

전자 표준 시간표

1학년A

시간	월	화	수	목	금	
1	09:00-09:30	[3167] 공학기초설계 A 박철영 공7205	[1815] DU-HEART세 미나(2) 이호섭 공5102			
	09:30-10:00					
2	10:00-10:30		[1789] 일반물리학 및 실험A,B 이호섭 공5206	[1758] 글쓰기기초 박경용 공5102		
	10:30-11:00					
3	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
4	12:00-12:30		[3124] 컴퓨터프로그 래밍 A 이호섭 공5605			
	12:30-13:00					
5	13:00-13:30		[1789] 일반물리학 및 실험A 이호섭 공5205	[1787] 기초수학(2) 문현원 공5206		
	13:30-14:00					
6	14:00-14:30	[1787] 기초수학(2) 문현원 공5206				
	14:30-15:00					
7	15:00-15:30	[1787] 기초수학(2) 문현원 공5206				
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30		[1790] 일반물리학 및 실험B 이호섭 공5205			
	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	[3168] 공학기초설계 B 박철영 공7205	[1815] DU-HEART세 미나(2) 이호섭 공5102			
	09:30-10:00					
2	10:00-10:30		[1790] 일반물리학 및 실험A,B 이호섭 공5206	[1759] 글쓰기기초 이채욱 공7306		
	10:30-11:00					
3	11:00-11:30					
	11:30-12:00					
4	12:00-12:30		[3125] 컴퓨터프로그 래밍 B 이호섭 공5605			
	12:30-13:00					
5	13:00-13:30		[1787] 기초수학(2) 문현원 공5206			
	13:30-14:00					
6	14:00-14:30	[1787] 기초수학(2) 문현원 공5206				
	14:30-15:00					
7	15:00-15:30	[1787] 기초수학(2) 문현원 공5206				
	15:30-16:00					
8	16:00-16:30	[1790] 일반물리학 및 실험B 이호섭 공5205				
	16:30-17:00					
9	17:00-17:30					
	17:30-18:00					

★1학년은 표준시간표 과목 전부 수강할 것★

*A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강할 것

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

*(공)DU실용영어(2): 1812, 1813, 1814 중 택1

*(공)DU-HEART세미나(2): 이호섭 교수님(1815) 신청

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

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 5967(공학인증)

2학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30				[3179] 디지털공학(2) 이익수 공5205
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30				
	10:30-11:00	[3177] 회로이론(2)	[3174] 전자회로(1)	[3174] 전자회로(1)	
3	11:00-11:30	심용석 공5305	문현원 공5105	문현원 공5105	
	11:30-12:00	[3171] 공업수학(2)	[3177] 회로이론(2)		
4	12:00-12:30	이호섭 공5205	심용석 공5305		
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30				
	13:30-14:00		[3173] 전기자기학(2)		
6	14:00-14:30		박상욱 공5305		
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	[3173] 전기자기학(2)	[3171] 공업수학(2)		
	15:30-16:00	박상욱 공5605	이호섭 공5205		
8	16:00-16:30				
	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				[3179] 디지털공학(2) 이익수 공5205
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30				
	10:30-11:00	[3177] 회로이론(2)	[3174] 전자회로(1)	[3174] 전자회로(1)	
3	11:00-11:30	심용석 공5305	문현원 공5105	문현원 공5105	
	11:30-12:00	[3171] 공업수학(2)	[3177] 회로이론(2)		
4	12:00-12:30	이호섭 공5205	심용석 공5305		
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30				
	13:30-14:00			[3173] 전기자기학(2)	
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	[3173] 전기자기학(2)	[3171] 공업수학(2)		
	15:30-16:00	박상욱 공5605	이호섭 공5205		
8	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

★2학년은 표준시간표 과목 전부 수강할 것★

*A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강할 것

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

*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

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 5967(공학인증)

3학년A

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30	[4237] DU-HEART세 미나(2)	[1769] 빅컨셉+ 안효성 공7405	[3134] 반도체소자 문현원 공5206	[3131] 지능형디지털 시스템응용실 습A 손용희 공7207
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	박상욱 공5306	공7405	[3130] 인공지능언어 김경기 공5205	
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30		[3130] 인공지능언어 김경기 공5205		
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30				
	13:30-14:00	[3134] 반도체소자 문현원 공5206		[3133] 반도체센서공학 류정탁 공5205	
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	[3133] 반도체센서공학 류정탁 공5205	[3128] 전력전자공학 박상욱 공5306	[3128] 전력전자공학 박상욱 공5206	ROTC
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30	ROTC			ROTC
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

