## 공학교육혁신센터 창의융합형공학인재양성지원사업 창의공학동아리 지원 안내

공학교육혁신센터에서는 공학계열 학생들의 창의적 공학 활동을 통해 자기계발 및 진로탐색의 기회를 제공하기 위하여 창의 공학 동아리를 모집합니다. 창의작품 제작비 및 회의비 지원과 함께 교내외 교육 프로그램 참가 기회를 제공하오니, 공학계열 학생들의 적극적인 참여와 신청 부탁드립니다.

### 가. 지원정보

- 1) 동아리 운영 목적
- 창의적 공학 활동을 통해 자기계발 및 진로탐색의 기회 제공
- 교내외 교육 프로그램(경진대회 포함) 참가 지원을 통한 성취도 및 개인역량 강화
- 2) 동아리 운영 방향
- 지원자격 : 본교 공학계열 학생으로 동아리 구성원 최소 5명 이상
  - ※ 반드시 본교 조교수 이상의 지도교수가 참여해야 함
- 동아리 활동 관련 공모전, 교내외 경진대회 참가 등 전공관련 활동 동아리



### □ 우대사항

- ✔ 전년도 각종 공모전 및 경진대회 등 수상실적이 있는 동아리
- ✔ 공학교육혁신센터 우수 참여 동아리/연구회
- ✔ 캡스톤디자인 작품을 도출할 수 있는 동아리
- ✔ 창업아이디어, 창업에 관심있는 동아리
- 3) 동아리 운영 내용
- 동아리 활동지원 금액: 500,000원 ~ 1,500,000원 / 차등지원
  - ※ 선발 결과에 따라 지원 예산 내에서 동아리당 지원금액 변경될 수 있음
- 창의적 공학 활동 지원

항 목	지원 가능 여부
작품 제작을 위한 재료 구입	<ul> <li>각종 공모전 및 경진대회, 전시회 참가를 위한 물품 구입 및 대여</li> <li>일반 사무용품 <u>구입 불가</u></li> </ul>
회의비	<ul> <li>회의를 위한 간담회비, 다과비</li> <li>1인당 사용금액 기준: 회의비 1인/2만원 이내, 다과비 1인/5천원 이내</li> </ul>
인쇄 및 제본	■ 학술대회, 전시회, 공모전 참가를 위한 인쇄 및 제본 비용
행사 개최 및 참가	<ul> <li>전공 관련 초청 세미나 강사료</li> <li>각종 공모전 및 경진대회, 전시회 참가를 위한 출장비</li> <li>교통비(실비), 일비+식비(정액지급),</li> <li>동아리 구성원만 지원가능, 사후 정산 원칙</li> </ul>
기타	• 이 외 예산사용은 센터로 문의 - 도서구입비, 자격증, 시험응시료, 일반사무용품 지원 불가

- ✔ 동아리 활동으로 도출된 결과물, 교외 경진대회 출전 기회 부여
  - ex) 2020 공학페스티벌 창업 아이디어 경진대회, 공학밴드

- 참여학생 센터 프로그램 참가 시 우선 선발
- 활동 종료 후 우수 동아리 선정 및 시상
- 4) 동아리 운영기간 : 2020, 9, ~ 2020, 12
  - ※ 지원금 지급일 이후부터 지원기간 내 상시 사용 가능

### 나. 신청기간 및 방법

- 1) 신청기간 : ~ 2020, 9, 10,(목)
- 2) 신청방법 : 필수, 선택 서류 작성 후
  - 이메일(min1492@dongseo.ac.kr) 제출 공학교육혁신센터(U-IT관(14번) U403호)
- 필수 : 신청서, 활동계획서, 구성원 명단, 개인정보 수집 이용 및 제3자 제공 동의서

# [유의사항]



- ① 신청서류 작성 후 이메일 및 날인된 원본 방문 제출
- ② 지원금 집행에 따른 유의사항은 선정 후 사전교육 예정

#### [문 의]

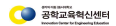
I 공학교육혁신센터 박혜민 연구원(☎ 051-320-1991 / min1492@dongseo.ac.kr)

### 다. 연계 프로그램

- 1) 2020 Design Thinking Boot Camp (2학기 진행 예장) 우선 선발
- 2) 2020 창업동기유발프로그램 BEE4U
- 3) 작품 제작시, 2020 창의적 종합설계 경진대회(교내, 교외) 필수 참가
- 대상, 금상팀, 동남권 거점예선(10월, 부산-경상권 개최 예정), 전국 창의적 종합설계 경진대회, 2020공학페스티벌(11월, 서울-경기권 개최 예정) 출전 기회 부여
- 라. 주최 및 주관: 동서대학교 공학교육혁신센터
- 마. 후원: 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원, 부산광역시, 동서대학교

공 학 교 육 혁 신 센 터 장

# 동서대학교 공학교육혁신센터 Creative Engineering Club



# 창의공학동아리 신청서

							접수번호	ICEE CEC -
소속	학부				인원 수		명	
동아리명	문							
중에다당	98 라							
	정				학 번			
동아리 대표학생	소 속	대	학	학부		전공(과)	ō	<b>학년</b>
	연락처	집 :			휴대전화 :			
	e-mail							
	성 명							
동아리 지도교수	소 속							
	연락처				e-mail			
동아리 활동계획 요약서		소개 및 활동계획 / 우대사항 : 캡스톤			시 작품명 기	입)		
첨부자료	2. 창의공	학동아리 활동계획 학동아리 구성원명 보 수집·이용 및	단 <b>[붙임 2]</b> 1부	서 [눝	<b>¦임 3]</b> 1부			
	상기와	같이 동서대학교	공학교육혁신선	l터 경	상의공학동이	리 신청서를 기	세출합니다	
			2020 년	월	일			
		동아리	대표학생 :				(서명	또는 날인)
			지도교수 :				(서명	또는 날인)
동서대	동서대학교 공학교육혁신센터장 귀하							

