

## 2023 [고급과정] YU 미디어 크리에이터 콘텐츠 랩 교육 프로그램 공고문



영남대학교 LINC 3.0사업단 창업교육센터에서는 4차 산업혁명 시대에 맞는 재능 있는 크리에이터들을 발굴 및 육성하고자 '2023 [고급과정] YU\_미디어 크리에이터 콘텐츠 랩 교육 프로그램'을 운영하오니, 크리에이터와 인플루언서로서의 전문성을 키우고 지속적인 활동을 희망하는 열정적인 재학생들의 많은 관심과 지원 바랍니다.

이번에 모집하는 '2023 [고급과정] YU\_미디어 크리에이터 콘텐츠 랩 교육 프로그램' 과정은

- ★ 크리에이터 및 인플루언서가 되고자 희망하는 영남대학교 LINC 3.0 사업단 참여대학 학부(과) 소속의 재학생 대상의 고급과정 교육입니다.
- ★ 촬영장비 및 영상제작기술, 채널운영을 습득하여 전문 크리에이터 및 인플루언서 양성을 위한 내용으로 구성되어 있습니다.
- ★ 영상미디어 전문 강사진이 참여하여 차별화된 프로그램을 지원합니다.
- ★ 소수정예 교육으로 재능 있고 교육 참여 의지가 강한 재학생을 환영합니다.

### ■ 교육개요

- 과 정 명 : 2023 [고급과정] YU 미디어 크리에이터 콘텐츠 랩 교육 프로그램
- 교육일정 : 9/18(월), 9/19(화), 9/20(수), 9/21(목), 9/25(월), 9/26(화)
  - 수업시간 : 17:00 ~ 21:30 (수업 4시간, 저녁식사 30분)\*6회 / 총 24시간
  - 세부일정표는 첨부파일 참조
- 교육장소 : 창업교육센터(생산기술연구원,G15) 208호(강의실), 210호(YU\_MCC 스튜디오), 203호(미디어 전산실습실) ※ 건물 위치 별첨 약도 참조
- 교 육 비 : 무료
- 교육내용 : 콘텐츠 제작 이론 및 실습 (별첨 세부구성 참조)
- 준 비 물 : 개인노트북, 휴대폰, 필기도구

\* 상기 일정은 영남대학교 LINC 3.0 사업단 창업교육센터의 사정에 따라 변경될 수 있음

## ■ 모집안내

- 모집대상 : 영상미디어 제작에 관심 있고 크리에이터 창업을 꿈꾸는 재학생

\* 영남대 LINC 3.0사업단 29개 참여대학 학부(과) 학부 및 대학원생만 해당

1. 일어일문학과	2. 사회학과	3. 언론정보학과	4. 경영학과
5. 회계세무학과	6. 무역학부	7. 새마을국제개발학과	8. 수학과
9. 통계학과	10. 물리학과	11. 화학생화학(부)	12. 생명과학과
13. 생명공학과	14. 의생명공학과	15. 의류패션학과	16. 건설시스템공학과
17. 신소재공학부	18. 화학공학부	19. 기계공학부	20. 전기공학과
21. 전자공학과	22. 컴퓨터공학과	23. 정보통신공학과	24. 자동차기계공학과
25. 로봇기계공학과	26. 건축학부	27. 시각디자인학과	28. 산업디자인학과
29. 생활제품디자인학과			

- 모집인원 : 20명 내외
- 모집기간 : 2023년 9월 1일(금) ~ 9월 14일(목)
- 지원방법 : 아래 교육참가신청서(네이버 폼)으로 신청접수  
**교육 참가신청서 주소** <https://naver.me/5CrdHbTF>
- 심사절차 : 신청서 접수(~9월14일(목)) > 서류심사 > 합격자 개별 발표 (9월15일(금))  
**※ 9월 15일 오후 4시 이전에 스마트출결 PUSH 알림으로 안내 예정**

\* 모집대상 조건에 맞는 선착순 20명이 우선 대상이며, 선발된 인원이 교육 불참일 경우 불합격자에게 자격이 있습니다.

