

2021년 경상북도 대학 평생교육 활성화 지원사업

# 디지털과 친해지기

(부제 : 디지털 리터러시)

- ▶ 교육일정 2021. 6. 17.(목) ~ 2021. 10. 28.(목)
- ▶ 교육시간 18:30 ~ 20:30 총 40시간(총 20회)
- ▶ 교육대상 디지털기술에 관심 있는 경상북도 거주인 또는 도내 직장인
- ▶ 모집기간 2021. 5. 14.(금) ~ 2021. 6. 15.(화)
- ▶ 교육장소 상경관152호
- ▶ 모집인원 00명
- ▶ 수강혜택 수강료무료/교육수료증 발급
- ▶ 교육내용 디지털시대에 필요한 기본지식, 디지털 기술을 이용할 수 있는 능력배양
- ▶ 강사진 영남대학교 기계IT대학 및 디지털리터러시관련 유사전공 교원
- ▶ 수강신청 [yulife.yu.ac.kr](http://yulife.yu.ac.kr) 공지사항에서 신청양식 다운받아,  
작성후 [yulife@yu.ac.kr](mailto:yulife@yu.ac.kr)로 발송
- ▶ 문의사항 ☎ 053-810-4964 ✉ [yulife@yu.ac.kr](mailto:yulife@yu.ac.kr)



영남대학교 | 부설 사회교육원  
Yeungnam University | Center for Continuing Education



경상북도인재평생교육진흥원  
Gyeongangbukdo Institute for Talent & Lifelong Education

차시	교육내용	수업방법
1	• 인공지능과 딥러닝	이론
2	• 블록체인 혁명	이론
3	• 4차산업혁명의 이해	이론
4	• 4차산업혁명의 직업세계	이론
5	• 디자인 사고: Design Thinking	이론
6	• 암호화폐의 원리	이론
7	• 디지털시대의 미디어 읽기 : 미디어 리터러시	이론
8	• 시니어를 위한 디지털 리터러시	이론
9	• 컴퓨터적 사고 : Computational Thinking	이론
10	• 코딩 경험 : 앱인벤터 I	실습
11	• 코딩 경험 : 앱인벤터 II	실습
12	• 코딩 경험 : 앱인벤터 III	실습
13	• 빅데이터	이론
14	• 로봇이 세상을 지배할까?	이론
15	• 4차산업혁명의 주요 기술과 우리의 대응	이론
16	• 포스트 코로나 시대의 사회, 산업의 변화와 경쟁력 요소	이론
17	• 코딩 경험 : 파이썬 1	실습
18	• 코딩 경험 : 파이썬 2	실습
19	• 지능형 자동차 기술 소개	이론
20	• 인공지능	이론