

크라우드소싱플랫폼 홈페이지 이용 가이드

2020.07.

부천대학교 대학혁신지원사업단

클라우드소싱 플랫폼 : project.bc.ac.kr



클라우드 소싱 플랫폼 소개 | 프로젝트 시작하기 | 진행중인 프로젝트 | 완료된 프로젝트 | 기타

로그아웃 | 마이페이지 | 관리자 | 심사위원

공지사항

대학혁신지원사업단



클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램에 제안하는 놀라운 경험

지원형 / 공모형의 프로젝트 제안 및 완성

프로젝트 시작하기(지원형)

프로젝트 시작하기(공모형)

[플랫폼이 뭐예요?](#)



심사중인 프로젝트 2



진행중인 프로젝트 8



완료된 프로젝트 8



만족도 4.5 / 5

프로젝트 제안 모아보기

지원형

공모형

완료된 플랫폼

● 캠핑카 인테리어 디자인 및 소품 ...

MORE ▶

클라우드소싱 플랫폼 : project.bc.ac.kr



클라우드 소싱 플랫폼 소개 | 프로젝트 시작하기 | 진행중인 프로젝트 | 완료된 프로젝트 | 기타

로그아웃 | 마이페이지 | 관리자 | 심사위원

▶ 공지사항

대학혁신지원사업단

크롬이 최적화 되어 있기 때문에 크롬으로 접속하는 것을 추천



클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램에 제안하는 놀라운 경험

지원형 / 공모형의 프로젝트 제안 및 완성

프로젝트 시작하기(지원형)

프로젝트 시작하기(공모형)

플랫폼이 뭐예요?



심사중인 프로젝트 2



진행중인 프로젝트 8



완료된 프로젝트 8



만족도 4.5 / 5

프로젝트 제안 모아보기

지원형

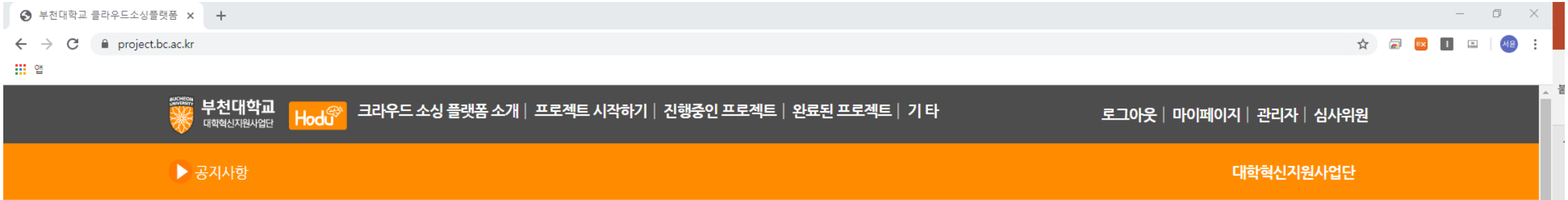
공모형

완료된 플랫폼

● 캠핑카 인테리어 디자인 및 소품 ...

MORE ▶

1. 프로젝트 제안하기



1. 포털 아이디로 로그인한다.



클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램에 제안하는 놀라운 경험

지원형 / 공모형의 프로젝트 제안 및 완성

프로젝트 시작하기(지원형)

프로젝트 시작하기(공모형)

[플랫폼이 뭐예요?](#)



