input type="text" value="공용장비 신청"/>		
사용목적	<input type="text" value="작품 준비를 위한 공용 장비 신청"/>		
비고	<input type="text" value="-"/>		

3

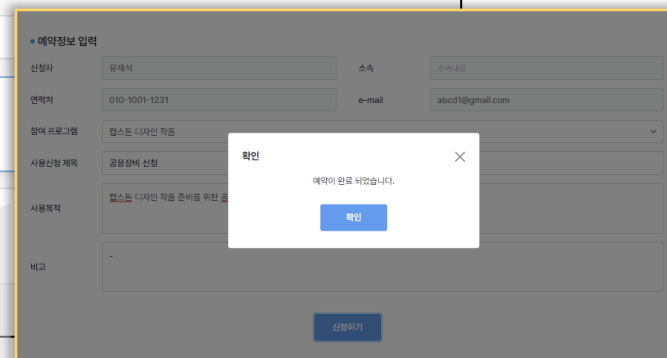
신청하기

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 장비보기

• [신청] 버튼을 클릭했을 때 나오는 화면입니다. 이 페이지에서는 공용장비에 대한 상세정보를 확인할 수 있으며, 장비 예약 신청이 가능합니다.



• 본 화면은 [일단위 예약] 화면입니다.

- ① 예약날짜 선택
 - 원하는 예약날짜를 선택합니다.
 - 예약은 최대 5일간 가능합니다.
- ② 예약정보 입력
 - [드롭박스]에서 해당되는 참여 프로그램을 선택합니다.
 - 사용신청 제목, 사용목적, 비고를 입력합니다.
- ③ [신청하기] 클릭
 - 예약 완료 시 '예약이 완료 되었습니다.' 라는 팝업창이 표시됩니다.



■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 실(공간)보기

- 실(공간) 목록 및 사용가능 여부를 확인하고 신청할 수 있는 페이지입니다.

실(공간)명	소개 내용	실(공간)위치	예약 건 수	담당자 문의	사용여부	신청
 분석실 100 Analysis room 100	사용할 수 있는 장비에 대한 소개와 설명	공용장비센터 4층	0	홍길동 010-1234-5678 부산과학기술대학교 산학협력단	사용가능	신청
 분석실 99 Analysis room 99	사용할 수 있는 장비에 대한 소개와 설명	공용장비센터 4층	0	홍길동 010-1234-5678 부산과학기술대학교 산학협력단	사용가능	신청

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 실(공간)보기

- [신청] 버튼을 클릭했을 때 나오는 화면입니다. 이 페이지에서는 실(공간)에 대한 상세정보를 확인할 수 있으며, 실(공간) 예약 신청이 가능합니다.

공용장비통합관리

분석실 99
Analysis room 99

1시간 10,000원
1일 80,000원

• 실(공간)사진

실(공간) 소개	공용장비센터 4층		
설치 위치	분석실 99	소속 또는 관리 학과명	산학협력단
담당자	홍길동	연락처	010-1234-5678
장비목록 및 매뉴얼 열람	1	형광분광분석기(전임상 생체내 이미징 장비) A99 pre-clinical in vivo imaging system A99	장비 상세보기
	2	형광분광분석기(전임상 생체내 이미징 장비) B99	장비 상세보기

다음 페이지와 이어지는 화면입니다.

이전 페이지와 이어지는 화면입니다.

시간단위 예약

• 예약날짜 선택

< 2023년 1월 >

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

일단위 예약

• 예약시간 선택

- 예약가능한 시간대를 선택합니다.
- 예약시간은 연속 선택이 가능합니다. 예) 09:00 - 13:00
- 예약정보는 사용 신청 내역에서 조회 및 취소 가능합니다.

9:00 ~ 10:00	10:00 ~ 11:00	11:00 ~ 12:00
12:00 ~ 13:00	13:00 ~ 14:00	14:00 ~ 15:00
15:00 ~ 16:00	16:00 ~ 17:00	17:00 ~ 18:00

• 선택한 시간

예약일자 2023. 01. 11 (수)
총 사용시간 2 시간
총 사용료 20,000 원

• 예약정보 입력

신청자	유재석	소속	소속내용
연락처	010-2000-2000	e-mail	2abc1@gmail.com
참여 프로그램	캡스톤 디자인 작품 ▼		
사용신청 제목	공간 신청		
사용목적	작품 준비를 위한 공간 신청		
비고	-		

신청하기

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 실(공간)보기

• [신청] 버튼을 클릭했을 때 나오는 화면입니다. 이 페이지에서는 실(공간)에 대한 상세정보를 확인할 수 있으며, 실(공간) 예약 신청이 가능합니다.

• 본 화면은 [시간단위 예약] 화면입니다.

① 예약날짜 선택
- 원하는 예약날짜를 선택합니다.

