

중앙대학교 KITE 사용자 매뉴얼 (기업)

2024.10.04
Version 1.0

목차

1. 회원기능
 - 1-1. 메인화면
 - 1-2. 로그인
 - 1-3. 회원가입
 - 1-4. 아이디 비밀번호 찾기

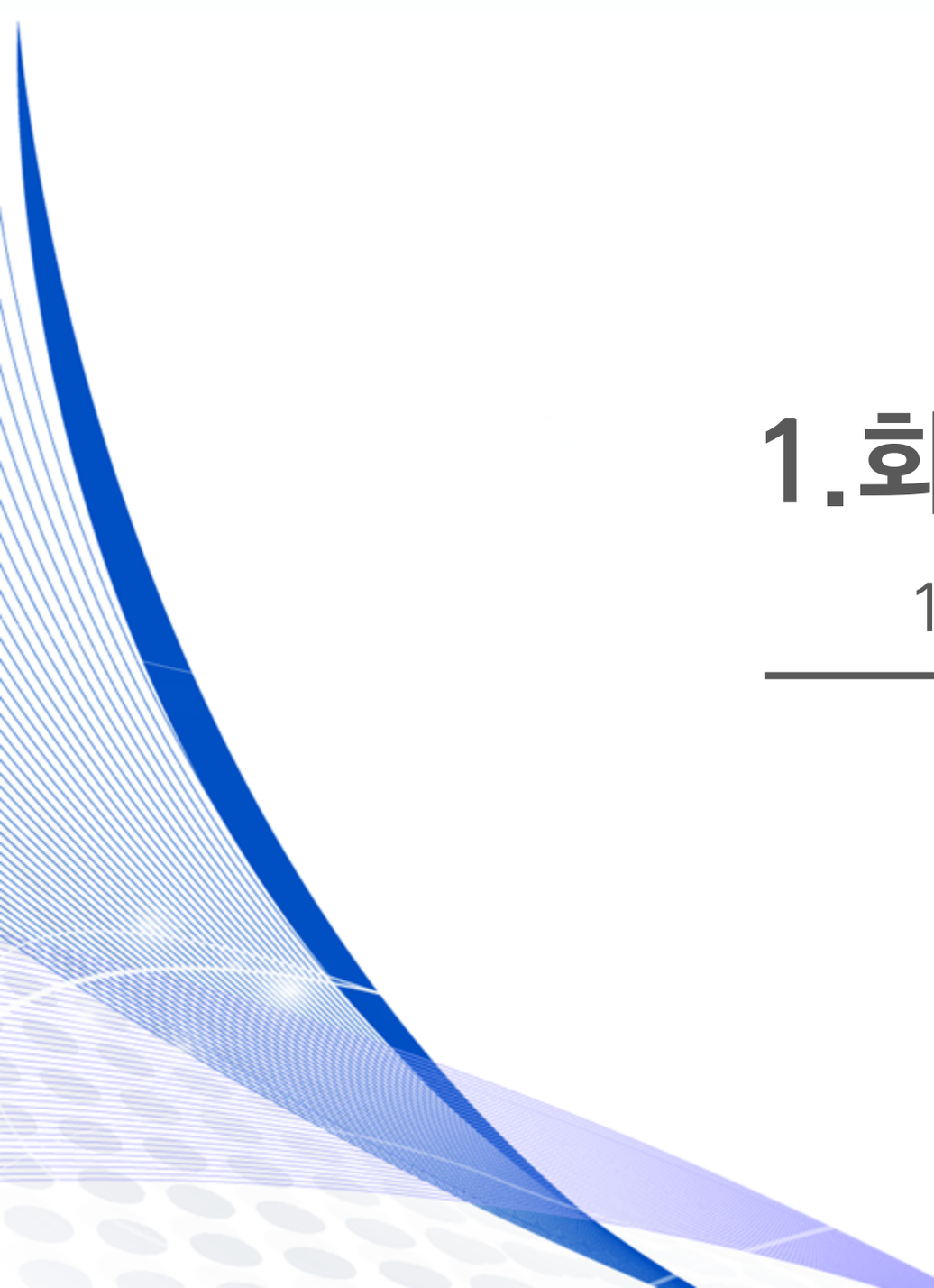
2. 산학협력DB 활용
 - 2-1. 보유기술 검색 및 상담신청
 - 2-2. 주요기술 검색 및 상담 신청
 - 2-3. 보유장비 현황 검색

3. 산학협력신청
 - 3-1. 산학협력신청

4. 가족기업 신청하기
 - 4-1. 가족기업제도 신청 및 진행

5. Q&A
 - 5-1. Q&A 접수 및 확인

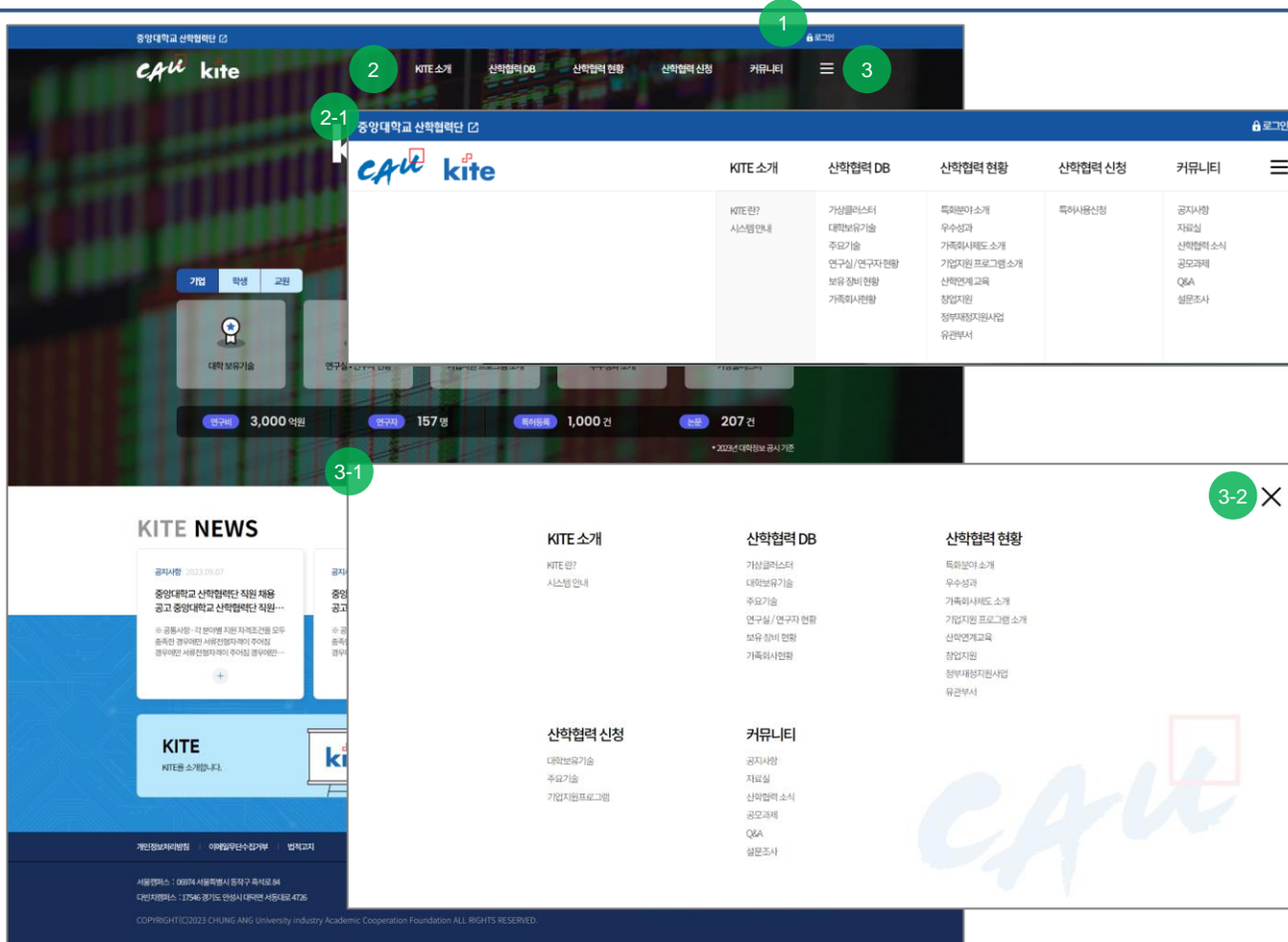
6. 개인정보 수정
 - 6-1. 개인정보 수정 하기



1.회원기능

1-1. 메인화면

사용자 메인페이지



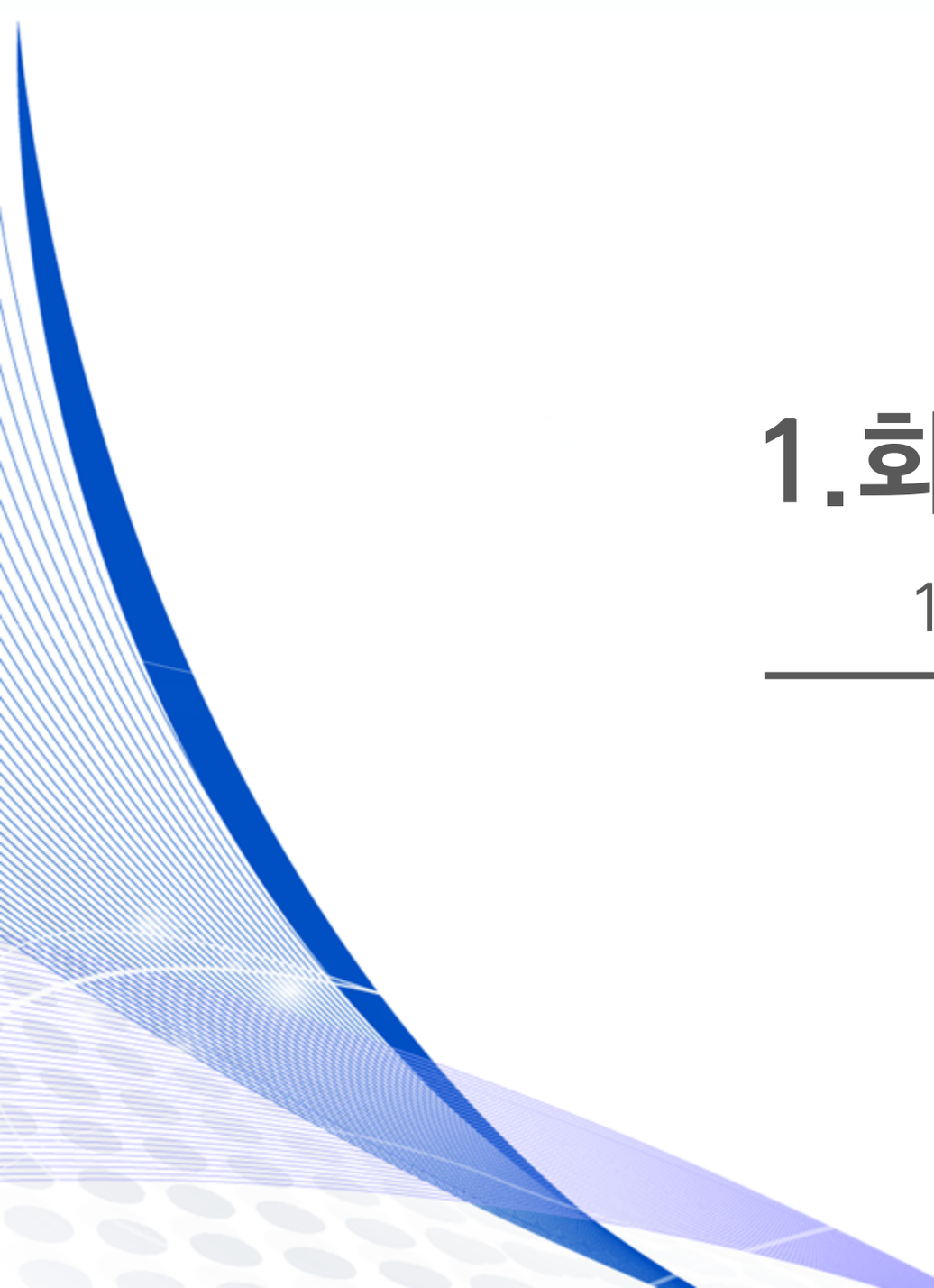
설명

- 사용자 메인 화면 및 메뉴 접근 관련 설명입니다.

상세 설명

사용자 메인 화면입니다.

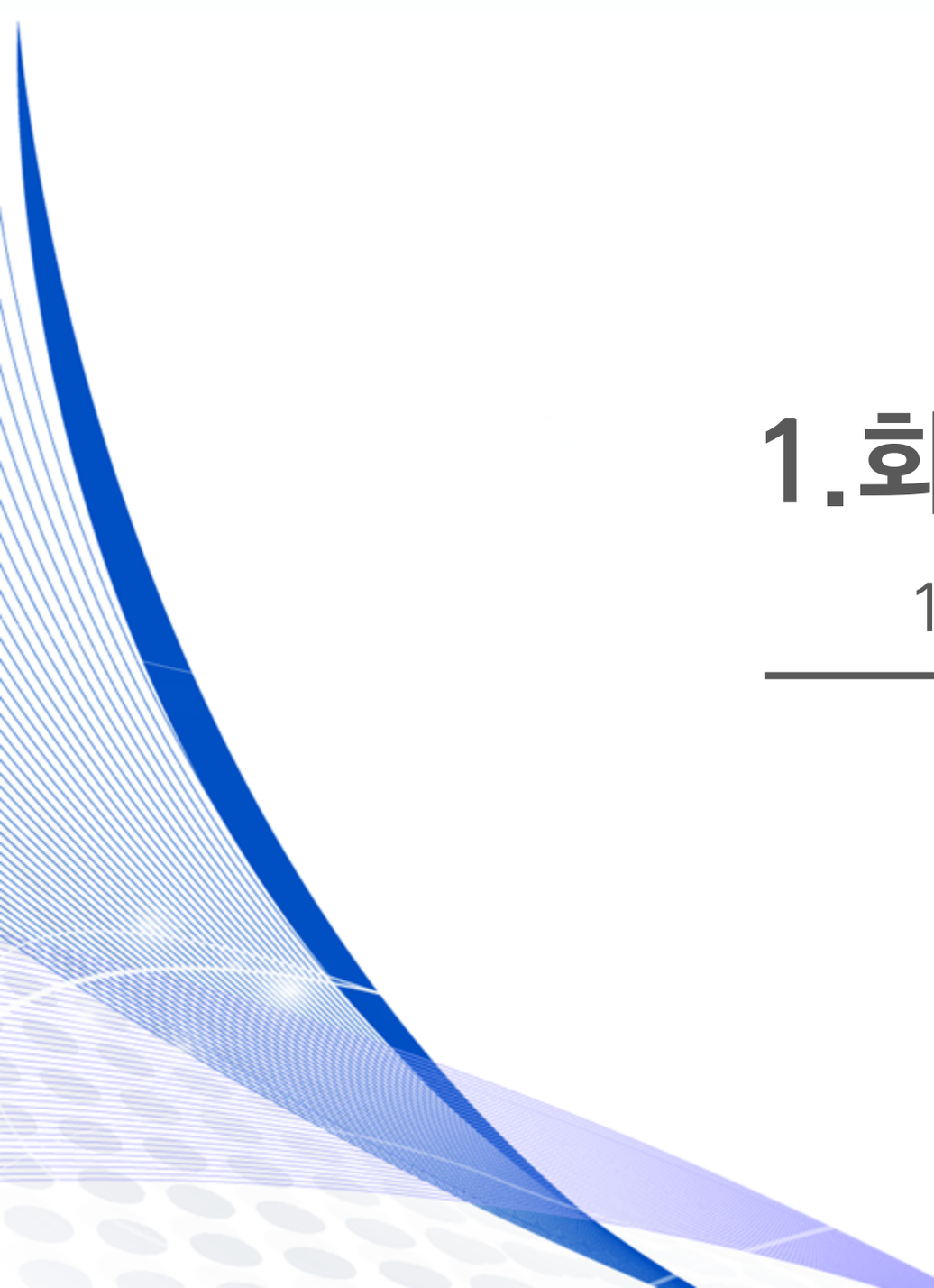
1. 로그인 페이지로 이동합니다.
2. 메뉴 명칭에 마우스 오버 시 하위 메뉴 접근이 가능합니다.
2-1. 마우스 오버 시 화면입니다.
3. 메뉴 아이콘 선택 시 전체 메뉴 구성도를 한눈에 볼 수 있습니다.
3-1. 전체 메뉴 레이어가 노출됩니다.
3-2. 닫기 아이콘을 통해 레이어를 닫을 수 있습니다.



