

공학교육혁신센터 주요 프로그램

분류	프로그램	주요내용	주요혜택	추진일정	신청요건	문의처	
특강	교육과정	신산업(IoT 가전) · 기업 수요특화형 장/단기 교육과정	수요조사 기반의 신산업(IoT 가전분야) · 기업 수요특화형 장/단기 교육 특강	교육비 무료	2022.06.~2023.01. (상시)	- 전체 재학생 (공학계열 우선, 교육과정당 15~20명 이내)	공학교육혁신센터 행정실 ☎051-320-1991/1992 UIT관 4층 U403호
		창업형 지식재산 교육과정	창업 및 지식재산 관련 교육 특강	교육비 무료	2022.06.~2023.01. (상시)		
		통시적 자기주도 학습 교육과정	TRIZ, Design Thinking, Engineering Technical Writing 관련 교육 특강	교육비 무료	2022.06.~2023.01. (상시)		
학생동아리	학생지원	창의공학동아리	전공 관련 공모전, 외부 경진대회 등 공학기반 창의적 활동 지원	재료비, 운영 및 참가경비 지원	2022.06.~2022.12. (상시)	- 공과계열 재학생	
학생연구회		자기주도연구회	멘터/멘티 기반 자기주도 연구회 운영 지원	재료비, 운영비 지원	2022.06.~2022.12. (상시)	- 전체 재학생	
프로그램		창의적종합설계 (캡스톤디자인)	공학/공학+비공학 학생들의 캡스톤디자인 작품 제작 지원	재료비, 운영비 지원	2022.06.~2022.12. (상시)	- 공과계열 재학생 (융합작품: 비공학계열 참여가능)	
		산업체 전문가 멘토링	우수작품 발굴 및 아이디어 고도화를 위한 산업체 전문가 멘토링 지원	교육비 무료	2022.06.~2022.12. (상시)		
경진대회/ 공모전	창의적 종합설계 경진대회		창의적인 아이디어를 기반으로 완성된 작품 고도화 지원, 우수작품 산업통상자원부 주최 2021 창의적 종합설계 경진대회(예선/전국) 출전 기회 부여	참가경비 지원	2022.09.	- 공과계열 재학생 (융합작품: 비공학계열 참여가능)	
	공학페스티벌(E² Festa)		공학혁신 우수성과 전시 및 프로그램을 통해 공학과 공학인들의 사기진작과 자긍심 제고를 위한 현장교육-교류의 장	참가경비 지원	2022.11.	- 전체 재학생	

* 일정은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.