23-1 SPRING ESC OT

INDEX

1st 봄 학기 세션 일정

2nd 피드백 답변

3rd 출석 규칙 공지

4th 동아리 방 안내

5th 데이터 분석 공모전

1. 봄 학기 세션 일정

1 봄 학기 세션 일정

주차	주제	교재 범위	토요일 세션			
WEEK 0	ESC 23-SPRING OT					
WEEK 1	Statistical estimation	Boyd ch7				
WEEK 2	Unconstrained minimization	Boyd ch9	연사 특강 2 (3/18 13:00-15:00)			
WEEK 3	Subgradient methods	-				
WEEK 4	Robust optimization	-	연사 특강 3 (4/1)			
WEEK 5	Robust optimization in ML	Opt for ML ch14	114			
중간고사기간						
WEEK 6			연사 특강 4 (5/6)			
WEEK 7	파이널 프로젝트					
WEEK 8			Julia practice 2 (5/20)			
WEEK 9						

봄 학기 세션 일정

2월 2023 일 월 화 수 목 궁 토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		4월 2023 일 말 하 수 목 균 토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
			1	² OT	3	4
5	6	7	8	9 1주차	10	11
12	13	14	15	¹⁶ 2주차	17	¹⁸ 연특2
19	20	21	22	²³ 3주차	24	25
26	27	28	29	30 4주차	31	7calendar.com/kr/

5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31						
일요일	월요일	화 요 일	수요일	목요일	금요일	토요일
						¹ 연특3
2	3	4	5	⁶ 5주차	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
						7calendar.com/kr/

5월 2023 일월화수목금토 1 2 3 4 5 6

3월 2023 일 월 화 수 목 금 토 1 2 3 4

봄 학기 세션 일정

4월 2023 일 활 화 수 목 궁 토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		55	월 20	23		6월 2023 일월화수목공토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
	1	2	3	4	5	6
				6주차		연특4
7	8	9	10	11	12	13
				7주차		
14	15	16	17	18	19	20
				8주차		줄리아2
21	22	23	24	25	26	27
				9주차		
28	29	30	31			
						7calendar.com/kr/

5월 2023 일 함 화 수 목 급 토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7월 2023 일월화수육당토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	7calendar.com/kr/	

2. 피드백 답변

4 피드백 답변

01

실습이나 프로젝트의 활동이 생기면 좋겠다.

학술부에서 세션 과제로 코딩 실습을 해볼 수 있는 문제를 준비하고 있습니다. 또한 중간고사 이후에는 파이널 프로젝트가 진행될 예정이니 많은 기대 부탁드립니다.

02

토요일 세션 의무 참여 & 정규 세션 9시

토요일 세션도 정규 목요일 세션과 마찬가지로 ESC 의무 활동입니다. 정규 세션은 최대한 9시 전으로 끝낼 수 있도록 노력하겠습니다.

3. 출석 규칙 공지

출석 규칙 공지 23년 봄학기 이후로 적용

- 2학기 이하 활동자는 방학 세션 2회 이상 결석 또는 학기 세션 2회 이상 결석 시에 제명된다.
- 세션 시작 10분이 지나면 지각으로 처리되고, 지각 2번은 결석 1번으로 본다.
 - 부득이한 결석으로 인정하는 경우는 학교 출석 규정에서 인정하는 범위 및 연인과의 이별만을 허용한다.
 - ii. 학회장이 인정하는 합당한 사유가 있는 경우에 줌 참석을 인정하되, 지각 1회로 처리한다. 다만 세션 전 에 미리 연락을 준 경우에 한해서 해당 조항을 적용하며, 줌 녹화를 진행하지 않는 토요 세션에서는 원 칙적으로 적용하지 않는다.
 - iii. 제명이란 학회 수료증 발급 불가 및 다음 학기 세션 참여 금지를 의미한다.
 - iv. 다만, 제명된 학회원이 추가 활동을 통해 학회 활동을 지속하려는 의지가 있는 경우 한 번의 활동 추가 기회를 얻을 수 있으며 이를 구제라고 한다.
 - 1. 구제의 기회는 한 번이며, 구제 후 다시 제명된 경우 더 이상의 기회는 없다.
 - 2. 제명된 학기는 방학 및 정규학기 전체 미활동으로 본다. 따라서 다음 한 기수의 방학 세션 및 정규 학기 세션을 모두 활동하여야 한다.

