

# ★ 2022년도 가을학기 강의시간표(안) ★

요일 시간	월			화			수			목			금		
	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	1316호	2320호	3301호	—	—	
09:00 ~09:30		AE500 통합적 항공우주시스템 설계 (안재명)			AE810 추진 및 연소 특론 :난류 연소 및 연소동역학 (신동혁)	AE890 항공우주공학 특론 <우주임무설계> (이대희)		AE500 통합적 항공우주시스템 설계 (안재명)			AE810 추진 및 연소 특론 :난류 연소 및 연소동역학 (신동혁)	AE890 항공우주공학 특론 <우주임무설계> (이대희)			
09:30 ~10:00														AE401 항공우주시스 템설계Ⅱ (강의) #N7-2 2320 (윤효상, 황정아)	AE200 기초우주프로 젝트 (실습) #유레카관 4층 실험실 (윤효상)
10:00 ~10:30															
10:30 ~11:00															
11:00 ~11:30	AE450 비행동역학 및 제어 (방효충)	AE250 항공우주 동역학 (이창훈)	AE532 복합재료역학 (김천곤)	AE590 항공우주공학 특론Ⅱ:위성 통신망 (최지환)	AE350 항공우주 제어공학 (최한림)	AE100 창공과 우주 #창의관 (전은지)	AE450 비행동역학 및 제어 (방효충)	AE250 항공우주 동역학 (이창훈)	AE532 복합재료역학 (김천곤)	AE590 항공우주공학 특론Ⅱ:위성 통신망 (최지환)	AE350 항공우주 제어공학 (최한림)	AE100 창공과 우주 #창의관 (전은지)			
11:30 ~12:00															
12:00 ~13:00	— 점 심 시 간 —														
13:00 ~13:30		AE220 공기역학Ⅰ (박기수) #창의관		AE556 항공우주응용 인공지능기법 (최한림)	AE331 항공우주 구조역학Ⅱ (조한술)			AE220 공기역학Ⅰ (박기수) #창의관		AE556 항공우주응용 인공지능기법 (최한림)	AE331 항공우주 구조역학Ⅱ (조한술)		AE401 항공우주시스 템설계Ⅱ (실습) #N7-2 2320 (윤효상, 황정아)	AE535 스마트 복합재 실험 (실습) #유레카관 2층 실험실 (이전윤)	
13:30 ~14:00															
14:00 ~14:30															
14:30 ~15:00	AE580 원격탐사를 위한 위성시스템 응용 (이지윤)	AE552 고등 선형안정 및 제어 (이창훈)		AE650 항법 및 유도 (탁민제)	AE522 전산유체역학 (신동혁/전은지)	AE480 항공우주 응용전자공학 (실습) #유레카관 4층 실험실 (최지환)	AE580 원격탐사를 위한 위성시스템 응용 (이지윤)	AE552 고등 선형안정 및 제어 (이창훈)		AE650 항법 및 유도 (탁민제)	AE522 전산유체역학 (신동혁/전은지)	AE480 항공우주 응용전자공학 (강의) (최지환)			
15:00 ~15:30															
15:30 ~16:00															
16:00 ~16:30	AE420 점성공기역학 (이상봉)	AE307 항공우주 공학실험Ⅱ (강의) (박기수/이전윤)		AE966 세미나(석사) (신동혁)	교수회의	AE420 점성공기역학 (이상봉)		AE208 항공우주공학 실험Ⅰ (강의) (이대영)	AE307 항공우주 공학실험Ⅱ (실습) (16:00~22:00) #공동실험실 (박기수/이전윤)	AE535 스마트 복합재 실험 (강의) (이전윤)	AE200 기초우주프로 젝트 (강의) (윤효상)	AE208 항공우주공학 실험Ⅰ (실습) (16:00~19:00) #유레카관 4층 실험실 (이대영)	AE208 항공우주공학 실험Ⅰ (실습) (16:00~19:00) #유레카관 4층 실험실 (이대영)		
16:30 ~17:00															
17:00 ~17:30															
17:30 ~18:00												AE350 항공우주 제어공학 (실습)#2320 (19:00~20:00) (최한림)			

※ 새내기 세미나II (이전윤) 수요일 격주 19:00~21:00 신/졸대생 박기수

※2022 가을학기 개설 교과목

2022년 가을학기 개설 교과목									
개설년도	개설학기	개설학과	과목구분	과정구분	과목번호	과목명	강:실:학(숙)	담당교수	영어강의 여부
2022	가을학기	항공우주공학과	기초선택	학사과정	AE100	창공과 우주	3:0:3(6)	전은지	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE208	항공우주공학실험 I	2:3:3(3)	이대영	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE220	공기역학 I	3:0:3(6)	박기수	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공필수	학사과정	AE307	항공우주공학실험 II	1:6:3(3)	박기수, 이전윤	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE200	기초 우주 프로젝트	2:3:3(6)	윤효상	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE250	항공우주 동역학	3:0:3(6)	이창훈	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE331	항공우주 구조역학 II	3:0:3(6)	조한솔	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	학사과정	AE350	항공우주 제어공학	3:1:3(6)	최한림	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE401	항공우주시스템 설계 II	2:3:3(6)	윤효상, 황정아	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE420	점성공기역학	3:0:3(6)	이상봉	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE450	비행동역학 및 제어	3:0:3(6)	방효충	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	전공선택	공동(상호인정)	AE480	항공우주 응용전자공학	2:3:3(6)	최지환	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE500	통합적 항공우주 시스템 설계	3:0:3(6)	안재명	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE522	전산유체역학	3:0:3(6)	신동혁, 전은지	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE532	복합재료역학	3:0:3(6)	김천근	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE535	스마트 복합재 실험	2:3:3(6)	이전윤	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE552	고등 선형안정 및 제어	3:0:3(6)	이창훈	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE556	항공우주응용 인공지능 기법	3:0:3(0)	최한림	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE580	원격탐사를 위한 위성시스템 응용	3:0:3(0)	이지윤	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	공동(상호인정)	AE590	항공우주공학특론II: 위성통신망	3:0:3(0)	최지환	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	석/박사과정	AE650	항법 및 유도	3:0:3(6)	탁민제	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	석/박사과정	AE810	추진 및 연소 특론: 난류연소 및 연소동역학	3:0:3(6)	신동혁	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	선택(석/박사)	석/박사과정	AE890	항공우주공학 특론<우주임무설계>	3:0:3(0)	이대희	Y
2022	가을학기	항공우주공학과	세미나	석/박사과정	AE966	세미나(석사)	1:0:1	신동혁	N