② 예약시간 선택
- 예약 가능한 시간대를 선택합니다.
- 예약시간은 연속 선택이 가능합니다.
예) 09:00 ~ 13:00 시간대에 예약하고 싶다면, 시작 시간인 [9:00~10:00] 버튼을 클릭 후 종료 시간인 [12:00~13:00] 버튼을 클릭하면 4시간 이 선택됩니다.

③ 예약정보 입력
- [드롭박스]에서 해당되는 참여 프로그램을 선택합니다.
- 사용신청 제목, 사용목적, 비고를 입력합니다.

④ [신청하기] 클릭
- 예약 완료 시 '예약이 완료 되었습니다.' 라는 팝업창이 표시됩니다.

이전 페이지와 이어지는 화면입니다.

시간단위 예약

일단위 예약

● 예약날짜 선택

< 2023년 1월 >

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

● 예약일정 선택

- 사용가능 요일 : 월, 화, 수, 목, 금, 토
- 예약가능 일정 : 최대 5일
- 예약정보는 사용 신청 내역에서 조회 및 취소 가능합니다.

● 선택한 일정

예약일자 2023. 01. 12 (목) ~ 2023. 01. 13 (금)

총 사용일 2 일

총 사용료 160,000 원

● 예약정보 입력

신청자 유재석 소속 소속내용

연락처 010-2000-2000 e-mail 2abc1@gmail.com

참여 프로그램 캡스톤 디자인 작품

사용신청 제목 공간 신청

사용목적 작품 준비를 위한 공간 신청

비고 -

신청하기

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력지원 > 공용장비통합관리 > 실(공간)보기

- [신청] 버튼을 클릭했을 때 나오는 화면입니다. 이 페이지에서는 실(공간)에 대한 상세정보를 확인할 수 있으며, 실(공간) 예약 신청이 가능합니다.
- 본 화면은 [일단위 예약] 화면입니다.
- ① 예약날짜 선택
 - 원하는 예약날짜를 선택합니다.
 - 예약은 최대 5일간 가능합니다.
- ② 예약정보 입력
 - [드롭박스]에서 해당되는 참여 프로그램을 선택합니다.
 - 사용신청 제목, 사용목적, 비고를 입력합니다.
- ③ [신청하기] 클릭
 - 예약 완료 시 '예약이 완료 되었습니다.' 라는 팝업창이 표시됩니다.



‘온라인교육콘텐츠’에서는..

취업 및 창업 역량 강화, 산업현장에서 요구하는 실질적 직무 역량 강화를 비롯한 핵심역량의 개발 등 대학의 교육 목적 달성을 위해 정규 교육과정 외에 추가로 진행되는 강의(학습), 실험 및 실습 등 교과 교육과정과 상호보완적 관계에 있는 모든 비교과 프로그램 교육을 수강할 수 있습니다.

클라우드에 관심이 있거나 입문하고 싶다면?

“아마존 AWS 클라우드 교육”



- 교육대상** 학생·교수·교직원, 가족기업
- 교육목적**
 - ① 디지털 소통 능력 및 클라우드 활용 능력 개발
 - ② AWS의 산업현장 경험을 바탕으로 한 맞춤형 교육을 통해 클라우드 전문 기술인력 양성
- 교육내용** 클라우드, 컴퓨팅, 네트워크, 데이터 베이스 등
- 기대효과** 클라우드를 폭넓게 이해하고, 클라우드 기반의 학습체제를 통해 교육생들이 창의력 및 능동적 문제 해결 능력을 함양할 것으로 기대

창업을 준비하고 싶고, 창업 역량을 키우고 싶다면?

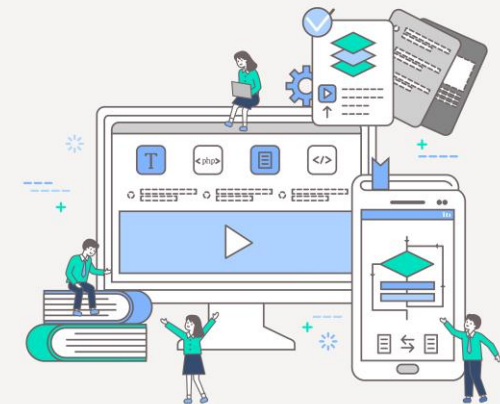
“MYSC 스타트업 교육”



- 교육대상** 창업을 준비하거나, 창업을 시작한 스타트업
- 교육목적** 창업역량을 강화함으로써 창업실패를 줄이고, 성장할 수 있도록 지원
- 교육내용** 창업을 위한 핵심 요소, 창업 아이디어 검증, 지속 가능한 수익모델 설계 등
- 기대효과** 시장 적합성, 고객 검증 등에 대한 교육을 통해 교육생이 창업에 대한 지식의 폭을 넓히고, 새로운 기술 및 아이디어를 기반으로 일자리를 창출하고, 경제 회복에 기여할 것으로 기대

그 외 직무역량을 강화를 위해 다양한 비교과 교육과정을 접하고 싶다면?

