

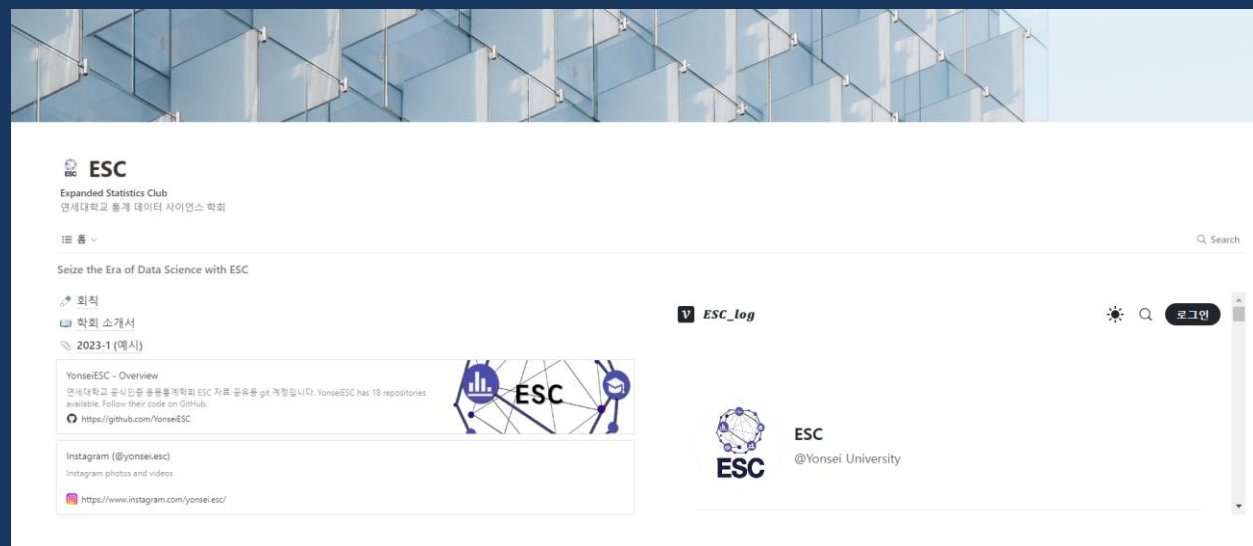
연세대학교 통계 데이터 사이언스 학회 ESC

23-2 FALL OT

1. 활동 아카이브

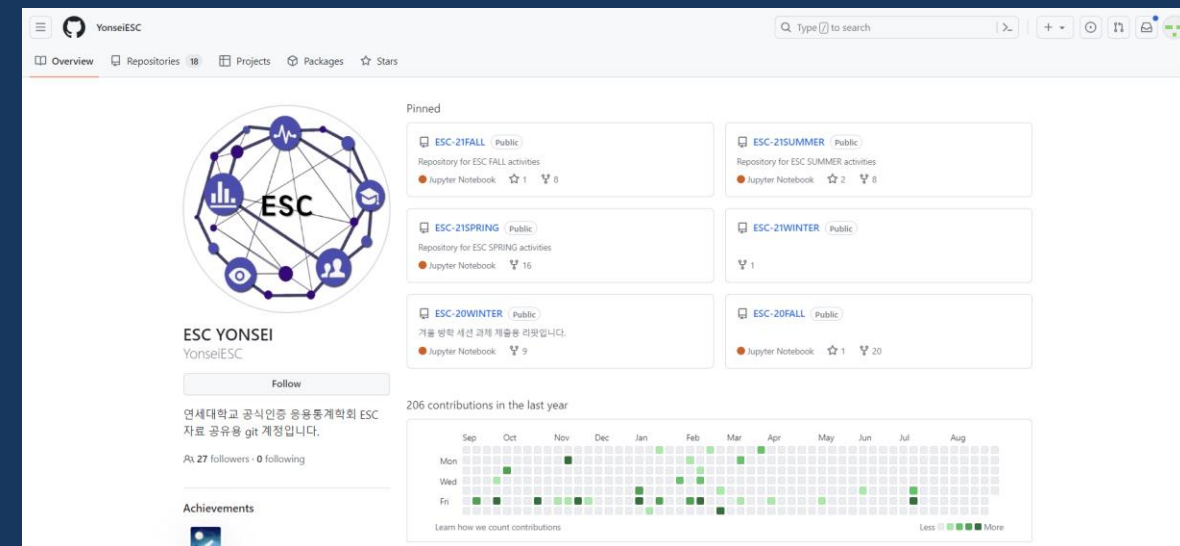


활동 아카이브



공동 노선은 현재 틀만 만들어진 상태로, 세션 활동이
마무리 된 후 정리 시간을 갖고 1~2월 경 초대 예정

정규 세션 (포럼/심포), 정규 스터디 (스터디장), 파이널
프로젝트 (조장), 공모전 결과물 (조장), 전체 수합 (회장)



Github의 경우 초대를 위해 계정 생성 후
일요일(09/10)에 업로드 되는 구글 폼에 자신의
Github 계정 이메일을 작성하여 제출

2. 정규 스터디



정규 스터디

해석학(1)

진도 끝날 때까지 진행
(활동 기간 이후에는 자율 참여)

베이지

학사 일정에 맞춰서 진행
(수업 스터디 스타일로)

ML/DL

정규 세션과 동일하게
파이널 프로젝트 전까지 진행

논문 리딩

파이널 프로젝트 2주 전부터
리뷰 페이지 작성 시작

- ✓ 학사 일정을 고려하여 **자율적으로** 스터디 로드 및 횟수를 조정할 것을 권고하였음
- ✓ 예정되어 있던 **스터디 컨퍼런스**는 진행 X, 노션에 각 스터디장이 스터디 기록 정리 예정
- ✓ 추가적인 스터디 이동 및 중복 참여를 희망할 경우 오늘 (09/07) 내에 회장에게 문의
- ✓ 이외 스터디 참여 중단(OB 한정), 특정 날짜 불참 등은 스터디장이 자율적으로 관리

3. 빅 콘테스트



빅 콘테스트

- ✓ 이번 학기는 일정 상 별도의 중간 발표, 기말 발표가 예정되어 있지 않음
