청년 Al · Big Data 아카데미 9기 교육 일정

~ 중단 AI	. DIA DAL									
	0.501 0.01 (01)				머신러닝/딥러닝		머신러닝/딥러닝		머신러닝/딥러닝	
	05월 04일 (월)		05월 05일 (화)		05월 06일 (수)		05월 07일 (목)		05월 08일 (금)	
	A분반	B분반	A분반	B분반	A분반	B분반	A분반	B분반	A분반	B분반
9시 ~ 10시						40.4011				40.4011
10시 ~ 11시						10-12시				10-12시
11시 ~ 12시				이론(2시간) 실습(2시간) 설습(2시간) <i>점심시간</i>						
12시 ~ 13시						12 15 1	<i>심심</i>	<i>시간</i>		13-15시
13시 ~ 14시	빅데이터 과정					13-15시 이론(2시간)	13-16시			실습(2시간)
15시 ~ 16시						OIE(ZAIL)	실습(3시간)			20(2/10)
16시 ~ 17시					15-19시	15-18시		16-18시	15-18시	
17시 ~ 18시					이론(4시간)	실습(3시간)		실습(2시간)	실습(4시간)	
18시 ~ 19시					(/			(,		
	머신러닝/딥러닝		머신러닝/딥러닝		컴퓨터비전		컴퓨터비전		컴퓨터비전	
	05월 11일 (월)		05월 12일 (화)		05월 13일 (수)		05월 14일 (목)		05월 15일 (금)	
	A분반	B분반	A분반	B분반	A분반	B분반	A분반	B분반	A분반	B분반
9시 ~ 10시			9-12시				9:30-12:30	9:30-12:30	9:30-12:30	9:30-12:30
10시 ~ 11시	10-12시		이론(3시간)		<u> 머신러닝 TEST</u>	<u>(10:00-10:45)</u>	이론(3시간)	실습(3시간)	이론(3시간)	실습(3시간)
11시 ~ 12시	이론(2시간)		12(3 12)				12(3 12)	EB(3 1C)	12(3 12)	EB(3 1C)
12시 ~ 13시					점심	'시간				T
13시 ~ 14시	13-15시	13-15시	13-14시	13-14시	13-15시	13-15시				
1411 1511	이론(2시간)	실습(2시간)	이론(1시간)	실습(1시간)	이론(2시간)	실습(2시간)				
14시 ~ 15시			14-16시 실습(2시간)	14-18시	15-17시	15-17시	14-17시	14-17시	14-17시	14-17시
16시 ~ 17시	15-18시	15-19시	20(2/10)	이론(4시간)	실습(2시간)	이론(2시간)	실습(3시간)	이론(3시간)	실습(3시간)	이론(3시간)
17시 ~ 18시	실습(3시간)	이론(4시간)		-12(4.12)	28(2.12)	-12(2:12)				
18시 ~ 19시		12(: 12)								
	217									
	인공	[!] 지능	인공	¹ 지능	인공	지능	인공	<i>지능</i>	인공	지능
	<i>인공</i> 05월 18			[[] 지 <i>능</i> 9일 (화)		<i>지능</i> 0일 (수)	<i>인공</i> 05월 21			² 지능 2일 (금)
	05월 18 A분반	8일 (월) B분반								
9시 ~ 10시	05월 18	8일 (월) B분반	05월 19 A분반	9일 (화)	05월 2 A분반)일 (수) B분반	05월 21	l일 (목)	05월 23 A분반	2일 (금)
9시 ~ 10시 10시 ~ 11시	05월 18 A분반	8일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시	9일 (화) B분반	05월 2 A분반 9-12시	0일 (수) B분반 9-12시	05월 21	I일 (목) B분반	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금)
	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u>	8일 (월) B분반	05월 19 A분반	9일 (화) B분반 11-12시	05월 2 A분반)일 (수) B분반	05월 21	I일 (목) B분반 11-12시	05월 23 A분반	2일 (금)
10시 ~ 11시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시	8일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시	9일 (화) B분반	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간)	05월 21	I일 (목) B분반	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금)
10시 ~ 11시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간)	8일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	0일 (수) B분반 9-12시	05월 21	I일 (목) B분반 11-12시	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금)
10시 ~ 11시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간)	8일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간)	05월 21	1일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금)
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간)	8일 (월) B분반 <u>T (09:00-09:45)</u>	05월 1 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간)	05월 21	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간)	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금)
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간)	8일 (월) B분반 <i>T (09:00-09:45)</i>	05월 1 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간	05월 2 ⁻ A분반	1일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금) B분반
10Å ~ 11Å 11Å ~ 12Å 12Å ~ 13Å 13Å ~ 14Å 14Å ~ 15Å	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간)	8일 (월) B분반 <u>T (09:00-09:45)</u>	05월 1 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간	05월 2' A분반 15:30-18:00	1일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30	05월 2 A분반 9-12시	2일 (금) B분반 13:00-17:30
10Å ~ 11Å 11Å ~ 12Å 12Å ~ 13Å 13Å ~ 14Å 14Å ~ 15Å 15Å ~ 16Å	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간)	8일 (월) B분반 <i>T (09:00-09:45)</i> 14-17시 이론(3시간)	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간)	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간)	1일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간)	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간)
