

2023년도 봄학기 강의시간표

요일 시간	월			화			수			목			금	
	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호
09:00 ~ 09:30		AE330 항공우주 구조역학 I (김천근, 조한솔)	AE505 불확실성하의 공학 프로젝트 평가론 (안재명)	AE230 항공우주 재료역학 (이전운)	AE501 항공우주시스템 의 다분야 최적설계 (최한림)			AE330 항공우주 구조역학 I (김천근, 조한솔)	AE505 불확실성하의 공학 프로젝트 평가론 (안재명)	AE230 항공우주 재료역학 (이전운)	AE501 항공우주시스템 의 다분야 최적설계 (최한림)		AE300 비행역학프로젝 트 (실험) (박기수)	
09:30 ~ 10:00														
10:00 ~ 10:30														
10:30 ~ 11:00	SPE510 우주탐사궤도및	AE311 항공우주 열전달 (신동혁)		AE405 인공위성 시스템 (방효중)		AE520 고등공기역학 (이상봉)	SPE510 우주탐사궤도및	AE311 항공우주 열전달 (신동혁)		AE405 인공위성 시스템 (방효중)		AE520 고등공기역학 (이상봉)	AE280 항공우주 응용 S/W (실험) 10:00 - 13:00 #N7/컴퓨터실 (최지환)	AE400 항공우주 시스템설계 (실험) 10:00-13:00 (이대영)
11:00 ~ 11:30	임무해석 (안재명, 윤효상)						임무해석 (안재명, 윤효상)							
11:30 ~ 12:00														
12:00 ~ 13:00														
13:00 ~ 13:30	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 AE I) (윤효상)	AE551 비행체최적 제어개론 (탁민제)		
13:30 ~ 14:00														
14:00 ~ 14:30														
14:30 ~ 15:00			AE493 항공우주공학특 강Ⅱ: 헬리콥터 시뮬레이터를 통한 회전익 조종과 비행의 이해 (이덕주)	AE455 위성항법 시스템 (이지윤)	AE530 비행체 구조역학 (조한솔)		AE550 우주비행체 동역학 (윤효상)	AE320 공기역학Ⅱ (권오준)	AE493 항공우주공학특 강Ⅱ: 헬리콥터 시뮬레이터를 통한 회전익 조종과 비행의 이해 (이덕주)	AE455 위성항법 시스템 (이지윤)	AE530 비행체 구조역학 (조한솔)			
15:00 ~ 15:30	AE550 우주비행체 동역학 (윤효상)	AE320 공기역학Ⅱ (권오준)												
15:30 ~ 16:00														
16:00 ~ 16:30		AE201 기초항공 프로젝트 (강의) (이창훈)		교수회의		AE966 세미나 (석사) (신동혁)	AE201 기초항공프로젝 트 (실) 16:00~19:00 #유레카관 (이창훈)	AE590 항공우주공학특 론Ⅱ: 분자기체역학 (전은지)	AE494 항공우주공학 특강Ⅲ (MY AE II) (조한솔)		AE890 항공우주공학 특론: UAM 기반 기술의 이해 (이상봉, 최한림)			
16:30 ~ 17:00	AE400 항공우주 시스템설계 (이대영)													
17:00 ~ 17:30														
17:30 ~ 18:00														
18:00 ~ 19:00														

※ 새내기 세미나 (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	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE210	항공우주 열역학	3.0:0:3.0	권세진	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE230	항공우주 재료역학	3.0:0:3.0	이전윤	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE280	항공우주 응용S/W	2.0:3:3.0	최지환	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE300	비행역학 프로젝트	3.0:1:3.0	박기수	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE311	항공우주 열전달	3.0:0:3.0	신동혁	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE320	공기역학 II	3.0:0:3.0	권오준	N
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE330	항공우주 구조역학 I	3.0:0:3.0	김천곤, 조한솔	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE370	수치해석	3.0:0:3.0	이상봉	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공필수	공동(상호인정)	AE400	항공우주 시스템 설계 I	2.0:3:3.0	이대영	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE405	인공위성 시스템	3.0:0:3.0	방효충	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE410	연소공학	3.0:0:3.0	신동혁	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE455	위성항법시스템	3.0:0:3.0	이지윤	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE493	항공우주공학특강 II : 헬리콥터 시뮬레이터를 통한 회전익 조종과 비행의 이해	2.0:0:2.0	이덕주	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE494	항공우주공학특강 III (MY AE I)	1.0:0:1.0	윤효상	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE494	항공우주공학특강 III (MY AE II)	1.0:0:1.0	조한솔	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE501	항공우주시스템의 다분야 최적설계	3.0:0:3.0	최한림	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE505	불확실성하의 공학 프로젝트 평가론	3.0:0:3.0	안재명	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE520	고등공기역학	3.0:0:3.0	이상봉	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE530	비행체 구조역학	3.0:0:3.0	조한솔	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE550	우주비행체 동역학	3.0:0:3.0	윤효상	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE551	비행체 최적제어 개론	3.0:0:3.0	탁민제	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE590	항공우주공학특론 II: 분자기체역학	3.0:0:3.0	전은지	Y
2023	봄학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE890	항공우주공학 특론: UAM 기반 기술의 이해	3.0:0:3.0	최한림, 이상봉	Y
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	Y