1.회원기능

1-2. 로그인

로그인	설명
<p>1 기업회원 학생/교원</p> <p>2 LOGIN 아이디를 입력해 주세요.</p> <p>3 비밀번호를 입력해 주세요.</p> <p>4 로그인</p> <p>5 ID 저장하기</p> <p>6 회원가입 7 아이디찾기 8 비밀번호 찾기</p> <p>3-1 LOGIN 1234 123</p> <p>로그인</p> <p><input type="checkbox"/> ID 저장하기</p> <p>회원가입 아이디찾기 비밀번호 찾기</p>	<p>• 사용자 로그인 페이지 입니다.</p> <p>상세 설명</p> <p>아이디 패스워드를 입력하여 로그인 합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 회원 구분을 선택합니다 기업회원 : 외부 이용자 학생/교원 : SSO를 통한 로그인 아이디를 입력합니다. 비밀번호를 입력합니다. 3-1. 눈모양 아이콘을 토글 하여 비밀번호 보이기, 안보이가 처리가 가능합니다. 아이디 패스워드로 로그인 합니다. 아이디를 저장합니다. (공용PC에서는 체크하지 마세요.) 회원가입 페이지로 이동합니다. 아이디 찾기 페이지로 이동합니다. 비밀번호 찾기 페이지로 이동합니다.



1.회원기능

1-3. 회원가입

회원가입 > step1

설명

- 기업회원이 회원가입을 진행하는 페이지 입니다.

상세 설명

회원가입 1단계 약관동의 페이지 입니다.

- 이용약관 전문 입니다.
- 이용약관 동의 기능 입니다.
- 개인정보처리방침 전문 입니다.
- 개인정보처리방침 동의 기능입니다.
- 다음을 눌러 정보입력 단계로 돌아 갑니다.

* 약관, 개인정보처리방침에 동의 하지 않으면 얼럿 팝업이 나타나며, 회원가입 단계 진행이 불가능합니다.

회원가입 > step2

중앙대학교 산학협력단 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MEMBER

개인정보처리방침 이메일무단수집거부 비밀번호 찾기 **회원가입**

회원가입

1 약관동의 2 정보입력 3 가입완료

1 기본정보

아이디 * 중복확인 2 * 표시는 필수입력 항목입니다.

비밀번호 * * 영문/문자/영문소문자/숫자/특수문자 중 3가지 적용하여 8-12자 이내

비밀번호 확인 * * 영문/문자/영문소문자/숫자/특수문자 중 3가지 적용하여 8-12자 이내

이름 * 홍길동 부서/직급 * /

연락처 * 010 - -

이메일 * @ 직렬 입력

3 회사정보

기업명 * 사업자등록번호 * * 표시는 필수입력 항목입니다. * * 확인 후 배고 입력 번호 4

대표자명 * 대표번호 * 02 - -

회사소재지 * 우편번호 우편번호 찾기 5 주소 상세주소

기업규모 * 대기업 중견기업 중소기업 공공기관 기타

홈페이지 URL

취소 **6 가입**

개인정보처리방침 | 이메일무단수집거부 | 비밀번호 찾기 | **kite** | 중앙대학교 산학협력플랫폼 | Knowledge Integrated Technology Engine

서울캠퍼스 : 06974 서울특별시 동작구 흑석로 84
대전캠퍼스 : 17946 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4736
COPYRIGHT©2023 CHUNG ANG University Industry Academic Cooperation Foundation ALL RIGHTS RESERVED.

설명

- 기업회원이 회원가입을 진행하는 페이지입니다.

상세 설명

회원가입 2단계 정보 입력 페이지입니다.

- 기본정보를 입력합니다.
- 아이디 중복버튼을 통해 사용가능한 아이디를 확인 합니다.
- 회사정보를 입력합니다.
- 사업자등록번호 검증을 진행 합니다. 번호 확인 성공 후 회원 가입이 가능합니다.
- 주소찾기 버튼을 통해서 주소를 입력 합니다.
- 필수정보 입력 후 가입을 눌러 회원 가입을 완료 합니다.

회원가입 > step1

중앙대학교 산학협력단

로그인 마이페이지 로그아웃

KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MEMBER

개인정보처리방침 이메일무단수집거부 법적고지 **회원가입**

회원가입

1 2 3
약관동의 정보입력 가입완료

1

회원가입이 완료되었습니다.
로그인 후 서비스 이용이 가능합니다.

2 3
홈 로그인

개인정보처리방침 | 이메일무단수집거부 | 법적고지

관련사이트 바로가기

서울캠퍼스 : 06974 서울특별시 동작구 흑석로 84
대전캠퍼스 : 17546 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4726

kite 중앙대학교 산학협력플랫폼
Knowledge Integrated Technology Engine

COPYRIGHT(C)2023 CHUNG ANG University Industry Academic Cooperation Foundation ALL RIGHTS RESERVED.

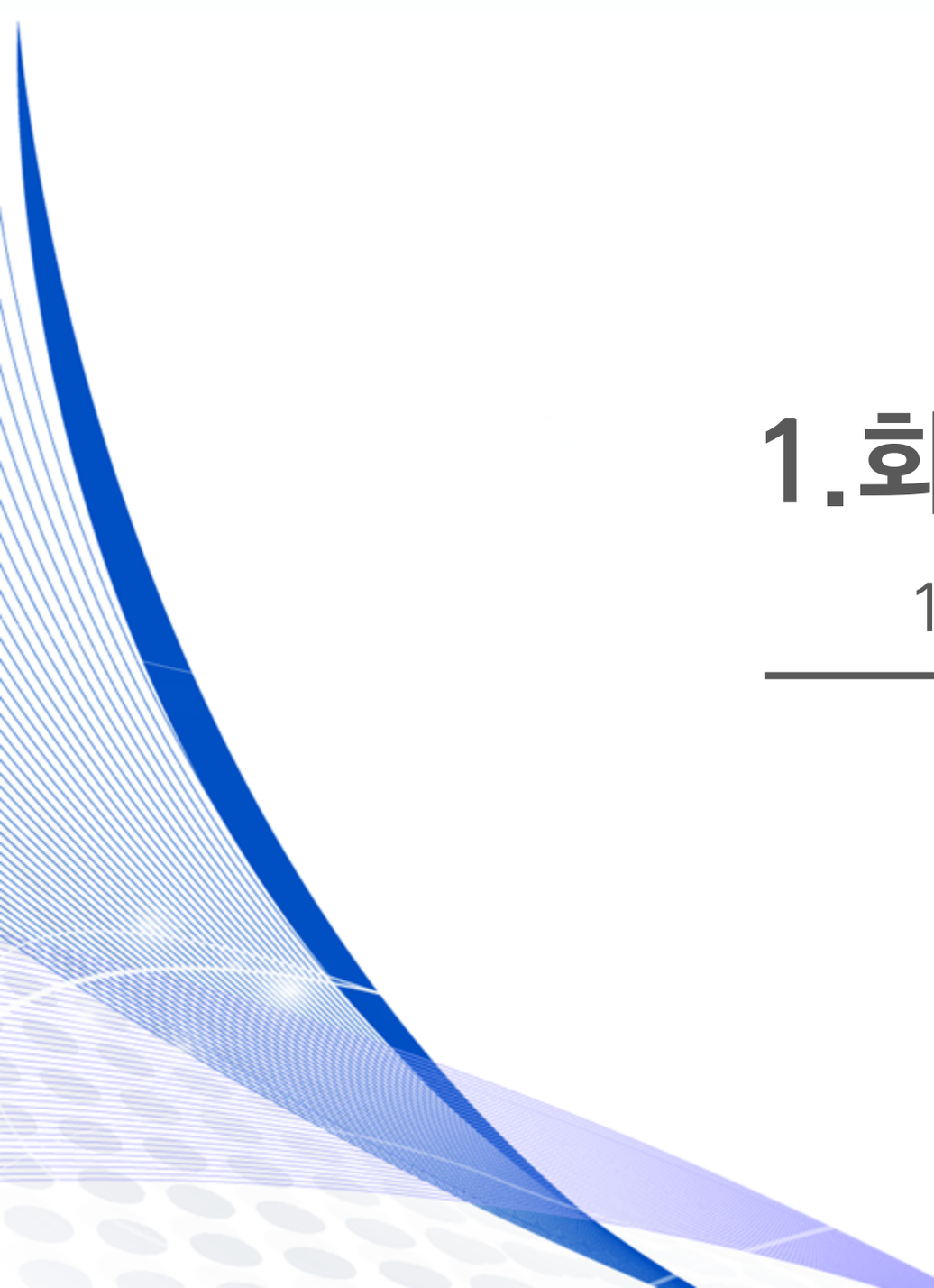
설명

- 기업회원이 회원가입을 진행하는 페이지입니다.

상세 설명

회원가입 3단계 가입완료 페이지입니다.

- 회원 가입 완료 메시지입니다.
- 메인화면인 홈으로 이동합니다.
- 로그인 페이지로 이동합니다.



1.회원기능

1-4. 아이디 및 비번 찾기

아이디 찾기 > step1

설명

- 기업회원의 아이디를 찾는 페이지입니다.

상세 설명

아이디 분실 시 이름과 휴대번호로 아이디 찾기를 진행 합니다.

- ID를 찾고자 하는 이름을 입력합니다.
- 휴대번호를 입력합니다.
- 인증번호 받기를 클릭 합니다.
 - 입력 정보가 일치하지 않을경우 나오는 메시지입니다.
 - 입력 정보가 일치할경우 나오는 메시지로 문자 발송이 진행 됩니다.
 - 인증번호 발송 후 입력유효기간이 카운트 다운 됩니다.
- 발송받은 인증번호를 입력합니다.
- 인증번호를 입력하여 다음 단계로 진행 합니다.

아이디 찾기

1 이름

2 휴대전화번호

3

인증번호

남은시간 00 : 00

➔

아이디 찾기

홍길동

01011111111

4 인증번호

남은시간 09 : 46 3-3

5

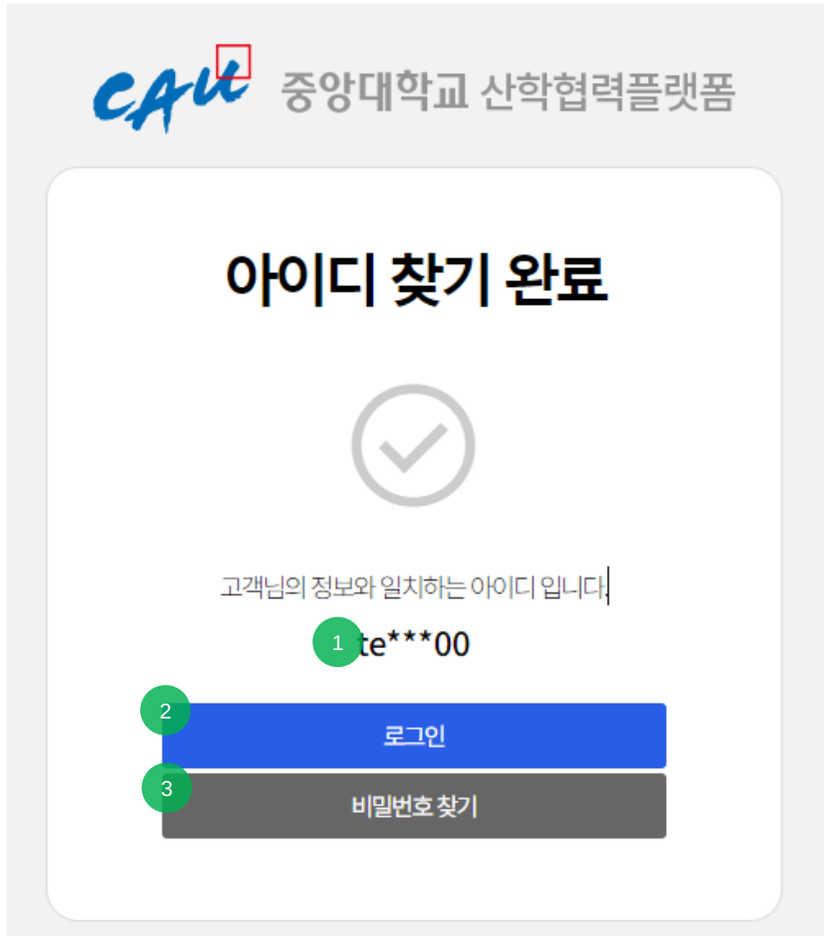
3-1 kite.cau.ac.kr 내용:

입력하신 정보와 일치하는 가입 정보가 없습니다.
입력 정보를 확인해 주세요.