심사중인 프로젝트 2 진행중인 프로젝트 8 완료된 프로젝트 8 만족도 4.5 / 5

프로젝트 제안 모아보기

지원형

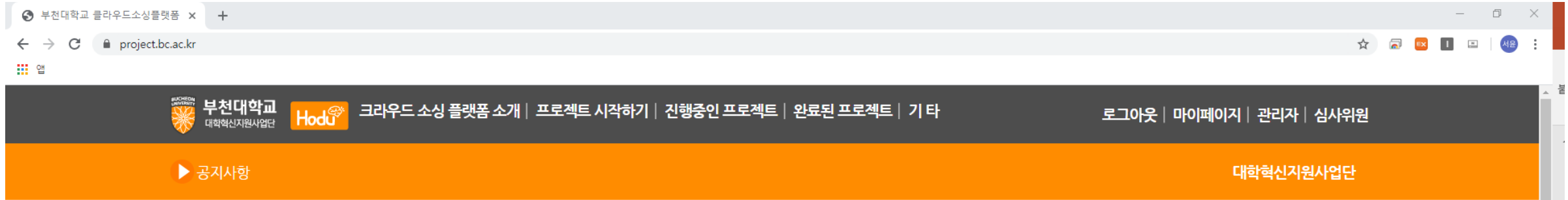
공모형

완료된 플랫폼

● 캠핑카 인테리어 디자인 및 소품 ...

MORE ▶

1. 프로젝트 제안하기



클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램에 제안하는 놀라운 경험

지원형 / 공모형의 프로젝트 제안 및 완성

프로젝트 시작하기(지원형)

프로젝트 시작하기(공모형)

플랫폼이 뭐예요?



2. 지원형 / 공모형 중 선택하여 클릭

심사중인 프로젝트 2 진행중인 프로젝트 8 완료된 프로젝트 8 만족도 4.5 / 5

프로젝트 제안 모아보기

지원형

공모형

완료된 플랫폼

● 캠핑카 인테리어 디자인 및 소품 ...

MORE ▶

프로젝트 시작하기

프로젝트 제안(지원형)

프로젝트 제안(공모형)

공모형 시안 참여

프로젝트 유형(지원형)

프로젝트 제안하기

3. 프로젝트 제안하기를 클릭

프로젝트 유형 (지원형)

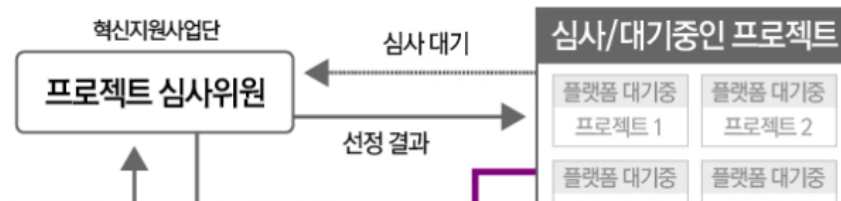
제안자가 프로젝트를 제안하고 사업단(플랫폼)에서 평가, 선정 후 지원하여 문제를 해결하는 방식



- 제안자 - 부천대학교간의 직접적인 연결을 통한 운영
- 제안자 - 부천대학교간의 유기적인 연결을 통해 제안자 개인의 능력 향상을 도모함



플랫폼 스토리 보드(지원형)



프로젝트 시작하기

프로젝트 제안(지원형)

프로젝트 제안(공모형)

공모형 시안 참여

☀ 개인정보 활용 동의서

부천대학교 대학혁신지원사업으로 추진되는 「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」의 프로젝트 및 아이디어 공모 시행을 위하여 수집한 개인정보는 개인정보의 수집·유출·오용·남용으로부터 사생활의 비밀 등을 보호하도록 한 개인정보보호법 규정에 따라 다음과 같이 수집·이용·제공됩니다.

