

1학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30				
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	DU실용영어(1)	1930 DU 사랑빛자유 프로젝트 공7418	1947 기초수학(1) 문현원 5205	
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30	1940 일반물리학 이호섭 5205	1940 일반물리학 이호섭 5205		
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	1950 격동하는 한국현대사 5102	3485 전기전자일반 김경기 7714	DU-HEART 세미나	
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30	1950 격동하는 한국현대사 5102	3485 전기전자일반 김경기 7714	DU-HEART 세미나	DU실용영어(1)
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	1947 기초수학(1) 문현원 5205	1950 격동하는 한국현대사 5102	3485 전기전자일반 김경기 7714	
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

1학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30				
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	DU실용영어(1)	3484 전기전자일반 김민수 5205	1940 일반물리학 이호섭 5205	
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30	1940 일반물리학 이호섭 5205	1940 일반물리학 이호섭 5205	3484 전기전자일반 김민수 5205	
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	1950 격동하는 한국현대사 5102	1945 기초수학(1) 이호섭 5205	DU-HEART 세미나	
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30	1950 격동하는 한국현대사 5102	1945 기초수학(1) 이호섭 5205	DU-HEART 세미나	DU실용영어(1)
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	1950 격동하는 한국현대사 5102	1945 기초수학(1) 이호섭 5205		
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30	1928 DU 사랑빛자유 프로젝트 공7418	1950 격동하는 한국현대사 5102	1945 기초수학(1) 이호섭 5205	
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

★표준시간표 그대로 신청★

실용영어(1)[2] + DU-HEART세미나[2] + DU사랑빛자유프로젝트[2] +
 격동하는한국현대사[3] + 전자전기일반[3] + 일반물리학[3] + 기초수학(1)[3] = 18학점

* 표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의 바람.

*DU실용영어(1) : 1967, 1968, 1969 중 1택

*DU사랑빛자유프로젝트 : 1930, 1928

*DU-Heart세미나 : 박철영(1971), 류정탁(1972), 김경기(1973), 문현원(1974), 박상욱(1975), 이호섭(1976)

문의 전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

2학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3430 물리전자공학 문현원 5206	3499 디지털공학(1) 이익수 5205
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30				
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30	3430 물리전자공학 문현원 5206			
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30			3496 회로이론(1) 심용석 5206	
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30				
	13:30-14:00	3495 전기자기학(1) 박상욱		3487 공업수학(1) 이호섭	
6	14:00-14:30	3495 전기자기학(1) 박상욱 5305			
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	3487 공업수학(1) 이호섭 5205	3496 회로이론(1) 심용석 5206	3495 전기자기학(1) 박상욱 5305	3431 C언어실습 5601 김성수
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				3491 기초전자실험 이익수 5403
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

2학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3430 물리전자공학 문현원 5206	3499 디지털공학(1) 이익수 5205
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30				
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30	3430 물리전자공학 문현원 5206			
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30			3496 회로이론(1) 심용석 5206	
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30				
	13:30-14:00	3495 전기자기학(1) 박상욱		3487 공업수학(1) 이호섭	
6	14:00-14:30	3495 전기자기학(1) 박상욱 5305			
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	3487 공업수학(1) 이호섭 5205	3496 회로이론(1) 심용석 5206	3495 전기자기학(1) 박상욱 5305	3432 C언어실습 5601 김성수
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				3491 기초전자실험 이익수 5403
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

★표준시간표 그대로 신청★

공업수학(1)[3] + 디지털공학(1)[3] + 전기자기학(1)[3] + 회로이론(1)[3] + 기초전자실험[1] + 물리전자공학[3] + C언어실습[1] = 17학점

* 표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의 바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

3학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3440 고급프로그래밍 실습 김성수 5601	
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	1918 일본어 공5102			
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30	3439 통신이론 박상욱 5206	3436 전자회로(2) 문현원 5206	3439 통신이론 박상욱 5206	3433 디지털 시스템설계 손용희 7207
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	3435 수치해석 문재경 5105	3436 전자회로(2) 문현원 5104	3437 전자회로실험 심용석 5304	3434 디지털 시스템설계 손용희 7207
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30	ROTC			
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	ROTC			
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30	ROTC			
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30	ROTC			
	17:30-18:00				