3-2 kite.cau.ac.kr 내용:

인증번호가 발송되었습니다.

아이디 찾기 > step2



설명

- 기업회원의 아이디를 찾는 페이지입니다.

상세 설명

아이디 분실 시 이름과 휴대번호로 아이디 찾기를 진행 합니다.

- 가입된 아이디 정보 입니다.
확인된 아이디는 전문을 표기하지 않고 일부만 노출 됩니다.
- 로그인 페이지로 이동합니다.
- 비밀번호 찾기 페이지로 이동합니다.

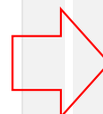
비밀번호 찾기 > step1

3-1

kite.cau.ac.kr 내용:

입력하신 정보와 일치하는 가입 정보가 없습니다.
입력 정보를 확인해 주세요.

확인



3-2

kite.cau.ac.kr 내용:

인증번호가 발송되었습니다.

확인

설명

- 기업회원의 비밀번호를 찾는 페이지입니다.

상세 설명

비밀번호 분실 시 아이디와 휴대번호로 비밀번호 찾기를 진행 합니다.

- 비밀번호를 찾고자 하는 아이디를 입력합니다.
- 휴대번호를 입력합니다.
- 인증번호 받기를 클릭 합니다.
 - 입력 정보가 일치하지 않을경우 나오는 메시지입니다.
 - 입력 정보가 일치할경우 나오는 메시지로 문자 발송이 진행 됩니다.
 - 인증번호 발송 후 입력유효기간이 카운트 다운 됩니다.
- 발송받은 인증번호를 입력합니다.
- 인증번호를 입력하여 다음 단계로 진행 합니다.

비밀번호 찾기 > step2

3-1
kite.cau.ac.kr 내용:
비밀번호가 일치하지 않습니다.
확인

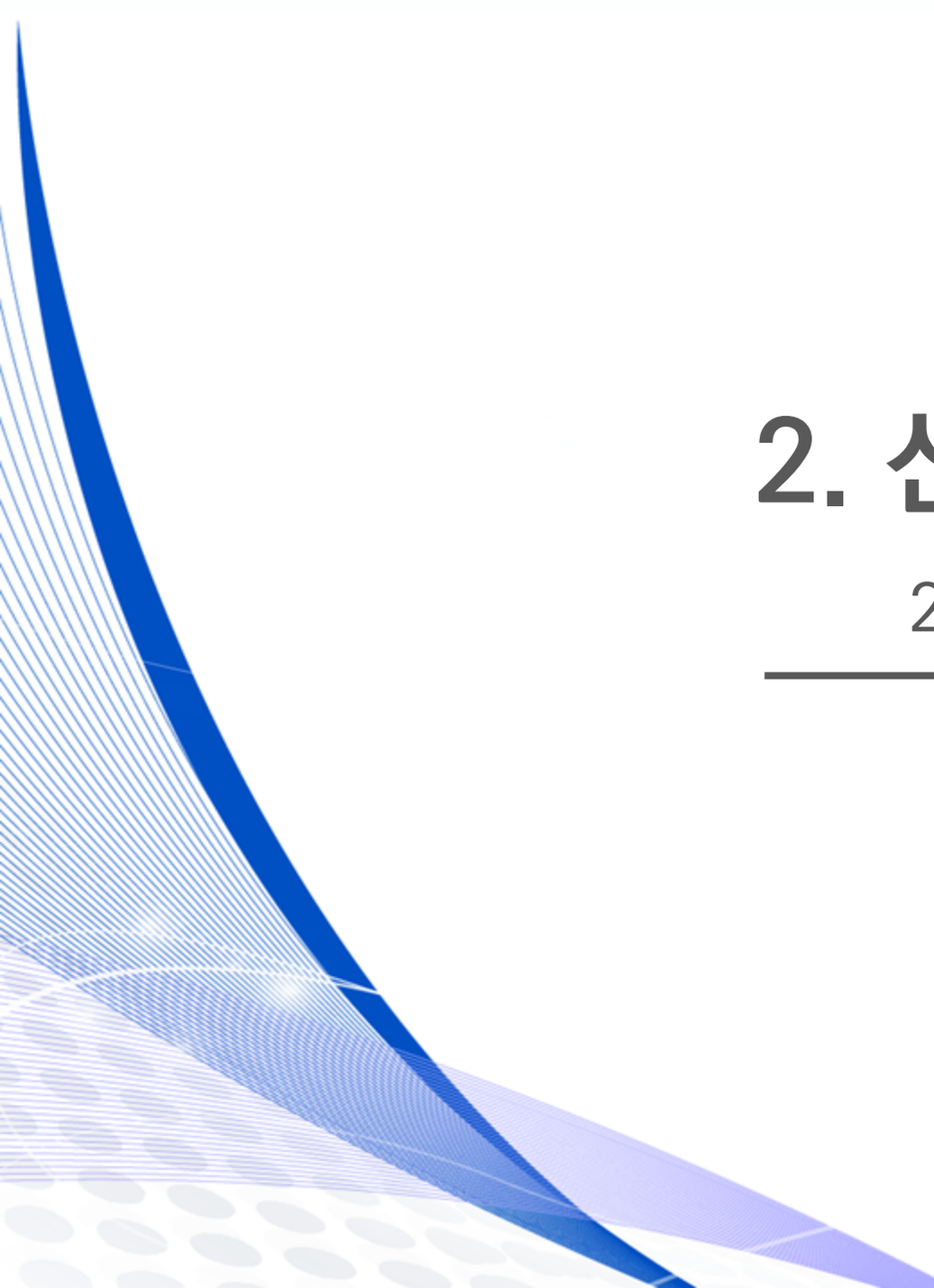
설명

- 기업회원의 비밀번호를 찾는 페이지 입니다.

상세 설명

비밀번호 분실 시 아이디와 휴대번호로 비밀번호 변경을 진행 합니다.

- 변경할 비밀번호를 입력합니다.
- 비밀번호 오타 방지를 위해 다시한번 동일한 비밀번호를 입력합니다.
- 입력한 비밀번호를 저장합니다.
3-1. 1번,2번이 동일하지 않을경우 나오는 메시지 입니다.
- 정상적으로 입력된 경우 비밀번호 변경 완료 메시지를 확인 할 수 있습니다.
- 로그인 페이지로 이동합니다.



2. 산학협력DB 활용

2-1. 보유기술 검색 및 상담신청

산학협력DB > 대학보유기술 > 상세 페이지

설명

- 대학보유기술을 검색하고 상담 신청을 하는 메뉴입니다.

상세 설명

중앙대학교 보유기술을 검색하고 상담신청을 할 수 있는 메뉴입니다.

- 보유기술의 간략정보를 표기합니다.
- 보유기술의 대표 이미지입니다.
- 상담신청을 진행합니다.
3-1. 로그인 전일 경우 로그인 안내 팝업이 노출 됩니다.
- 목록으로 돌아갑니다.

중앙대학교 산학협력단
로그인

중앙대학교 산학협력플랫폼
KITE 소개
산학협력 DB
산학협력 현황
산학협력 신청
커뮤니티

산학협력 DB

가상클러스터
대학보유기술
주요기술
연구실/연구자 현황

대학보유기술

중앙대학교에서 보유하고 있는 기술입니다.
클릭 시 상세 정보 확인 및 상담신청이 가능합니다.

로그인

상담 신청을 위해서
로그인이 필요합니다.

로그인 페이지로가기

보유기술정보	
출원번호 / 일자	1020210056874 (2021-04-30)
등록번호 / 일자	1027178360000 (2024-10-10)
발명자	단국대학교 천안캠퍼스 산학협력단 중앙대학교 산학협력단
기술명	자소염에서 분리한 화합물을 유효성분으로 포함하는 자기면역질환 예방 및 치료용 조성물

요약

본 발명은 자소염 추출물로부터 분리한 화합식 1로 표시되는 화합물, 이의 약학적으로 허용가능한 염을 유효성분으로 포함하는 자기면역질환 예방, 치료 및 개선용 조성물에 관한 것이다.

상담신청

상담 신청을 위해서
로그인이 필요합니다.

로그인 페이지로가기

Perilla Folium (5 kg) extracted with 100% ethanol

```

graph TD
    A[Perilla Folium (5 kg) extracted with 100% ethanol] --> B[EthOH extract (850 g)]
    A --> C[n-hexane extract (115 g)]
    B --> D[DCM extract (90 g)]
    B --> E[EthAc extract (238 g)]
    C --> F[n-BuOH extract (78 g)]
    C --> G[Water extract (105 g)]
                    
```

목록
상담신청

산학협력DB > 대학보유기술 > 상세 페이지 > 상담신청

설명

- 대학보유기술을 검색하고 상담 신청을 하는 메뉴 입니다

상세 설명

중앙대학교 보유기술을 검색하고 상담 신청을 할 수 있는 메뉴 입니다.

1. 상담 신청할 보유기술의 간략정보를 표기합니다.
2. 신청자 정보와 연락 가능한 정보를 입력합니다.
3. 협력목적을 선택합니다.(중복가능) 기타를 선택 시 별도 입력이 가능합니다.
4. 원하는 기술이전형태를 선택합니다.(중복가능) 기타를 선택 시 별도 입력이 가능합니다.
5. 상담내용을 입력합니다. 최대 500자가 넘지 않게 입력해 주세요.
6. 첨부파일을 선택할 수 있습니다. 6-1. 첨부된 파일을 삭제하고 싶은 경우 클릭 합니다.
7. 현재 정보대로 상담을 접수 합니다.

마이페이지 > 신청내역 > 대학보유기술 신청

중앙대학교 산학협력플랫폼

마이페이지

KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 정보수정 나의 Q&A

신청내역

1 대학보유기술신청 주요기술신청 기업지원프로그램신청 가족회사신청

2 협력목적: 전체 기술이전형태: 전체 [검색]

3 전체 접수 진행 완료 보류

4 7 건 1 페이지

NO	상태	협력목적	기술이전형태	신청기술	성명	연락처	작성일
7	접수	공동 연구의 1건	특허권 양도의 1건	강화 학습에 기반한 멀티 스마트 홈 에이지 관리 방법 및 시스템	min song	01048483651	2024-10-15
6	진행	기술 지도 및 지원의 1건	전용 실시의 1건	연합 강화 학습에 기반한 멀티 스마트 홈 에이지 관리 방법 및 시스템	송민재	01048483651	2024-10-15
5	접수	특허권 도입의 1건	기술 지도의 1건	무선 인지 네트워크에서 중분산 스펙트럼 센싱 방법 및 장치	송민재	01048483651	2024-10-15
4	접수	공동 연구의 1건	특허권 양도의 1건	공기청정기, 및 공기청정시스템	송민재	01048483651	2024-10-15
3	보류	공동 연구의 1건	특허권 양도의 1건	공기청정기, 및 공기청정시스템	송민재	01048483651	2024-10-15
2	보류	공동 연구의 1건	특허권 양도의 1건	공기청정기, 및 공기청정시스템	송민재	01048483651	2024-10-15
1	보류	공동 연구의 1건	특허권 양도의 1건	공기청정기, 및 공기청정시스템	송민재	01048483651	2024-10-15

1

설명

- 대학보유기술관련 상담신청을 확인 합니다.

상세 설명

마이페이지 내에 신청내역에서 상담신청 정보를 확인 합니다.

- 본인이 상담 신청한 대학보유기술 LIST를 확인할 수 있습니다.
- 리스트에서 검색 할 수 있습니다.
- 상태에 따른 필터링을 제공합니다. (접수/진행/완료/보류)
- 접수된 건의 상태 및 기본 내용을 확인 합니다.
- 신청기술 클릭 시 상세 페이지로 이동합니다.



2. 산학협력DB 활용

2-2. 주요기술 검색 및 상담 신청

산학협력DB > 주요기술



주요기술

중앙대학교에서 보유하고 있는 주요기술입니다.
클릭 시 상세 정보 확인 및 상담신청이 가능합니다.

전체

🔍

2 NO	3 분야	4 기술명	5 보유기관 및 연구자	6 소속학과	7 개발상태
18	바이오	기술명26	중앙대학교 김길서	국문학과	8/9
17	IT	지투기술	지투이노브 황민수	컴퓨터공학	7/9
16	바이오	기술명24	중앙대학교 옥길혁	신소재공학과	7/9
15	IT	기술명23	중앙대학교 옥길남	경영학과	7/9
14	IT	기술명22	중앙대학교 옥길서	기계공학과	6/9
13	IT	기술명21	중앙대학교 옥길동	경영학과	6/9
12	IT	기술명20	중앙대학교 한길혁	국문학과	5/9
11	IT	기술명19	중앙대학교 한길남	기계공학과	5/9
10	IT	기술명18	중앙대학교 한길서	국문학과	5/9
2	바이오	기술명31	중앙대학교 이길남	기계공학과	9/9
1	바이오	기술명30	중앙대학교 이길서	국문학과	9/9

전체
전체
IT
바이오
화학

설명

- 주요기술을 검색하고 상담신청을 하는 메뉴입니다.

상세 설명

중앙대학교 주요기술을 검색하고 상담신청을 할 수 있는 메뉴입니다.

- 주요기술을 검색할 수 있는 기능입니다. 기술명을 입력 후 조회 아이콘을 클릭합니다.
1-1. 구분 선택이 가능한 리스트입니다.
- 주요기술의 리스트입니다.
- 주요기술 명칭입니다.
- 보유기관 및 연구자 정보입니다.
- 연구자의 소속학과입니다.
- 현재 개발상태를 표기 합니다.
- 글의 페이지가 노출 되는 영역으로 숫자 클릭 시 해당 페이지로 이동합니다.

산학협력DB > 주요기술 > 상세 페이지

중앙대학교 산학협력단 마이페이지 로그아웃

CAU 중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티 ☰

산학협력 DB

가상클러스터 대학보유기술 **주요기술** 연구실/연구자 현황 보유 장비 현황 가족회사현황

주요기술

중앙대학교에서 보유하고 있는 기술입니다.
클릭 시 상세 정보 확인 및 상담신청이 가능합니다.

