

## 2022-동계계절학기 시간표 - 스마트전기제어정공학과

1. 수업시간: 50분 수업, 10분 휴식으로 월·화·목·금 동일하게 운영

교시 구분	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시
시 간	09:00 ~ 09:50	10:00 ~ 10:50	11:00 ~ 11:50	12:00 ~ 12:50	13:30 ~ 14:20	14:30 ~ 15:20	15:30 ~ 16:20	16:30 ~ 17:20
교시 구분	9교시	10교시	11교시	12교시	13교시	14교시	X	
시 간	17:30 ~ 18:20	18:30 ~ 19:20	19:30 ~ 20:20	20:30 ~ 21:20	21:30 ~ 22:20	22:30 ~ 23:20		

2. 스마트전기제어공학과 1학년 수업시간표

- <메이커스페이스솔루션>, <CAD 3D> 2과목 이수
- <CAD 3D>이 나노디그리 교과인 관계로 집중이수제로 운영할 예정

12월 19일 (월)	12월 20일 (화)	12월21일(수)	12월 22일 (목)	12월 23일 (금)
				계절학기 시작
				<CAD 3D> 1~8교시
12월 26일 (월)	12월 27일 (화)	12월28일(수)	12월 29일 (목)	12월 30일 (금)
<CAD 3D> 1~8교시	<CAD 3D> 1~8교시		<CAD 3D> 1~8교시	<CAD 3D> 1~8교시
1월 2일 (월)	1월 3일 (화)	1월4일(수)	1월 5일 (목)	1월 6일 (금)
<CAD 3D> 1~8교시	<CAD 3D> 1~8교시		<CAD 3D> 1~4교시 <메이커스페이스솔루션> 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시
1월 9일 (월)	1월 10일 (화)	1월11일(수)	1월 12일 (목)	1월 13일 (금)
<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시		<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시
1월 16일 (월)	1월 17일 (화)	1월18일(수)	1월 19일 (목)	1월 20일 (금)
<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시 <span style="color: blue;">계절학기 종료</span>			

3. 스마트전기제어공학과 2학년 수업시간표

- <에너지IoT시스템> 1과목 이수
- 수업시간은 정규학과와 마찬가지로 야간(오후 7시 30분~)에 진행
- 담당교수 : 이범 교수
- 강의실 : 이학관 605호

12월 19일 (월)	12월 20일 (화)	12월21일(수)	12월 22일 (목)	12월 23일 (금)
				계절학기 시작
				<에너지IoT시스템> 11~13교시
12월 26일 (월)	12월 27일 (화)	12월28일(수)	12월 29일 (목)	12월 30일 (금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시		<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시
1월 2일 (월)	1월 3일 (화)	1월4일(수)	1월 5일 (목)	1월 6일 (금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시		<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시
1월 9일 (월)	1월 10일 (화)	1월11일(수)	1월 12일 (목)	1월 13일 (금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시		<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시
1월 16일 (월)	1월 17일 (화)	1월18일(수)	1월 19일 (목)	1월 20일 (금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시			
	계절학기 종료			

4. 스마트전기제어공학과 3학년 수업시간표

- <창의융합설계> 1과목 이수
- 수업시간은 정규학과와 마찬가지로 야간(오후 7시 30분~)에 진행
- 담당교수 : 김경민 교수, 최남섭 교수
- 강의실 : 이학관 604호

12월 19일 (월)	12월 20일 (화)	12월21일(수)	12월 22일 (목)	12월 23일 (금)
				계절학기 시작
				<창의융합설계> 11~13교시
12월 26일 (월)	12월 27일 (화)	12월28일(수)	12월 29일 (목)	12월 30일 (금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시		<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시
1월 2일 (월)	1월 3일 (화)	1월4일(수)	1월 5일 (목)	1월 6일 (금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시		<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시
1월 9일 (월)	1월 10일 (화)	1월11일(수)	1월 12일 (목)	1월 13일 (금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시		<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시
1월 16일 (월)	1월 17일 (화)	1월18일(수)	1월 19일 (목)	1월 20일 (금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시			
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시			
	계절학기 종료			