- (개인정보 처리의 법령상 근거)**
「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」 관련 서류에 기재된 개인정보의 처리업무는 개인정보 보호법등에 근거하고 있습니다.
- (정보주체의 권리)**
「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」 참여자는 자신이 제공한 개인정보에 대하여 개인정보 보호법 제4조 및 제35조부터 제38조까지에 따라 열람·처리·정지·정정·삭제·파기 등을 요구할 수 있으며, 개인정보 보호법을 위반한 행위로 인한 손해 발생 시에는 개인정보 보호법 제39조에 따라 손해배상을 청구할 수 있습니다.
- (개인정보 수집항목)**
「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」 업무에서 수집하는 개인정보는 성명, 전화번호, 이메일 주소, 휴대폰번호 등입니다.
- (개인정보의 수집·이용 목적)**
수집한 개인정보는 「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」 관련 행정업무를 수행하기 위한 정보로 이용됩니다.
- (개인정보 제공)**
수집한 개인정보의 일부는 사업 관련 기관에 제공될 수 있습니다.
- (개인정보의 보유기간 및 이용기간)**
수집한 개인정보는 사업이 유지되는 동안 보유·이용할 수 있습니다.
- (개인정보의 수집·이용·제공에 대한 동의 거부)**
「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」 참여자가 개인정보의 수집·이용·제공에 대한 동의를 거부할 수 있으며, 거부할 경우 「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」에 대한 지원 및 혜택을 받을 수 없습니다.

프로젝트제안하기에 앞서, 개인정보활용동의를 받습니다.

「클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」 시행을 위한 개인정보 수집·이용·제공에

동의합니다

동의하지 않습니다

신청자

성명

부천대학교 대학혁신지원사업단장 귀하

4. '동의합니다' 클릭

5. 신청자 성명 입력 후 신청 클릭

취소

신청

대학혁신지원사업 프로젝트 및 아이디어 공모 제안서
 (프로그램 : 클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램)

프로젝트 및 아이디어 공모 신청서 (지원형)

*과제명				
*과제개요				
*대표이미지	<input type="text"/>			찾아보기...
제안자 (대표자)	*소속			*성명
	*E-mail			*휴대전화
구성원 + -	소속	성명	휴대전화	역할
총 ()명 : 학생 ()명, 교수 ()명, 산업체 ()명 (개사) ※ 학생참여 필수, 부천대학교 교원 1인 반드시 포함(사업관리)				
총 예산	() 원			
*수행기간	() 년 ()월 ()일 - () 년 ()월 ()일 (개월)			

+ 구성원 추가, - 구성원 삭제

최대 400만원 입력

☀ 프로젝트 및 아이디어 개요

프로젝트 및 아이디어의 주요 내용과 배경, 필요성, 목표 등 기술

※ 추진방법

목표달성을 위한 추진방법의 구체적 기술

※ 추진성과 및 활용방안

추진 성과로 도출된 결과와 성과의 활용방안 기술

※ 프로젝트 및 아이디어 개요

No.	수행내용	추진일정												비고
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
1	팀 모집 및 구성													
2	아이템 선정													
3	자료조사													
4	작품기획													
5	작품제작													
6	회의													
7	성과발표													

← 수행기간입력에 따라 자동으로 막대그래프가 설정됩니다.

※ 소요예산(안)

+ -

(총 예산: 500만원)

항목	산출기준	금액(원)	비고
합계		자동합계	

+ 항목 추가, - 항목 삭제

위와 같이 대학 혁신지원사업으로 추진되는 「크라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램」의 프로젝트 및 아이디어 공모신청서를 제출합니다.

제안자: (소속) (성명)

부천대학교 대학혁신지원사업단장 귀하

저장을 누르면 현재까지 입력한 것이 저장이 됩니다. 이어서 작성을 하려면 제안하기-신청자이름을 쓰고 클릭하면 저장된 제안서가 나옵니다.

취소 저장 신청

7. 작성이 완료되면 신청을 클릭한다.



제안한 프로젝트 확인은 마이페이지에서 합니다.

마이페이지 : 지원형

지원형

공모형

프로젝트 제안서

프로젝트 보류

프로젝트 진행중

프로젝트 완료



지원형 실내건축디자인과

총 예산 : 5,000,000원

기간 : 2020년 2월 28일 까지

마이페이지 : 지원형

지원형


공모형

프로젝트 제안서

프로젝트 보류

프로젝트 진행중

프로젝트 완료



지원형 실내건축디자인과

총 예산: 5,000,000 원

기간: 2020년 2월 28일 까지

플랫폼 진행 현황 10% 100%

진행중 종료

심사위원 5명의 심사가 모두 수락되면 프로젝트를 시작하여 진행중 카테고리에서 프로젝트 현황을 업데이트 할 수 있습니다.