4. 동아리 방 안내

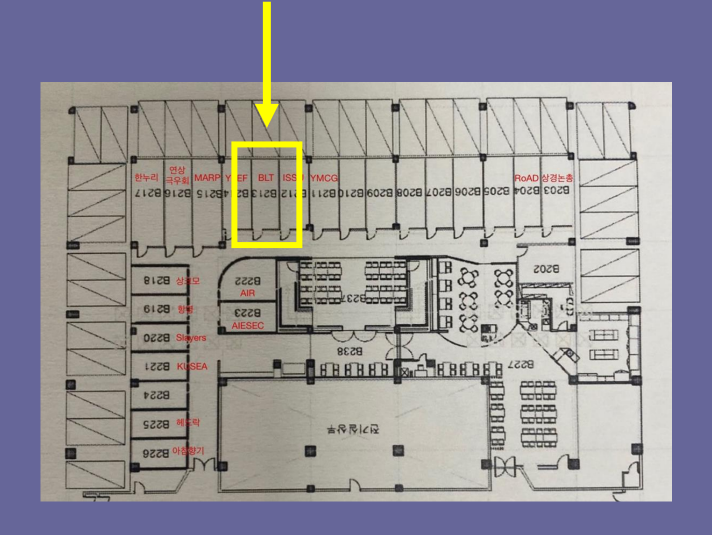
4 ESC 동아리 방 안내

위치 : 대우관 지하 2층 B213호

사용 기간 : 2023.03.02 ~ 2024.02.29

내부 공사는 3월 9일까지 완료해 놓겠습니다.

휴식 공간으로 만들어 놓고자 하니, 공강 시간에 많이 이용해주시면 좋겠습니다 ☺



자율 5. 데이터 분석 공모전

5 데이터 분석 공모전



자율 스터디 형태로 진행

데이터 분석 공모전 공고가 올라오면, 주기적으로 ESC 잡담방에 공유할 예정 참여 원하는 사람들끼리 대회 참여

비대면으로 진행해도 괜찮지만, 대면 진행을 권장

** 자율 스터디 개설도 언제나 환영합니다!

5 데이터 분석 공모전

< 광진구 빅데이터 분석 공모전 >

공모 주제 : 광진구 도시 현안 관련 자유 주제

- 교통 & 주차, 도시기반시설, 치안 & 방범, 일자리 분야 등

공모 기간: 2023년 3월 20일 (월) ~ 5월 4일 (목)

시상 계획: 대상 1팀 300만원, 최우수상 2팀 100만원, 우수상 3팀 30만원





2023년 광진구

백데이터 분석

공모전

2023.

3. 20.(월) ~ 5. 4.(목)



공모주제

광진구 도시 현안 관련 자유주제

(교통/주차, 도시기반시설, 치안/방범, 일자리 분야 등)

참가자격

광진구에 관심 있는 전국민 * 개인 또는 팀(3인 이내)

신청방법

이메일 접수: jwnam94@gwangjin.go.kr * 제출서류는 광전구 홈페이지 고시/공고의 첨부파일로 제공되는 양식을 참고하여 제출

공모일정



시상식 6월 말

시상규모 총6개(팀) 590만원 시상(광진구청장상)

부문	개인(팀) 수	상금	
대상	1	300만원	
최우수상	2	100만원	
우수상	3	30만원	

유의사항

- 응모작은 참가자 순수 창작물에 한함
- ② 심사결과 작품 접수량과 완성도에 따라 시상 규모는 변경된 스 이으
- 3 공모전 세부사항은 공모전 공고문을 참고바람

문의처

스마트정보담당관 (02)450-7234



응모선 바로가기 >

5 데이터 분석 공모전

< 강서구 빅데이터 활용 공모전 >

공모 주제: 개방된 데이터를 활용하여 주민의 생활불편 해 <u>결 아이디어 및 공공 이익·발전에 기</u>여할 수 있는 자유주제

공모 기간: 2023년 2월 20일 (월) ~ 3월 24일 (금)

시상 계획: 최우수상 1팀 100만원, 우수상 1팀 70만원, 장려상 1팀 50만원