상담신청
5

주요기술정보	
분야	바이오
기술명	기술연26
보유기관 및 연구자	중앙대학교 김길서
소속학과	국문학과
개발상태	8/9 시작품 인증/표준화 2
기술소개서	다운로드 3
기술개요	104관(수필과학관) 2배경 이미지 한 장을 인공지능망을 사용해서 디중스케일로 분석하고, 이것을 입력되거나 생성된 객체 26호

4 더보기
 6 목록
 5 상담신청

2-1 시작품 인증/표준화

TRL09	사업화	본격적인 양산 및 사업 단계
TRL08	시제품 인증/표준화	일부 시제품의 인증 및 인허가 취득 단계 · 조건 기재의 경우 설계/검인용, 외관용의 경우 시제품의 출품 허가 등
TRL07	TRL 단계 시제품 신뢰성 평가	시제품의 신뢰성 평가 · 실제 운영/수입/업에서 성능 검증이 이루어지는 단계
TRL06	TRL 단계 시제품 성능 평가	개발된 부품/시스템의 시제품(Prototype) 제작 및 성능 평가 · 경제성/신뢰성을 고려하지 않고, 우수한 시제품을 1개-수개 미만으로 개발
TRL05	시제품 제작/성능평가	개발된 부품/시스템의 시제품(Prototype) 제작 및 성능 평가 · 경제성/신뢰성을 고려하지 않고, 우수한 시제품을 1개-수개 미만으로 개발
TRL04	연구실 규모의 부품/시스템 성능평가	연구실 규모의 부품/시스템 성능 평가가 완료된 단계 · 실험을 위한 핵심요소기술 확보
TRL03	연구실 규모의 성능 검증	연구실/실용성 규모의 환경에서 기본 성능이 검증될 수 있는 단계 · 개발하려는 시스템/부품의 기본 설계/제조 목적에 맞는 단계 · 모델링/설계/기술 확보
TRL02	실험 목적의 아이디어/특허 등 개념 정립	· 실험 목적의 아이디어, 특허 등 개념 정립
TRL01	기초 이론/실험	· 연구에 탐색 및 기획 단계

설명

- 주요기술을 검색하고 상담신청을 하는 메뉴입니다.

상세 설명

중앙대학교 주요기술을 검색하고 상담신청을 할 수 있는 메뉴입니다.

- 주요기술의 간략정보를 표기합니다.
- 주요기술개발상태를 표기합니다. 화살표 아이콘 클릭 시 상세 설명을 확인할 수 있습니다.
- 기술소개서를 다운로드 할 수 있습니다.
- 더보기를 통해 상세 내용이 있는 페이지로 이동합니다 (외부 링크)
- 상담신청을 진행합니다.
- 목록으로 돌아갑니다.

산학협력DB > 주요기술 > 상세 페이지 > 상담신청

설명

- 주요기술을 검색하고 상담신청을 하는 메뉴입니다.

상세 설명

중앙대학교 주요기술을 검색하고 상담신청을 할 수 있는 메뉴입니다.

- 상담신청 할 주요기술의 간략정보를 표기합니다.
- 신청자 정보와 연락 가능한 정보를 입력합니다.
- 협력 목적을 선택합니다.(중복가능) 기타를 선택 시 별도 입력이 가능합니다.
- 원하는 기술이전 형태를 선택합니다. (중복가능) 기타를 선택 시 별도 입력이 가능합니다.
- 상담내용을 입력합니다. 최대 500자가 넘지 않게 입력해 주세요.
- 첨부파일을 선택할 수 있습니다. 6-1, 첨부된 파일을 삭제하고 싶은 경우 클릭 합니다.
- 입력한 내용으로 상담을 접수 합니다.

마이페이지 > 신청내역 > 주요기술 신청

중앙대학교 산학협력단 | 마이페이지 | 로그아웃

CAU 중앙대학교 산학협력플랫폼 | KITE 소개 | 산학협력 DB | 산학협력 현황 | 산학협력 신청 | 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 | 정보수정 | 나의 Q&A

신청내역

1. 대학보유기술신청 | **2. 주요기술신청** | 기업지원프로그램신청 | 가족회사신청

2. 신청분야 전체 | 검색

3. 전체 | 접수 | 진행 | 완료 | 보류

4. 1 페이지

NO	상태	신청분야	협력목적	기술이전형태	신청기술	성명	연락처	작성일
1	접수		공동 연구의 1건	5. 특허권 양도의 1건	리보핵산분해효소 5를 유효성분으로 하는 격막내미 재생 치료 기술	홍길동	[REDACTED]	2024-10-17

1

설명

- 주요기술관련 상담신청을 확인합니다.

상세 설명

- 마이페이지 내에 신청내역에서 상담신청 정보를 확인 합니다.
- 주요기술 신청을 확인할 수 있습니다.
 - 검색기능입니다.
 - 상태에 따른 필터링을 제공합니다.
 - 접수된 건의 상태 및 기본 내용을 확인 합니다.
 - 신청기술 클릭 시 상세 페이지로 이동합니다.

마이페이지 > 신청내역 > 주요기술 신청 > 상세

신청내역

2 상담신청정보

성명 *	홍길동	직위	이사	회사명	██████████
연락처 *	██████████	이메일 *	██████████		
협력 목적	<input checked="" type="checkbox"/> 공동연구 <input type="checkbox"/> 기술지도 및 자문 <input type="checkbox"/> 컨설팅 <input type="checkbox"/> 특허권 도입 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/>				
기술이전형태	<input checked="" type="checkbox"/> 특허권 양도 <input type="checkbox"/> 전용실시 <input type="checkbox"/> 통상실시 <input type="checkbox"/> 기술지도 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/>				
상담내용 (500자 내외) *	상담내용				
첨부파일					

1 상태 접수

3

주요기술정보	
분야	바이오
기술명	리보핵산분해효소 5를 유효성분으로 하는 각각 내피 재생 치료 기술
보유기관 및 연구자	중앙대학교 김경우 교수
개발상태	49 연구실 규모의 부품/시스템 성능평가
기술소개서	↓ 다운로드
기술개요	안지오제닌의 안압 하강 효과를 바탕으로 한 신규인 녹내장 및 각각 내피 창상 예방 및 치료에 관한 것

4 목록

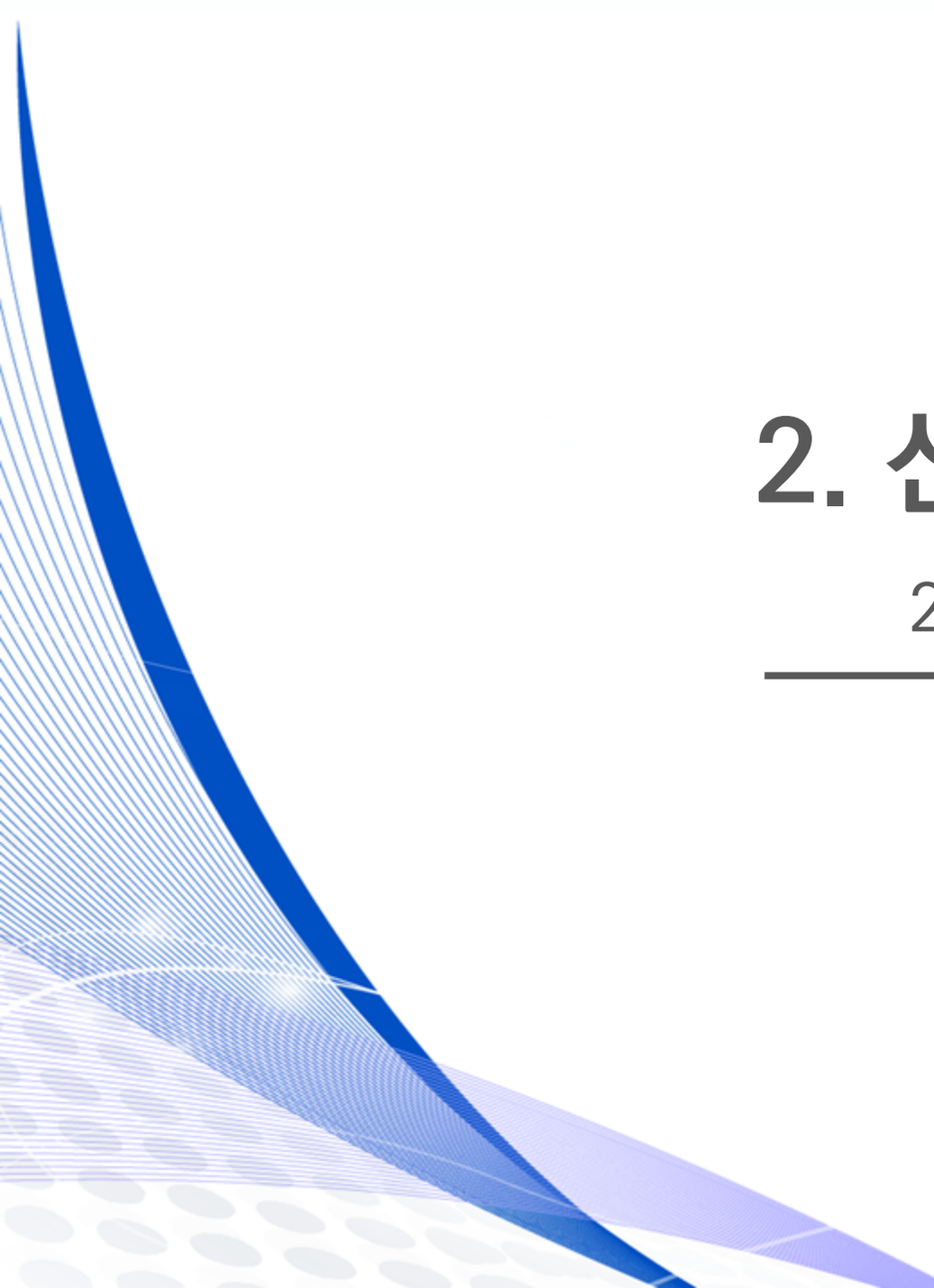
설명

- 주요기술 상담신청을 확인 합니다.

상세 설명

마이페이지 내에 신청내역에서 상담신청 정보를 확인 합니다.

- 신청 상태를 확인 합니다.
- 상담신청 시 작성한 기본 정보 및 상담신청 정보 입니다.
- 신청한 보유기술 기본 정보 입니다.
- 신청목록으로 돌아 갑니다.



2. 산학협력DB 활용

2-3. 보유장비 현황

산학협력DB > 대학보유기술

중앙대학교 산학협력플랫폼

KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

산학협력 DB

가상클라우드 대학보유기술 주요기술 연구실/연구지원 보유 장비 현황 가족회사현황

보유 장비 현황

중앙대학교에서 보유하고 있는 장비현황입니다.
사용신청클릭 시 해당센터로 이동합니다.

전체

검색

2-1

 화상분광기 / Phosphor Imager System

효소연역반응 측정기 / Microplate Reader

자외/가시선 분광광도계 / UV/MS Spectrophotometer

인광검출기 / Luminescence Detection Microplate Reader

마이크로웨이브의 시료전처리장치 / Microwave Digestion System

3

 색차계 / Difference Meter

입도 분석기 / Particle Size Analyzer using laser diffraction

제트 밀 / Fluidized Bed Jet Mill

아미노산 분석기 / Amino Acid Analyzer

실시간 양전자 중합효소 연쇄반응 분석기 / Real-time PCR System

자동 세포 분석/분리장치 / Automated Flow Cytometry Sorter

가스크로마토그래피 질량분석기 자동 시료주입 및 주입장치 / GC-MSD

4
1 2 >

중앙대학교 산학협력플랫폼

KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

산학협력 DB

가상클라우드 대학보유기술 주요기술 연구실/연구지원 보유 장비 현황 가족회사현황

보유 장비 현황

중앙대학교에서 보유하고 있는 장비현황입니다.
사용신청클릭 시 해당센터로 이동합니다.

전체

검색

2-2

번호	기명명 (한/영)	모델명	제조사	도입시기	현재위치	사용상태
29	화상분광기 / Phosphor Imager System	Cyclone	PerkinElmer / USA	2006.01	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
28	효소연역반응 측정기 / Microplate Reader	Spectromax230	Molecular Device/USA	2007.06	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
27	자외/가시선 분광광도계 / UV/MS Spectrophotometer	Cary 300 UV/Vis	Agilent technologies / USA	2014.06	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
26	인광검출기 / Luminescence Detection Microplate Reader	GLONAX	Promega/USA	2011.07	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
25	마이크로웨이브의 시료전처리장치 / Microwave Digestion System	START D	Milestone / Italy	2007.07	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
24	색차계 / Color Difference Meter	UltraScan PRO	Hunterlab / USA	2005.02	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
23	입도 분석기 / Particle Size Analyzer using laser diffraction	Masterian 3000	Malvern Instruments Ltd / England	2012.03	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
22	제트 밀 / Fluidized Bed Jet Mill	CGS 10	NETSCH / Germany	2011.11	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
21	아미노산 분석기 / Amino Acid Analyzer	S430D	Sjkm GmbH / Germany	2002.01	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
20	실시간 양전자 중합효소 분석기 / Real-time PCR System	ABI PRISM 7500	Applied Biosystems / USA	2007.01	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능
19	유세포 분석장치 / Automated Flow Cytometry Sorter	FACS All	BD Bioscience	2008.01	안성캠퍼스 탐기센터	사용가능

4
1 2 >

3

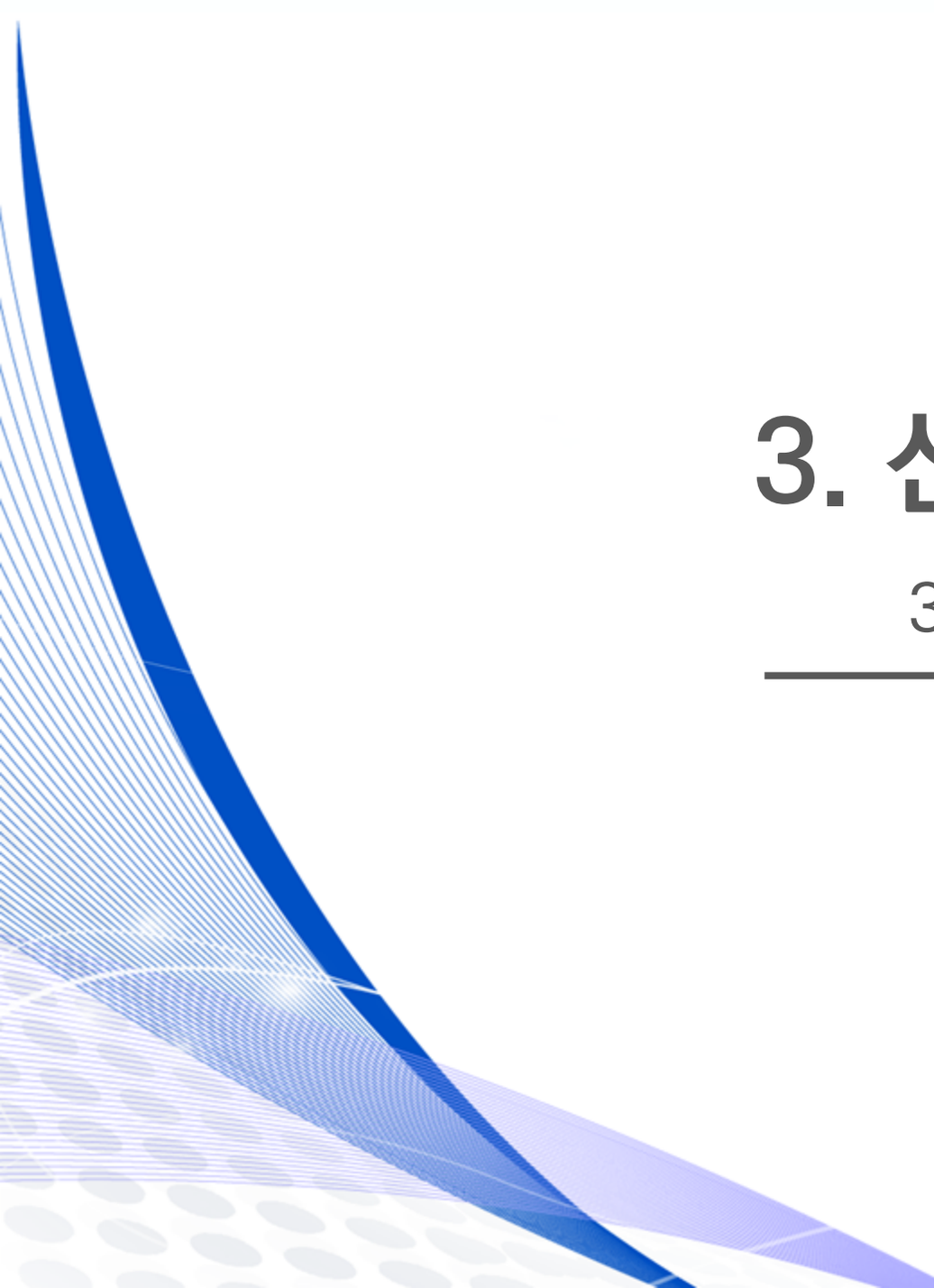
설명

- 보유장비 현황을 검색하고 사용신청시 해당 페이지로 안내 합니다.

