

통신공학전공 1학년 표준시간표

통신공학전공 1학년 표준시간표											
교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금				
1	09:00	09:30									
	09:30	10:00									
2	10:00	10:30									
	10:30	11:00					[1744] 이창우 일반생물학 공5102				
3	11:00	11:30	A [1762] 정유정 일반물리학및실험 명1103		A / B [1762] / [1763] 정유정 일반물리학및실험 공7514						
	11:30	12:00									
4	12:00	12:30		DU실용영어(2)				DU실용영어(2)			
	12:30	13:00		A [1812] 공2301		B [1813] 공0202		C [1814] 공0201	A [1812] 공2301	B [1813] 공0202	C [1814] 공0201
5	13:00	13:30	B [1763] 정유정 일반물리학및실험 명1103	A [1722] 이채욱 글쓰기 기초 공7306		[1772] 여준호 프로그래밍입문 공7307		A [1754] 최정희 기초수학(2) 공5305			
	13:30	14:00			B [1753] 최정희 기초수학 (2) 공5305						
6	14:00	14:30									
	14:30	15:00									
7	15:00	15:30	[1772] 여준호 프로그래밍입문 공7307	A [1754] 최정희 기초수학(2) 공5305	B [1723] 이채욱 글쓰기기초 공7306	B [1753] 최정희 기초수학(2) 공5305					
	15:30	16:00									
8	16:00	16:30									
	16:30	17:00									
9	17:00	17:30									
	17:30	18:00									

수강신청 Tip)

1. A, B, C로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강
2. 일반물리학및실험, 글쓰기기초, 기초수학(2)의 경우 A, B 중 하나만 선택하여 수강
3. DU실용영어(2)의 경우 A, B, C 중 하나만 선택하여 수강
4. 필수 수강 교과목: 일반물리학및실험, 일반생물학, 기초수학(2), 글쓰기기초, DU실용영어(2)

★1학년 표준 시간표에 있는 교과목은 반드시 모두 수강 할 것!!★

☎문의 ☎ 053-850-4299

통신공학전공 2학년 표준시간표

교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금
1	09:00	09:30					
	09:30	10:00					
2	10:00	10:30		[3413] 염석원 고급C 프로그래밍 공7307			A [3407] 임태균 디지털공학실험 공5203
	10:30	11:00	[3403] 남세현 확률및랜덤과정 공5205				
3	11:00	11:30			[3403] 남세현 확률및랜덤과정 공5205		
	11:30	12:00					
4	12:00	12:30		[3402] 정유정 전자회로(1) 공5206		[3402] 정유정 전자회로(1) 공5206	
	12:30	13:00					
5	13:00	13:30					
	13:30	14:00					
6	14:00	14:30	A [3391] 우홍체 디지털시스템설계 공5303		B [3392] 우홍체 디지털시스템설계 공5303	[3397] 여준호 수치해석 공7307	[3406] 이창식 회로망 공5105
	14:30	15:00					
7	15:00	15:30		[3397] 여준호 수치해석 공7307			
	15:30	16:00					
8	16:00	16:30					B [3408] 임태균 디지털공학실험 공5203
	16:30	17:00					
9	17:00	17:30					
	17:30	18:00					

공학교육인증 학생을 위한 수강신청 Tip)

- A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강
- 디지털시스템설계, 디지털공학실험의 경우 A, B 중 하나만 선택하여 수강
- 전공 과목인 디지털공학실험, 전자회로(1), 회로망, 고급C프로그래밍 수강 할 것
(본인 전공학점 확인 후 수강 바람)
- 1학기 때 선형대수, 공업수학 중 1과목 수강했을 경우 확률및랜덤과정, 수치해석 중 1과목 반드시 수강!
→ 선형대수, 공업수학 둘 다 수강했을 경우 확률및랜덤과정, 수치해석 수강하지 않아도 무관
그러나 MSC 30학점 이수해야 하므로 본인 MSC 학점 확인 후 수강 바람
- 15학번부터는 교양 교육과정 이수체계에 맞게 수강하여야 졸업기준에 만족
→ 졸업 전까지 DU실용영어(3) or 외국어과목 1개 수강
- 필수 수강 교과목: **디지털시스템설계, DU진로설계**
(2학년의 경우, DU진로설계를 반드시 이수하여야 함 - 본인 지도교수님 수강코드로 신청할 것!)

