

※ 2학기 수강신청 해야 할 과목 : 영어[001009], 대학수학(2)[012202], 대학물리(2)[012105],
 대학물리실험(2)[012106], 컴퓨터정보통신공학개론[004176],
 C-프로그래밍[101810], 회로이론[704305]
총 7과목(19학점/20시수)

☑ 컴퓨터정보통신공학개론 분반

컴퓨터정보통신공학개론 [004176-501]	컴퓨터정보통신공학개론 [004176-502]	컴퓨터정보통신공학개론 [004176-503]	컴퓨터정보통신공학개론 [004176-504]

☑ 대학수학(2), 회로이론 분반

2분반에 모두 속해있는 자을 학생들은 한 분반을 선택해서 수강신청하면 됩니다.
 수강인원이 다 차서 수강신청 못하게 되면, 남은 분반으로 신청하시기 바랍니다.

대학수학(2) [012202-503]	대학수학(2) [012202-504]	대학수학(2) [012202-505]
회로이론 [704305-501]	회로이론 [704305-502]	회로이론 [704305-503]
학번 끝자리 (C1890**) 21학번 이전 +01~24번 +과기대자을 짝수뒷자리 +과기대자을 홀수뒷자리	학번 끝자리 (C1890**) 25~48번 +과기대자을 홀수뒷자리 +캠퍼스자을 짝수뒷자리	학번 끝자리 (C1890**) 49~71번 +캠퍼스자을 짝수뒷자리 +캠퍼스자을 홀수뒷자리

☑ C-프로그래밍 분반 (소프트웨어융합학과 분반(509분반~515분반)으로 신청해야함)

강의실 수용 제한으로 정정서 받지 못하므로 아래 분반들 중 한 분반 꼭 수강신청하기 바랍니다.

C-프로그래밍 101810-509	C-프로그래밍 101810-510	C-프로그래밍 101810-511	C-프로그래밍 101810-512	C-프로그래밍 101810-513	C-프로그래밍 101810-514	C-프로그래밍 101810-515
학번 끝자리 (C1890 **) 21 학번 이전 +01 ~ 10 번 +과기대자을 끝자리:1~5	학번 끝자리 (C1890**) 11~20번 +과기대자을 끝자리:5~32	학번 끝자리 (C1890**) 21~30번 +과기대자을 끝자리:33 ~45	학번 끝자리 (C1890**) 31~40번 +과기대자을 끝자리:46 ~51 +캠퍼스자을 끝자리:1~72	학번 끝자리 (C1890**) 41~50번 +캠퍼스자을 끝자리:73 ~144	학번 끝자리 (C1890**) 51~60번 +캠퍼스자을 끝자리:155~ 244	학번 끝자리 (C1890**) 61~71번 +캠퍼스자을 끝자리:245~ 310

☑ 영어[001009] : 과학기술대학 분반의 영어 분반 중 자유롭게 신청하여 수강신청

☑ 대학물리(2)[012105] : 개설된 분반 중 자유롭게 신청하여 수강신청

☑ 대학물리실험(2)[012106] : 개설된 분반 중 자유롭게 신청하여 수강신청

- ※ **분반이 정해진 과목(컴퓨터정보통신공학개론, 대학수학(2), 회로이론, C-프로그래밍)**은 반드시 본인의 분반에 맞게 신청하세요.
- ※ **“컴퓨터정보통신공학개론”은 1학년 2학기에 반드시 수강해야 합니다. (타 학기 소프트웨어융합학과 수강 불가)**
또한, 수강하지 않은 과목이어도 졸업요건에 포함된다면 다른 학기에 필히 수강해야 합니다.
- ※ 수강신청 중 유의사항 : 반드시 자유분반 과목(물리(2), 물리실험(2), 영어)의 우선순위를 높게 설정하여 수강신청 하세요.
(전공에 비해 수강신청 정정원이 잘 받아들여지지 않을 가능성이 높습니다.)
- ※ **2학기 시간표는 총 7과목(19학점, 20시수)입니다. 수강신청 후 모두 신청했는지 꼭 확인하시기 바랍니다.**
- ※ 이수학점한계 내에서 교양은 졸업요건을 고려하여 자유롭게 신청하세요.
- ※ 수강신청 사전선택기간은 수강신청이 아닙니다! 반드시 수강신청기간에 유의하여 신청하세요.
- ※ 아래 시간표는 예시 시간표입니다. 아래와 같이 총 7과목(19학점, 20시수)를 수강신청해야 합니다.

예시	월	화	수	목	금
1교시		회로이론 (503)			
2교시	대학수학(2) (504)		대학수학(2) (504)	대학물리(2) (507)	
3교시			대학물리(2) (507)	대학물리실험(2) (510)	
4교시					
5교시	영어				
6교시			영어		
7교시	회로이론 (503)				
8교시			C-프로그래밍 (513)	컴퓨터정보통신 공학개론 (504)	
9교시					