[붙임1]

# 동서대학교 공학교육혁신센터 Creative Engineering Club

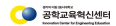


접수번호 ICEE CEC -

# 창의공학동아리 활동계획서

동아리 명	국 문					
0110	영 문					
1. 소개 및 활동	목표 *동0	아리의 성격 및 활동목표가 잘 드러나도록 작성				
2. 활동계획 및	내용 * 202	20년도 교내 및 교외의 활동 계획을 중심으로 기재				
그 스웨 시간	aucieu su	2 21211/51 7 214 (121)				
5. 우행 실식 *	해당되는 경우	우 기재(최근 3년 실적) 				
4. 기대효과						
5. 지원금 사용	5. 지원금 사용 계획 * 활동내용 및 수행계획에 근거하여 작성					
항 목		소요경비 산출내역	금액(원)	비고		

### 동서대학교 공학교육혁신센터 Creative Engineering Club



# 창의공학동아리 활동계획서

			접수번호	ICEE CEC -
동아리 명	국 문			
<b>공</b> 에의 경	문 영			
항 목		소요경비 산출내역	금액(원)	비고

항 목	소요경비 산출내역	금액(원)	비고
	합 계		

6. 기 타		

### ※ 작성요령(작성시 삭제)

- (글꼴 본문) 휴먼명조, 글자크기 10pt, 장평 100%, 줄 간격 160%, 글자 색 검정 (글꼴 표) 맑은고딕 글자크기 9pt, 장평 100%, 줄 간격 160%, 글자 색 검정
- (분량) 양식을 참고하여 A4 총 3페이지 이상 5페이지 이하로 자유롭게 작성, 쪽 번호 표시
- 반드시 아래한글(.hwp)로 작성·저장하여 첨부(그림·사진·표 등이 깨지지 않도록 주의)
- 반드시 이메일 제출 후 검토 후 공학교육혁신센터에 오프라인 제출 할 것.

### 【붙임2】

# 동서대학교 공학교육혁신센터 Creative Engineering Club 창의공학동아리 구성원 명단



0	704	-ı ı	ᆼᄪ	O L'	_		
					Г	구시시다	

No	성명	소속학부(학과/전공)	학번	학년	연락처(핸드폰)	e-mail	비고
							대표학생
							총무

※ 동아리 대표학생, 총무 별도역할 시 비고란에 기재

### [붙임3]

# 개인정보 수집 · 이용 및 제3자 제공 동의서

동서대학교 공학교육혁신센터에서는 「2020년도 창의융합형공학인재양성지원사업」 프로그램 운영 및 학생 지원과 관련하여 개인정보보호 법규를 준수하기 위하여 개인정보취급방침을 제정하고 이를 준수하고 있습니다.

개인정보취급방침은 관련 법령("개인정보보호법 제15조, 제16조 및 제17조」) 지침을 준수하고 있으며 내부 관리계획에 따라 변경될 수 있으며, 변경에 대해서는 관련 법령이 정하는 방법에 따라 고지하고 있습니다.

### □ **개인정보의 수집·이용에 관한 사항** (개인정보보호법 제15조)

수집·이용하는 개인정보 개인정보의 보유·이용 기간	성명, 대학명, 학과, 학년, 휴대전화번호, 이메일주소 동의일로부터 개인정보 수집·이용 목적 달성 후 삭제 (참가자가 삭제를 요청할 경우 해당정보 삭제)
개인정보의 수집:이용 목적	동 프로그램 세부일정, 대회, 전시 참가 안내 사항 고지, 홍보, 성과실적 관리

### □ 개인정보의 제공에 관한 사항 (개인정보보호법 제16조, 17조)

정보를 제공받는 자	동서대학교 공학교육혁신센터, 한국산업기술진흥원, 공학교육혁신정보센터
개인정보의 이용 목적	동 프로그램 세부일정, 대회, 전시 참가 안내 사항 고지, 홍보, 성과실적 관리
제공하는 개인정보	성명, 대학명, 학과, 학년, 휴대전화번호, 이메일주소
개인정보의 보유·이용 기간	동의일로부터 개인정보 수집·이용 목적 달성 후 삭제 (참가자가 삭제를 요청할 경우 해당정보 삭제)
활용기간 (개인정보보호법 시행령 제16조)	창의용합형공학인재양성지원사업 종료 후 5년 개인정보는 정보제공자가 개인정보 수집·이용에 대해 동의한 날로부터 보유하 며, 동의를 철회 또는 프로그램의 포기하는 경우 해당 개인정보는 관련 법규 에 의거하여 지체 없이 안전하게 파기됩니다.

※ 귀하는 개인정보 제공 및 제3자에게의 정보 제공에 동의하지 않을 권리가 있으며, 다만 동의가 없을 경우 동 대회 참가가 불가할 수 있음을 안내드립니다.

본인은 개인정보보호법 제15조·제16조·제17조에 따른 개인정보의 처리에 관하여 고지 받았으며, 동서 대학교 공학교육혁신센터, 한국산업기술진흥원 및 공학교육혁신정보센터(공학페스티벌 행사대행업체)가 개인정보를 이용 또는 제공하는 것에 동의합니다.

본인은 위의 동의사항에 관하여 개인정보보호법 제17조 제2항 및 제18조 제3항에 따른 안내로 갈음하는 것에 동의합니다.

성명		정보 이용동의 당란에 체크)		정보 제공동의 당란에 체크)	동의일 (YY/MM/DD)	서명
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		
	□ 동의	□ 동의하지 않음	□ 동의	□ 동의하지 않음		

# 동서대학교 공학교육혁신센터장 귀하