## 2023년도 봄학기 강의시간표

요일	워		ই			Ŷ.			목			그		
시간	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호
09:00 09:30 09:30 10:00 10:30		AE330 항공우주 구조역학 I (김천곤,조한솔)	AE505 불확실성하의 공학 프로젝트 평가론 (안재명)	AE230 항 <del>공우주</del> 재료역학 (이전윤)	AE501 항공우주시스템 의 다분야 최적설계 (최한림)			AE330 항공우주 구조역학 I (김천곤,조한솔)	AE505 불확실성하의 공학 프로젝트 평가론 (안재명)	AE230 항공우주 재료역학 (이전운)	AE501 항공우주시스템 의 다분야 최적설계 (최한림)		AE300 비행역학프로젝 트 (실험) (박기수)	17.100
10:30 ~11:00 11:00 ~11:30 11:30 ~12:00	SPE510 우주탐사궤도및 임무해석 (안재명, 윤효상)	AE311 항공우주 열전달 (신동혁)		AE405 인공위성 시스템 (방효충)		AE520 고등공기역학 (이상봉)	SPE510 우주탐사궤도및 임무해석 (안재명, 윤효상)	AE311 항공우주 열전달 (신동혁)		AE405 인공위성 시스템 (방효충)		AE520 고등공기역학 (이상봉)	항공우주 응용 S/W (실험) 10:00 - 13:00 #N7/컴퓨터실 (최지환)	AE400 항공우주 시스템설계I (실험) 10:00-13:00 (이대영)
12:00 13:00													(112)	
13:00 ~ 13:30 13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30	AE300 비행역학 프로젝트 (박기수)	AE210 항공우주 열역학 (권세진)	AE410 연소공학 (신동혁)	AE370 수치해석 (이상봉)	AE280 항공우주 응용 S/W (강의) 12:30 – 14:30 (최지환)	AE551 비행체최적 제어개론 (탁민제)	AE300 비행역학 프로젝트 (박기수)	AE210 항공우주 열역학 (권세진)	AE410 연소공학 (신동혁)	AE370 수치해석 (이상봉)	AE494 항공우주공학 특강Ⅲ (MY AEI) (윤효상)	AE551 비행체최적 제어개론 (탁민제)		
14:30 ~ 15:00 15:00 15:30	AE550 우주비행체 동역학 (윤효상)	AE320 공기역학Ⅱ (권오준)	AE493 항공우주공학특 강Ⅱ:헬리콥터 시뮬레이터를 통한 회전익 조종과 비행의 이해	AE455 위성항법 시스템 (이지윤)	AE530 비행체 구조역학 (조한솔)		AE550 우주비행체 동역학 (윤효상)	AE320 공기역학 II (권오준)	AE493 항공우주공학특 강Ⅱ:헬리콥터 시뮬레이터를 통한 회전익 조종과 비행의 이해	AE455 위성항법 시스템 (이지윤)	AE530 비행체 구조역학 (조한솔)			
15:30 ~ 16:00			(이덕주)						(이덕주)					
16:00 ~ 16:30 16:30 ~ 17:00 17:00 ~ 17:30	AE400 항공우주 시스템설계I (이대영)	AE201 기초항공 프로젝트 (강의) (이창훈)		교수회의		AE966 세미나 (석사) (신동혁)	AE201 기초항공프로젝 트 (실) 16:00~19:00 - #유레카관	AE590 항공우주공학특 론Ⅱ: 분자기체역학	AE494 항공우주공학 특강Ⅲ (MY AE Ⅱ) (조한솔)		AE890 항공우주공학 특론: UAM 기반 기술의 이해			
17:30 18:00 18:00 19:00	(1110)						(이창훈) -	(전은지)			(이상봉, 최한림)			

<sup>※</sup> 새내기 세미내 (이대영) 수요일 격주 19:00-21:00, 새내기 지도교수(2023년 전기반: 안재명)

2023년 봄학기 개설 교과목											
개설년도	개설학기	개설학과	과목구분	과정구분	과목번호	과목명	강:실:학	담당교수	영어강의 여부		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE201	기초항공프로젝트	2.0:3:3.0	이창훈	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE210	항공우주 열역학	3.0:0:3.0	권세진	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE230	항공우주 재료역학	3.0:0:3.0	이전윤	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE280	항공우주 응용S/W	2.0:3:3.0	최지환	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE300	비행역학 프로젝트	3.0:1:3.0	박기수	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과 전공선택 학사과정 AE311 항공우주 열전달		3.0:0:3.0	신동혁	Y					
2023	봄학기	항공우주공학과 전공선택 학사과정 AE320 공기역학॥		3.0:0:3.0	권오준	N					
2023	봄학기	항공우주공학과 전공필수 학사과정 AE330 항공우주 구조역학 I		항공우주 구조역학।	3.0:0:3.0	김천곤, 조한솔	Υ				
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE370	수치해석	3.0:0:3.0	이상봉	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	공통(상호인정)	AE400	항공우주 시스템 설계ㅣ	2.0:3:3.0	이대영	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공통(상호인정)	AE405	인공위성 시스템	3.0:0:3.0	방효충	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공통(상호인정)	AE410	연소공학	3.0:0:3.0	신동혁	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과 전공선택 공통(상호인정) AE455 위성항법시스템		3.0:0:3.0	이지윤	Y					
2023	봄학기	항공우주공학과 전공선택 공통(상호인정) AE493 항공우주공학특강॥: 헬리콥터 시뮬레이터를 통한 회전익 조종과 비행의 이해		2.0:0:2.0	이덕주	Υ					
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공통(상호인정)	AE494	항공우주공학특강Ⅲ(MY AE I )	1.0:0:1.0	윤효상	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공통(상호인정)	AE494	항공우주공학특강Ⅲ(MY AEⅡ)	1.0:0:1.0	조한솔	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE501	항공우주시스템의 다분야 최적설계	3.0:0:3.0	최한림	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE505	불확실성하의 공학 프로젝트 평가론	3.0:0:3.0	안재명	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE520	고등공기역학	3.0:0:3.0	이상봉	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE530	비행체 구조역학	3.0:0:3.0	조한솔	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE550	우주비행체 동역학	3.0:0:3.0	윤효상	Y		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE551	비행체 최적제어 개론	3.0:0:3.0	탁민제	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE590	항공우주공학특론॥: 분자기체역학	3.0:0:3.0	전은지	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공통(상호인정)	AE890	항공우주공학 특론: UAM 기반 기술의 이해	3.0:0:3.0	최한림, 이상봉	Υ		
2023	봄학기	항공우주공학과	세미나	석/박사과정	AE966	세미나(석사)	1.0:0:1.0	신동혁	N		
2023	봄학기	우주탐사공학	전공필수	석/박사과정	SPE510	우주탐사궤도 및 임무해석	3.0:0:3.0	안재명, 윤효상	Υ		