

전자 표준 시간표

1학년A

시간	월	화	수	목	금	
1	09:00-09:30	3402 입문공학설계 박철영 공7305	1861 글쓰기기초 김현정 공5103	1908, 1909 일반물리학 및 실험 공7615 이호섭		
	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	실용영어(2)	3398 컴퓨터프로 그래밍 이호섭 공5605	1906 기초수학(2) 공5206 문현원		
	13:30-14:00					
6	14:00-14:30	1908 일반물리학 및 실험 교1213B 이호섭	1906 기초수학(2) 공5206 문현원	DU-HEART 세미나(2)		
	14:30-15:00					
7	15:00-15:30					
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30		실용영어(2)			
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					

★1학년은 표준시간표 과목 전부 수강할 것★

*필수 수강 교과목: DU-HEART세미나(2), 글쓰기기초, DU실용영어(2), 기초수학(2), 일반물리학 및 실험, 입문공학설계, 컴퓨터프로그래밍

***(공)DU실용영어(1)**: 1929, 1930, 1928 중 택1

***DU-HEART세미나(2)**: 지도교수에 맞춰서 신청-박철영(1931), 류정탁(1932), 김경기(1933), 문현원(1934), 박상욱(1935), 이호섭(1936)

***(공)DU사랑빛자유프로젝트**: 미수강자는 졸업 전에 반드시 수강할 것

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

1학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30	3403 입문공학설계 이채욱 공7306	1860 글쓰기기초 백지원 공5102	1908, 1909 일반물리학 및 실험 공7615 이호섭	
	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	실용영어(2)	1903 기초수학(2) 공5103 문현원		
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30				
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30	1909 일반물리학 및 실험 교1213B 이호섭	3399 컴퓨터프로 그래밍 남해영 공5605	실용영어(2)	DU-HEART 세미나(2)
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

2학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3410 전자회로(1) 박정영 공5104	3415 디지털공학 (2)
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	3407 공업수학(2) 이호섭 공5106	3410 전자회로(1) 박정영 공5104	3373 고급프로그래밍 언어 김성수 공5605	3412 회로이론(2) 심용석 공5206
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				3419 디지털공학 실험 박정영 공5403
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30			3407 공업수학 이호섭 공5107	
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	3412 회로이론(2) 심용석 공5306	3409 전자기기학(2) 박상욱 공5306		
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	3409 전자기기학(2) 박상욱 공5306			
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

★2학년은 표준시간표 과목 전부 수강할 것★

*필수 수강 교과목: 공업수학(2), 디지털공학(2), 전자기기학(2), 회로이론(2), 전자회로(1), 고급프로그래밍 언어, 디지털공학(2), 디지털공학실험

***(공)DU-HEART세미나(2)**(미수강자 필수): 20년도부터 DU진로설계 교과목이 DU-HEART세미나(2)로 변경됨에 따라, DU진로설계를 이수하지 않은 학생은 DU-HEART세미나(2)를 졸업 전에 반드시 수강할 것-지도교수에 맞춰서 신청-박철영(1931), 류정탁(1932), 김경기(1933), 문현원(1934), 박상욱(1935), 이호섭(1936)

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

2학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3410 전자회로(1) 박정영 공5104	3415 디지털공학 (2)
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	3407 공업수학(2) 이호섭 공5106	3410 전자회로(1) 박정영 공5104	3412 회로이론(2) 심용석 공5206	3419 디지털공학 실험 박정영 공5403
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30			3407 공업수학 이호섭 공5107	
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	3412 회로이론(2) 심용석 공5306	3409 전자기기학(2) 박상욱 공5306		
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	3409 전자기기학(2) 박상욱 공5306			
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