상세 설명

보유장비를 검색하고, 실제 사용신청이 가능한 홈페이지로 이동하는 기능을 제공합니다.

1. 보유장비를 검색할 수 있습니다. 운영센터에 맞춰 필터링 가능합니다.
2. 리스트 보기형태 아이콘 입니다. 2-1. 이미지형 / 2-2. 리스트 형 입니다.
3. 클릭 시 해당 센터 페이지로 이동합니다.
4. 페이지를 이동할 수 있습니다.



3. 산학협력신청

3-1. 산학협력신청

산학협력신청 > 대학보유기술

NO	출원번호	등록번호	기술명	발명자	법적상태
3 126	1020210056874	1027178360000	자소엽에서 분리한 화합물을 유효성분으로 포함하는 자기면역질환 예방 및 치료용 조성물	단국대학교 천안캠퍼스 산학협력단(중앙대학교 산학협력단)	등록
125	1020230096918	1027177780000	다기능 반사 표면체	중앙대학교 산학협력단	등록
124	1020230156623	1027181310000	신경망 연속 학습 장치 및 방법	중앙대학교 산학협력단	등록
123	1020190091547	1027167980000	공기청정기, 및 공기청정시스템	엘지전자 주식회사(중앙대학교 산학협력단)	등록

설명

- 산학협력 신청을 위한 창구입니다.

상세 설명

대학보유 기술, 주요기술, 기업지원 프로그램 등 자유로운 상담 신청이 가능합니다.

1. 신청하고자 하는 상담유형을 선택합니다.
2. 대학보유기술을 선택 시 어떤 기술에 대하여 상담을 신청할지 검색하는 기능이 출력 됩니다.
3. 클릭 시 해당 기술의 산학 협력 DB페이지로 이동하여 상담신청이 가능합니다.
* 세부 신청방법은 Page19 대학 보유기술 검색 및 상담신청 메뉴에서 확인 하세요.

산학협력신청 > 주요기술

중앙대학교 산학협력단 로그인

중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

산학협력 신청

대학보유기술 **주요기술** 기업지원프로그램

상담신청

1

대학보유기술 주요기술 기업지원프로그램

2

검색어를 입력하세요.

NO	분야	기술명	보유기관 및 연구자	개발상태
3 16	바이오	리보핵산분해효소 5를 유효성분으로 하는 각막내피 재생 치료 기술	중앙대학교 김경우 교수	4/9
15	바이오	신경나무 및 개서어나무 혼합 추출물을 유효성분으로 하는 민감성 피부 치료 및 예방 조성물	중앙대학교 이민원 교수	4/9
14	IT	비점축비파괴 광학 측정으로 효율적인 CMP 연마패드 표면 거칠기 측정 장치	중앙대학교 최우준 교수	4/9
13	IT	인공지능 학습을 위한 고품질 학습데이터 생성 방법 및 소프트웨어	중앙대학교 백준기 교수	5/9
12	바이오	암 특이적 당체를 표적하는 핵틴이 부착된 아누스노노 입자를 활용한 체장암 유래 엑소좀 검출 기술	중앙대학교 최중훈 교수	4/9

설명

- 산학협력 신청을 위한 창구입니다.

상세 설명

대학보유 기술, 주요기술, 기업지원 프로그램 등 자유로운 상담 신청이 가능합니다.

- 신청하고자 하는 상담유형을 선택합니다.
- 주요기술을 선택 시 어떤 기술에 대하여 상담을 신청할지 검색하는 기능이 출력 됩니다.
- 클릭 시 해당 기술의 산학 협력 DB페이지로 이동하여 상담신청이 가능합니다.
* 세부 신청방법은 Page25 주요 기술 검색 및 상담신청 메뉴에서 확인 하세요.

산학협력신청 > 기업지원 프로그램

중앙대학교 산학협력단

아이페이지 로그인

중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

산학협력 신청

대학보유기술 주요기술 기업지원프로그램

상담신청

1

대학보유기술 주요기술 기업지원프로그램

2

성명 * 홍길동 직위 회사명

연락처 * 010- 이메일 * @.co.kr

상담분야
 기술사업화 가족회사 예로기술 컨설팅 재직자 교육 산학공동기술개발과제 ALL-SET 지원사업 산학연계 교육과정 창업
 기타

3
 상담내용 (500자 내외) *
 자유롭게 상담내용을 서술해 주세요.

4
 파일 첨부 파일 선택 선택된 파일 목록 삭제

5
 상담함

설명

- 산학협력 신청을 위한 창구입니다.

상세 설명

대학보유 기술, 주요기술, 기업지원 프로그램등 자유로운 상담 신청이 가능합니다.

1. 신청하고자 하는 상담유형을 선택합니다.
2. 기업지원 프로그램 선택 시 입력 품이 노출 됩니다.
3. 상담내용은 500자내로 작성해 주세요.
4. 첨부파일도 첨부 가능합니다.
5. 상담접수를 통해 최종 접수 완료 합니다.

자유형태로 입력하시면 되고, 담당 자가 확인 후 회신을 드립니다.

마이페이지 > 신청내역 > 기업지원 프로그램 신청

The screenshot shows the 'MY PAGE' interface with the following elements:

- Navigation:** 중앙대학교 산학협력단, 마이페이지, 로그아웃
- Menu:** 중앙대학교 산학협력플랫폼, KITE 소개, 산학협력 DB, 산학협력 현황, 산학협력 신청, 커뮤니티
- MY PAGE:** 신청내역 (highlighted), 정보수정, 나의 Q&A
- 신청내역:** 대학보유기술신청, 주요기술신청, 기업지원프로그램신청 (highlighted), 가족회사신청
- Filter:** 신청분야: 전체, 검색 (highlighted)
- Filter Buttons:** 전체 (highlighted), 접수, 진행, 완료, 보류
- Table:**

NO	상태	상당분야	신청기술	성명	연락처	작성일
1	접수	외건	wdede	해광영	111111	2024-10-15
- Footer:** 개인정보처리방침, 이메일무단수집거부, 법적고지, 권원사이트 바로가기

설명

- 쌍방향 플랫폼을 통하여 상담신청한 리스트와 내역을 확인 합니다.

상세 설명

마이페이지 내에 신청내역에서 상담신청 정보를 확인 합니다.

1. 기업지원프로그램 신청 내역을 확인할 수 있습니다.
2. 검색기능입니다.
3. 상태에 따른 필터링을 제공합니다.
4. 접수된 건의 상태 및 기본 내용을 확인 합니다.
5. 신청기술 클릭 시 상세 페이지로 이동합니다.

마이페이지 > 신청내역 > 기업지원 프로그램 신청 > 상세

신청내역

2
1

상담신청정보

성명 *	kqkqkq	직위	qeqeq	회사명	eqeq
연락처 *	111111	이메일 *	admin@g2i.co.kr		
상담분야	<input type="checkbox"/> 기술사업화 <input type="checkbox"/> 가족회사 <input type="checkbox"/> 애로기술 컨설팅 <input type="checkbox"/> 재직자 교육 <input type="checkbox"/> 산학공동기술개발과제 <input type="checkbox"/> ALL-SET 지원 사업 <input type="checkbox"/> 산학연계 교육과정 <input type="checkbox"/> 창업 <input type="checkbox"/> 기타				
상담내용 (500자 내외) *	wdeqe				
첨부파일	d330b484734b4a75aba6f33ba97a80f.pdf ↓				

상태
접수

목록
3

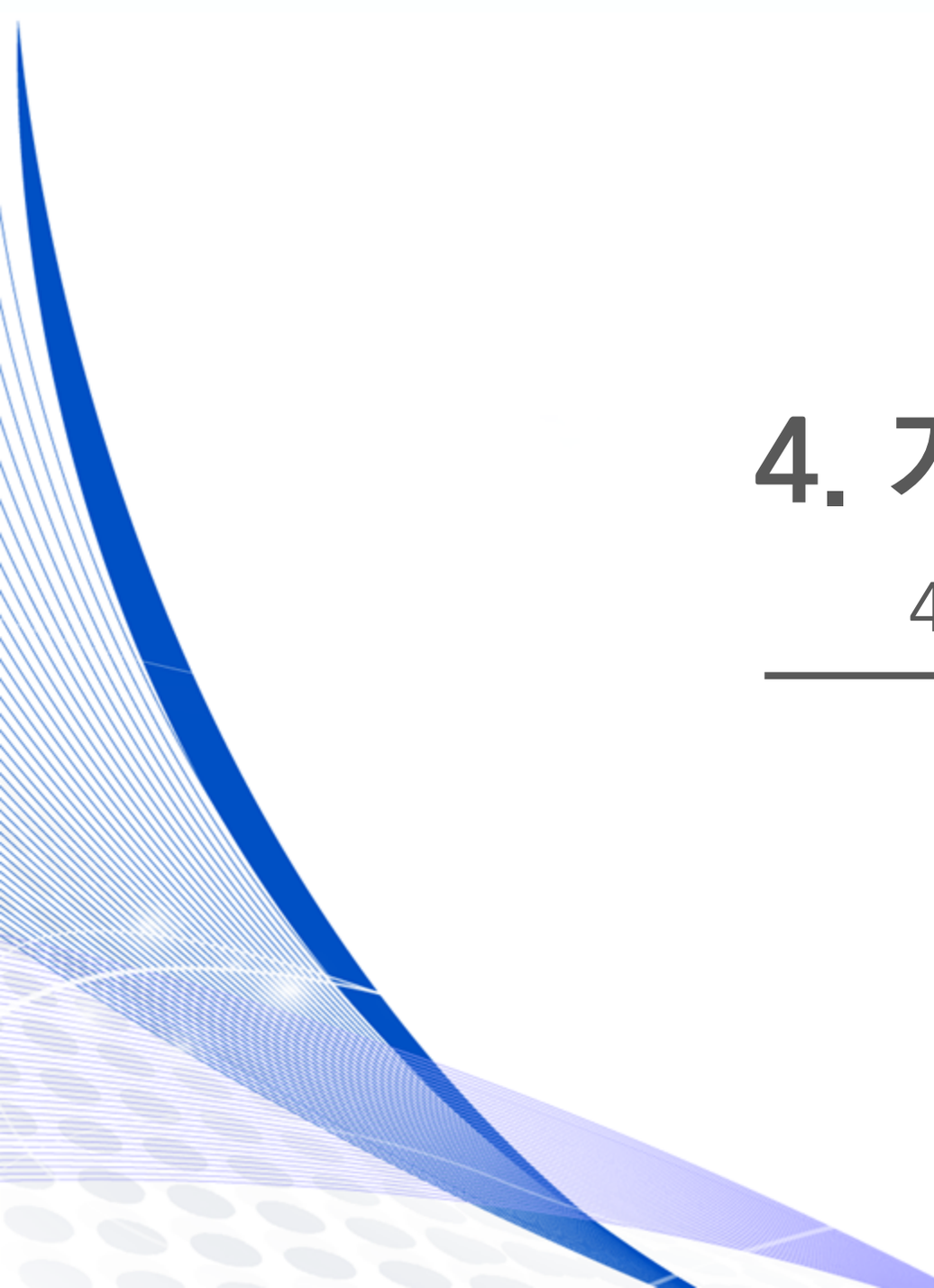
설명

- 대학보유기술관련 상담신청을 확인 합니다.

상세 설명

마이페이지 내에 신청내역에서 상담신청 정보를 확인 합니다.

1. 신청 상태를 확인 합니다.
2. 상담신청 시 작성한 기본 정보 및 상담신청 정보 입니다.
3. 신청목록으로 돌아 갑니다.