“일반교육”



■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력 친화형 교육 > 온라인교육콘텐츠

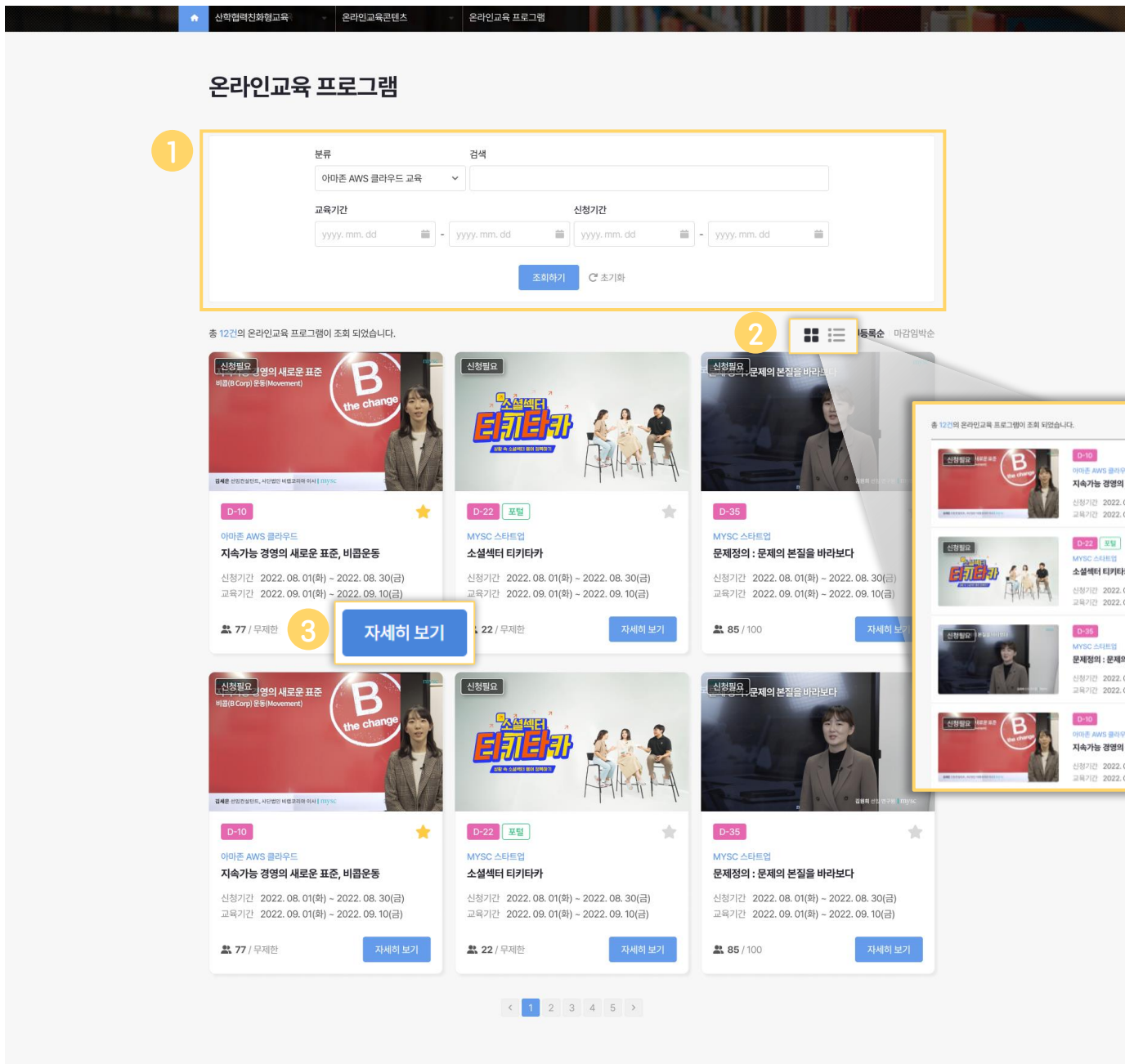
• 본 화면은 신청 가능한 온라인교육콘텐츠의 목록을 확인하고, 신청할 수 있는 페이지입니다.

① 원하는 교육의 [분류], [교육 기간], [신청 기간] 등 조건을 선택한 후 [조회] 버튼을 클릭합니다. 클릭하면 신청 가능한 교육 목록이 보여집니다.

