

# 공학교육혁신협의회

수신자 수신자 참조

(경유) 거점센터 전담직원

제 목 융합아이디어 경진대회 주제 공모

---

1. 귀 센터의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 공학교육페스티벌 운영 사무국에서는 공학교육 페스티벌 학생 참여 프로그램 중 하나인 융합아이디어 경진대회의 설계주제를 다음과 같이 공모하오니 적극적인 협조 부탁드립니다.

- 다 음 -

1. 행 사 명: 융합아이디어 경진대회

2. 행사내용: 일상생활에서 발견할 수 있는 다양한 문제들에 대해 융합적 사고를 적용하여 공학적 해결방안을 제시하는 경진대회

3. 공모분야

모집 부문	내 용
세션 1	제한시간 내에 주어진 재료를 가지고 제작할 수 있는 설계작품 주제 제안
세션 2	시작품 제작 없이 작품 구상 및 구현 아이디어를 펼칠 수 있는 주제 제안

※ 각 부문별 최종 선정 주제 제안자에 별도 포상(20만원 상당의 상품 지급)

4. 제출기한: 2015년 11월 2일(월)

5. 제 출 처: [hians01@jbnu.ac.kr](mailto:hians01@jbnu.ac.kr)

첨 부: 1. 융합아이디어 설계경진대회 주제공모양식 1부. 끝.

# 공학교육혁신협의회장



수신자 한국산업기술진흥원장, 공학교육거점센터장, 공학기술교육거점센터장

연구원	전북대 거점센터	검 토	전북대 거점센터장	회 장	10/26
	한인애		김동원		송동주

협조자 KIAT 인력사업팀장

시행 공학교육페스티벌-06 (2015.10.23) 접수

우 561-756 전라북도 전주시 덕진구 백제대로 567 /

전화 063-270-3688 전송 063-270-3689 / hians01@jbnua.ac.kr / 공개