☎문의 ☎ 053-850-4299

통신공학전공 3학년 표준시간표

교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금
1	09:00	09:30		A [3434] 문병현 디지털통신실험 공5201	[3436] 문병현 디지털통신 공5305		
	09:30	10:00					
2	10:00	10:30		B [3435] 문병현 디지털통신실험 공5201	[3432] 김중규 컴퓨터망 공5103		
	10:30	11:00	[3436] 문병현 디지털통신 공5305				
3	11:00	11:30		[3432] 김중규 컴퓨터망 (3) / (50) 공5103			
	11:30	12:00					
4	12:00	12:30			B [1721] 이채욱 자연과학명저와 창의적글쓰기 공7306	[3437] 정유정 RF회로및설계 공5206	
	12:30	13:00					
5	13:00	13:30					
	13:30	14:00	[3431] 여준호 안테나공학 공7507	[3437] 정유정 RF회로및설계 공5306			
6	14:00	14:30		A [1718] 이채욱 자연과학명저와 창의적글쓰기 공7306	[3431] 여준호 안테나공학 공7507		
	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					

공학교육인증 학생을 위한 수강신청 Tip)

- A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강
- 디지털통신실험, 자연과학명저와창의적글쓰기의 경우 A, B 중 하나만 선택하여 수강
→ 단, 15년도부터 과학기술문서작성 과목이 자연과학명저와창의적글쓰기 과목으로 대체 되었으므로 과학기술문서작성을 수강하지 않은 학생들은 수강 할 것!
- 전공 과목인 디지털통신, 컴퓨터망, RF회로및설계, 안테나공학 수강 할 것
→ 졸업 시까지 설계 최소 12학점 이수해야 하므로 3학년까지 설계학점 9학점 이수 할 것!
(본인 전공학점 및 설계학점 확인 후 수강 바람)
- 15학번부터는 교양 교육과정 이수체계에 맞게 수강하여야 졸업기준에 만족
→ 졸업 전까지 DU실용영어(3) or 외국어과목 1개 수강
- 필수 수강 교과목: **디지털통신실험, 자연과학명저와창의적글쓰기**

☎문의 ☎ 053-850-4299

통신공학전공 4학년 표준시간표

교시	시작시간	종료시간	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				[3440] 이채욱 취업세미나 공5201		
	11:30	12:00						
4	12:00	12:30						
	12:30	13:00						
5	13:00	13:30				[3439] 이채욱 광통신실험 공5602		
	13:30	14:00			[2386] 최원호 과학기술과특허 공5103			
6	14:00	14:30						[3438] 이채욱 광통신공학 공5306
	14:30	15:00						
7	15:00	15:30	[2386] 최원호 과학기술과특허 공5103					
	15:30	16:00						
8	16:00	16:30						
	16:30	17:00						
9	17:00	17:30						
	17:30	18:00						

공학교육인증 학생을 위한 수강신청 Tip)

1. 전공 과목인 광통신실험, 광통신공학, 취업세미나 수강
(본인 전공학점 확인 후 수강 바람)
2. 15학번부터는 교양 교육과정 이수체계에 맞게 수강하여야 졸업기준에 만족
→ 졸업 전까지 DU실용영어(3) or 외국어과목 1개 수강
3. 전문교양이 부족한 학생은 과학기술과특허를 반드시 수강

★ 2019학년도 2학기가 마지막 학기인 4학년 필독 ★

본인의 졸업학점 및 공학교육이수학점(전문교양, MSC, 전공, 설계)를
반드시 확인 후 필요한 교과목을 수강하여 주시기 바랍니다.

(확인하지 않고 수강신청한 경우 불이익은 본인 책임이므로 필히 확인하고 수강신청 바람)

☎문의 ☎ 053-850-4299