4. 가족기업 신청하기

4-1. 가족기업제도 신청 및 진행

산학협력 현황 > 가족회사제도 소개 > 신청하기

가족회사제도 소개

1 가족회사 제도란?
산학협력 활성화를 혁신기술개발의 실질적인 장벽을 유도하기 위해 기업과 대학이 인적·물적 자원을 공유하여, 가족회사로 전환하게 서로 도움을 주어 상호 발전을 도모하기 위한 산학협력 네트워크입니다.
가족회사의 운영 및 관리를 체계화하고 차별화된 맞춤형 기업지원 서비스를 제공하고자 2009년부터 유망 가족회사 제도 실시

연차비 및 지원제도

등급	연차비
Bronze	무료
Silver	500,000
Gold	1,000,000
Diamond	2,000,000
VIP	3,000,000

가입절차

- 사견/선업체/교수
- 유료회원제 신청
- 사견/선업체/교수
- 가입심사
- 회비 납입 및 영수증 발급
- 합약체결 및 협약서 교부

주요 지원사업 안내

프로그램	주요내용
산학공동기술개발과제 수행	ICC 분야의 기술 기반 구축을 위한 산학공동연구과제 수행
산학협력창업지원	대학과 기업 간 협업체 구성을 통한 체계적인 산학협력 창업지원
핵심기술 자문 및 컨설팅	핵심 분야 전문가 기술자문 및 컨설팅을 통한 애용기술 해결
공동활용장비 지원	기업체 수요자별 바탕으로 장비 구입 및 공동활용체제 이용 지원
산업계 제작사 교육	산업계 수요에 의한 맞춤형 교육과 전문인력 초빙교육 참여 지원
맞춤형 기업지원	가족회사 needs에 부합되는 맞춤형 기업지원사업 지원
현장실습	학생들이 현장실습을 통하여 현장에서 요구되는 기술과 실무능력 습득, 졸업 후 산업현장 실무능력 향상

세미나 및 후원지원 | 기업 연수를 포함한 취업 및 세무·회계 관련 기업과 본교 학생들의 유기적 연계 구축

서비스 제작 지원 | 서비스 제작이 필요한 가족회사에게 서비스 제작을 지원

가족회사 가입절차

- 가족회사 신청서 작성
- 신청서 접수
- 가족회사 승인
- 합약체결
- 중앙대학교 가족회사

가족회사 등급별 혜택

프로그램	주요내용	비고
Bronze (무료)	중앙대학교 가족회사 인증서 발급 중앙대학교 학생용 입장권 발급 정부 지원 사업 등 정보 제공 서비스 지원 협스튜디오 연계/매출향상 과제 발굴 및 연계	공동 서명
Silver (50만원)	중앙대학교 산학협력단 홈페이지 내 기업홍보 페이지/서비스/프로젝트/공인인증/기자재 활용 혜택 대학내 세무사 및 법률 자문 이론 기술 컨설팅 제공(연간 1인/1회) 중앙대학교 내 특설지원공간 임대 지원 창업내역별/업종/지역별 기업 가입 지원 신용보증기금의 보증비율 및 보증료 부과 혜택	Silver 등급 혜택 중 3회 활용 (한 100만원 혜택)
Gold (100만원)	기업 맞춤형 세무/회계/법률 자문 제공 중앙대학교 차용서 발급 용인 혜택 CALL/ACROSS/EST/ML 가족회사 전사권 참여 기회 제공 특정 및 기술이전 서비스/원천기술 사업 지원 법률 상담 지원(변호사 상담 지원) 애용기술/서비스/프로젝트/제품 유류교육 할인 혜택	Gold 등급 혜택 중 7회 활용 (한 200만원 혜택)
Diamond (200만원)	산학공동기술연구과제 참여 시 가산할 부가 가능(가산액 내 장비 활용 혜택 제공) ALL 50% 지원 사업/서비스/제작, 급부발(아파트 등) 기술이전 기반 후속 과제/사업 신청 지원	Diamond 등급 혜택 중 10회 활용 (한 500만원 혜택)
VIP (300만원)	유망기업 특별 제작 및 협약서 진행	Diamond 등급 혜택 중 20회 활용 (한 1,000만원 혜택)

2 가입하기

2-1

kite.cau.ac.kr 내용:
이미 작성한 신청서가 있습니다.

확인

설명

- 중앙대학교 가족회사 제도 소개 및 가입을 할 수 있습니다.

상세 설명

가족회사 제도 확인 및 신청이 가능합니다.

1. 기본 안내 내용입니다.

2. 페이지 하단의 가입하기 버튼을 클릭 합니다.
2-1. 이미 신청서를 작성한 경우 아래와 같은 팝업이 뜹니다.
마이페이지에서 진행상황을 확인하세요.

산학협력 현황 > 가족회사제도 소개 > 신청하기

1

2

3

4

5

6

설명

- 가족회사 가입 항목을 입력후 가입신청을 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 제도 확인 및 신청이 가능합니다.

- 기업정보를 입력합니다.
- 사업자번호는 숫자만 입력 후 번호 확인 버튼을 눌러 확인 합니다.
- 신청내용을 작성합니다. 등급에 따라 연회비가 변경 됩니다.
- 가입추천 내용을 입력합니다.
- 개인정보의 처리방침에 동의에 체크 합니다.
- 확인을 눌러 신청을 완료 합니다.

* 신청 완료 시 카카오톡으로 안내 메시지를 받으실 수 있습니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (신청완료)

중앙대학교 산학협력단

중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 정보수정 나의 Q&A

신청내역

대학보유기술신청 주요기술신청 기업지원프로그램신청 **가족회사신청**

제도소개

프로그램	협약일	협약기간
신청일	신청등급	진행상황
2024-10-16	Bronze	신청완료

관리 수정

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

1. 마이페이지의 가족회사 신청 탭으로 이동합니다.
2. 프로그램이 협약 되어 있다면, 해당 내용이 노출 됩니다.
3. 신청서를 작성한 일자 입니다.
4. 신청 시 등급입니다.
5. 진행사항을 표기 합니다.
신청완료: 신청서 작성 상태
6. 신청서를 수정할 수 있습니다.

*신청 단계에 따라 상세 페이지 내용이 달라 집니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (신청완료) > 상세

1. 가입정보

회사가입명 *	개인	가입자 *	개인
대표자명 *	사업자등록번호 *		
가입규모 *	주소/지역 *		
회사소재지 *	회사대표 E-mail *		
홈페이지 URL *	회사대표전화 *	1111-111111	
회사 E-mail *	연락처 *	11-연락처	
회사대표 연락처 *	주소/지역 *	주소/지역	
성명 *	연락처 *	010-1111-1111	
성별 *	E-mail *		
직업 *	사업자등록번호 *	1111111111	
직업분류 *	연락처 *	11-연락처	
연락처 *	주소/지역 *	주소/지역	
연락처 E-mail *	주소/지역 *	주소/지역	

2. 신청내용

가족회사 신청유형 *	주요	Business(주식 회사)
연락처 담당자 *	1차 연방	
연락처 담당부서 *	공정지원팀	
주요사업분야(핵심사업기반)	/	
협력 가능 분야(협력사업 제외) *	산학공동기술개발과제	
지원 컨설팅 분야(협력사업 제외) *	경영인사조직	

3. 가족회사 가입 추천인 *

가장중요: [선택] | 추천인: [선택]

4. 개인정보의 수집 이용에 관한 동의서

- 수집 목적: 중앙대학교 산학협력플랫폼에서 수집되는 개인정보는 정보 주체의 불이익을 방지 중앙대학교 가족회사 운영 및 교육 산학협력인 사업 운영을 목적으로 합니다.
- 수집항목: 성명, 생년월일, 주소, 연락처 번호, 이메일 주소, SNS 등
- 이용기간: 사업 운영에 지연 사항발생 시 30일
- 신청자에게는 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있으나, 이 경우 중앙대학교 가족회사 가입이 불가합니다.
- 개인정보 이용: 수집된 개인정보는 중앙 가족회사 신청을 위한 정보로만 사용됩니다.
- 개인정보의 위탁: 중앙대학교 산학협력플랫폼에서는 본인 동의 없이는 개인정보를 제3자에게 입점 및 위탁하지 않습니다. 산학협력플랫폼은 개인정보처리방침에 따라 개인정보의 수집, 이용, 제공을 위하여 처리할 수 있으며, 이때는 개인정보와 관련된 내용을 동의 없이 제3자에게 제공하지 않습니다. 수집된 정보는 업무에 필요한 범위 내에서만 공유되며, 개인정보를 등록할 수 있습니다.

본 업체는 위와 같이 「중앙대학교 가족회사」로 참여하고자 회원가입을 신청합니다.

2024년 10월 16일

신청가입명: [선택] | 대표자: [선택]

[취소] [수정]

개인정보처리방침 | 이용약관 | 약관 | 방화벽

서울특별시 : 0000 서울특별시 중구 홍익로 34
대전지점주소 : 17546 충청남도 천안시 대덕면 서동로 476

kite 중앙대학교 산학협력플랫폼
Knowledge Integrated Technology Engine

COPYRIGHT © 2023 CHUNG ANG University Industry Academic Cooperation Foundation ALL RIGHTS RESERVED.

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 신청서 작성 내용입니다.
- 수정을 눌러 입력 내용을 수정할 수 있습니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (심사중)

중앙대학교 산학협력단
마이페이지

CAU 중앙대학교 산학협력플랫폼
KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역
정보수정
나의 Q&A

신청내역

대학보유기술신청
주요기술신청
기업지원프로그램신청
가족회사신청 1

제도소개

2 프로그램		협약일		협약기간	
3 신청일	4 신청등급	5 진행상황	6 관리		
2024-10-16	Bronze	가입진행	심사중		

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 마이페이지의 가족회사 신청 탭으로 이동합니다.
- 프로그램이 협약 되어 있다면, 해당 내용이 노출 됩니다.
- 신청서를 작성한 일자 입니다.
- 신청 시 등급입니다.
- 진행사항을 표기 합니다.
심사중 : 현재 담당자가 심사중으로 이후 단계 까지 대기가 필요합니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (수정요청)

중앙대학교 산학협력단
마이페이지

중앙대학교 산학협력플랫폼
KITE 소개
산학협력 DB
산학협력 현황
산학협력 신청
커뮤니티

MY PAGE

신청내역
정보수정
나의 Q&A

신청내역

대학보유기술신청
주요기술신청
기업지원프로그램신청
가족회사신청 1

제도소개

	프로그램	협약일	협약기간		
2					
3	신청일	신청등급	진행상황	관리	
	2024-10-16	4	수정요청	5	6
		Bronze	수정요청		수정

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 마이페이지의 가족회사 신청 탭으로 이동합니다.
- 프로그램이 협약 되어 있다면, 해당 내용이 노출 됩니다.
- 신청서를 작성한 일자 입니다.
- 신청 시 등급입니다.
- 진행사항을 표기 합니다.
수정요청 : 담당자가 심사 중 신청서의 내용이 수정이 필요하다 판단한 경우 입니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (수정요청) > 상세

1. 수정

수정사유: 수정사유

중앙대학교 가족회사 가입신청서

2. 가입정보

회사가입명 *	가업명 *	개인
대표자명 *	사업등록번호 *	
가업규모 *		
회사소재지 *		
홈페이지 URL		
회사대표 Email *	test@test	
팩스		회사 대표전화 *
회사대표 연구실번호 *	11	연락처 *
		11
실업	성명 *	홍길동
책임자	연락처 *	010-1111-1111
	E-mail *	test@test.com
사업자등록증 *	사업자등록번호 *	K000_1234
입출	입력일자 *	11월11일
기입번호	특수입력자 *	홍길동

2. 신청내용

가족회사 신청명 *	당료	₩500(간접 지원비)
연회비 납부방식 *	1회 납입	
연회비 납부금액 *	공제/영수증	
지도 담당자명	유연희	가계

3. 가족회사 가입 추천인 *

가업명: 홍길동

4. 개인정보 수집 이용에 관한 동의서

- 수집 항목 목적: 중앙대학교 산학협력단에서 수집하는 개인정보는 참가자 본인의 참가를 위해 중앙대학교 가족회사 운영 및 각종 산학협력사업 운영을 목적으로 합니다.
- 수집 항목: 성명, 생년월일, 주소, 핸드폰 번호, 이메일 주소, 소속 등
- 이용 기간: 사업 운영에 따른 사업 종료 시 5년간 보관
- 신청자께서는 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있으시나, 이 경우 중앙대학교 가족회사 가입이 불가합니다.
- 개인정보 이용: 수집된 개인정보는 중앙가족회사 신청을 위한 필수적인 이용입니다.
- 개인정보처리 절차: 중앙대학교 산학협력단에서는 행정 목적 상 필요에 따라 개인정보를 제3자에게 입외 할 수 있으며, 산학협력단 사업 행사 등을 위하여 차감할 수 있으며, 이때는 개인정보에 관련된 내용을 사전에 업무 수탁자에게 제공하고 수집, 입출, 수정, 삭제, 보관, 휴지 처리, 영구 보관 여부 등 개인정보를 활용할 수 있습니다.

본 입서는 위와 같이 「중앙대학교 가족회사」로 참여하고자 회원 가입을 신청합니다.

2024년 10월 16일

신청자명: [Redacted] 대표자: [Redacted]

확인 | 수정

개인정보처리방침 | 이용약관 | 개인정보처리방침 | 약관

문의센터: 0074 서울특별시 중랑구 독성로8길 42 (신정동) 11546 | 02-2600-1111 | 연세대학교 서울캠퍼스 11546-4736

kite 중앙대학교 산학협력플랫폼
Knowledge Integrated Technology Engine

COPYRIGHT©2023 CHUNG ANG University Industry Academic Cooperation Foundation. ALL RIGHTS RESERVED.

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 관리자가 요청한 수정사유를 확인할 수 있습니다.
- 신청서 작성 내용입니다.
- 수정을 눌러 입력 내용을 수정할 수 있습니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (협약대기)

중앙대학교 산학협력단

중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 정보수정 나의 Q&A

신청내역

대학보유기술신청 주요기술신청 기업지원프로그램신청 **가족회사신청**

제도소개

프로그램	신청일	신청등급	진행상황	관리
	2024-10-16	Bronze	협약대기	협약서 업로드

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 마이페이지의 가족회사 신청 탭으로 이동합니다.
- 프로그램이 협약 되어 있다면, 해당 내용이 노출 됩니다.
- 신청서를 작성한 일자 입니다.
- 신청 시 등급입니다.
- 진행사항을 표기 합니다. 협약대기: 심사 완료 상태 이며, 협약서를 업로드 하여야 합니다.
- 업로드 페이지로 이동 합니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (협약대기) > 상세

"중앙가족회사" 산학협력 협약서

중앙대학교 산학협력단과 지부이노브

제1조 (목적)
이 협약은 중앙대학교 산학협력단과 지부이노브 간의 산학협력, 인력 양성 및 지원, 산학협력 인력의 채용, 정보교류, 기타 대학과 기업에 연계 강화 등 상호 협력에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (협약의 내용)
중앙대학교 산학협력단은 지부이노브와 다음 사항에 대하여 상호 협력한다.
1. 본교 특성과 장점에 관해
2. 산학협력에 기반한 맞춤형 인력양성 시스템을 공동 구축
3. 기업 기업의 산학협력 교육 및 연구 시스템 구축
4. 산학협력을 위한 인력 양성을 중점적으로 지원
5. 산학협력 인력이 학생에 필요한 시설 및 기자재 공동 활용
6. 지식 산학협력에 산학대학 특성사업(FCS)과 관련된 산학협력활동
7. 기타 상호관심을 위한 필요한 사항

제3조 (협약의 이행)
양 기관은 산학협력의 필요성에 입각하여 협약 내용을 성실히 이행하며, 필요시 협의사항에 필요한 세부사항 상호 협의 결정할 수 있다.