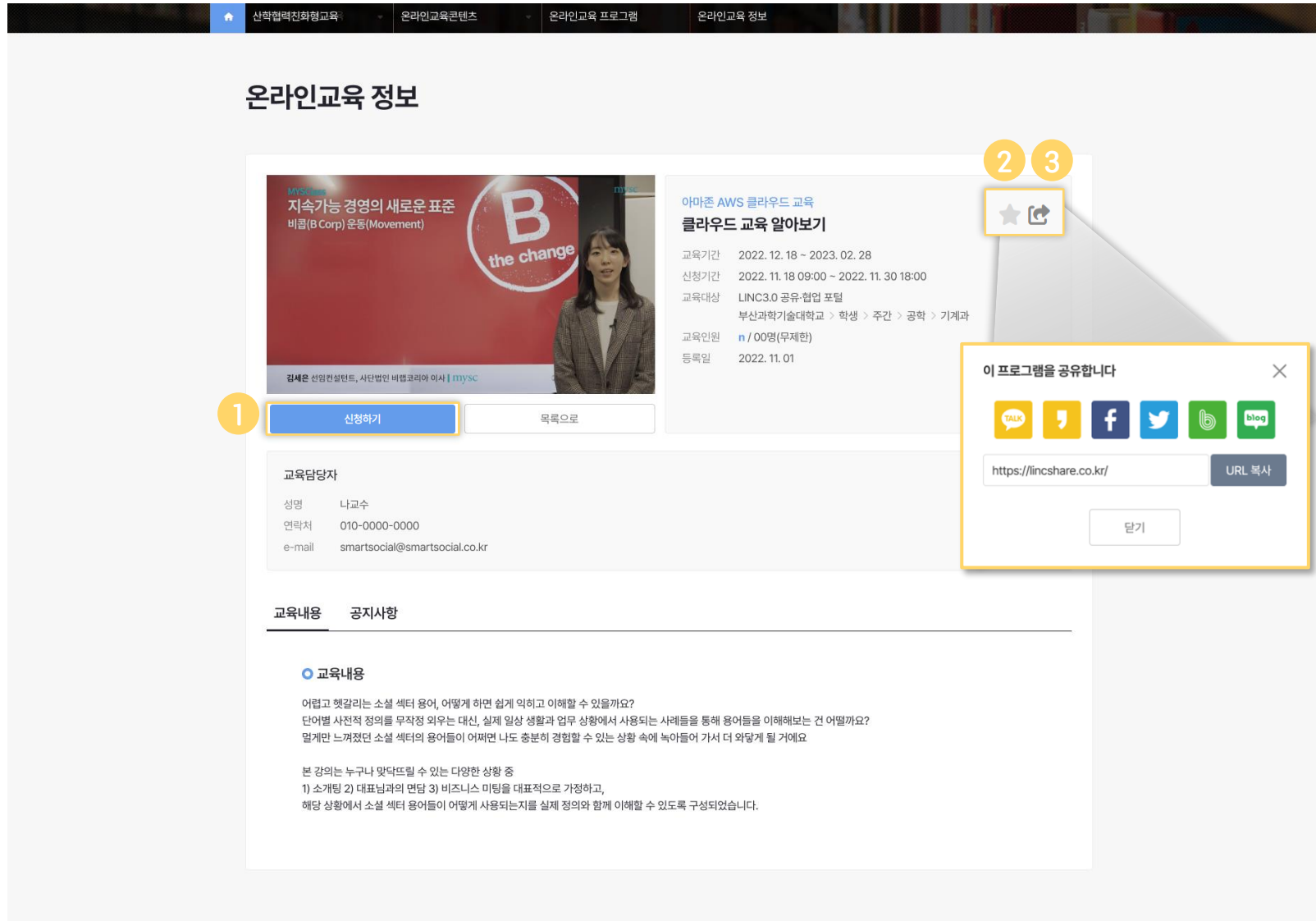
② 클릭하는 아이콘에 따라 목록이 보여지는 방식이 달라집니다.

- [그리드형(갤러리형, 사진형)] / [리스트형]
- 본 화면은 '그리드형'으로 설정했을 때 화면입니다.

③ [자세히 보기] 버튼 클릭 시 교육 분류, 교육명, 신청기간, 교육기간을 비롯한 교육 세부정보를 확인할 수 있습니다.



■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력 친화형 교육 > 온라인교육콘텐츠



- 본 화면은 [자세히 보기] 클릭 시 보여지는 페이지입니다.
- 온라인교육콘텐츠의 교육 상세정보를 조회 및 신청할 수 있으며, 교육을 수강할 수 있는 페이지입니다.

① [수강하기] 버튼을 클릭 시 영상이 재생됩니다.
- 상황별로 버튼이 다르게 표시됩니다.

- 로그인** : 클릭 시 로그인 페이지로 이동
- 신청하기** : 클릭 시 수강 신청 진행
- 수강하기** : 클릭 시 동영상 재생 또는 링크 이동
- 이어하기** : 클릭 시 동영상 이어보기 가능

② 아이콘 클릭 시 관심 목록에 추가되고, 재클릭 시 관심 목록에서 해제됩니다.

③ 아이콘 클릭 시 공유하기 팝업이 생성됩니다.



'메타버스 교육' 에서는..

학교 실습실 현장, 협약된 산업체 현장 등을 메타버스로 구현하여, 해당 메타버스 공간 내에 학습 가능한 교안 (파일, 이미지, 영상 등의 교육 콘텐츠)을 탑재할 수 있습니다. 교수와 학생은 교육 콘텐츠가 탑재된 메타버스에 접속하여 교과 수업 및 교육 훈련 등을 진행할 수 있습니다.



