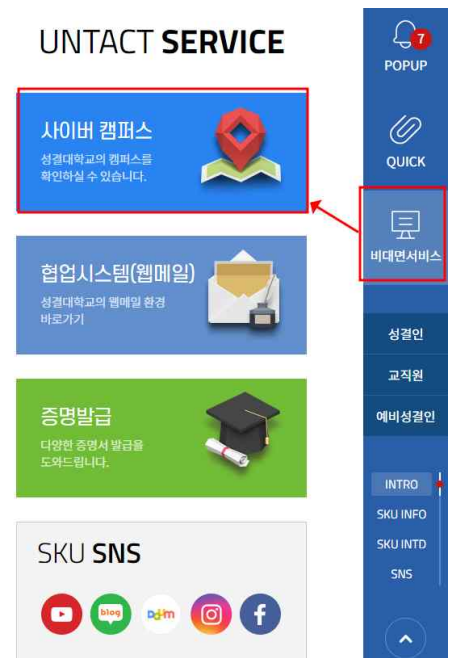
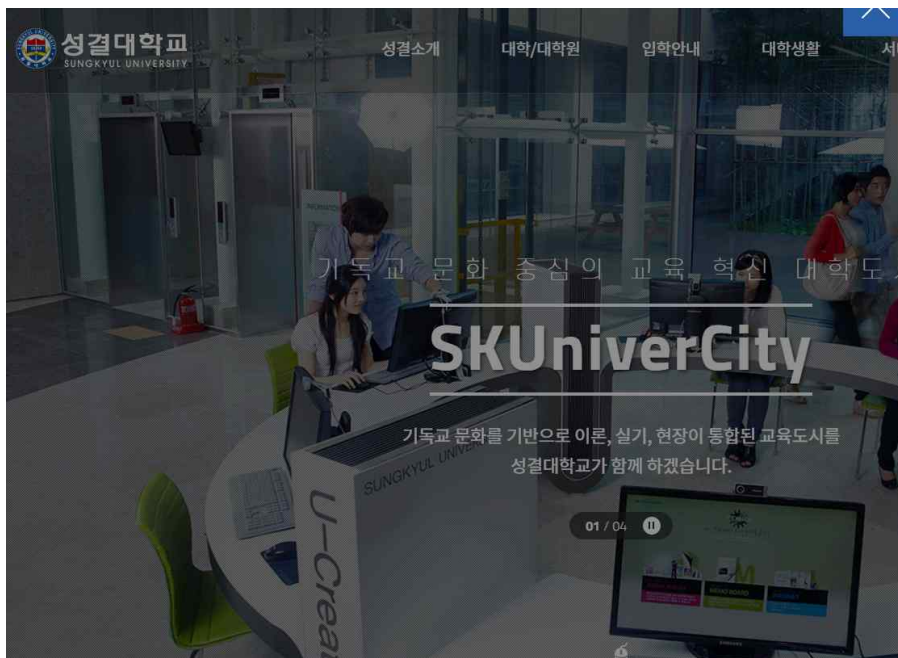