2. 프로젝트 진행하기



프로젝트 상세내용

과제명 :

프로젝트 및 아이디어 개요

추진방법

추진성과 및 활용방안

프로젝트를 클릭하고, 스크롤을 밑으로 쭉욱 내려 오른쪽 하단에 있는 "수정" 버튼을 클릭하여 프로젝트 현황을 업데이트 할 수 있습니다.

수정

지원형

공모형

프로젝트 제안서

프로젝트 보류

프로젝트 진행중

프로젝트 완료



지원형 실내건축디자인과

진행중

종료

총 예산: 5,000,000원

기간: 2020년 2월 28일 까지

플랫폼 진행 현황



진행 현황

수정

- ① 플랫폼 진행 현황을 직접 클릭하여 설정합니다.
- ② 수정버튼을 클릭합니다.

프로젝트 및 아이디어 공모 신청서 (지원형)

과제명				
과제개요				
대표이미지	<input type="checkbox"/> (별첨) 팀별 프로젝트 판넬(확정컨펌)_페이지_12.jpg [2.42MB]			
제안자 (대표자)	소속	실내건축디자인과	성명	
	E-mail	o o o@bc.ac.kr	휴대전화	010-0000-0000
구성원	소속	성명	휴대전화	역할
				산업체 자문
	부천대학교			사업관리
	부천대학교			디자인개발
	부천대학교			디자인개발
	부천대학교			디자인개발
	부천대학교			디자인개발
	부천대학교			디자인개발
	부천대학교			디자인개발
총 (8)명 : 학생 (6)명, 교수 (1)명, 산업체 (1)명 (1 개사) ※ 학생참여 필수, 부천대학교 교원 1인 반드시 포함(사업관리)				
총 예산	5,000,000 원			
수행기간	2019년 10월 14일 ~ 2020년 2월 28일 (8개월)			

이 부분은 관리자에게 수정요청으로 수정할 수 있습니다.

- ① "수정 " 버튼을 먼저 클릭한다.
- ② 수정할 수 있도록 빈칸이 밑으로 나오
고 수정내용을 입력한다.
- ③ "수정요청"을 클릭한다.
- ④ 담당자(정서윤 3484)에게 연락한다.

※ 추진일정 ▼ ▲

No.	수행내용	추진일정												비고	
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월		
1	팀 모집 및 구성										[Progress Bar]			진행중 ▼	
2	아이템 선정										[Progress Bar]			진행중 ▼	
3	자료조사										[Progress Bar]			진행중 ▼	
4	작품기획										[Progress Bar]			진행중 ▼	
5	작품제작										[Progress Bar]			진행중 ▼	
6	회의										[Progress Bar]			진행중 ▼	
7	성과발표	[Progress Bar]											[Progress Bar]		진행중 ▼

수정

막대그래프를 직접 클릭하여 추진일정을 수정할 수 있습니다.

진행중 / 완료를 선택하여 클릭하고 수정합니다.

※ 소요예산(안) ▼ ▲

(총 예산 : 500만원)

항목	산출기준	금액(원)	비고
재료비		2,000,000 원	
소모품비		1,500,000 원	
외주 제작비		1,000,000 원	
운영비(회의비)		500,000 원	
합계		5,000,000 원	

수정요청 수정

이 부분도 관리자에게 수정요청으로 수정할 수 있습니다.

- ① "수정" 버튼을 먼저 클릭한다.
- ② 수정할 수 있도록 빈칸이 밑으로 나오
고 수정내용을 입력한다.
- ③ "수정요청"을 클릭한다.
- ④ 담당자(정서윤 3484)에게 연락한다.