+



=

“현실과 상호작용하거나 현실의 기능을 영위할 수 있는 가상 또는 초월 세계”

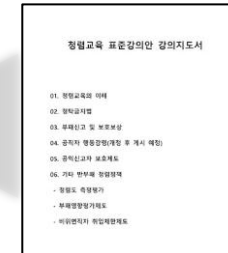
[메타버스 교육 활용 시 기대효과]

학교 실습실, 산업체 현장 등 극사실적으로 구축된 가상의 공간을 통해 **디지털 트윈으로의 확장**을 위한 환경 지원 가능

영상물 기반의 사실적인 미디어 제공으로 **메타버스에 최적화된 교과과정 콘텐츠** 제공 가능

다양한 분야의 창의적이고 유연한 교육과정을 도입하여 현장 중심 교육을 통한 **학생의 취,창업 역량 제고** 가능

[메타버스 교육 활용방안]

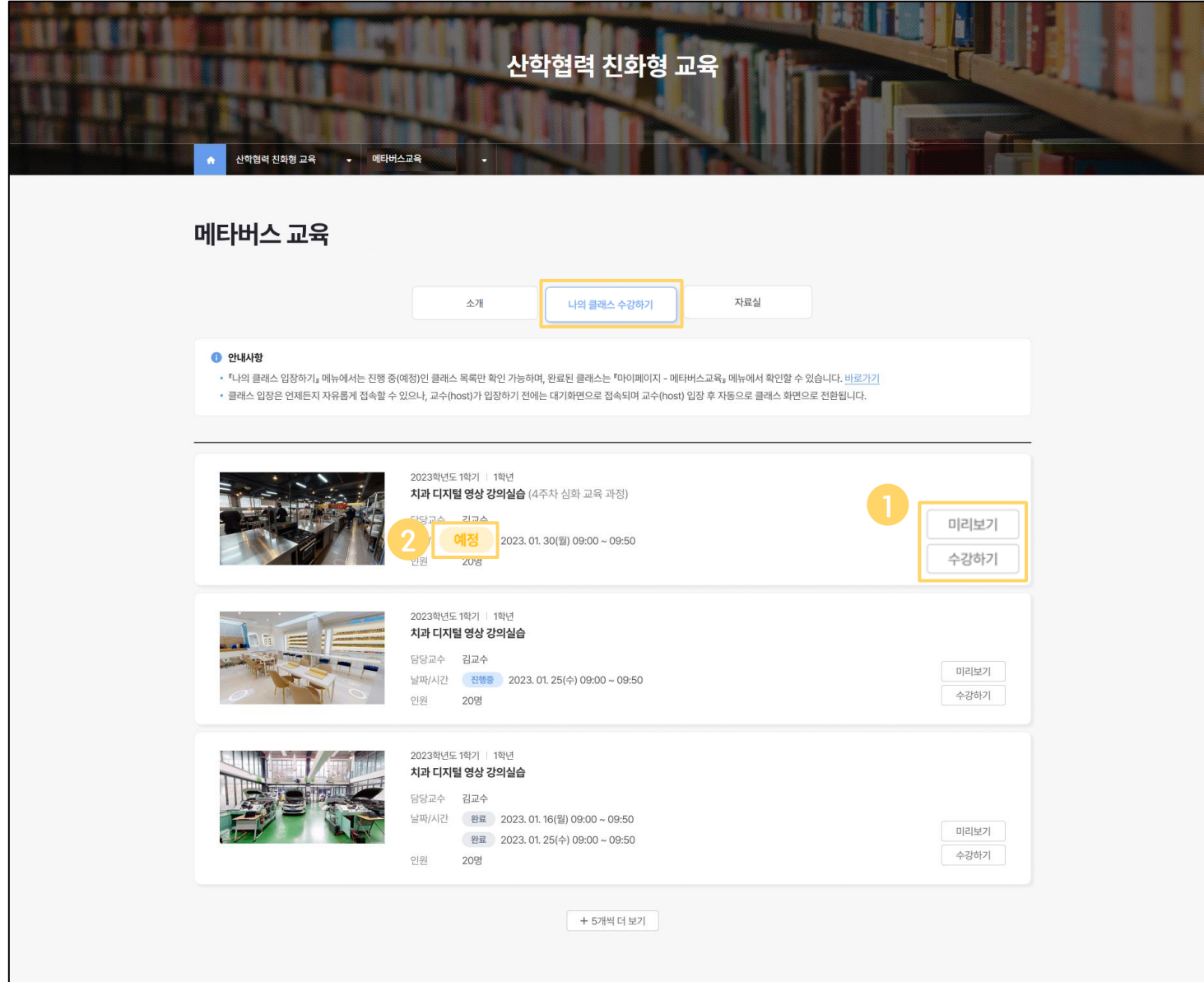


파일



동영상

파일, 이미지, 동영상 등 교육 콘텐츠를 탑재하여 교과 수업, 교육 훈련, 장비 사용 방법 교육 등에 활용



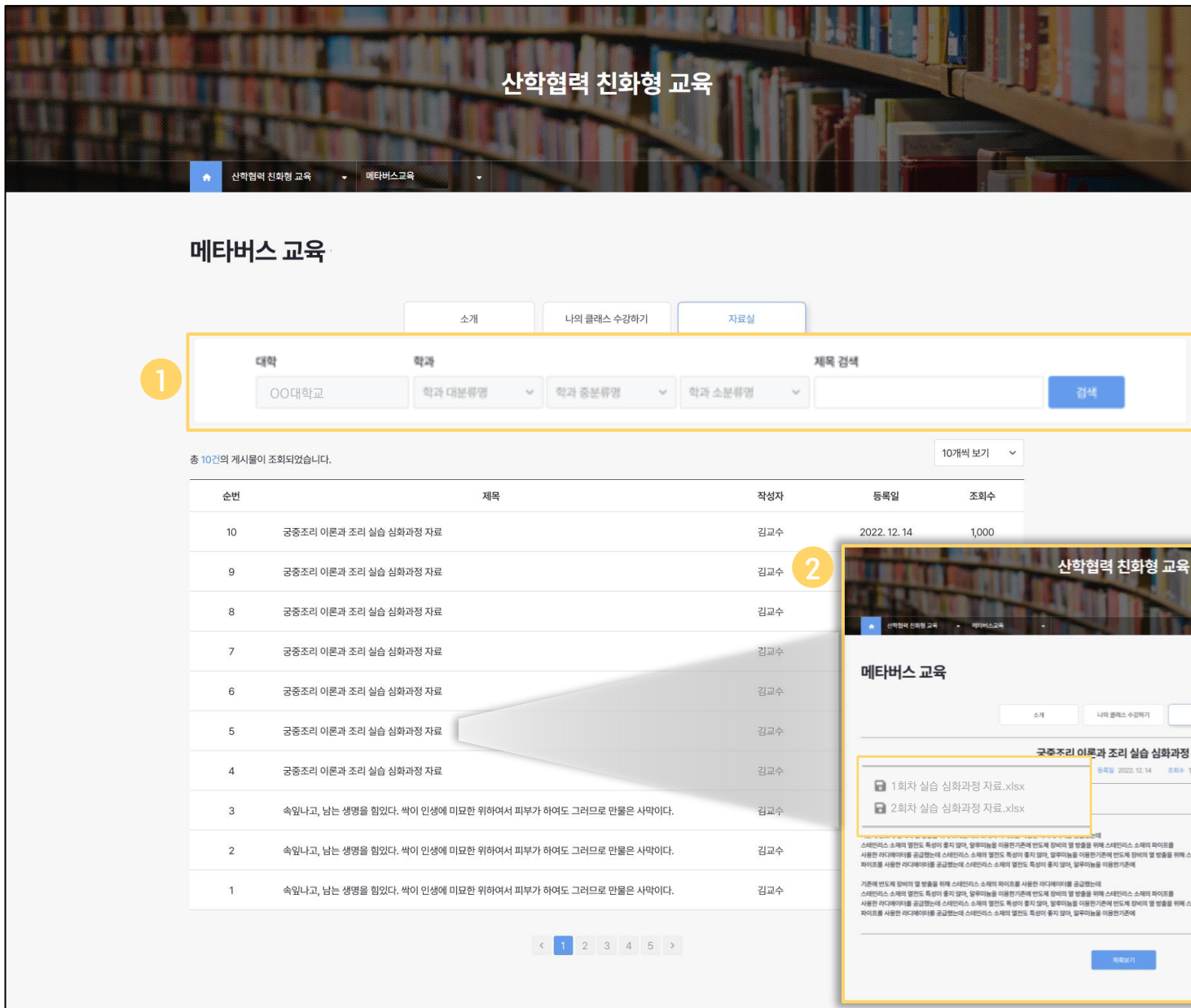
■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력 친화형 교육 > 메타버스 교육 > 나의 클래스 수강하기

본 화면은 [나의 클래스 수강하기]를 클릭했을 때 나오는 화면으로, 진행 중 또는 진행 예정인 클래스 목록을 확인하고, 수강할 수 있습니다.

- ① 미리보기 / 수강하기
 - [미리보기] 버튼 클릭 시 메타버스 교육 공간 및 교안 등을 확인할 수 있습니다.
 - [수강하기] 버튼을 클릭하여 교육에 접속할 수 있습니다.

② 교육 진행상황에 따라 예정, 진행중, 완료로 분류되어 표시됩니다.





■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력 친화형 교육 > 메타버스 교육 > 자료실

본 화면은 [자료실]을 클릭했을 때 나오는 화면으로 메타버스 교육 수업을 위해 필요한 교안, 참고자료 등을 확인하고 파일을 다운받을 수 있습니다.

① 학과 대분류, 중분류, 소분류 및 제목 검색 기능을 활용하여 자료를 검색할 수 있습니다.

