'22년 우주기기(위성,발사체통합) 우주기초이론과정 5월 교육시간표

[5월1주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
	09:00-10:00(1)	교육안내	우주기술전문연수 과정소개	우주협회
F 00(8I)	10:00-12:00(2)		특강	UST(채연석 박사)
5.02(월)	13:00-15:00(2)		위성시스템 개요 및 개발과정	KARI(박응식)
	15:00-17:00(2)		위성본체 운영설계	KARI(조영호)
	10:00-12:00(2)	위성 시스템	위성구조체 개발	KARI(김창호)
5.03(호나)	13:00-15:00(2)		위성요구조건 및 검증관리	KARI(이선호)
	15:00-17:00(2)		위성궤도 및 임무분석	KARI(박봉규)
	10:00-12:00(2)		발사체선정 및 환경요구조건	KARI(한조영)
5.04(수)	13:00-15:00(2)		열해석	KARI(김정훈)
	15:00-17:00(2)		구조해석	KARI(김경원)

[5월2주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
	10:00-12:00(2)		위성열제어	KARI(이장준)
5.09(월)	13:00-15:00(2)		위성추진	KARI(원수희)
	15:00-17:00(2)	위성 - 시스템	광학탑재부 개요	KARI(허행팔)
	10:00-12:00(2)	\\ \\ - \(\beta\)	자료전송부	KARI(이종태)
5.10(화)	13:00-15:00(2)		위성탑재체	KARI(강금실)
	15:00-17:00(2)		발사환경시험	KARI(은희광)
	10:00-12:00(2)	조립시험	궤도환경시험	KARI(조혁진)
5.11(수)	13:00-15:00(2)		전자파환경시험	KARI(김태윤)
	15:00-17:00(2)		위성체조립	KARI(우성현)
	10:00-12:00(2)	2) 제품보증	제품보증/품질인증	KARI(이창호)
5.12(목)	13:00-15:00(2)		신뢰성 분석	KARI(이서윤)
	15:00-17:00(2)		우주방사선 및 시스템 설계	KARI(이우준)
	10:00-12:00(2)		초소형위성과 우주환경	KAIST인위연(강경인)
5.13(금)	13:00-15:00(2)	초소형 위성	초소형 통신 군집위성 임무	KAIST인위연(신구환)
	15:00-17:00(2)	110	군집위성 임무설계(궤도 설계 위주)	KAIST인위연(정태진)

[5월3주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
	10:00-12:00(2)		위성본체 개요	쎄트렉아이(이훈구)
5.16(월)	13:00-15:00(2)	위성본체	궤도 및 자세제어	и
	15:00-17:00(2)	0:00-12:00(2)위성본체 개요3:00-15:00(2)위성본체 개요5:00-17:00(2)명령 및 데이터처리0:00-12:00(2)말탐사/ 위성항법5:00-17:00(2)KPS(위성항법일반)5:00-17:00(2)발사체역사/체계관리0:00-12:00(2)발사체역사/체계관리5:00-17:00(2)항법 및 유도0:00-12:00(2)추진시스템3:00-15:00(2)추진시험시설0:00-17:00(2)학체로켓엔진	u	
	10:00-12:00(2)		달탐사 프로젝트	KARI(최기혁)
5.17(화)	13:00-15:00(2)		KPS(위성항법일반)	KARI(주정민)
	15:00-17:00(2)	Побы	KPS(지역위성항법시스템)	KARI(안종선)
	10:00-12:00(2)	발사체	발사체역사/체계관리	KARI(유일상)
5.18(수)	13:00-15:00(2)		발사체 설계	KARI(조상범)
	15:00-17:00(2)		항법 및 유도	KARI(송은정)
	10:00-12:00(2)		추진시스템	KARI(정영석)
5.19(목)	13:00-15:00(2)		추진공급계	KARI(이중엽)
	15:00-17:00(2)		추진시험시설	KARI(조남경)
	10:00-12:00(2)		액체로켓엔진	KARI(문인상)
5.20(금)	13:00-15:00(2)		연소기	KARI(한상훈)
	15:00-17:00(2)		터보펌프	KARI(이항기)

[5월4주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
	10:00-12:00(2)		제어시스템	KARI(박문수)
5.23(월)	13:00-15:00(2)	발사체	전자탑재시스템	KARI(임유철)
	15:00-17:00(2)	ᆯᄼᅣᆀ		
	10:00-12:00(2)		공력 및 열제어	KARI(오범석)
5.24(호)	13:00-15:00(2)	Al	원격탐시분이에서의 인공자능 기술 활용	KARI(최연주)
	15:00-17:00(2)		발사체구조	KARI(윤세현)
5.25(个)	10:00-17:00(6)	특강	취업특강(1)	와이컨설팅
5.26(목)	10:00-15:00(4)		취업특강(2)	u
F 07(¬)	10:00-11:00(1)		국내외 우주산업 현황	우주협회
5.27(금)	11:00-12:00(1)		우주기초이론평가	u

