

2024-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
- 집중이수제로 운영할 예정
- <메이커스페이스솔루션> 담당교수 : 강성준 교수 / 강의실 : 605호
- <CAD 3D> 담당교수 : 이용식 강사 / 강의실 : 609호

12월 23일(월)	12월 24일(화)	12월 25일(수)	12월 26일(목)	12월 27일(금)
			계절학기 시작 <메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시
12월 30일(월)	12월 31일(화)	1월 01일(수)	1월 02일(목)	1월 03일(금)
<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	신 정	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시
1월 06일(월)	1월 07일(화)	1월 08일(수)	1월 09일(목)	1월 10일(금)
<메이커스페이스솔루션> 1~3, 5~7교시	<메이커스페이스솔루션> 1~3교시 <CAD 3D> 5~8교시		<CAD 3D> 1~8교시	<CAD 3D> 1~8교시
1월 13일(월)	1월 14일(화)	1월 15일(수)	1월 16일(목)	1월 17일(금)
<CAD 3D> 1~8교시	<CAD 3D> 1~8교시		<CAD 3D> 1~8교시	<CAD 3D> 1~8교시
1월 20일(월)	1월 23일(화)	1월 24일(수)	1월 25일(목)	1월 26일(금)
<CAD 3D> 1~8교시				
계절학기 종료				

3. 스마트전기제어공학과 2학년 수업시간표

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

12월 23일(월)	12월 24일(화)	12월25일(수)	12월 26일(목)	12월 27일(금)
			계절학기 시작	<에너지IoT시스템> 11~13교시
			<에너지IoT시스템> 11~13교시	
12월 30일(월)	12월 31일(화)	1월 01일(수)	1월 02일(목)	1월 03일(금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시	신 정	<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시
1월 06일(월)	1월 07일(화)	1월 08일(수)	1월 09일(목)	1월 10일(금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시		<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시
1월 13일(월)	1월 14일(화)	1월 15일(수)	1월 16일(목)	1월 17일(금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시		<에너지IoT시스템> 11~13교시	<에너지IoT시스템> 11~13교시
1월 20일(월)	1월 23일(화)	1월 24일(수)	1월 25일(목)	1월 26일(금)
<에너지IoT시스템> 11~13교시				
계절학기 종료				

4. 스마트전기제어공학과 3학년 수업시간표

- <창의융합설계> 1과목 이수
- 수업시간은 정규학과와 마찬가지로 야간(오후 7시 30분~)에 진행
- 담당교수 : 김경민 교수, 배영철 교수 (팀티칭)
- 강의실 : 제2공학과 512호

12월 23일(월)	12월 24일(화)	12월25일(수)	12월 26일(목)	12월 27일(금)
			계절학기 시작	<창의융합설계> 11~13교시
			<창의융합설계> 11~13교시	
12월 30일(월)	12월 31일(화)	1월 01일(수)	1월 02일(목)	1월 03일(금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시	신 정	<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시
1월 06일(월)	1월 07일(화)	1월 08일(수)	1월 09일(목)	1월 10일(금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시		<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시
1월 13일(월)	1월 14일(화)	1월 15일(수)	1월 16일(목)	1월 17일(금)
<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시		<창의융합설계> 11~13교시	<창의융합설계> 11~13교시
1월 20일(월)	1월 23일(화)	1월 24일(수)	1월 25일(목)	1월 26일(금)
<창의융합설계> 11~13교시				
계절학기 종료				