

2017-1학기 컴퓨팅사고력(교필) 수업안내

컴퓨팅사고력 수업은 2017학년도 **신입생**에게만 해당되는 과목이며,
2017학년도 신입생부터는 기존의 재학생(2학년-6학년)의 교양필수과목인
MOS과목을 이수하지 않아도 됩니다.

***MOS란** ? 마이크로소프트사에서 운영하는 ACCESS, EXCEL, POWERPOINT, WORD 과목을 말합니다.

| 학습내용 안내 |

본 강의는 최근 강화되고 4차 산업혁명에 대응하기 위하여 소프트웨어에 생각 제고를 위하여 만들어지는 교과목입니다. 응용되고 소프트웨어는 SCRATCH라는 것을 이용합니다. SCRATCH는 미국 MIT에서 만든 공개 소프트웨어로 게임형태를 통하여 소프트웨어를 배우게 됩니다. 소프트웨어의 기능을 배우는 것 뿐 아니라 4차 산업혁명에 대응한 **소프트웨어에 대한 개념 이해를 통해 창의적 사고력을 배우는 강의**입니다.

■ 교재등록 및 수업일정표

별도의 교재 없이 사이트에서 온라인 PDF 교재를 활용

① 사이트 가입 -> ② 아래 사이트에서 접속 후 수강생등록 -> ③ 교재다운

| 수강사이트 |

① **사이트 주소** : <http://www.cattoeic.com/eslscat/ttcc> (3월 6일(월)부터 접속가능)

② **커리큘럼** : 실습학습 3회, 온라인Test 2회, 동영상강의 15강

③ **교 재** : 온라인 PDF

| 수강일정표 |

동영상 강의 수강은 정해진 **기간내에 이수**하여야 하며, 기간 내 이수하지 못한 경우, 동영상 강의를 기간 이후에도 청취할 수 있으나 **출석 점수가 차감**됩니다.

구분	수업기간	
	START	END
실습학습 3회	2017-03-06(월)	2017-06-16(월)
온라인 TEST(중간고사)	2017-04-03(월)	2017-04-10(월)
온라인 TEST(기말고사)	2017-06-05(월)	2017-06-12(월)
구분	수업기간	
	START	END
동영상 강의(15강)	2017-03-06(월)	2017-06-16(금)

* **동영상 강의 수강 내역**이 **출석 점수에 반영**되므로 이 점 꼭 참고하시기 바랍니다. *

■ 강좌 소개 및 학습절차 안내

컴퓨팅사고력(교필/3학점) 수업은 본 대학교가 운영하는 Coding 강좌로서 2017학년도 신입생들부터 수강해야 하는 교양필수 과목으로 졸업 전까지 이수하면 됩니다. 또한 YBM NET과 연계하여 **100% 온라인으로 진행되는 사이버 과목**입니다.

| 인증(사이트에 접속 후)안내 |

- ❶ **학생인증** : 사이트에 접속 후 개인정보 입력 및 비밀번호 설정
- ❷ **교재인증** : 모든 수강신청 학생은 **학생인증 이후** 교재 사용 가능(3월 6일부터 가능)

| 평가방법 안내 | 평가방법

평가방식은 **절대평가**며, 성적표기는 **P(합격)** 또는 **F(불합격)**으로 됩니다.
P(합격) 또는 F(불합격)에 대한 **점수 기준**에 대한 자세한 사항은 수업시작일(3월 6일) 이전에 학사공지를 통해 안내해 드리겠습니다.

기타 궁금한 사항은 학사지원센터 02-3399-3155나 YBM NET TTC 담당자 **02-2009-0525**으로 연락주시기 바랍니다.