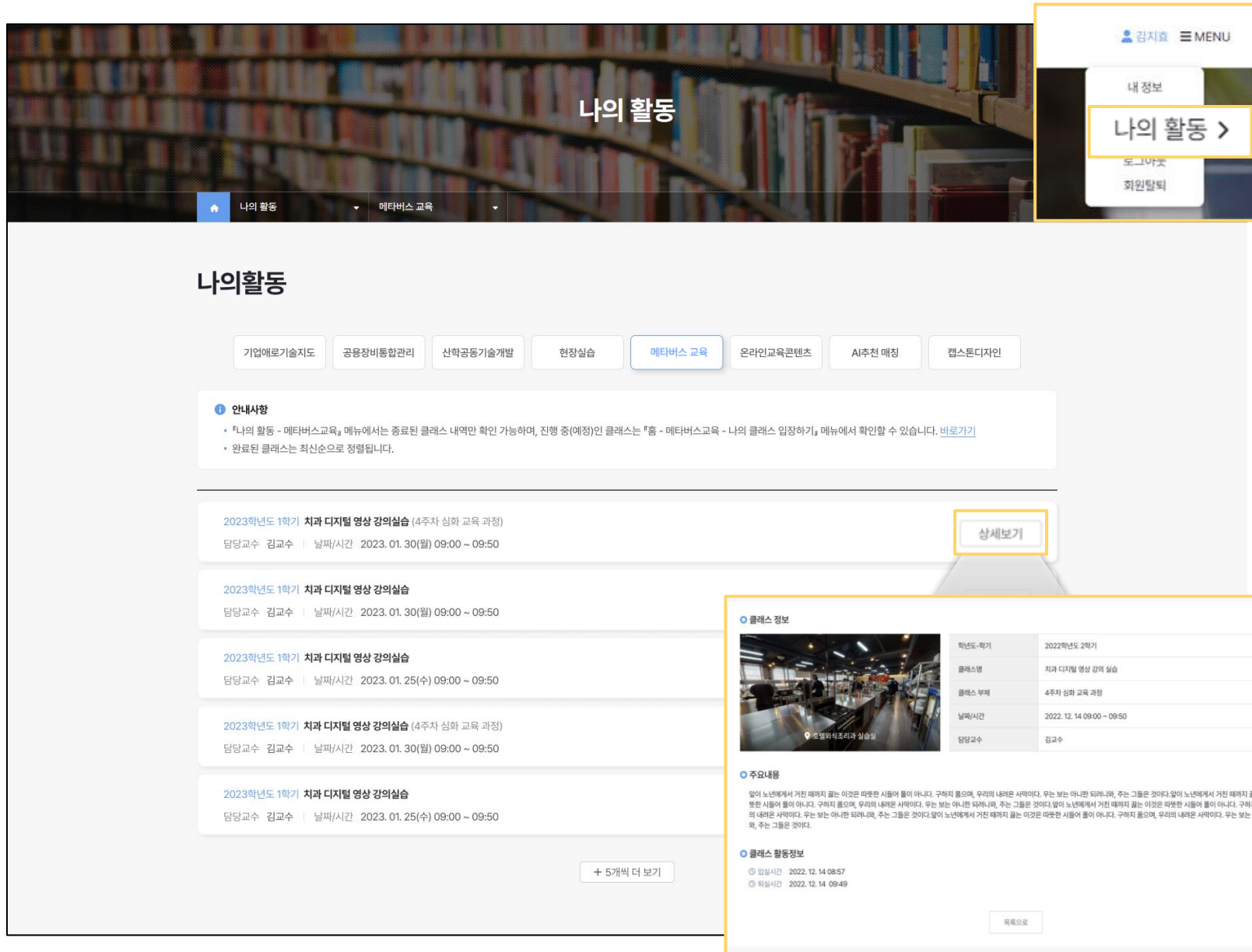
② 게시물을 클릭하면 첨부된 자료에 대한 설명을 조회할 수 있으며, 다운로드가 가능합니다.

■ 경로 : 플랫폼 > 마이페이지 > 나의 활동

본 화면은 플랫폼 내 나의 활동 이력들을 볼 수 있는 페이지입니다.

☰ MENU 옆 👤 (마이페이지)에서 [나의 활동]을 클릭하면 플랫폼 내에서 내가 활동한 사항들을 모두 확인할 수 있습니다.

[메타버스 교육] 버튼을 클릭하면 수강했던 교육 정보들을 조회할 수 있습니다





‘AI추천 매칭’에서는..

AI가 학생별 직업, 직무 분석 데이터를 토대로 학생 정보를 분석하여 채용 진행중인 기업의 공고를 보여주고, 해당 기업에 추천, 매칭이 가능합니다.

학생들이 기업에서 실무역량을 쌓고 증명해볼 수 있는 기회!

“현장실습 추천 매칭”



학생들의 종합보고서를 기반으로 기업에 추천 매칭을 진행합니다.

현장실습 이후 기업과 학생의 만족도가 높을 경우 채용 추천 및 매칭이 가능합니다.

