

2024-동계계절학기 시간표 - 기계IT융합공학과

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	X	

2. 기계IT융합공학과 1학년 수업시간표

- <플랜트계측공학>, <플랜트CAD1> 2과목 이수
- <플랜트CAD1>이 나노디그리 교과인 관계로 집중이수제로 운영
- <플랜트계측공학> 담당교수 : 김기성 교수 / 강의실 : 2공학관 211호
- <플랜트CAD1> 담당교수 : 박미정 강사 / 강의실 : 이학관 609호

12월 23일(월)	12월 24일(화)	12월25일(수)	12월 26일(목)	12월 27일(금)
			계절학기 시작	<플랜트CAD1> 1~8교시
			<플랜트CAD1> 1~8교시	
12월 30일(월)	12월 31일(화)	1월 01일(수)	1월 02일(목)	1월 03일(금)
<플랜트CAD1> 1~8교시	<플랜트CAD1> 1~8교시	신 정	<플랜트CAD1> 1~8교시	<플랜트CAD1> 1~8교시
1월 06일(월)	1월 07일(화)	1월 08일(수)	1월 09일(목)	1월 10일(금)
<플랜트CAD1> 1~8교시	<플랜트CAD1> 1~4교시 <플랜트계측공학> 5~7교시		<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시	<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시
1월 13일(월)	1월 14일(화)	1월 15일(수)	1월 16일(목)	1월 17일(금)
<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시	<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시		<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시	<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시
1월 20일(월)	1월 23일(화)	1월 24일(수)	1월 25일(목)	1월 26일(금)
<플랜트계측공학> 1~3, 5~7교시				
계절학기 종료				

3. 기계IT융합공학과 2학년 수업시간표

- <CAM> 1과목 이수
- 수업시간은 정규학과와 마찬가지로 야간(오후 7시 30분~)에 진행
- 담당교수 : 강태형 강사
- 강의실 : 이학관 609호

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

4. 기계IT융합공학과 3학년 수업시간표

- <창의융합설계> 1과목 이수
- 수업시간은 정규학과와 마찬가지로 야간(오후 7시 30분~)에 진행
- 스마트전기제어공학과와 합반운영
- 담당교수 : 김경민 교수, 배영철 교수 (팀티칭과목)
- 강의실 : 이학관 605호

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				