3학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3375 반도체공학 문현원 공5205	
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	1882 빅컨셉+ 공7405	3375 반도체공학 문현원 공5205		
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30			3379 스마트센서 시스템 김민수 공7102A	3377 전자계측 공학
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	[선전]3376 전력전자공학 박상욱 공5107	3378 인공지능언어 김정기 공5105	3378 인공지능언어 김정기 공5105	5305 이익수
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30			3381 지능형 디지 털시스템응 용실습 공5306	3382 지능형 디지 털시스템응 용실습 공5605
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

*필수 수강 교과목: 빅컨셉+, 반도체공학, 인공지능언어, 스마트센서시스템, 전자계측공학, 지능형디지털시스템응용실습

*전론교양 10학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공(실제)영역 54(12)학점 이상 이수하여야 졸업이 가능하므로 본인 공학인증 학점 확인 후 수강 신청 바람

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

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

3학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30			3375 반도체공학 문현원 공5205	
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	1879 빅컨셉+ 공5205	3375 반도체공학 문현원 공5205		
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30			3379 스마트센서 시스템 김민수 공7102A	3377 전자계측 공학
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30	[선전]3376 전력전자공학 박상욱 공5107	3378 인공지능언어 김정기 공5105	3378 인공지능언어 김정기 공5105	5305 이익수
	13:30-14:00				
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30			3381 지능형 디지 털시스템응 용실습 공5306	3382 지능형 디지 털시스템응 용실습 공5605
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

4학년A

시간	월	화	수	목	금	
1	09:00-09:30	3383				
	09:30-10:00	디지털신호처리 김경기			3387 전자공학실	
2	10:00-10:30	공7514			무프로젝트	
	10:30-11:00			3383 디지털신호처리 김경기	류정탁 공7207	
3	11:00-11:30					
	11:30-12:00			공7514		
4	12:00-12:30					
	12:30-13:00					
5	13:00-13:30			3385 전자공학용실 협		
	13:30-14:00			손용희 공5605		
6	14:00-14:30					
	14:30-15:00				3386 전자공학용실 협 손용희 공5605	
7	15:00-15:30	ROTC 학군단			ROTC 학군단	
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30					
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					

- *필수 수강 교과목: 전자공학용실협
- *DU사랑빛자유프로젝트 미수강 학생들은 졸업 전까지 반드시 수강하여야 합니다.
- *전문교양 10학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공(설계)영역 54(12)학점 이상 이수하여야 졸업이 가능하므로 본인 공학인증 학점 확인 후 수강 신청 바람
- *수강신청 전 졸업사정을 확인하지 않은 공학인증 이수학생은 공학인증사무실에서 졸업사정을 확인할 것(인증필수과목 미수강시 졸업불가)
- *공통교양, 균형교양 학점이 모자란 학생은 졸업사정을 확인 후, 공통교양, 균형교양과목을 수강할 것
- ***졸업사정 확인** : 종합정보시스템 → 학적·졸업 → 졸업관리 → 졸업사정안내
- *혁신공유대학 균형교양(외부가산) - [과학과기술영역] 생활속의 반도체(4538), AI입문(4536), 반도체 제대로 이해하기(4537) 수강신청 가능
- 전공선택 반도체개론(3406), 머신러닝(3465)도 개설되어 있으니 수강 신청에 참고 바랍니다.

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 4286(공학인증)

4학년B

시간	월	화	수	목	금	
1	09:00-09:30	3383				
	09:30-10:00	디지털신호처리 김경기			3387 전자공학실	
2	10:00-10:30	공7514			무프로젝트	
	10:30-11:00			3383 디지털신호처리 김경기	류정탁 공7207	
3	11:00-11:30					
	11:30-12:00			공7514		
4	12:00-12:30					
	12:30-13:00					
5	13:00-13:30				3386 전자공학용실 협	
	13:30-14:00				손용희 공5605	
6	14:00-14:30					
	14:30-15:00					
7	15:00-15:30	ROTC 학군단			ROTC 학군단	
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30					
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					

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		공업논리및 논술			
	14:30-15:00		박경희 공7714			
7	15:00-15:30	rotc			rotc	
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30					
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					