10Å ~ 11Å 11Å ~ 12Å 12Å ~ 13Å 13Å ~ 14Å 14Å ~ 15Å 15Å ~ 16Å 16Å ~ 17Å	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간)	8일 (월) B분반 <i>T (09:00-09:45)</i> 14-17시 이론(3시간)	05월 10 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간)	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간)	1일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간)	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간)
10Å ~ 11Å 11Å ~ 12Å 12Å ~ 13Å 13Å ~ 14Å 14Å ~ 15Å 15Å ~ 16Å 16Å ~ 17Å	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>자연인</i> 05월 25	8일 (월) B분반 <i>T (09:00-09:45)</i> 14-17시 이론(3시간) 어처리 5일 (월)	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) <i>자연(</i> 05월 2	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0/처리 6일 (화)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) <i>자연</i> (05월 2	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간)	05월 2 ⁴ A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>AI 프로젝</i> 05월 28	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) <i>E 발표식</i> 3일 (목)	05월 2: A분반 9-12시 실습(3시간) 수3 05월 2:	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로 <i>식</i> 9일 (금)
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>자연인</i> 05월 25 A분반	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어서리 5일 (월) B분반	05월 10 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간)	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간)	1일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간)	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간)
10Å ~ 11Å 11Å ~ 12Å 12Å ~ 13Å 13Å ~ 14Å 14Å ~ 15Å 15Å ~ 16Å 16Å ~ 17Å 17Å ~ 18Å	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>자연연</i> 05월 29 A분반 <u>인공지능 TEST</u>	8일 (월) B분반 <i>T (09:00-09:45)</i> 14-17시 이론(3시간) 어처리 5일 (월)	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 77년(1 05월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0/처리 6일 (화)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) <i>자연</i> (05월 2	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) 거처리 7일 (수) B분반	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>AI 프로젝</i> 05월 28 A분반	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) <i>트 발표식</i> 3일 (목) B분반	05월 2: A분반 9-12시 실습(3시간) 수3 05월 2:	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로 <i>식</i> 9일 (금)
10Å ~ 11Å 11Å ~ 12Å 12Å ~ 13Å 13Å ~ 14Å 14Å ~ 15Å 15Å ~ 16Å 16Å ~ 17Å 17Å ~ 18Å 9Å ~ 10Å 10Å ~ 11Å	05월 18 A분반 컴퓨터비전 TES 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) 자연(05월 29 A분반 인공지능 TEST 10-12시	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어서리 5일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 55월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 어처리 6일 (화) B분반	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) 거처리 7일 (수) B분반 10-12시	05월 2 ⁴ A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>AI 프로젝</i> 05월 28	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) <i>트 발표식</i> 3일 (목) B분반	05월 2: A분반 9-12시 실습(3시간) 수3 05월 2:	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로 <i>식</i> 9일 (금)
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>자연연</i> 05월 29 A분반 <u>인공지능 TEST</u>	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어서리 5일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 77년(1 05월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0/처리 6일 (화) B분반 9-12시 이론(3시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) 거처리 7일 (수) B분반	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>AI 프로젝</i> 05월 28 A분반	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) <i>트 발표식</i> 3일 (목) B분반	05월 2: A분반 9-12시 실습(3시간) 수3 05월 2:	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로 <i>식</i> 9일 (금)
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>자연(</i> 05월 29 A분반 <u>인공지능 TEST</u> 10-12시 이론(2시간)	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어서리 5일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 55월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0/처리 6일 (화) B분반 9-12시 이론(3시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) 거처리 7일 (수) B분반 10-12시	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>AI 프로젝</i> 05월 28 A분반	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) <i>트 발표식</i> 3일 (목) B분반	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간) 수3 05월 25 A분반	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로 <u>식</u> 9일 (금) B분반
