

반도체시스템공학과 교과목 배정조서

2019학년도 1학년 1학기

이수구분	학수번호	분반	교과목명	담당교수	학점	시수	수업코드	수업시간	강의실	수업형태 (일반/국제어)	비고
일반선택	GELT001	50	성균프레시멘세미나	전정훈	1	1	D15	목 15:00-15:50	400102호	일반수업	수강정원70명, 전공필수 수강과목, 반도체학과 전용강좌, ※강좌특성 상 실제 수업시간 목15:00~16:30으로 운영 다른 교과목과 수업시간 중복되지 않도록 유의바람
교양기초	GEDB030	47	공학컴퓨터프로그래밍	공배선	3	3	BD0910	화 목 09:00-10:15 10:30-11:45	400112호, 400202호	국제어수업	수강정원40명, 전공필수 수강과목, 반도체학과 전용강좌
교양기초	GEDB030	51	공학컴퓨터프로그래밍	공배선	3	3	BD1516	화 목 15:00-16:15 16:30-17:45	400112호, 400202호	국제어수업	수강정원40명, 전공필수 수강과목, 반도체학과 전용강좌
전공핵심	ICE2001	48	논리회로	한태희	3	3	BD1312	화 목 13:30-14:45 12:00-13:15	400112호	국제어수업	수강정원75명, 전공필수 수강과목, 반도체학과 전용강좌
교양기초	GEDG001	-	영어쓰기	-	2	3	-	-	-	국제어수업	졸업필수 수강과목, 직권배정
교양기초	GEDB008	-	일반물리학1	-	3	3	-	-	-	국제어수업	수업시간 자유선택
교양기초	GEDB009	-	일반물리학실험1	-	1	2	-	-	-	국제어수업	수업시간 자유선택
교양기초	GEDB001 /GEDB020	-	미분적분학1 또는 고급미분적분학1 중 택 1	-	3	3	-	-	-	국제어수업	과목 및 수업시간 자유선택
교양기초	GEDB012	-	일반화학1	-	3	3	-	-	-	국제어수업	수업시간 자유선택
교양기초	GEDB013	-	일반화학실험1	-	1	2	-	-	-	국제어수업	수업시간 자유선택

□ 유의사항

[성균프레시멘세미나], [공학컴퓨터프로그래밍], [논리회로] 교과목은 **반도체학과 전용강좌이므로 반드시 배정된 분반으로 수강신청**하시기 바라며, [영어쓰기] 교과목은 **직권배정으로 사전에 수강신청 되어있으니 임의로 삭제할 경우 재수강신청 불가**합니다. 그 외 [일반물리학1], [일반물리학실험1], [미분적분학1 또는 고급미분적분학1], [일반화학1], [일반화학실험1] 교과목은 배정된 분반이 없으므로 원하시는 분반으로 수강신청하시면 됩니다.

반도체시스템공학과 교과목 수업시간표

2019학년도 1학년 1학기

교시		수업시간	월	화	수	목	금
1	1A	09:00 ~ 10:15		공학컴퓨터프로그래밍 GEDB030-47(공배선) 400112호, 400202호			
	1B						
2	2A	10:30 ~ 11:45				공학컴퓨터프로그래밍 GEDB030-47(공배선) 400112호, 400202호	
	2B						
3	3A	12:00 ~ 13:15				논리회로 ICE2001-48(한태희) 400112호	
	3B						
4	4A	13:30 ~ 14:45		논리회로 ICE2001-48(한태희) 400112호			
	4B						
5	5A	15:00 ~ 16:15		공학컴퓨터프로그래밍 GEDB030-51(공배선) 400112호, 400202호		성균프레시맨세미나 GELT001-50(전정훈) 400102호 *실제수업:15:00~16:30	
	5B						
6	6A	16:30 ~ 17:45				공학컴퓨터프로그래밍 GEDB030-51(공배선) 400112호, 400202호	
	6B						
7	7A	18:00 ~ 21:45					
	7B						
8	8A	18:00 ~ 21:45					
	8B						
9	9A	18:00 ~ 21:45					
	9B						
10	10A	18:00 ~ 21:45					
	10B						
11	11A	18:00 ~ 21:45					
	11B						
12	12A	18:00 ~ 21:45					
	12B						
13	13A	18:00 ~ 21:45					
	13B						

반도체시스템공학과 교과목 배정조서

2019학년도 1학년 2학기

이수구분	학수번호	분반	교과목명	담당교수	학점	시수	수업코드	수업시간	강의실	수업형태 (일반/국제어)	비고
교양기초	GEDB029	46	프로그래밍기초와실습	우홍욱	3	3	AC1615	월 16:30-17:45 수 15:00-16:15	400112호, 400202호, 400212호	국제어수업	수강정원75명, 전공필수 수강 과목, 반도체학과 전용강좌
전공일반	ERC2006	51	창의적공학설계	전재욱	3	3	C18	수 18:00-20:45	400118호 400202호 400212호	일반수업	수강정원75명, 전공필수 수강 과목, 반도체학과 전용강좌
교양기초	GEDG002	-	영어발표	-	2	3	-	-	-	국제어수업	졸업필수 수강과목, 직권배정
교양기초	GEDB010	-	일반물리학2	-	3	3	-	-	-	국제어수업	수업시간 자유선택
교양기초	GEDB011	-	일반물리학실험2	-	1	2	-	-	-	국제어수업	수업시간 자유선택
교양기초	GEDB002 /GEDB021	-	미분적분학2 또는 고급미분적분학2 중 택 1	-	3	3	-	-	-	국제어수업	과목 및 수업시간 자유선택
교양기초	GEDW002 /GEDW004	-	학술적글쓰기 또는 과학기술문서작성및발표	-	2	3	-	-	-	일반수업	과목 및 수업시간 자유선택

□ 유의사항

[프로그래밍기초와실습], [창의적공학설계] 교과목은 **반도체학과 전용강좌로 반드시 배정된 분반으로 수강신청**하시기 바라며, [영어발표] 교과목은 **직권배정으로 사전에 수강신청 되어있으니 임의로 삭제할 경우 재수강신청 불가**합니다. 그 외 [일반물리학2], [일반물리학실험2], [미분적분학2 또는 고급미분적분학2], [학술적글쓰기 또는 과학기술문서작성및발표] 교과목은 배정된 분반이 없으므로 원하시는 분반으로 수강신청하시면 됩니다.

반도체시스템공학과 교과목 수업시간표

2019학년도 1학년 2학기

교시		수업시간	월	화	수	목	금
1	1A	09:00 ~ 10:15					
	1B						
2	2A	10:30 ~ 11:45					
	2B						
3	3A	12:00 ~ 13:15					
	3B						
4	4A	13:30 ~ 14:45					
	4B						
5	5A	15:00 ~ 16:15					
	5B						
6	6A	16:30 ~ 17:45					
	6B						
7	7A	18:00 ~ 21:45					
	7B						
8	8A	18:00 ~ 21:45					
	8B						
9	9A	18:00 ~ 21:45					
	9B						
10	10A	18:00 ~ 21:45					
	10B						
11	11A	18:00 ~ 21:45					
	11B						
12	12A	18:00 ~ 21:45					
	12B						
13	13A	18:00 ~ 21:45					
	13B						

프로그래밍기초와실습
GEDB029-46
(우홍욱)
400112호,
400202호, 400212호

프로그래밍기초와실습
GEDB029-46
(우홍욱)
400112호,
400202호, 400212호

창의적공학설계
ERC2006-51(전재욱)
400118호
400202호
400212호
(18:00~20:45)