## ■ 기타사항

- 출석율 일정비율(80%) 이상인 수강생은 창업교육센터장 명의의 수료증 수여  
**※ 총 과정 중 10시간 초과 결석시 수료증 발급되지 않음**
- 저녁 도시락 제공
- 수료자는 'YU\_미디어 크리에이터 콘텐츠 랩' 스튜디오, 장비 등 이용 및 대여 가능
- 미디어콘텐츠 교육을 통해 제작된 우수작은 외부 공모전에 출품 지원

## ■ 교육문의

- 주관 : 영남대학교 LINC 3.0 사업단 창업교육센터
- YU\_미디어 크리에이터 콘텐츠 랩 교육 프로그램 교육 담당자(053-810-4583)

## 별첨 교육과정 세부일정

### 1. 일정계획

□ 교육기간 : 2023. 09. 18.(월) ~ 2023. 09. 26.(화) 총 6회(30hr)

일 자	시 간	내 용	세부구성
1일차 (9/18,월)	17:00 ~ 21:30	콘텐츠 제작 이론 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과정 개학 : 오리엔테이션 &amp; 기획안&amp;구성안 작성하기</li> <li>- 기획안 요소 분석(아이템, 주제, 소재 등)</li> <li>- 3단 구성법 이해하기(피싱, 니즈닝, 메시지)</li> <li>- 영상 작업을 위한 쉬운 콘티 제작법</li> </ul>
2일차 (9/19,화)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 카메라 촬영 실습(1)</li> <li>- 삼각대, 마이크, 짐벌 활용법</li> <li>- Shot과 무빙을 활용한 다양한 촬영 기법</li> <li>- 셔터스피드를 활용한 타임랩스 촬영</li> </ul>
3일차 (9/20,수)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 카메라 촬영 실습(2)</li> <li>- 드론&amp;360카메라 활용하기</li> <li>- 다양한 렌즈를 통한 촬영 연출 기법</li> </ul>
4일차 (9/21,목)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프리미어 프로 편집 실습(1)</li> <li>- 프리미어 프로 시퀀스 설정과 패널의 이해</li> <li>- 컷 편집 및 출력하기</li> <li>- 키프레임의 이해와 모션 그래픽 만들기</li> </ul>
5일차 (9/25,월)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프리미어 프로 편집 실습(2)</li> <li>- 루미트리 패널을 통한 색보정 하기</li> <li>- 그래픽스 패널을 통한 자막 디자인</li> <li>- 이펙트 패널의 활용</li> </ul>
6일차 (9/26,화)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 애프터 이펙트 편집 실습</li> <li>- 애프터 이펙트 패널 및 컴포지션의 이해</li> <li>- 타이포 그래픽 만들기 실습</li> <li>- 마스크를 활용한 인포그래픽 만들기</li> </ul>

※ 상기 일정은 강의 일정에 따라 변경될 수 있음.

## 약도 교육장소 (영남대학교 생산기술연구원) 안내

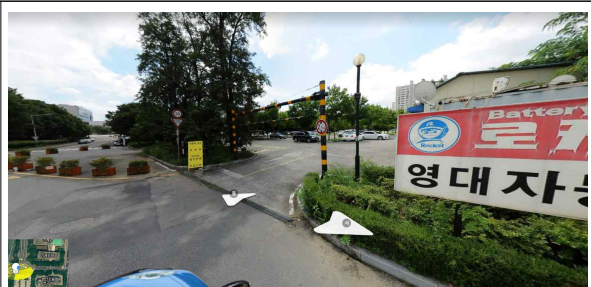
※ 대구지하철 2호선 영남대역 하차 3번 출구로 이동시 거리 1.5km

도보로 약 23분, 전동킥보드 이용시 10분 내외 소요

자가용이용시 영남대 천지문 쪽으로 출입하여 주차게이트 입구 오른쪽 무료주차장 이용가능



영남대 생산기술연구원 건물 외관



무료주차장 입구