



YU the Future : 미래를 만드는 대학

# 영 남 대 학 교

수신자 수신자참조

(경 유)

제 목 『2016 융합 신기술 캠프 & 즐기는 Design Project 대회』 개최 안  
내 및 학생추천 협조요청

---

1. 귀 대학교(공학교육혁신센터)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 영남대학교 공학교육거점센터에서는 공학도의 신기술 융합 능력 향상 및 기술 융합형 설계 과제 수행을 통한 창의융합 인재 양성을 위해 다음과 같이 『2016 융합 신기술 캠프 & 즐기는 Design Project 대회』를 개최하오니, 관심 있는 학생들의 추천에 협조하여 주시기 바랍니다.

가. 일시: 2016.12.26.(월)11:00 ~ 12.28.(수)

나. 장소: 경주 드림센터 중강의장

다. 주최: 영남대학교 공학교육거점센터

라. 공동주관: 금오공과대학교 공학교육혁신센터,  
안동대학교 공학교육혁신센터,  
영남대학교 공학교육혁신·거점센터

마. 학생 추천

1) 추천인원: 각 대학별 4명(공학, 비공학, 남, 여 포함)

※ 강의를 듣고 아두이노를 구현할 수 있는 누구나.

단, 각 대학당 우선 1명은 아두이노 코딩이 가능한 학생 추천

2) 추천기한: 2016.12.14.(수)

3) 추천방법: 대학별 참가신청서 및 참가자명단 거점센터 메일 송부

4) 학생지원: 학생들의 2박3일 숙식 및 재료비 지원, 우수작품 시상

5) 학생준비

가) 노트북, 디지털카메라, 개인물품 등

※ 노트북은 1인당 1대씩 준비

나) 개인 노트북에 미리 아두이노 및 프로세싱 프로그램을 설치  
하여 참가토록 함

※ 안내문 [5] 참가학생 공지사항 참조

붙임: 1. 『2016 융합 신기술 캠프 & 즐기는 Design Project 대회』 안내문 1부.

2. 참가신청서 1부. 끝.

영 남 대 학 교 총 장



수신자 가톨릭관동대학교총장(공학교육혁신센터장), 강릉원주대학교총장(공학교육혁신센터장), 강원대학교총장(삼척)(공학교육혁신센터장), 경북대학교총장(공학교육혁신센터장), 경일대학교총장(공학교육혁신센터장), 계명대학교총장(공학교육혁신센터장), 금오공과대학교총장(공학교육혁신센터장), 대구대학교총장(공학교육혁신센터장), 목원대학교총장(공학교육혁신센터장), 상지대학교총장(공학교육혁신센터장), 안동대학교총장(공학교육혁신센터장), 위덕대학교총장(공학교육혁신센터장), 창원대학교총장(공학교육혁신센터장), 한국교통대학교총장(공학교육혁신센터장), 한남대학교총장(공학교육혁신센터장), 한라대학교총장(공학교육혁신센터장), 홍익대학교총장(세종)(공학교육혁신센터장)

연구원	류미정	연구원	장지해	실장	강옥희	부센터장	강동진
센터장	전결11/16 송동주						
협조자	연구원	박대한	연구원	백수민			

시행 공학교육거점센터-234 ( 2016.11.16. ) 접수 ( )  
우 38541 경북 경산시 대학로 280 / <http://www.yu.ac.kr>  
전화 (053)810-1420 전송 (053)810-4743 / beautyj70@ynu.ac.kr / 공개