KISTI 과학데이터교육센터 2022년 교육일정표

		DATA·AI : 19과목 48회 115일 HPC : 15과목 30회 68일					출연연 통합교육: 7과목 22회 62일 전체: 41과목 100회 245일								일	대전	서울
NO	구분	교육명	기간	횟수	교육비	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1		기술가치평가	3	2	450,000				20-22						12-14		
2	_	기술로드맵 작성	3	3	450,000	25-27		22			8-10				26-28		
3	-	기술사업화와 빅데이터 활용 데이터과학 이해	1	3	150,000 150,000			22	26		21			27	18		
5		데이터기반 기술사업 타당성 분석·평가	2	3	300,000			24-25	20		23-24			21	20-21		
6		딥러닝(Deep Learning) 데이터 분석	3	4	450,000	19-21		LILU	6-8			6-8			LO LI	2-4	
7	DATA DATA O Al Al 3 4 5 6 7 8	미래기술예측	2	2	300,000				28-29					29-30			
8		박데이터 분석 및 시각화 기초 산업시장환경분석	3	3	450,000			16-18				20-22			10	23-25	
9		│산업시상완경문석 │연구개발 기획·관리·평가	1	3	150,000		15 17	23			22	10.15			19	0.11	
10		연구개월 기획·판디·평가 이미지 분류 사전학습 모델을 이용한 전이학습 코딩실습	3	3	450,000 450,000		15-17 22-24					13-15	23-25			9-11	
12		특허정보 빅데이터 분석	2	2	300,000		22-2 4			17-18			25-25		6-7		
13		파이썬(Pvthon) 데이터 분석	3	3	450,000		9-11			11-13					0 1	9-11	
14		KNIME 기반 기계학습 및 딥러닝 활용	3	2	450,000				13-15					21-23			
15		Open SW 활용 연결망 분석 및 가시화	2	2	300,000			14-15						19-20		10.10	
16		R 활용 데이터 분석 R 활용 문헌데이터 네트워크 분석 및 가시화	3	3	450,000		16-18	16 10			15-17			24 22		16-18	
17 18		R 월융 군인데이터 네트워크 문식 및 가지와 R&D 기획 및 사업화를 위한 시장조사	3	2	450,000 150,000			16-18		24				21-23	27		
19		4차 산업혁명의 빅데이터 구축과 AI 활용전략	3	2	450,000				6-8	24					19-21		
1	HPC	리눅스(Linux) 실습	1	2	- 무료 				8					6	13 21		
2		MPI(초급)	2	1							2-3			J			
3		MPI(고급)	2	2							16-17					7-8	
4		OpenMP(초급)	2	1						9-10	10 17					7 0	
5		OpenMP(고급)	2	2						16-17					10-11		
6		성능최적화	2	2				10-11		10 17					6-7		
7		슈퍼컴퓨터 활용(5호기) 실습	1	2				10 11	7					5			
8		거대계산과학 응용을 위한 병렬컴퓨팅	3	2				23-25	•				3-5	,			
9	1 " C	고성능 네트워킹과 양자암호통신	3	2							22-24					23-25	
10		C 언어	2	2						3-4						3-4	
11		CUDA	2	2				29-30		_	14-15						
12		Fortran	2	2					21-22					29-30			
13		Hybrid(OpenACC+MPI)	2	2						24-25					18-19		
14		슈퍼컴퓨팅 계절학교	4	2			21-24					4-7					
15		NVIDIA GPU Hackathon Bootcamp * NVIDIA GPU Hackathon 기간: 녹색 표시	3	4			14-16		4-6		27-29	18-22	22-24				
1	출연연 통 합 교 육	인공지능 기술활용	2	4	- 무료 -			21-22		25-26				21-22		21-22	
2		기상기후 빅데이터 분석	3	3					13-15			6-8			12-14		
3		바이오 빅데이터 분석	3	3					4-6			11-13				9-11	
4		재난재해 빅데이터 분석	3	3					18-20		29-7/1				19-21		
5	※출연연	천문우주 빅데이터 분석	3	3						11-13				5-7		14-16	
6	재직자만 수강가능	스마트교통 빅데이터 분석	3	3				28-30			20-22		29-31				
7		공간데이터 활용 딥러닝 예측	3	3				16-18			8-10			14-16			
1/1/	Tr. 기술LEII		*1 1		01: .:		1									1	

■KISTI 과학데이터교육센터 홈페이지 https://kacademy.kisti.re.kr / E-mail kacademy@kisti.re.kr
■대전본원: 34141 대전광역시 유성구 대학로 245 T 042.869.0869 ■서울분원: 02456 서울특별시 동대문구 회기로 66 T 02.3299.6119