


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	
중 간 고 사 기 간			
WEEK 6	파이널 프로젝트		연사 특강 4 (5/6)
WEEK 7			
WEEK 8			Julia practice 2 (5/20)
WEEK 9			

1

봄 학기 세션 일정

2월 2023
일 월 화 수 목 금 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

3월 2023

4월 2023
일 월 화 수 목 금 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

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/

3월 2023
일 월 화 수 목 금 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

4월 2023

5월 2023
일 월 화 수 목 금 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

일요일	월요일	화요일	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/

1

봄 학기 세션 일정

4월 2023
일 월 화 수 목 금 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

5월 2023

6월 2023
일 월 화 수 목 금 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

일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
	1	2	3	4 6주차	5	6 연특4
7	8	9	10	11 7주차	12	13
14	15	16	17	18 8주차	19	20 줄리아2
21	22	23	24	25 9주차	26	27
28	29	30	31			

7calendar.com/kr/

5월 2023
일 월 화 수 목 금 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

6월 2023

7월 2023
일 월 화 수 목 금 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

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

3

출석 규칙 공지

23년 봄학기 이후로 적용

1. 2학기 이하 활동자는 방학 세션 2회 이상 결석 또는 학기 세션 2회 이상 결석 시에 제명된다.
2. 세션 시작 10분이 지나면 지각으로 처리되고, 지각 2번은 결석 1번으로 본다.
 - i. 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 전에 미리 연락을 준 경우에 한해서 해당 조항을 적용하며, 줌 녹화를 진행하지 않는 토요 세션에서는 원칙적으로 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

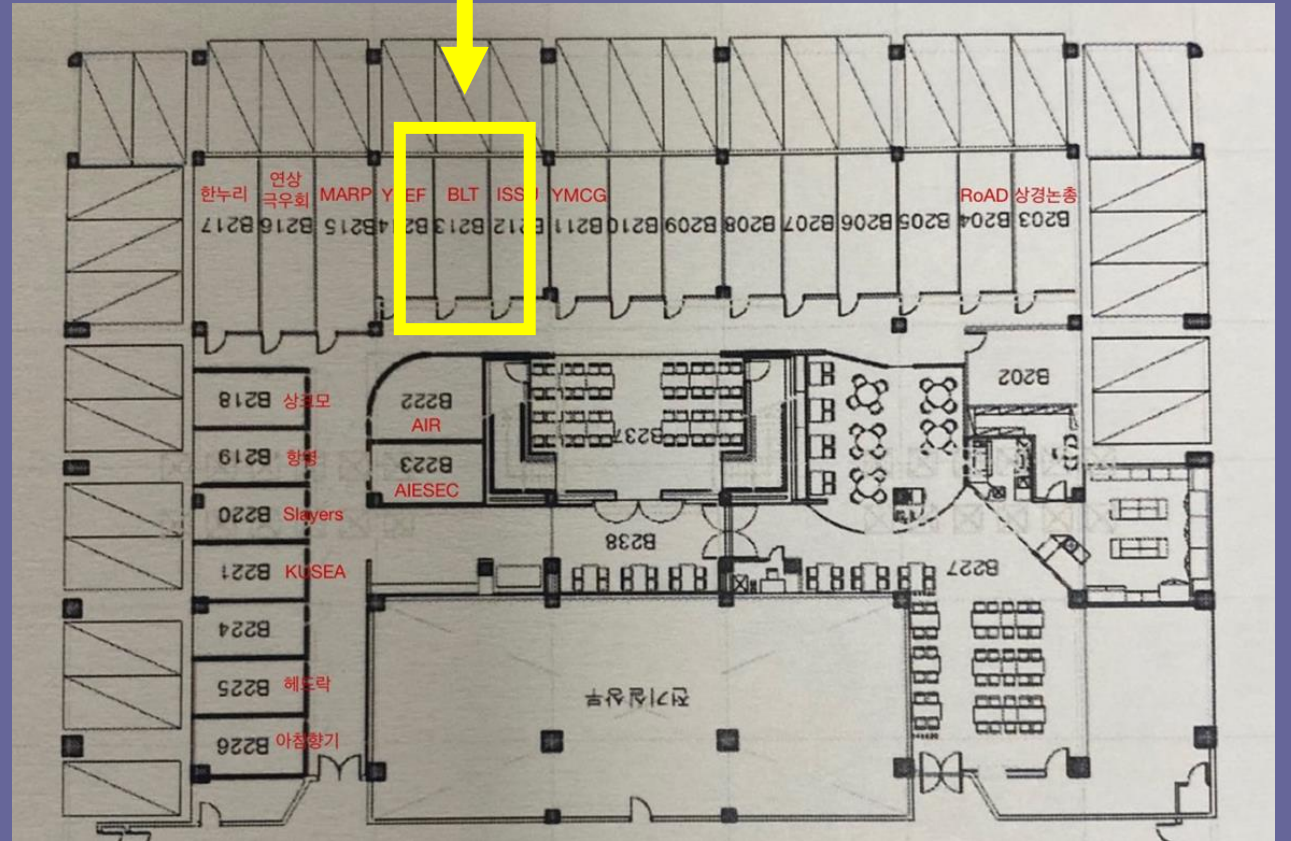
4 ESC 동아리 방 안내

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 & 방법, 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 빅데이터 분석 공모전

2023.
3. 20.(월) ~ 5. 4.(목)



공모주제

광진구 도시 현안 관련 자유주제
(교통/주차, 도시기반시설, 치안/방법, 일자리 분야 등)

참가자격

광진구에 관심 있는 전국민
※ 개인 또는 팀(3인 이내)

신청방법

이메일 접수 : jwnam94@gwangjin.go.kr
※ 제출서류는 광진구 홈페이지 고시/공고의 첨부파일로
제출되는 양식을 참고하여 제출

공모일정



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
- 심사결과 작품 접수량과 완성도에 따라 시상 규모는 변경될 수 있음
- 공모전 세부사항은 공모전 공고문을 참고바람

문의처

스마트정보담당관 (02)450-7234



공모전 바로가기 >

5

데이터 분석 공모전

< 강서구 빅데이터 활용 공모전 >

공모 주제: 개방된 데이터를 활용하여 주민의 생활불편 해결 아이디어 및 공공 이익·발전에 기여할 수 있는 자유주제

공모 기간: 2023년 2월 20일 (월) ~ 3월 24일 (금)

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

2023.
2. 20.(월)
~ 3. 24.(금)

2023 강서구 빅데이터 활용 공모전

| 공모주제 |
개방된 공공데이터를 활용하여 주민의 생활불편 해결 아이디어 및 공공 이익·발전에 기여할 수 있는 자유주제

| 참가자격 |
강서구에 관심 있는 주민, 기업, 단체 등
* 개인 또는 팀(대표자 포함 4인 이내)을 구성하여 참가 가능

| 심사방법 |
1차·2차 서류심사, 3차 발표심사

| 시상내역 |

최우수상	우수상	장려상
각 12팀	100만원	70만원
		50만원

| 공모방법 |
강서구청 홈페이지(www.gangseo.seoul.kr) 온라인 접수
※ 온라인 접수방법 (신청서식을 다운받아 작성 제출)

강서구청
홈페이지

소통과참여

행사접수

강서구 빅데이터
활용 공모전

강서통합예약
홈페이지에서
온라인신청

| 결과발표 |
2023년 4월 말 예정(심사 후 개별통보 및 홈페이지 게시)

| 문의 |
강서구청 정보통신과 정보화지원팀
☎02-2600-6646