이 부분도 관리자에게 수정요청으로 수정할 수 있습니다.

과제명 :

① "수정 " 버튼을 먼저 클릭한다.

프로젝트 및 아이디어 개요


② 수정할 수 있도록 빈칸이 밑으로 나오
고 수정내용을 입력한다.


추진방법

③ "수정요청"을 클릭한다.

추진성과 및 활용방안

④ 담당자(정서운 3484)에게 연락한다.

 결과 보고

 후속조치


**결과보고, 후속조치 입력 후
만족도 조사를 합니다.**


 대학혁신지원사업 만족도 조사에 참여해 주세요

완료저장

본 만족도 조사는 대학혁신지원사업의 프로그램 수행결과에 대한 참여 구성원들의 평가 및 니즈를 반영하여 보다 개선된 교육프로그램을 운영하고자 실시하는 것입니다.
귀하의 귀중한 의견이 본 사업의 향후 개선에 도움이 될 수 있도록 솔직하고 성의 있는 답변을 주시기 바랍니다.

과제명				
제안자 (대표자)	소속		성명	
	E-mail	○○○@bc.ac.kr	휴대전화	010-0000-0000


 만족도 조사	그렇지 않다 ←————→ 그렇다				
	1	2	3	4	5
1. 과제의 목적과 내용에 대해 충분히 알고 진행하였다.	1	2	3	4	5
2. 과제 수행에 흥미를 가지고 열심히 참여하였다.	1	2	3	4	5
3. 구성원과의 협력과 토론은 원활히 진행되었다.	1	2	3	4	5
4. 과제 수행은 창작, 창의활동에 도움이 되었다.	1	2	3	4	5
5. 구성원과의 협력, 교류가 원활히 되었다.	1	2	3	4	5
6. 과제수행은 전공적무능력 향상에 도움이 되었다.	1	2	3	4	5
7. 과제 수행에 자신감을 갖게 되었다.	1	2	3	4	5
8. 과제 수행에 대한 재정적 지원은 충분하였다.	1	2	3	4	5


 과제 수행중 좋았던 점, 개선해야 할 점 등 과제 수행 전반에 대한 의견

 **대학혁신지원사업 만족도 조사에 참여해 주세요**

이 버튼을 클릭하면 왼쪽의 화면이 나오고 만족도조사를 시행 후 "닫기" 버튼을 눌러줍니다.

닫기

 결과 보고

 후속조치

 대학혁신지원사업 만족도 조사에 참여해 주세요

완료저장

**“완료저장”을 누르면
프로젝트가 완료됩니다.**

완료된 프로젝트

완료된 프로젝트 (지원형)

완료된 프로젝트 (공모형)



지원형 부천대학교

진행중

종료

기간: 2020년 2월 28일 까지

플랫폼 진행 현황




완료된 프로젝트에서 확인합니다.

공모형 기준(공모형 참여하기)

부천대학교 대학혁신지원사업단
로그아웃 | 마이페이지 | 관리자 | 심사위원

공지사항
대학혁신지원사업단

<p>클라우드 소싱 플랫폼 소개</p> <p>플랫폼의 소개 및 목적 매뉴얼 영상 및 홍보물</p>	<p>프로젝트 시작하기</p> <p>프로젝트 제안(지원형) 프로젝트 제안(공모형) 공모형 시안 참여</p>	<p>진행중인 프로젝트</p> <p>진행중 프로젝트 (지원형) 진행중 프로젝트 (공모형)</p>	<p>완료된 프로젝트</p> <p>완료된 프로젝트 (지원형) 완료된 프로젝트 (공모형)</p>	<p>기타</p> <p>공지사항 Q&A FAQ 만족도</p>
--	---	---	--	---



본 사이트는 익스플러러 11.0 이상 크롬 버전에서 최적화 되어있습니다.