3학년B

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30	[4237] DU-HEART세 미나(2)	[1770] 빅컨셉+ 박지현 공7418	[3134] 반도체소자 문현원 공5206	
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30	박상욱 공5306	공7418	[3130] 인공지능언어 김경기 공5205	
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30				
	11:30-12:00				
4	12:00-12:30		[3130] 인공지능언어 김경기 공5205		[3132] 지능형디지털 시스템응용실 습B 손용희 공7207
	12:30-13:00				
5	13:00-13:30				
	13:30-14:00	[3134] 반도체소자 문현원 공5206		[3133] 반도체센서공학 류정탁 공5205	
6	14:00-14:30				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	[3133] 반도체센서공학 류정탁 공5205	[3128] 전력전자공학 박상욱 공5306	[3128] 전력전자공학 박상욱 공5206	ROTC
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30	ROTC			ROTC
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

*A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강할 것

*필수 수강 교과목: 빅컨셉+, 반도체소자, 인공지능언어, 반도체센서공학, 지능형디지털시스템응용실습

*참고사항: 원래 공학인증 인필 교과목이었던 '전자계측공학'이 인필 삭제됨에 따라 이번 학기에 개설되지 않았음(이수체계도 확인 바람)

*DU-HEART세미나(2)[미수강자 필수]: 20년도부터 DU진로설계 교과목이 DU-HEART세미나(2)로 변경됨에 따라, DU진로설계 및 DU-HEART세미나(2) 미수강 학생들은 이번에 반드시 수강할 것
(2학년 이상 재학생은 수강 신청 시 박상욱 교수님(4237) 교과목 신청할 것)

*전문교양 10학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공(설계)영역 54(9)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 / 5967(공학인증)

4학년A

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	[3136]			
	13:30-14:00	전자공학응용실 협A			
6	14:00-14:30	김인경			
	14:30-15:00	공5601			
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				

4학년B

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				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30	[3137]			
	15:30-16:00	전자공학응용실 협B			
8	16:00-16:30	김인경			
	16:30-17:00	공5601			
9	17:00-17:30				
	17:30-18:00				

*A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강할 것

*필수 수강 교과목: 전자공학응용실협

*DU-HEART세미나(2)[미수강자 필수]: 20년도부터 DU진로설계 교과목이 DU-HEART세미나(2)로 변경됨에 따라, DU진로설계 및 DU-HEART세미나(2) 미수강 학생들은 이번에 반드시 수강할 것
(2학년 이상 재학생은 수강 신청 시 박상욱 교수님(4237) 교과목 신청할 것)

*혁신공유대학 - 균형교양(외부가상): [과학과기술영역] AI입문(1064), 반도체체대ροι해하기(1065)
- 자유선택(외부가상): 전자전기공학개론(1155)

※ 반도체개론(3994), 신호및시스템(3995), 머신러닝(3996), EDA를 이용한 Full-custom설계(3997)교과목은 혁신공유대학(차세대반도체융합학부)소속 학생인 경우 전공선택 교과목이고,
그 외 학생들은 일반선택 교과목으로 인정됨. 단, 주전공 교육과정에 동일한 명칭으로 편성되어 있을 경우에는 전공선택으로 인정됨.

*전문교양 10학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공(설계)영역 54(9)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

표준시간표를 따르지 않아 생기는 불이익에 유의바람.

문의전화 : 053-850-6610 / 5967(공학인증)

교직

시간	월	화	수	목	금
1	09:00-09:30		3학년 [3129]		
	09:30-10:00				
2	10:00-10:30		공업교육론 허경섭		
	10:30-11:00				
3	11:00-11:30		공5205		
	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				
	14:30-15:00				
7	15:00-15:30		4학년 [3135]		
	15:30-16:00				
8	16:00-16:30		공업논리및 논술		
	16:30-17:00				
9	17:00-17:30		박경희 공7418		
	17:30-18:00				