

창의 융합형 Good 엔지니어 양성

제 4기 공학교육혁신센터 Good eNginer Corps 선발(안)

2016. 03



YU 영남대학교 | 공학교육혁신센터

4기 공학교육혁신센터 Good eNginer Corps 선발 모집

1

목적

- 가. 인성을 갖춘 「창의·융합형 Good Engineer」 양성을 위한 프로그램 운영
- 나. 다학제 전공 지식을 기반으로 한 창의적 비교과 활동 학생 조직 구성
- 다. 공학교육혁신센터 프로그램 참여 및 홍보
- 라. YU Innovator 양성

2

지원자격

- 가. 학부 재학생, 전공 불문 (1~2학년 및 군필자우대)
- 나. 공학교육혁신센터 프로그램에 관심이 많고 평소 다양한 활동에 참여해 보고 싶은 학생
- 다. 봉사과 타인의 배려에 관심 있는 학생

3

지원서 배부 및 접수

- 가. 모집인원 : ○명 이상
- 나. 모집기간 : ~ 2016.03.25.(금), 15:00까지
- 다. 제출방법
 - 1) 이메일 접수 : soomin@yu.ac.kr
 - 2) 직접 방문 : 공과대학 소재관 215호 공학교육혁신센터 [053-810-1425~6]
- 라. 제출서류 : 지원서(사진 포함), 각종 자격증 (해당자에 한함)
 - ※ 지원서 : 붙임 양식 참조

4

선발절차

- 가. 1차 서류전형 : 2016.03.29.(화) 까지 <개별통보>
- 나. 2차 면접 : 2016.03.31.(목) 예정 <개별통보>
- 다. 최종발표 : 2016.04.04.(월) 예정 <개별통보>

5

활동 내용 및 혜택

- 가. 활동 기간 : 대학 졸업 시 까지
- 나. 활동 내용
 - 1) 학생 자치활동을 통한 자기 개발 기회
 - 2) 대내외 행사 참여
 - 3) 카페, 페이스북 등 SNS 운영 및 관리

- 4) 각종 행사시 홍보활동과 도우미 역할 수행
- 5) 센터 내 각종 프로그램 참여로 역량 강화

다. 활동혜택

- 1) 수료증과 소정의 상품 지급
※ 공학교육혁신센터 주요 프로그램 이수 요건 참고
- 2) 센터 주최 프로그램 참여 우선권
- 3) 공학교육혁신센터에서 지속적인 경력 관리 지원
- 4) 공모전, 워크숍, 세미나 등 개최 및 참가 시 경비 지원
- 5) 정기모임 시 장소 및 경비 지원
- 6) 우수 활동자에게 총장명의로 YU Innovator인증서와 소정의 상품 수여

6

주요 프로그램 내용

구분	영역	프로그램 명	비고
필수	설계 프로그램	융합 CDP 과제수행	1개 이상 프로그램 이수
		융합 신기술 설계 캠프 및 UCC 경진대회	
		공학 + 인문학 캠프 및 UCC 경진대회	
		Design thinking 창의 융합 캠프	
선택	재능기부형 봉사	초·중·고등학교 학생 과학/공학 캠프(재능기부봉사)	영역별 2개 이상 프로그램 이수
	영어 Presentation 경진대회	영어 Presentation 경진대회	
	학생 포트폴리오	YU 학생 포트폴리오 경진대회	
	취업연계 프로그램	취업연계 산업체 멘토링	
		취업연계 우주기업 콘테스트	
	특강	융복합 신기술 특강(세미나) *학과마다 명칭 상이	
		국제 문화의 이해	
	자치 활동	E ² FESTA 공학교육페스티벌	1개 이상 참가
		Good Engineer Corps 워크숍	
기타	국내외 공모전·경진대회 수상	-	
	기타 센터가 인정하는 활동	-	

활동사진