# <공학교육인증 신입생 기초학력평가 실시방법(PC접속)>

※모바일로도 응시 가능: 코스모스 앱 설치 혹은 cc.sungkyul.ac.kr로 접속

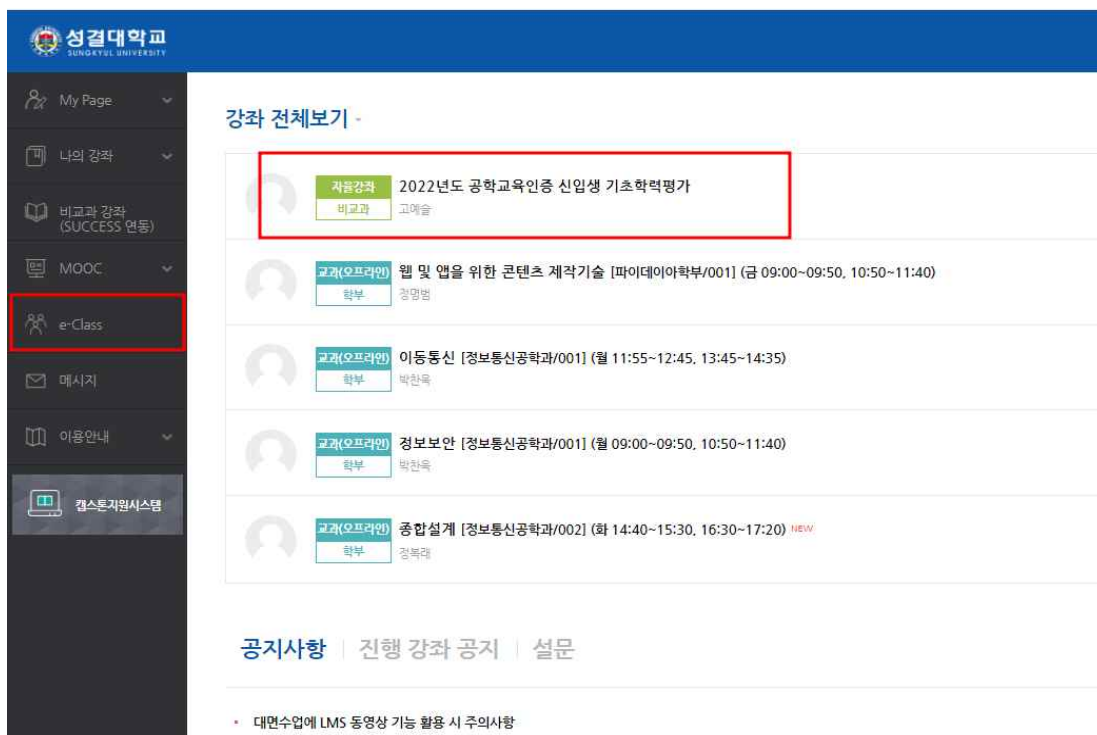


## ① 사이버캠퍼스 접속 및 로그인



## ② 강좌 전체보기 or e-Class에서

2022학년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가 접속



### ③ 메인화면 - 주제별 학습활동의 퀴즈를 클릭

2022년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가

강의실 총

성적/출석관리

온라인출석부

성적부

수강생 알림

기타 관리

학습활동

개요

과제

파일

동영상

더보기

강의 개요

과목공지

Q&A

질의응답

주제 별 학습 활동

2022학년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가

[퀴즈] 2022학년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가

★성적확인기간 : 3.23(월)~3.28(목)★

이후에는 확인이 불가능합니다.

1. 목적 : 2022학년도 공학교육인증 대상 기초학력평가를 통한 신입생 수준 진단 및 맞춤형 강의를 위한 평가
2. 기간 : 2022.03.23(월)~2022.03.28(목) 하루 24시간
3. 대상 : IT공과대학 컴퓨터공학과, 정보통신공학과 신입생
4. 문항수 : 총 30문제
5. 순서 : 물리, 수학, 영어 순으로 과목당 10문제
6. 배점 : 한 문제당 3점, 총 90점 만점.
7. 시간 : 50분

### ④ 응시하기를 클릭, 제한시간 내 문제를 푼다. 답안 제출을 꼭 완료하세요.

2022년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가

2022년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가 > 2022학년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가 > [퀴즈] 2022학년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가

[퀴즈] 2022학년도 공학교육인증 신입생 기초학력평가

★성적확인기간 : 3.23(월)~3.28(목)★

이후에는 확인이 불가능합니다.

1. 목적 : 2022학년도 공학교육인증 대상 기초학력평가를 통한 신입생 수준 진단 및 맞춤형 강의를 위한 평가
2. 기간 : 2022.03.23(월)~2022.03.28(목) 하루 24시간
3. 대상 : IT공과대학 컴퓨터공학과, 정보통신공학과 신입생
4. 문항수 : 총 30문제
5. 순서 : 물리, 수학, 영어 순으로 과목당 10문제
6. 배점 : 한 문제당 3점, 총 90점 만점.
7. 시간 : 50분
8. 주의사항
  - 응시 기회는 1회만 부여되며, 제출 후 수정 불가합니다. (제출 전까지는 자유롭게 답안 수정 가능)
  - 출시 시간인 50분 이내에 답안제출을 완료해야 합니다.
  - 출시 시간인 50분 이내에는 로그아웃 후 재접속, 접속방법 변경(PC/모바일)이 가능하며, 50분 초과 시 자동으로 정답이 제출됩니다.
  - 본인의 성적과 정답은 시험종료일 이후 3.22(월)부터 확인 가능합니다.
  - ※ 물리, 수학점수가 각 15점 이하/30점 만점인 경우, 온라인 교육 수강 필요
9. 문의처
  - 각 학과 인증조교 (컴공 031-467-8053 / 컴통 031-467-8950)
  - 공학교육혁신센터 (031-467-8901 / kys6504@sungkyul.ac.kr)

답안 제출 가능 횟수: 1

종료일시 : 2022-03-24 00:00

시간제한: 50 분

바로 퀴즈에 응시

⑤ 응시결과 :

본인이 제출한 답안은 답안제출 후 바로 확인 가능  
정답과 점수는 3월 28일(월)부터 확인 가능