



영 남 대 학 교

수신자 내부품의

제 목 [대학혁신지원사업] 2019년 머시닝센터를 활용한 목공 3D 모델링
교육 특강 변경 시행

1. 관련: [대학혁신지원사업] 2019년 머시닝센터를 활용한 목공 3D 모델링 교육
특강 시행

2. 우리 대학의 대학혁신지원사업 추진과 관련하여 2019년 머시닝센터를 활용
한 목공 3D 모델링 교육 특강을 아래와 같이 변경하여 시행하고자 합니다

3. 교육목적

- CATIA, Pro/ENGINEER 로 각종 형상 모델링 및 G 코드로 변환 교육
- 자동 공구 교환 장치 설정 및 머시닝센터 사용법 교육
- 머시닝센터 활용 제품 제작 과정 교육

4. 참가대상 : 3D 모델링 작업이 가능한 영남대학교 학부생

5. 장소 : 자동차관 SMART Lab.(자동차관 118호, 125호)

6. 일자

- 기존일자

가. 1차 교육 : 2019.08.07(수), 14(수) (13:00 ~ 16:00)

나. 2차 교육 : 2019.08.21(수), 28(수) (13:00 ~ 16:00)

- 변경일자

가. 1차 교육 : 2019.08.05(월), 12(월) (13:00 ~ 16:00)

나. 2차 교육 : 2019.08.19(월), 26(월) (13:00 ~ 16:00)

※ 사유 : 강의시간 변경으로 인한 요일 변경

7. 지원 방법 및 선발 일정

가. 지원 방법 : 참가신청서, 개인정보 수집·이용 제공 동의서 작성 후
이메일(smartlab@ynu.ac.kr)로 제출

나. 선발 인원 : 20명 (1회당 10명)

다. 선발 방법 : 선착순 선발

라. 선발 일정

1) 접수 기간 : 2019.08.02(금) 15:00 까지

2) 참여자 발표 : 개별통지

8. 소요예산 : 금일백구십칠만원(금 1,970,000 원)

가. 특강료 : 100,000 원 X 12 시간 = 1,200,000 원

나. 다과료 : 105,000 원 X 4 회 = 420,000 원

다. 재료비 : 350,000 원

9. 계정과목 : 사회산업수요 기반 SMART 융복합 인재 양성/기타학생경비

- 교육연구프로그램개발운영비

붙임 : 1. 머시닝센터 강사 이력서 및 계획서 1부.

2. 머시닝센터 참가 프로그램 신청서 1부.

3. 머시닝센터 교육 프로그램 공고문 1부.

4. [대학혁신지원사업] 2019년 머시닝센터를 활용한 목공 3D 모델링 교육
특강 시행 1부. 끝.

담당	이동현	학과장	황평	팀장	정종탁	본부장	전결 07/17 김병주
----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----------------

협조자

시행 혁신사업팀-320 (2019.07.17.) 접수 ()
우 38541 경북 경산시 대학로 280 / http://www.yu.ac.kr
전화 0538104423 전송 / 21900496@yu.ac.kr / 공개