

# 2023년도 가을학기 시간표

1316호 44명  
2320호 55명  
3301호 30명

요일 시간	월			화				수				목				금						
	1316	2320	3301	1316	2320	3301	-	1316	2320	3301	-	1316	2320	3301	-	2320	유레카관					
09:00 ~	AE310 추진기관 (김규태)				AE250 항공우주 동역학 (이창훈)			AE310 추진기관 (김규태)					AE250 항공우주 동역학 (이창훈)			AE401 항공우주 시 스템 설계 (안재명)						
09:30 ~																						
10:00 ~																						
10:30 ~	AE532 복합 재료역학 (김천근)	AE450 비행동역학 및 제어 (방효충)		AE350 항공우주 제어공학 (최한림)	AE522 전산유체 역학 (조성민)	AE590 항공우주공 학 특론 : 위 성통신망 (최지환)	AE100 창공과우주 (전은지) #창의학습관	AE532 복합 재료역학 (김천근)	AE450 비행동역학 및 제어 (방효충)			AE350 항공우주 제어공학 (최한림)	AE522 전산유체 역학 (조성민)	AE590 항공우주공 학 특론 : 위 성통신망 (최지환)	AE100 창공과우주 (전은지) #창의학습관	AE401 항공우주 시 스템 설계 (안재명) 실험	AE200 기초우주 프로젝트 (윤효상) 실험					
11:00 ~																						
11:30 ~																						
12:00 ~	12:00 ~ 13:00																					
13:00 ~	AE650 항법 및 유도 (탁민제)	AE220 공기역학 I (박기수)	AE321 압축성 공기역학 (권오준)	AE810 추진 및 연소 특론 : 난류 연소 및 연소 동역학 (신동혁)	AE850 비행역학 및 제어 특론 : UAM 자율 비행 유도 (이창훈)	AE590 항공우주공 학 특론 II : 연속체역학 (조한솔)		AE650 항법 및 유도 (탁민제)	AE220 공기역학 I (박기수)	AE321 압축성 공기역학 (권오준)		AE810 추진 및 연소 특론 : 난류 연소 및 연소 동역학 (신동혁)	AE850 비행역학 및 제어 특론 : UAM 자율 비행 유도 (이창훈)	AE590 항공우주공 학 특론 II : 연속체역학 (조한솔)		AE401 항공우주 시 스템 설계 (안재명) 실험	AE535 스마트 복합재 실험 (이전윤) 실험					
13:30 ~																						
14:00 ~																						
14:30 ~	AE307 항공우주공학 실 험 II (박기수/ 이전윤)	AE420 점성 공기역학 (이상봉)	SPE520 위성공학 개론 (유광선)	AE556 항공우주응 용 인공지능 기법 (최한림)	AE651 고등항법 시스템 및 응 용 (이지윤)		AE480 항공우주응 용전자공학 (최지환) #유레카관 실험		AE420 점성 공기역학 (이상봉)	SPE520 위성공학 개론 (유광선)		AE556 항공우주응 용 인공지능 기법 (최한림)	AE651 고등항법 시스템 및 응 용 (이지윤)	AE480 항공우주응 용전자공학 (최지환)								
15:00 ~																						
15:30 ~																						
16:00 ~	AE535 스마트 복합재 실험 (이전윤)	AE590 항공우주공 학 특론 II : 종이접기공 학 (이대영)	AE523 공력음향학 (이덕주)		교수회의	AE966 세미나 석사 (신동혁)			AE208 항공우주 공학 실험 I (이대영)	AE523 공력음향학 (이덕주)	AE307 항공우주공 학 실험 II (박기수/ 이전윤) #풍동실험실 실험 ~20:30		AE200 기초우주 프로젝트 (윤효상)				AE208 항공우주 공학 실험 I (이대영) 실험					
16:30 ~																						
17:00 ~																						
17:30 ~																						
18:00 ~																						
18:30 ~																						
19:00 ~																						
~ 20:00													AE350 항공우주 제어공학실험 (최한림)									

※ 새내기 세미나II (최지환) 수요일 격주 19:00-21:00.