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간)	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어처리 5일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 55월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0/처리 6일 (화) B분반 9-12시 이론(3시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) 전치리 7일 (수) B분반 10-12시 실습(2시간)	05월 2* A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>AI 프로젝</i> 05월 28 A분반	I일 (목) B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) <i>트 발표식</i> 3일 (목) B분반	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간) 수5 05월 2 A분반	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로식 9일 (금) B분반
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시	05월 18 A분반 <u>컴퓨터비전 TES</u> 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간) <i>자연(</i> 05월 29 A분반 <u>인공지능 TEST</u> 10-12시 이론(2시간)	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어처리 5일 (월) B분반	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 55월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0/처리 6일 (화) B분반 9-12시 이론(3시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) 거처리 7일 (수) B분반 10-12시	05월 2*A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) AI 프로젝 05월 28 A분반 <u>자연어처리 TES</u>	B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) E 발표식 3일 (목) B분반 T (10:00-10:45)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간) 수5 05월 2 A분반	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로 <u>식</u> 9일 (금) B분반
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시	05월 18 A분반 컴퓨터비전 TES 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간)	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 5일 (월) B분반 (09:00-09:45)	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 55월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 어처리 6일 (화) B분반 9-12시 이론(3시간)	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) H처리 7일 (수) B분반 10-12시 실습(2시간)	05월 2*A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) AI 프로젝 05월 28 A분반 <u>자연어처리 TES</u> 오후 15:3	B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) E 발표식 3일 (목) B분반 T (10:00-10:45)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간) 수5 05월 2 A분반	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로식 9일 (금) B분반
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시	05월 18 A분반 컴퓨터비전 TES 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간)	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 6일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-16시 이론(2시간)	05월 11 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 자연(05월 20 A분반 10-12시 실습(2시간)	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0본(4시간) B분반 9-12시 이론(3시간) 점심	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) H처리 7일 (수) B분반 10-12시 실습(2시간)	05월 2*A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) AI 프로젝 05월 28 A분반 <u>자연어처리 TES</u>	B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) E 발표식 3일 (목) B분반 T (10:00-10:45)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간) 수5 05월 2 A분반	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로식 9일 (금) B분반
10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시 14시 ~ 15시 15시 ~ 16시 16시 ~ 17시 17시 ~ 18시 9시 ~ 10시 10시 ~ 11시 11시 ~ 12시 12시 ~ 13시 13시 ~ 14시	05월 18 A분반 컴퓨터비전 TES 10-12시 이론(2시간) 13-14시 이론(1시간) 15:30-18:00 실습(2.5시간)	8일 (월) B분반 T (09:00-09:45) 14-17시 이론(3시간) 어처리 5일 (월) B분반 T (09:00-09:45)	05월 19 A분반 9-12시 이론(3시간) 13-14시 이론(1시간) 14-17시 실습(3시간) 55월 20 A분반	9일 (화) B분반 11-12시 실습(1시간) 13-14시 실습(1시간) 14-18시 이론(4시간) 0본(4시간) B분반 9-12시 이론(3시간) 점심	05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간) 점심 16-18시 실습(2시간) 자연(05월 2 A분반 9-12시 이론(3시간)	O일 (수) B분반 9-12시 실습(3시간) 시간 13-16시 이론(3시간) B분반 10-12시 실습(2시간) 13-16시 이론(3시간)	05월 2*A분반 15:30-18:00 실습(2.5시간) AI 프로젝 05월 28 A분반 <u>자연어처리 TES</u> 오후 15:3	B분반 11-12시 실습(1시간) 13:00-15:30 실습(2.5시간) E 발표식 3일 (목) B분반 T (10:00-10:45)	05월 2 A분반 9-12시 실습(3시간) 수5 05월 2 A분반	2일 (금) B분반 13:00-17:30 실습(4.5시간) 로식 9일 (금) B분반