

# 2018-2019년 도 기 계 공 학 과 제 제 안 서

## (첨단기계 전공)

과제종류	<input checked="" type="checkbox"/> 교수제안 <input type="checkbox"/> 산업체제안	과제번호*	기재하지말 것
제안 과제명	식품가공용 3D 프린터		
지도 교수명	고태조		
	- 복수 지도교수인 공통과제는 모든 지도교수를 적어주세요.		
특 기 사 항	5명 이내		
과 제 내 용 요 약			
<div style="margin-bottom: 10px;">- 대상 아이템 내지 대상 공정 brain storming</div> <div style="margin-bottom: 10px;">- image processing 내지 CAD data processing</div> <div style="margin-bottom: 10px;">- STL file을 이용한 3D 프린팅 기계의 작동</div> <div style="margin-bottom: 10px;">- 대상 식품물질 제작 및 시연</div>			

\* 사무실에서 작성함.

## 2018-2019년 도 기 계 공 학 과 제 제 안 서

### (첨단기계 전공)

과제종류	<input checked="" type="checkbox"/> 교수제안 <input type="checkbox"/> 산업체제안	과제번호*	기재하지말 것
제안 과제명	창업도전		
지도 교수명	고태조		
	- 복수 지도교수인 공통과제는 모든 지도교수를 적어주세요.		
특 기 사 항	5명 이내 (실제 창업에 관심있는 학생)		
과 제 내 용 요 약			
<div style="margin-bottom: 10px;">- 창업 아이템 선정 또는 개발</div> <div style="margin-bottom: 10px;">- 창업에 필요한 행정적/법적 이행사항 공부</div> <div style="margin-bottom: 10px;">- 실제 창업 및 매출달성</div>			

\* 사무실에서 작성함.