## 2025-1 컴퓨터공학과 교과목 추가신청(선착순) 일정 등 안내)-250227 업데이트

URL: https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/405467/artclView.do 작성일자:2025.02.27

- 추가 처리는 학과사무실에서 공지(우선순위, 선착순)에 맞게 진행합니다. 교수님들께 개별 요청하여도 별도 처리 절대 불가. 교수님들께 개별 요청드리는 일이 없도록 유의
- 3.6(목) 00:00~18:00까지 접수 진행. 추후 추가접수 불가(00:00 부터 오픈되므로 시간 유의 바람)
- 선착순 접수 후, 과목별로 허용 가능한 인원까지만 처리(과목별로 다르며, 아직 미정)
- 모든 데이터는 "정확하게" 입력. 오기재 시 추가 불가
- 추가 처리는 3.7(금)부터 진행할 예정이므로, 신청자들은 3.7(금)에 필히 핸드폰 연락이 가능하도록 조치
- 추가 처리가 완료되면 학과 홈페이지에 완료 공지를 하므로 진행 상황에 대한 문의는 받지 않음
- 신청하려는 과목의 분반을 정확하게 체크하기 바람
- 모든 데이터는 "정확하게" 입력해야 함. 오기재 시 추가 불가. 학번 등 오기재시에는 요청 내용 처리 하지 않고 다음 차례로 순번 넘어감
- 최종 수강신청 변경기간 3.5(수) ~ 3.10(월) 동안 수강 신청 페이지에서 본인이 직접 수강 신청해 보고 안되는 과목만 선착순 신청 바람. 종종 본인이 수강 신청할 수 있는 상황의 과목임에도 선착순을 접수하여 혼란을 주는 경우가 있음
- 1. 최종 변경 기간별 수강 신청 방법
- 1) 3월 최종 변경 기간 내 본인이 직접 학교 수강 신청 페이지에서 신청
- (1) 전공수업: 학년 제한 해제, 타과 제한 유지, 인원 제한 유지 상황에서 수강 신청
- (2) 교양수업: 학년 제한 해제. 타과 제한 해제. 인원 제한 유지 상황에서 수강 신청
  - \* 선형대수의 경우 현재 신청되어있는 타과 학생의 경우 우선 수업 제외
    - : 수강신청 참고사항에 "컴퓨터공학과 2학년 학부생 우선 수강신청"이라고 기 공지되어있음(250227 업데이트)
- 2) 학과 선착순(3.6(목) 실시): 하위 학년 교과목 수강 신청할 수 있으나 수용인원, 우선순위 등을 따져 넣어줌
- 2. 대상과목
- 컴퓨터공학과 전공과목 전체
- 교양 확률통계(채의근 교수님)
- 교양 C프로그래밍(김동근 교수님)
- 교양 선형대수(김동근 교수님)
- 3. 미대상과목
- 대학생활과미래설계( K-VALUE UP 미래설계 I) -> 본인이 직접 수강신청 사이트에서 신청하세요
- 4. 전공과목 선착순 우선 순위
  - 학과에서 허용 가능한 인원까지만 추가 가능(과목별로 다르며, 아직 미정)
- 1) 4학년 필수과목 미이수자가 필수과목을 신청할 경우(미 이수 시 졸업이 불가능한 경우)
- 2) 4학년 선택과목 부족자가 선택을 신청할 경우(미 이수 시 졸업이 불가능한 경우)
- 3) 25년도 편입생(해당 분반의 허용 가능 인원 고려하여 3명까지)
- 4) 선착순
- 5) 재이수자(F 제외, F 이외의 학점 재이수자는 우선순위 가장 마지막)
- 5. 확률통계, C프로그래밍 선착순 우선 순위
- 컴퓨터공학과 소속 학부생은 두 과목 모두 졸업 필수 과목임
- 학과에서 허용 가능한 인원까지만 추가 가능(과목별로 다르며, 아직 미정)
- 1) 컴퓨터공학과 소속 1학년 중 미 신청자
- 2) 4학년 미 이수자
- 3) 25년도 전과생
- 4) 선착순
- 5) 재이수자(F 제외, F 이외의 학점 재이수자는 우선순위 가장 마지막)
- 6. 선형대수 선착순 우선 순위 250227 업데이트
- 컴퓨터공학과 소속 학부생은 졸업 필수 과목임
- 학과에서 허용 가능한 인원까지만 추가 가능(아직 미정)
- 1) 현재 신청되어있는 타과생 모두 수강신청에서 제외: 수강신청 참고사항에 "컴퓨터공학과 2학년 학부생 우선 수강신청"이라고 기 공지되어있음
- 2) 4학년 미 이수자
- 3) 25년도 전과생
- 4) *선착순*
- 5) 재이수자(F 제외, F 이외의 학점 재이수자는 우선순위 가장 마지막)

신청 URL: https://forms.gle/GVcUtP1HeGf2aUELA

**Attachments:**