제안하는 놀라운 경험


지원형 / 공모형의 프로젝트 제안 및 완성

프로젝트 시작하기(지원형)


프로젝트 시작하기(공모형)

플랫폼이 뭐예요?







심사중인 프로젝트 **2**



진행중인 프로젝트 **2**



완료된 프로젝트 **17**



만족도 **4.6** /5

프로젝트 시작하기(공모형)을 클릭합니다.

★ 공모형 지원하는 법은 지원형과 동일합니다.

프로젝트 시작하기

프로젝트 제안(지원형)

프로젝트 제안(공모형)


공모형 시안 참여

해결시안 공모

공모 시안 참여

공모 시안 현황

공모형 시안 참여를 클릭 후,
공모중인 프로젝트를 선택합니다.



공모형 제안자 : 토목과 최준혁
벽체 부착형 센서 케이스 디자인

벽체에 부착되는 센서에 대한 문제점을 해결된 케이스를 디자인하여 3D프린팅으로 시제품을 제작하는 과제임

2019년 8월 1일 ~ 2019년 12월 31일

공모중 선정

과제명	벽체 부착형 센서 케이스 디자인			
제안자 (대표자)	소속	토목과	성명	최준혁
	E-mail	o o o@bc.ac.kr	휴대전화	010-0000-0000

☀ 프로젝트 및 아이디어 개요

· 벽체에 부착되는 센서에 대한 문제점을 해결된 케이스를 디자인하여 3D프린팅으로 시제품을 제작하는 과제임

(설계조건)

- 기존 케이스는 잡기는 편하나 두께가 얇아 깨지기 쉬움
- 케이스의 탈부착을 위하여 잡기가 쉬워야 함
- 케이스는 센서를 둘러싸고 최소의 크기로 제작되어야 함
- 벽체에 부착되므로 불필요한 무게로 인식되지 않도록 하고 계속 센서인 것으로 인식되도록 하면 좋음

☀ 문제 해결방안

1. 기존 케이스에 대한 분석 → 문제점 및 디자인 방향에 대한 아이디어 회의
2. 예비 디자인, 시안 작성
3. 케이스 치수 결정, 디자인 작업
4. 시제품 제작
5. 문제점 검토 및 성능시험

☀ 추진성과 및 활용방안

- 설계조건 이해, 챔버의 제작 및 활용 방안에 대한 프로젝트 추진 과정 및 참여를 통하여 프로젝트 활동을 경험함
- 문제점이 해결되고 디자인된 케이스를 확보함

**해당 프로젝트를 들어가서 하단에 있는
"공모형 시안 참여하기"를 클릭합니다.**

공모형 시안 참여하기

대학혁신지원사업 공모형 프로젝트 시안
(프로그램 : 클라우드 소싱 플랫폼 기반 산학협력 활성화 프로그램)

공모형 프로젝트 시안 신청서

과제명	벽체 부착형 센서 케이스 디자인			
과제개요	벽체에 부착되는 센서에 대한 문제점을 해결된 케이스를 디자인하여 3D프린팅으로 시제품을 제작하는 과제임			
시안자	소속		성명	
	E-mail		휴대전화	
시안내용 (문제해결)				
수행기간	(2019)년 (8)월 (1)일 - (2019)년 (12)월 (31)일 (4 개월)			

시안 내용을 작성합니다.

☀ 시안 및 아이디어 개요

프로젝트 및 아이디어의 주요 내용과 배경, 필요성, 목표 등 기술

파일 선택 선택된 파일 없음

☀ 문제 해결방안

문제의 해결을 위한 요청사항 제시

파일 선택 선택된 파일 없음

☀ 추진일정

No.	수행내용	추진일정												비고	
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월		
1	팀 모집 및 구성														
2	아이템 선정														
3	자료조사														
4	작품기획														
5	작품제작														
6	회의														
7	성과발표														

추진일정은 막대그래프를 클릭하여 설정합니다.