우주기기(위성,발사체통합) 전문과정 6월 교육시간표

[6월1주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
	10:00-11:00(1)		우주산업체 취업 선배와의 대화(1)	연수생(A)
5.30(월)	10:00-12:00(1)	기 타	우주산업체 취업 선배와의 대화(2)	연수생(B)
	13:00-15:00(2)		인성/조직적응 검사	우주협회
F 01(형l)	10:00-14:00(3)	전장품 개발	위성 전장품개발 프로세스	KAI(이재우 수석)
5.31(화)	14:00-17:00(3)		요구조건분석 및 개념설계	"
6.02(목)	10:00-12:00(2)		PCB 제작기술	EOS(오은덕 이사)
	13:00-15:00(2)		PCB 설계	EOS(김명진 부장)
	15:00-17:00(2)		PCB 조립	EOS(황재석 부장)
6.03(금)	10:00-17:00(6)		항공우주용 FPGA 설계사례	KAI(김성준 책임)

[6월2주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
6.07(호+)	10:00-17:00(6)		기구물 설계	KAI(오현학 책임)
G 00(个)	10:00-14:00(3)	기구물 개발	광학계 구조물 설계	표준연(문일권 박사)
6.08(全)	14:00-17:00(3)		기구물 개발	KAI(민덕홍 책임)
6.09(목)	10:00-17:00(6)		취업박람회 (우주산업체 참여)	우주협회
6.10(금)	10:00-17:00(6)	S/W개 발	- 컴퓨터 프로그래밍 개론 * 개발 환경 설정 (gcc + vi : 윈도우 환경의 경우 cygwin 사용) * 소프트웨어 개발 방법 및 절차 * 순서도 / 슈도(pseudo)코드 * 기초 컴퓨터 구조	씨앤에이아이 (이건수 수석)

[6월3주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
6.13(월)	10:00-17:00(6)	S/W개 발	- 컴퓨터 프로그래밍 기초 : C * 변수 * 연산자 * 선택 / 반복	씨앤에이아이 (이건수 수석)
6.14(호)	10:00-17:00(6)		- 컴퓨터 프로그래밍 기초 : C * 함수 * 포인터 * 배열	и
6.15(수)	10:00-17:00(6)		- 컴퓨터 프로그래밍 기초 : C * 동적 메모리 할당 * 구조체 * 파일 입출력	u
6.16(목)	10:00-17:00(6)		- 자료구조/알고리즘 개론 * 리스트, 스택, 큐, 트리, 그래프 * 정렬, 탐색	и
6.17(금)	10:00-17:00(6)		- 고급 프로그래밍 이슈 * 네트워크 프로그램 * GUI 프로그램 * 디자인패턴	и

[6월4주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
6.20(월)	10:00-17:00(6)	S/W개 발	우주용 S/W개발 실무	김형신(충남대 교수)
6 01(āl)	10:00-14:00(3)		CATIA 소개 및 Infrastructure	야여그(미크스비)
6.21(호)	14:00-17:00(3)		2D Sketch(프로파일 작성) 기능	양영규(미르소방)
6.00(个)	10:00-14:00(3)	- 3D설계	2D Sketch(프로파일 작성) 기능	"
6.22(수)	14:00-17:00(3)		2D Sketch(프로파일 작성) 실습	
6.02(兄)	10:00-14:00(3)		단품설계(Part) 기능	u
6.23(목)	14:00-17:00(3)		단품설계(Part) 예제	
0.04(7)	10:00-14:00(3)		곡면 설계(Surface) 기능	"
6.24(금)	14:00-17:00(3)		곡면 설계(Surface) 실습	

[6월5주차]

날짜	시간	분야	교육과목	강사
0.07(81)	10:00-14:00(3)		곡면 설계(Surface) 기능	양영규(미르소방)
6.27(월)	14:00-17:00(3)		곡면 설계(Surface) 실습	88T(UE + 8)
6 00(āl)	10:00-14:00(3)	3D설계	곡면 및 단품 복합 예제	u
6.28(호)	14:00-17:00(3)		조립설계(Assembly) 기능	
	10:00-14:00(3)		조립설계(Assembly) 실습	
6.29(个)	14:00-17:00(3)		2D 도면작성(Drafting) 기능 및 실습	u
6.30(목)	10:00-11:00(1)		수료식(성적우수자 시상)	우주협회