산학협력 친화형 교육

산학협력 친화형 교육 AI 추천 매칭

광고관리

소개

광고등록

○ 현장실습 정의

- 현장실습이란 대학과 실습기관(기업) 간의 산학협력 관계를 기반으로 교육부 「대학생 현장실습학기제 운영규정」에 따라 학교 밖에서 이루어지는 현장실습 수업방법입니다.

○ 표준 현장실습학기제

- 최소 1개월 이상, 1주간 5일을 기준으로 연속적으로 운영(1주간 4일 또는 6일 연속적 운영 가능)
- 휴게시간 제외 1일 6시간~8시간 운영
- 실습기관이 학생에게 직접 실습지원비를 금전으로 지급

○ 자율 현장실습학기제

- 운영 기간 및 시간 기준을 대학과 협의하여 결정
- 실습지원비를 금전으로 지급 또는 조건에 따라 지급하지 않는 형태로 운영

선택삭제

광고 등록하기

총 7건의 광고가 조회되었습니다.

<input type="checkbox"/>	순번	등록일자	NCS 직무	지역	모집인원	관리
<input type="checkbox"/>	1	2023. 02. 27	경영-회계-사무 > 경영-회계-사무 > 인사-조직 > 인사	경북 > 포항시 남구 강원 > 평창군	1명	관리 승인
<input type="checkbox"/>	2	2023. 02. 27	금융-보험 > 금융-보험 > 금융영업 > 카드영업	경기 > 수원시 영통구	2명	관리 승인
<input type="checkbox"/>	3	2023. 02. 27	기계 > 기계 > 특수가공 > 방전가공	광주 > 남구 광주 > 북구	1명	관리 승인
<input type="checkbox"/>	4	2023. 02. 27	경비-청소 > 경비-청소 > 청소 > 환경미화	부산 > 사하구	3명	관리 승인
<input type="checkbox"/>	5	2023. 02. 27	음식서비스 > 음식서비스 > 음식조리 > 음식조리공동직무	대구 > 수성구	1명	관리 승인
<input type="checkbox"/>	6	2023. 02. 28	보건-의료 > 보건-의료 > 의료기술지원 > 의료기기관리	부산 > 사하구	6명	관리 승인
<input type="checkbox"/>	7	2023. 02. 28	사업관리 > 사업관리 > 프로젝트관리 > 프로젝트관리	경기 > 수원시	10명	관리 승인

- 경로 : 플랫폼 > 산학협력 친화형 교육 > AI 추천 매칭 > 현장실습 목록 > 광고등록

본 페이지는 기업 계정으로 로그인 했을 때의 화면이며, 기업은 본 페이지에서 현장실습 광고를 등록하고 목록을 관리할 수 있습니다.

[광고 등록하기] 버튼을 클릭하여 광고등록을 진행합니다. 다음페이지의 화면 설명을 참고해주세요.

산학협력 진화형 교육

산학협력 진화형 교육 AI 추천 매칭

공고등록

안내사항
 * 현장실습 학생이 수행하게 될 직무를 선택해주세요.
 * 선택한 NCS 직무를 기준으로 현장실습 학생이 추천됩니다.

1 NCS 직무 선택하기
 검색을 통해 원하는 직무를 검색하거나 분류를 클릭하여 선택하세요. NCS 직무는 5개까지 선택 가능합니다.

검색할 키워드를 입력하세요

1분류	2분류	3분류	4분류
00 정하지 않음	이전 단계를 선택해주세요	이전 단계를 선택해주세요	이전 단계를 선택해주세요
01 사업관리			
02 경영·회계·사무			
03 금융·보험			
04 교육·자연·사회과학			

NCS 직무 선택

2 근무 지역 선택하기

지역명을 입력하세요

1분류	2분류
01 강원	이전 단계를 선택해주세요
02 경기	
03 경남	
04 경북	
05 광주	

3 희망 인원

희망인원

0명

선택 초기화

등록완료

■ 경로 : 플랫폼 > 산학협력 진화형 교육 > AI 추천 매칭 > 현장실습 목록 > 공고등록

본 페이지는 기업 계정으로 로그인 했을 때의 화면이며, 기업은 현장실습 공고를 등록하고 목록을 관리할 수 있습니다.

① NCS 직무 선택하기

- 현장실습 학생이 수행하게 될 직무를 선택합니다. 선택한 NCS 직무를 기준으로 현장실습 학생이 추천됩니다.
- 1분류 ~ 4분류까지 선택 후 [NCS 직무 선택]을 누르면 내용이 반영되어 보여집니다.
- NCS 직무는 5개까지 선택할 수 있습니다.

② 근무 지역 선택하기

- 근무 지역을 분류에 맞게 선택해줍니다.

③ 희망 인원

- 기업이 채용 희망하는 인원을 기재해주세요.

작성이 완료되었다면 [등록완료]를 클릭합니다. 등록된 공고는 목록에서 조회할 수 있습니다.

감사합니다.