제4조 (비밀유지)
양 기관은 동의 없이 상호교류를 통하여 취득한 비밀사항 제3자에게 제공하거나 공개해서는 안 된다.

제5조 (효력발생)
1. 이 협약의 효력은 양 기관이 서명·인인 날로부터 발생하며, 그 기간은 2년으로 한다. 기간 만료 3개월 이전에는 양 기관이 합의하면 서면 합의가 없는 한 자동으로 갱신 그 효력이 연장된다.
2. 본 협약서는 2부를 작성·발행하며 양 기관이 각각 1부를 보관한다.

2024 년 10 월 16 일

중앙대학교 산학협력단
단장 고종백

"중앙가족회사" 산학협력 협약서

지부이노브와 중앙대학교 산학협력단은 산학협력과 관련하여 상호 발전에
기원하는 협조 체계 구축의 필요성을 공감하여 다음과 같이 상호 협력을 위한 협약을 체결한다.

제1조 (목적)

이 협약은 지부이노브와 중앙대학교 산학협력단 간의 산학협력, 인력 양성 및 지원, 산학협력 인력의 채용, 정보교류, 기타 대학과 기업에 연계 강화 등 상호 협력에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (협약의 내용)
지부이노브는 중앙대학교 산학협력단과 다음 사항에 대하여 상호 협력한다.
1. 본교 특성과 장점에 관해
2. 산학협력에 기반한 맞춤형 인력양성 시스템을 공동 구축
3. 기업 기업의 산학협력 교육 및 연구 시스템 구축
4. 산학협력을 위한 인력 양성을 중점적으로 지원
5. 산학협력 인력이 학생에 필요한 시설 및 기자재 공동 활용
6. 지식 산학협력에 산학대학 특성사업(FCS)과 관련된 산학협력활동
7. 기타 상호관심을 위한 필요한 사항

제3조 (협약의 이행)
양 기관은 산학협력의 필요성에 입각하여 협약 내용을 성실히 이행하며, 필요시 협의사항에 필요한 세부사항 상호 협의 결정할 수 있다.

제4조 (비밀유지)
양 기관은 동의 없이 상호교류를 통하여 취득한 비밀사항 제3자에게 제공하거나 공개해서는 안 된다.

제5조 (효력발생)
1. 이 협약의 효력은 양 기관이 서명·인인 날로부터 발생하며, 그 기간은 2년으로 한다. 기간 만료 3개월 이전에는 양 기관이 합의하면 서면 합의가 없는 한 자동으로 갱신 그 효력이 연장된다.
2. 본 협약서는 2부를 작성·발행하며 양 기관이 각각 1부를 보관한다.

2024 년 10 월 16 일

중앙대학교 산학협력단
단장 고종백

허스 인바 2

개인정보처리방침 | 이용약관 | 개인정보처리방침 | 연락처

본문 바로가기

서울캠퍼스 : 08874 서울특별시 동작구 동쪽로44
대전캠퍼스 : 11946 충청남도 천안시 대덕구 서천로 4706

kite 중앙대학교 산학협력플랫폼
Knowledge Integrated Technology Engine

COPYRIGHT©2023 CHUNG ANG University Industry Academic Cooperation Foundation. ALL RIGHTS RESERVED.

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 협약서 원문을 확인 할 수 있습니다.
 - 협약서를 출력합니다.
 - 출력한 협약서를 날인하고 스캔하여 첨부 합니다.
- * 협약서 업로드 시 자동으로 협약 대기 상태가 됩니다.**

파일을 재업로드 하기 위해서는 담당자에게 연락하세요.

마이페이지 > 신청사항 확인 (협약대기) > 상세 > 인쇄

"중양가족회사" 산학협력 협약서

중앙대학교 산학협력단과 지투아이넷

제1조 (목적)
이 협약은 중앙대학교 산학협력단과 지투아이넷 간의 산학협력, 인력 양성 및 취업, 산학협력 인프라 확충, 정보교류, 기타 대학과 기업의 연계 강화 등 상호 협력에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (협약의 내용)
중앙대학교 산학협력단은 지투아이넷과 다음 사항에 대하여 상호 협력한다.

1. 본교 특성과 분야의 협력
2. 산학협력에 기반한 맞춤형 인력 양성 시스템 공동 구축
3. 기업 7년의 참여적 교육 및 연구 시스템 구축
4. 산학협력을 위한 산학-연-관 융합체제 실현
5. 산학협력 인프라 확충에 필요한 시설 및 기자재 공동 활용
6. 3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC3.0)과 관련된 산학협력활동
7. 기타 상호발전을 위해 필요한 사항

제3조 (협약의 이행)
양 기관은 신뢰와 성실의 원칙에 입각하여 협약 내용을 성실히 이행하며, 필요시 협약이행에 필요한 세부사항을 협의할 수 있다.

제4조 (비밀유지)
양 기관은 동의 없이 상호교류를 통하여 취득한 비밀사항을 제3자에게 제공하거나 공개해서는 안 된다.

제5조 (효력발생)

1. 이 협약의 효력은 양 기관이 서명날인한 날로부터 발생하며, 그 기간은 2년으로 한다. 다만, 연가일 3월 이전에는 일방으로부터 사전 통보가 없는 한 자동으로 1년씩 그 효력이 연장된다.
2. 본 협약서는 2부를 작성 날인하며 양 기관이 각각 1부를 보관한다.

2024 년 10 월 16 일

중앙대학교 산학협력단
단장 **고중백**

인쇄 취소

인쇄 용지 2장

매수 1

컬러 컬러

용지 크기 A4

시트당 페이지 수 1

여백 기본

품질 300dpi

배율 기본값

양면 양면에 인쇄

옵션 머리글과 바닥글 배경 그래픽

시스템 대화상자를 사용하여 인쇄... (Ctrl+Shift+P)

인쇄 취소

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

협약서 인쇄 페이지 입니다.

협약서 인쇄 시 머리글과 바닥글의 체크를 해제하면 깔끔한 상단 하단으로 출력 가능합니다.

해당 옵션이 안 보인다면, 설정 더 보기를 클릭 하세요.

마이페이지 > 신청사항 확인 (협약진행)

중앙대학교 산학협력단
마이페이지

CAU 중앙대학교 산학협력플랫폼
KITE 소개
산학협력 DB
산학협력 현황
산학협력 신청
커뮤니티

MY PAGE

신청내역
정보수정
나의 Q&A

신청내역

대학보유기술신청
주요기술신청
기업지원프로그램신청
가족회사신청 1

제도소개

	2				
프로그램	협약일	신청등급	진행상황	협약기간	관리
3	신청일	4	5	6	관리
	2024-10-16	Bronze	협약진행		협약서 작성중

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 마이페이지의 가족회사 신청 탭으로 이동합니다.
- 프로그램이 협약 되어 있다면, 해당 내용이 노출 됩니다.
- 신청서를 작성한 일자 입니다.
- 신청 시 등급입니다.
- 진행사항을 표기 합니다.
협약진행: 협약서 업로드가 정상적으로 진행된 상태 입니다.
- 중앙대에서 날인 완료한 파일을 업로드 대기합니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (협약완료)

중앙대학교 산학협력단

중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 정보수정 나의 Q&A

신청내역

대학보유기술신청 주요기술신청 기업지원프로그램신청 **가족회사신청**

제도소개

2	프로그램	VIP	협약일	2024-10-14	협약기간	2024-10-15 ~ 2025-10-15
3	신청일	4	신청등급	5	진행상황	6
	2024-10-16		Bronze		협약완료	협약서다운

설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

- 마이페이지의 가족회사 신청 탭으로 이동합니다.
- 프로그램이 협약 되어 있다면, 해당 내용이 노출 됩니다.
- 신청서를 작성한 일자 입니다.
- 신청 요청 등급입니다.
- 진행사항을 표기 합니다.
협약완료: 중앙대에서 날인한 협약서를 올려 최종 완료된 상태입니다.
- 상세페이지로 이동하여 협약서를 다운로드 할 수 있습니다.

마이페이지 > 신청사항 확인 (협약완료) > 상세

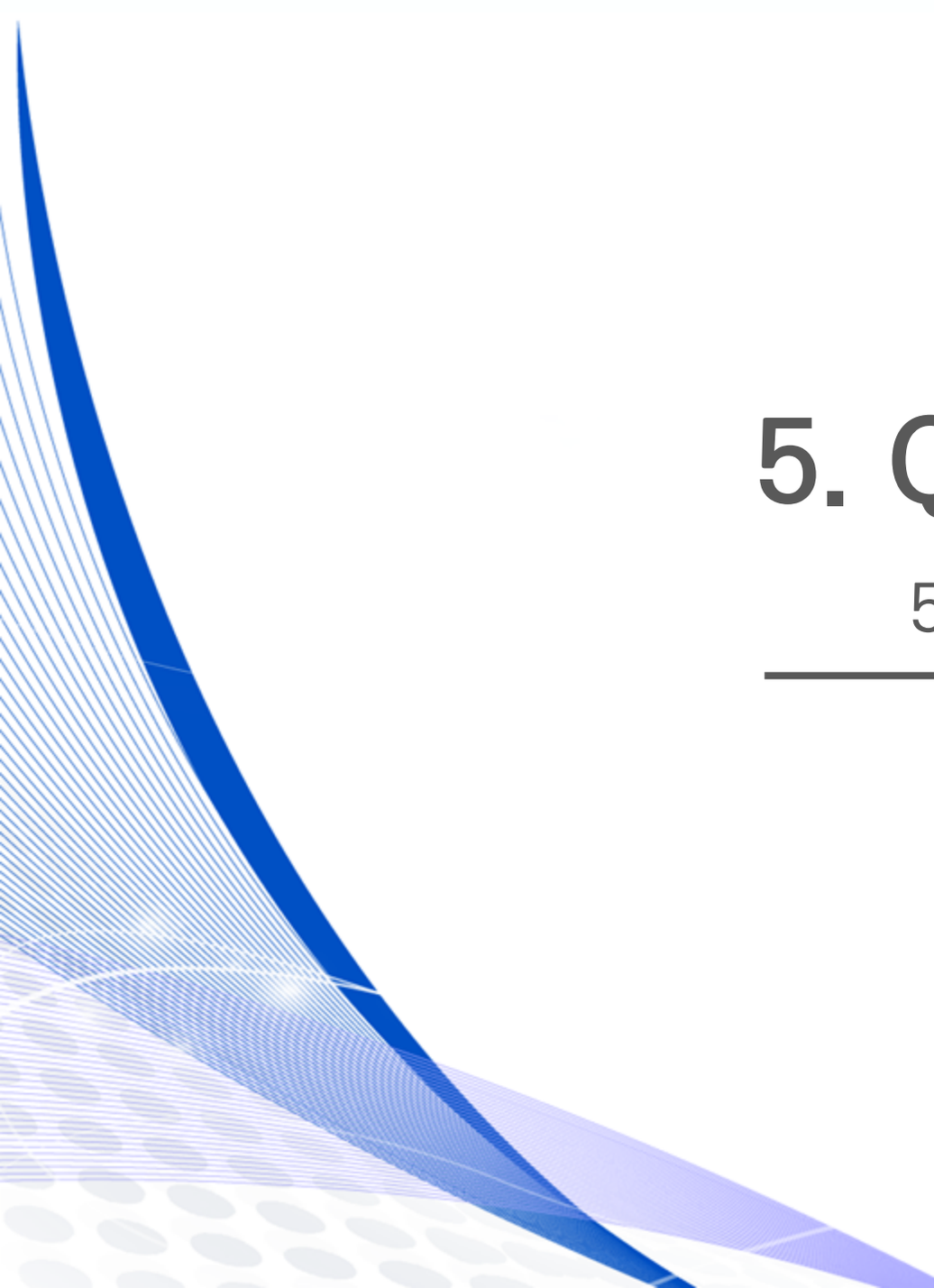
설명

- 신청사항에 대하여 마이페이지에서 확인 및 진행 합니다.

상세 설명

가족회사 신청서를 확인 및 관리 합니다.

1. 업로드된 협약서 입니다.
2. 중앙대에서 업로드한 최종 협약서 입니다. 클릭하여 다운로드 할 수 있습니다.
3. 목록으로 돌아갑니다.



5. Q&A

5-1. Q&A 접수 및 확인

커뮤니티 > Q&A

중앙대학교 산학협력플랫폼

KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

커뮤니티

공지사항 자료실 산학협력 소식 공모과제 Q&A 설문조사

Q&A

궁금한 점을 남겨 주시면, **빠르게 해결**해 드립니다.

* 개인정보, 생명공학플랫폼과 관련된 사항, 광고 및 홍보성, 특정인의 명예훼손, 기타 불건전한 내용을 담고 있을 경우 내용에 상관없이 삭제됩니다.

1 제목 + 본문

검색어를 입력하세요.

Total 7건 1페이지

NO	상태	제목	작성자	등록일
1	접수	테스트 ㅎ	이*효	2024.10.17
2	접수	질문입니다. ㅎ	지***넷	2024.10.17
3	접수	test ㅎ	t**t	2024.10.16
4	접수	Q&A 테스트 ㅎ	지***1	2024.10.15
5	접수	테스트 ㅎ		2024.10.11
6	접수	test ㅎ	S****터	2024.08.19
7	접수	다*오*ㅎ	다**리	2024.07.30

1

작성 3

설명

- 문의사항을 접수할 수 있는 페이지입니다.

상세 설명

상담신청이 아닌 일반적인 Q&A를 접수 할 수 있습니다.

- 현재 접수된 전체 Q&A입니다.
- 접수된 Q&A는 작성자 본인만 확인 가능합니다.
- Q&A를 등록합니다.

커뮤니티 > Q&A > 작성

중앙대학교 산학협력단

마이페이지 로그인

CAU 중앙대학교 산학협력플랫폼

KITE 소개

산학협력 DB

산학협력 현황

산학협력 신청

커뮤니티



커뮤니티

공지사항

자료실

산학협력 소식

공모과제

Q&A

실문조사

Q&A

궁금한 점을 남겨 주시면, 빠르게 해결해 드립니다.

※ 개인정보, 생명학플랫폼과 관련없는 사항, 광고 및 홍보성, 특정인의 명예훼손, 기타 불간전한 내용을 담고 있을 경우 내용에 상관없이 삭제됩니다.

1. **성명** *

2. **이메일** *

3. **답변내용** * (100자 내외)

4. 취소

4. 작성

설명

- 문의사항을 접수할 수 있는 페이지입니다.

상세 설명

상담신청이 아닌 일반적인 Q&A를 접수 할 수 있습니다.