3학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30		3438 전자회로실험 박정용 5304		
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	1918 일본어 공5102			
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30	3439 통신이론 박상욱 5206	3436 전자회로(2) 문현원 5206	3439 통신이론 박상욱 5206	3434 디지털 시스템설계 손용희 7207
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	3435 수치해석 문재경 5105	3436 전자회로(2) 문현원 5104	3441 고급프로그래밍 실습 김성수 5601	3442 마이크로컴퓨터 시스템설계 손용희 5605
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30	ROTC			
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	ROTC			
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30	ROTC			
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30	ROTC			
	17:30-18:00				

★표준시간표 그대로 신청★

일본어[2] + 전자회로실험[1] + 지능형디지털시스템설계[3] + 마이크로컴퓨터시스템설계[3] + 수치해석[3] + 전자회로(2)[3] + 통신이론[3] + 고급프로그래밍실습[1] = 19학점

* 표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의 바람.

*졸업사정 확인 : 종합정보시스템 - 학적/졸업 - 졸업관리 - 졸업사정안내

*공통교양, 균형교양 학점이 모자란 학생은 해당교양 수강할 것

*공학인증 확인: 전문교양 10학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공(설계)영역 54(9)학점 이상 이수

> 본인 공학인증 학점 확인 후 수강 신청 바람 (인증필수과목 미수강시 졸업 불가)

4학년A

시간	월	화	수	목	금	
1	09:00-09:30	3443 종합설계 박철영 7205	3445 전자시스템 설계실험 심용석 5604	3448 디스플레이 공학 박철영 5106		
	09:30-10:00					
2	10:00-10:30					
	10:30-11:00					
3	11:00-11:30					3448 디스플레이 공학 박철영 5305
	11:30-12:00					
4	12:00-12:30					
	12:30-13:00					
5	13:00-13:30				1951 예술과디지털 커뮤니케이션 5105	
	13:30-14:00					
6	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
7	15:00-15:30	1943 공학윤리 이호섭 5106	1943 공학윤리 이호섭 5103			
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30					
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					

4학년B

시간	월	화	수	목	금				
1	09:00-09:30	3446 전자시스템 설계실험 미선임 7207							
	09:30-10:00								
2	10:00-10:30								
	10:30-11:00								
3	11:00-11:30					3448 디스플레이 공학 박철영 5305	3448 디스플레이 공학 박철영 5106		
	11:30-12:00								
4	12:00-12:30								
	12:30-13:00								
5	13:00-13:30				1951 예술과디지털 커뮤니케이션 5105				
	13:30-14:00								
6	14:00-14:30	3444 종합설계 박철영 7205							
	14:30-15:00								
7	15:00-15:30						1943 공학윤리 이호섭 5106	1943 공학윤리 이호섭 5103	
	15:30-16:00								
8	16:00-16:30								
	16:30-17:00								
9	17:00-17:30								
	17:30-18:00								

(필수)전자시스템설계실험[2] + (필수)종합설계[3] + 디스플레이공학[3] + 공학윤리[3] + 예술과디지털커뮤니케이션[3] = 14학점

* 표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의 바람.

***졸업사정 확인** : 종합정보시스템 - 학적/졸업 - 졸업관리 - 졸업사정안내

*공통교양, 균형교양 학점이 모자란 학생은 해당교양 수강할 것

***공학인증 확인**: 전문교양 10학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공(설계)영역 54(9)학점 이상 이수

> 본인 공학인증 학점 확인 후 수강 신청 바람 (인증필수과목 미수강시 졸업 불가)

문의전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

교직						
시간		월	화	수	목	금
1	09:00-09:30					
	09:30-10:00					
2	10:00-10:30					
	10:30-11:00					
3	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
4	12:00-12:30					
	12:30-13:00					
5	13:00-13:30					
	13:30-14:00					
6	14:00-14:30			3447 공업교재연구및 지도법 박경희 공7714		
	14:30-15:00					
7	15:00-15:30					
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30					
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					