취소 저장 신청

프로젝트 시작하기

프로젝트 제안(지원형)

프로젝트 제안(공모형)


공모형 시안 참여

해결시안 공모

공모 시안 참여

공모 시안 현황

공모 선정



공모형 제안자: 토목과 최준혁
벽체 부착형 센서 케이스 디자인
참여자: ddd 김아무개
벽체에 부착되는 센서에 대한 문제점을 해결된 케이스를 디자인하여 3D프린팅으로 시제품을 제작하는 과제임

총 예산: 700,000 원
2019년 8월 1일 ~ 2019년 12월 31까지

1

공모 시안에 참여하면 공모 시안 현황에 뜹니다.

☀ 문제 해결방안

L O ㄹ L O ㄹ L O ㄹ L O ㄹ

다운로드

☀ 추진일정

No.	수행내용	추진일정												비고	
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월		
1	팀 모집 및 구성														
2	아이템 선정														
3	자료조사														
4	작품기획														
5	작품제작														
6	회의														
7	성과발표														

공모 담당자는
참여한 시안을 탈락시키거나
선정시킬 수 있습니다.

그리고 관리자에게 제출을 합니다.

탈락
선정

관리자에게 제출

마이페이지 : 공모형

지원형

공모형

프로젝트 제안서


프로젝트 보류

시안 선정

선정된 시안

프로젝트 진행중

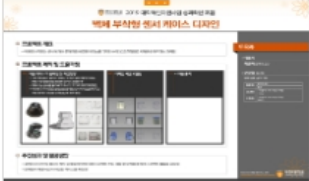
프로젝트 완료



공모형 제안자 : 토목과 최준혁
벽체 부착형 센서 케이스 디자인
참여자 1 : asdfasdfa 박땡땡
벽체에 부착되는 센서에 대한 문제점을 해결된 케이스를 디자인하여 3D프린팅으로 시제품을 제작하는 과제임

총 예산: 700,000 원
2019년 8월 1일 ~ 2019년 12월 31까지

탈락 선정



공모형 제안자 : 토목과 최준혁
벽체 부착형 센서 케이스 디자인
참여자 1 : ddd 김아무개
벽체에 부착되는 센서에 대한 문제점을 해결된 케이스를 디자인하여 3D프린팅으로 시제품을 제작하는 과제임

총 예산: 700,000 원
2019년 8월 1일 ~ 2019년 12월 31까지

탈락 선정

선정 또는 탈락된 시안을
확인할 수 있습니다.

클라우드소싱플랫폼을 활용한 프로젝트 진행 프로세스

1. 프로젝트 제안하기 : 프로젝트를 제안하고 심사위원 5명이 전부 수락하면 프로젝트를 진행할 수 있습니다.
2. 프로젝트 진행하기 : 프로젝트를 진행하면서 "마이페이지 " 의 "프로젝트진행중"에서 "수정"하여 프로젝트현황을 업데이트 합니다.
3. 프로젝트 완료 : 프로젝트가 완료되면 만족도조사 후 " 완료저장"을 클릭하여 프로젝트를 종료합니다.

프로젝트를 진행하기 위한 비용 집행

- 비용 집행을 위한 지출서류는 오프라인으로 제출합니다.

(담당자 : 정서운 주무관, 밀레니엄관 8층 대학혁신지원사업단, 032-610-3484)

- 각 프로젝트의 예산은 프로젝트 제안서에 기재된 범위 내에서 편성 내용에 맞춰 집행합니다.

- 지출 발생일로부터 5일 이내 사업단에 서류를 제출합니다.
- 법인카드로 지출했을 시, 다음달 13일까지 반드시 제출합니다.
- 지정된 법인카드만 사용가능하고, 개인카드 사용 건은 처리 불가합니다.

문의사항

- 대학혁신지원사업단 정서윤 주무관
- 032-610-3484
- jsy0617@bc.ac.kr