

# 정보통신공학전공 시간표

정보통신대학 ICT융합학부

1학년

교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금
1	09:00	09:30					
	09:30	10:00					
2	10:00	10:30	사랑 빛 자유	기초수학(2) [1905] (김희재)	글쓰기 기초 [1864] (이재욱)	DU-HEART 세미나(2) (지도교수)	기초수학(2) [1905] (김희재)
	10:30	11:00					
3	11:00	11:30					
	11:30	12:00					
4	12:00	12:30	DU실용영어(2)		DU실용영어(2)		일반물리학 및실험 A,B  (정유정)
	12:30	13:00	A [1944] 공5305	B [1945] 공5102	A [1944] 공5305	B [1945] 공5102	
5	13:00	13:30					
	13:30	14:00	정보통신 공학개론 [3424] (김중규)	일반물리학 및실험 A [1912] (정유정)	교수학습 지원관 1213A	정보통신 공학개론 [3424] (김중규)	공7405
6	14:00	14:30					
7	14:30	15:00					
	15:00	15:30					
8	15:30	16:00					
	16:00	16:30					
9	16:30	17:00					
	17:00	17:30					
9	17:30	18:00					

## 수강신청 Tip)

★1학년 표준 시간표에 있는 교과목은 반드시 모두 수강 할 것!!★

1. A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강
2. DU실용영어(2)의 경우 A, B 중 하나만 선택하여 수강
3. 필수 수강 교과목: 글쓰기 기초, 일반물리학및실험, 기초수학(2), DU실용영어(2), DU-HEART세미나(2), DU사랑빛자유프로젝트  
(2021학년도 입학자는, DU-HEART세미나를 반드시 이수하여야 함)

- 본인 지도교수님 수강코드로 신청할 것!

시간표 관련 문의 053 850 6620,6650 / 공학인증 관련 문의 053 850 4286

# 정보통신공학전공 시간표

정보통신대학 ICT융합학부

2학년

교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금	토		
1	09:00	09:30	디지털 시스템 설계 A  (여준호) 공5303		디지털 시스템 설계 B  (여준호) 공5303		확률 및 랜덤과정  (김희재) 공5105			
	09:30	10:00								
2	10:00	10:30						고급C 프로그래밍  (임태균) 공5603		
	10:30	11:00								
3	11:00	11:30								
	11:30	12:00								
4	12:00	12:30		확률 및 랜덤과정  (김희재) 공5105						
	12:30	13:00								
5	13:00	13:30	디지털 공학실험 A  (김바름) 공5203		디지털 공학실험 B  (김바름) 공5203		수치해석  (여준호) 공7307			
	13:30	14:00								
6	14:00	14:30								
	14:30	15:00								
7	15:00	15:30				수치해석  (여준호) 공7307		전자회로  (정유정) 공5205	전자회로  (정유정) 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, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강
2. 디지털공학실험, 디지털시스템설계의 경우 A, B 중 하나만 선택하여 수강
3. 전공 과목인 전자회로(1), 디지털시스템설계 수강 할 것  
(본인 전공학점 확인 후 수강 바람)
4. MSC학점을 위해 확률및랜덤과정, 수치해석, 고급C프로그래밍 수강 할 것  
→ 졸업 전까지 MSC 30학점 이수하여야 함
5. 15학번부터는 교양 교육과정 이수체계에 맞게 수강하여야 졸업기준에 만족  
→ 졸업 전까지 DU실용영어(3) or DU실용영어(4) or 외국어과목 1개 수강  
→ 공통교양 인성(선택) 미이수 학생은 DU사랑빛자유프로젝트 수강 바람
6. 필수 수강 교과목: 디지털시스템설계

시간표 관련 문의 053 850 6620,6650 / 공학인증 관련 문의 053 850 4286

# 정보통신공학전공 시간표

정보통신대학 ICT융합학부

3학년

교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금	토
1	09:00	09:30	공업교육론 (교직) (송수진) 공5105			빅컨셉+		
	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		RF회로 및 설계	RF회로 및 설계			
	12:30	13:00		(정유정) 공5305	(정유정) 공7405			
5	13:00	13:30				디지털 통신실험 A (문병현) 공5201		
	13:30	14:00	안테나 공학		컴퓨터망			
6	14:00	14:30	(여준호) 공7307		(김중규) 공5205			
	14:30	15:00						
7	15:00	15:30	컴퓨터망	디지털 통신 (허수정) 공5103	안테나 공학 (여준호) 공7307	디지털 통신실험 B (문병현) 공5201		
	15:30	16:00	(김중규) 공5205					
8	16:00	16:30						
	16:30	17:00						
9	17:00	17:30						
	17:30	18:00						

## 수강신청 Tip)

1. A, B로 표시된 과목은 분반된 과목이므로 하나만 선택하여 수강
2. 디지털통신실험의 경우 A, B 중 하나만 선택하여 수강
3. 전공 과목인 안테나공학, 컴퓨터망, 디지털통신, RF회로및설계, 디지털통신실험 수강 할 것  
(본인 전공학점 및 설계학점, 선후수교과목 확인 후 수강 바람)
4. MSC학점을 위해 빅컨셉+ 수강 할 것  
→ 졸업 전까지 MSC 30학점 이수하여야 함
5. 15학번부터는 교양 교육과정 이수체계에 맞게 수강하여야 졸업기준에 만족  
→ 졸업 전까지 DU실용영어(3) or DU실용영어(4) or 외국어과목 1개 수강  
→ 공통교양 인성(선택) 미이수 학생은 DU사랑빛자유프로젝트 수강 바람
6. 필수 수강 교과목: 디지털통신실험, 빅컨셉+

시간표 관련 문의 053 850 6620,6650 / 공학인증 관련 문의 053 850 4286

# 정보통신공학전공 시간표

정보통신대학 ICT융합학부

4학년

교시	시작시간	종료시간	월	화	수	목	금	토		
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			공업 논리 및 논술(교직)  (박경희)  공7714	취업 세미나 (이채욱)  공7306	광통신 공학 (이채욱)  공5104			
	13:30	14:00								
6	14:00	14:30								
	14:30	15:00								
7	15:00	15:30	과학 기술과 특허  (주대원)  공5102							
	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. 전공 과목인 취업세미나, 광통신공학 수강  
(본인 전공학점 확인 후 수강 바람)
2. 15학번부터는 교양 교육과정 이수체계에 맞게 수강하여야 졸업기준에 만족  
→ 졸업 전까지 DU실용영어(3) or DU실용영어(4) or 외국어과목 1개 수강
3. 전문교양 학점을 위해 과학기술과특허 수강 할 것  
→ 졸업 전까지 전문교양 10학점 이수하여야 함.  
타이거즈>학적>공학인증에서 이수학점 확인 가능
6. 필수 수강 교과목: **종합설계, RF시스템실험**

### ★ 공학교육인증 이수 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)