1. 상담신청 시 입력한 정보입니다.
2. 현재 신청내역의 상태입니다.
3. 목록으로 돌아갑니다.

* 신청접수 이후 진행은 담당자가 확인 후 회신 드립니다.

커뮤니티 > Q&A > 상세

설명

- 문의사항을 접수할 수 있는 페이지입니다.

상세 설명

상담신청이 아닌 일반적인 Q&A를 접수 할 수 있습니다.

1. 상담신청 시 입력한 제목 입니다.
2. 입력한 상담내용을 확인 할 수 있습니다.
3. 목록으로 돌아갑니다.

중앙대학교 산학협력단
마이페이지 | 로그아웃

중앙대학교 산학협력플랫폼
KITE 소개
산학협력 DB
산학협력 현황
산학협력 신청
커뮤니티
☰

커뮤니티

공지사항
자료실
산학협력 소식
공모과제
Q&A
설문조사

Q&A

궁금한 점을 남겨 주시면, **빠르게 해결**해 드립니다.

※ 개인정보, 상대방플랫폼과 관련없는 사항, 광고 및 홍보성, 특정인의 명예훼손, 기타 불건전한 내용을 담고 있을 경우 내용에 상관없이 삭제됩니다.

1

1

접수 작성 테스트 1

2024.10.17 14:21

Q

문의사항

2 | 111

3

53

커뮤니티 > Q&A

중앙대학교 산학협력플랫폼

KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

커뮤니티

공지사항 자료실 산학협력 소식 공모과제 Q&A 설문조사

Q&A

궁금한 점을 남겨 주시면, **빠르게 해결**해 드립니다.

* 개인정보, 생명공학플랫폼과 관련된 사항, 광고 및 홍보성, 특정인의 명예훼손, 기타 불건전한 내용을 담고 있을 경우 내용에 상관없이 삭제됩니다.

1 제목 + 본문

검색어를 입력하세요.

Total 7건 1페이지

NO	상태	제목	작성자	등록일
1	접수	테스트 ㅎ	이*효	2024.10.17
2	접수	질문입니다. ㅎ	지***넷	2024.10.17
3	접수	test ㅎ	t**t	2024.10.16
4	접수	Q&A 테스트 ㅎ	지***1	2024.10.15
5	접수	테스트 ㅎ		2024.10.11
6	접수	test ㅎ	S****터	2024.08.19
7	접수	다*오* ㅎ	다**	2024.07.30

1

작성 3

설명

- 문의사항을 접수할 수 있는 페이지입니다.

상세 설명

상담신청이 아닌 일반적인 Q&A를 접수 할 수 있습니다.

- 현재 접수된 전체 Q&A입니다.
- 접수된 Q&A는 작성자 본인만 확인 가능합니다.
- Q&A를 등록합니다.

마이페이지 > 나의Q&A

중앙대학교 산학협력단

마이페이지 로그인

중앙대학교 산학협력플랫폼 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 정보수정 **나의 Q&A**

나의 Q&A

궁금한 점을 남겨 주시면, 빠르게 해결해 드립니다.

※ 개인정보, 상대방플랫폼과 관련한 사항, 광고 및 홍보성, 특정인의 명예훼손, 기타 불건전한 내용을 담고 있을 경우 내용에 상관이없이 삭제됩니다.

제목 + 본문

검색어를 입력하세요.

Total 1건 1페이지

NO	상태	제목	작성자	등록일
1	접수	질문입니다. ☺	지***넷	2024.10.17

Q&A로 이동

설명

- 나의 Q&A를 한번에 볼 수 있는 페이지 입니다.

상세 설명

- 지금까지 접수한 Q&A를 한꺼번에 볼 수 있습니다..
1. 마이페이지 > 나의 Q&A로 이동합니다.
 2. 검색 기능입니다.
 3. 접수한 Q&A의 상태 표기 입니다.
 4. 클릭 시 상세 페이지로 이동합니다.
 5. 추가 작성이 필요한 경우 Q&A 페이지로 이동하여 작성합니다.

마이페이지 > 나의Q&A

중앙대학교 산학협력단 마이페이지 [로그아웃](#)



중앙대학교 산학협력플랫폼

KITE 소개

산학협력 DB

산학협력 현황

산학협력 신청

커뮤니티



MY PAGE

신청내역

정보수정

나의 Q&A

Q&A

궁금한 점을 남겨 주시면, **빠르게 해결해** 드립니다.

※ 개인정보, 생방항물켓폼과 관련없는 사항, 광고 및 홍보성, 특정인의 명예훼손, 기타 불건전한 내용을 담고 있을 경우 내용에 상관없이 삭제됩니다.

1

답변완료 **질문입니다.**

2024.10.17 13:54

2

Q 문의사항

상단내용입니다.

3

A 답변

답변합니다.

목록

4

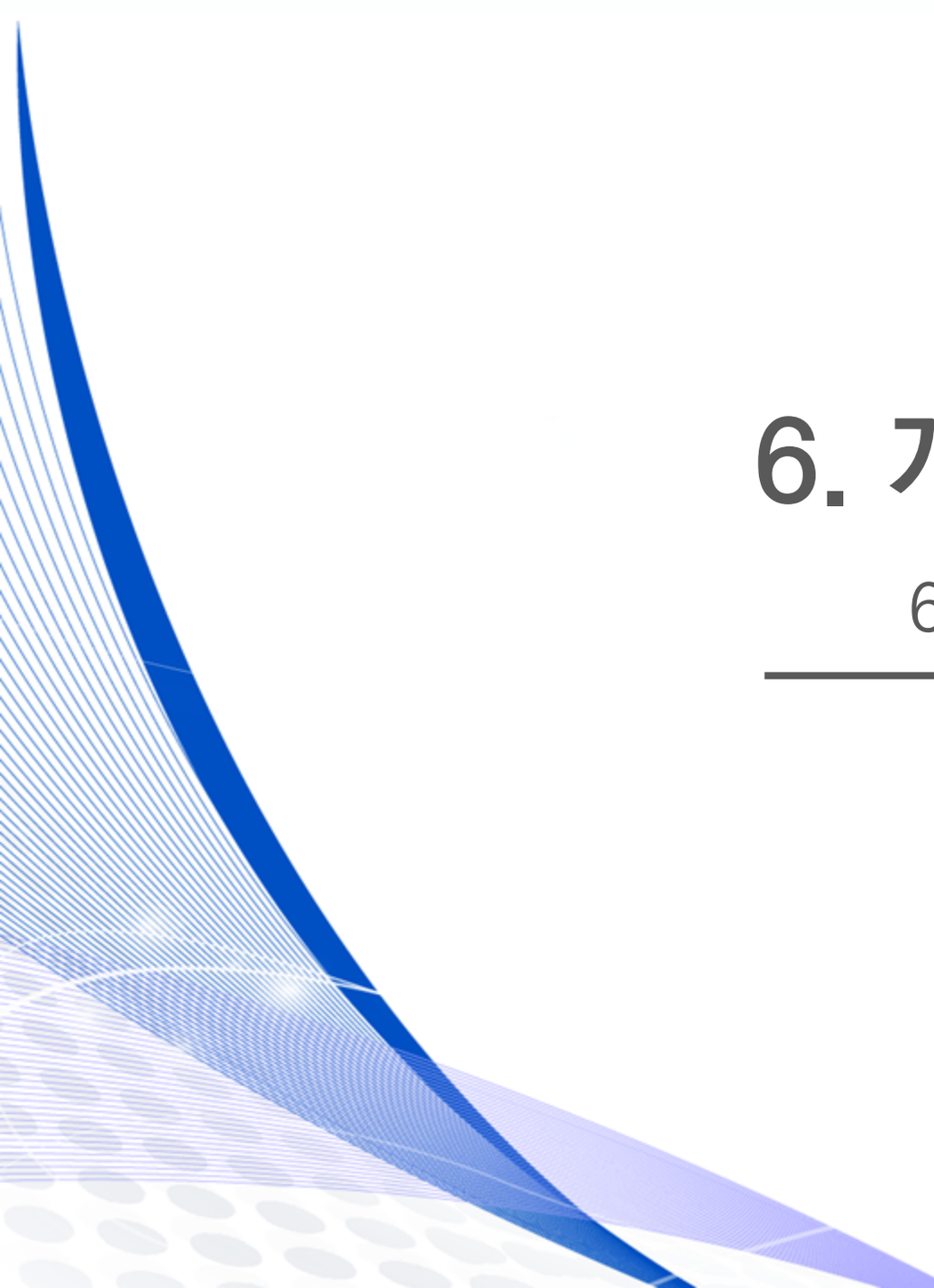
설명

- 나의 Q&A를 한번에 볼 수 있는 페이지 입니다.

상세 설명

접수한 Q&A에 대한 내용 및 답변을 확인 합니다.

1. Q&A 접수 시 제목 입니다.
2. 문의사항 내용을 확인 할 수 있습니다.
3. 답변 내용을 확인 합니다.
4. 목록으로 눌러 이전 페이지로 돌아 갑니다.



6. 개인정보 수정

6-1. 개인정보 수정 하기

마이페이지 > 신청내역 > 상세

중앙대학교 산학협력단 KITE 소개 산학협력 DB 산학협력 현황 산학협력 신청 커뮤니티

MY PAGE

신청내역 정보수정 나의 Q&A

정보수정

기본정보 * 표시는 필수입력 항목입니다.

아이디 * test001

1 비밀번호 * ※ 영문대문자/영문소문자/숫자/특수문자 중 3가지 적용하여 8-12자 이내

비밀번호 확인 * ※ 영문대문자/영문소문자/숫자/특수문자 중 3가지 적용하여 8-12자 이내

2 이름 * 홍길동 부서/직급 기학팀 / 이사

연락처 * 010 - [redacted]

이메일 * [redacted]

회사정보 * 표시는 필수입력 항목입니다.

3 기업명 * [redacted] 사업자등록번호 * [redacted] 4 번호확인

대표자명 * [redacted] 대표번호 * 02 - 1644 - 3231

회사 소재지 * 08501 우편번호 찾기 서울 [redacted]

기업규모 * 대기업 중견기업 중소기업 공공기관 기타

홈페이지 URL

취소 저장 5

설명

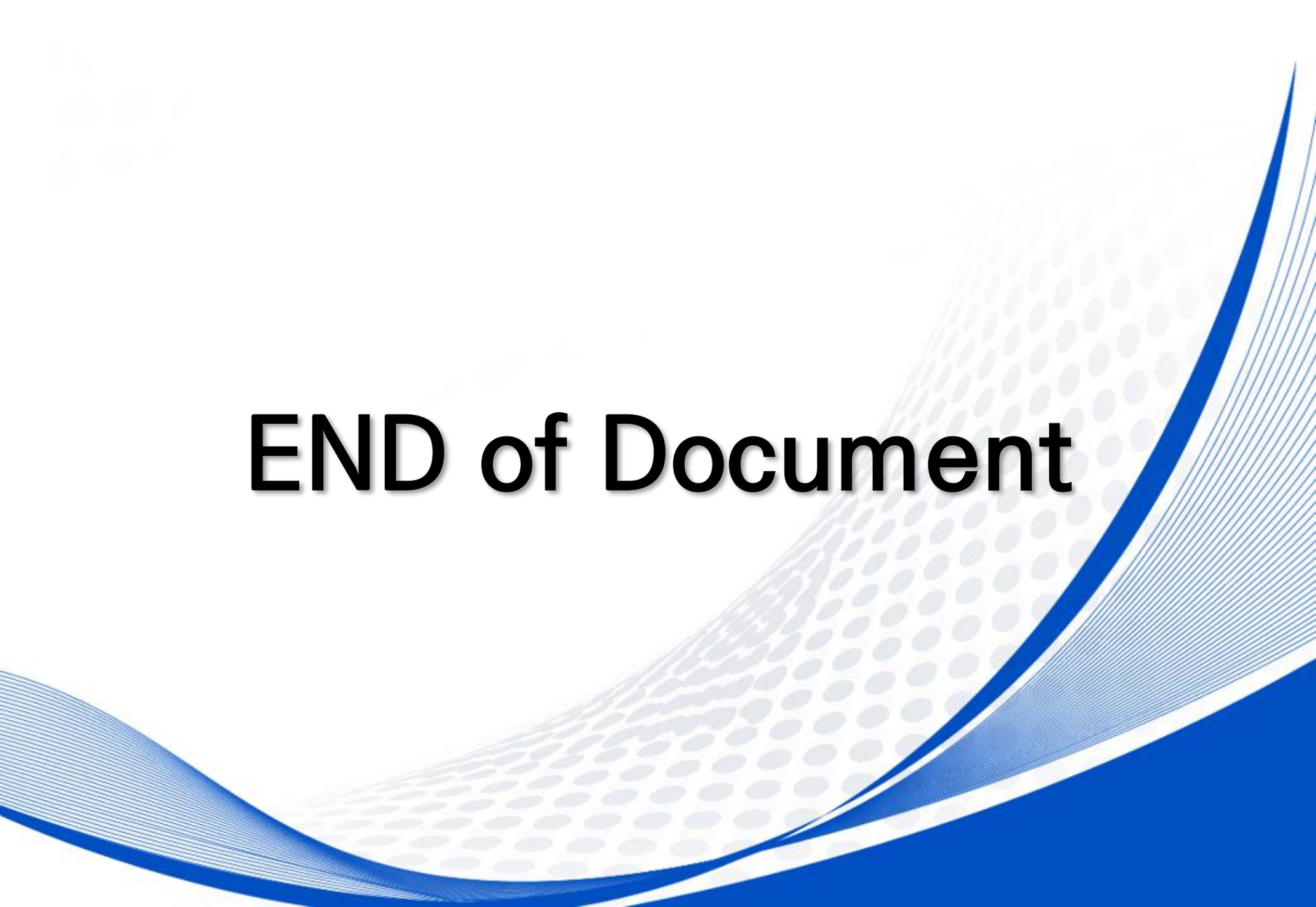
- 내 정보를 수정하는 페이지입니다.

상세 설명

기본정보 및 회사정보를 수정할 수 있습니다.

1. 비밀번호, 비밀번호 확인 입력란입니다.
* 비밀번호를 변경하고 싶을때만 입력하면 됩니다.
2. 추가정보를 수정할 수 있습니다.
3. 회사정보를 수정할 수 있습니다.
4. 사업자등록번호 수정시에는 번호 확인 버튼을 꼭 눌러 확인 합니다.
5. 저장을 눌러 변경사항을 저장합니다.

END of Document

The background features a dynamic, wavy design. A thick blue wave curves from the bottom left towards the top right. Behind it, a lighter blue wave follows a similar path. The area between these waves is filled with a pattern of small, light blue dots that become more densely packed as they move towards the right side of the image.