

A반	월	화	수	목	금
1교시			대학 물리 실험2 (505)	회로 이론 (502)	
2교시		대학 수학2 (503)		대학 물리2 (503)	
3교시	회로 이론 (502)			대학 물리2 (503)	대학 수학2 (503)
4교시					
5교시					영어
6교시		영어			
7교시	C프로 그래밍 (509)	컴퓨터 정보통신공학개론 (501)			
8교시					
9교시					

B반	월	화	수	목	금
1교시			대학 물리2 (502)	대학 물리2 (502)	컴퓨터 정보통신공학개론 (503)
2교시		대학 수학2 (503, 504)		회로 이론 (503)	
3교시	C프로 그래밍 (508)			대학 물리 실험2 (506)	
4교시					
5교시					영어
6교시		영어			
7교시		회로 이론 (503)			
8교시					
9교시					

C반	월	화	수	목	금
1교시					
2교시	대학 물리2 (501)	대학 수학2 (504)	컴퓨터 정보통신공학개론 (502)		대학 물리2 (501)
3교시				대학 수학2 (504)	
4교시					
5교시				대학 물리 실험2 (510)	영어
6교시	회로 이론 (501)	영어	C프로 그래밍 (510)		
7교시				회로 이론 (501)	
8교시					
9교시					

※ 반드시 본인의 분반에 맞게 신청하세요.(A/B/C분반 철저)

※ 분반 안내(학번 끝번호 기준, 자율학생은 C반 수강하세요)

A : 19학번 이전 학생+1~30번 / B : 31~61번 / C : 62~70번+자율학생

※ 대학수학2 분반 안내(2분반이므로 아래와 같이 신청하세요.)

503분반 : 19학번 이전 학생+1~47번 / 504분반 : 48번~70번+자율학생

하늘색 : 회로이론, C프로그래밍, 대학수학2, 컴퓨터정보통신공학개론은 꼭 분반대로 신청하세요.

(시간표 내의 대학물리2, 대학물리실험2는 추천분반이므로 자유롭게 신청하여 수강하세요(대학물리2, 대학물리실험2는 자유분반)

(시간표 내의 영어는 추천분반이므로 과기대 분반의 영어 분반 중 자유롭게 신청하여 수강하세요)

※ “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 교양과목(물리/물리실험 등..)의 우선순위를 높게 설정하여 수강신청 하세요.

(교양은 전공에 비해 수강신청 정정율이 잘 받아들여지지 않을 가능성이 높습니다.)

※ 이수학점한계 내에서 교양은 졸업요건을 고려하여 자유롭게 신청하세요.

※ 수강신청 사전선택기간은 수강신청이 아닙니다! 반드시 수강신청기간에 유의하여 신청하세요.