- ✓ 기록 및 공유의 목적으로 최종 제출물을 공동 노선에 업로드 할 것을 권장하나, 시작 당시에 미리 공지된 사항이 아니므로 사정 상 공유가 어려울 경우 회장에게 연락 (본선 진출팀 필수, 웬만하면 해주세요~^^)
- ✓ 질의응답, 대회 관련 문의, 피드백이 이루어질 수 있도록 조장 + 회장단 카톡방 개설하여 운영
- ✓ 본선 진출 팀들의 경우 ESC 내에서 함께 발표 연습을 해볼 수 있도록 자리 마련 예정

4. 과목 카톡방



과목 카톡방

기베하는 라이언

좋은 튜브에게 답장
나도 비슷하게 강의안 보고 썼어..!!

나는 약간 다르게 생각하긴 했어

좋은 튜브

아하 다시 볼게!

기베하는 라이언

19-2 5번은 혹시 어떻게 푸셨나요~

좋은 튜브

저 그 2020-1번 cnn 개산할 때 maxpooling 하고 풀링하는거 맞죠..?

양손 일치적 무지

화난 튜브

피스메이커 프로도

과거데이터 길이 줄이세용

화난 튜브

아하하하!

감사합니다 πππ

초콜릿을 이미지

참고로 일 단위가 아니라 month 단위 데이터~

운동하는 라이언

이렇게하셨나요

T T

손흔드는 라이언

식쓴건 똑같은데 헤시안 6*3 나온거 맞나요?

손흔드는 라이언

5*3으로 해도 되고

운동하는 라이언

6*3파리가 나오나요 ????

운동하는 라이언

6*3파리 구해서 펜로즈인버스 하면 나오나요..

손흔드는 라이언

넵 estimating equation이 gradient 라 [du1 / dbeta0 ... du2 / dbeta2] 해서 6*1이고

한번더 미분하면 6*3

화난 라이언

클로바노트 공유

새로운 노트 비번 : hgssub

<https://clovanote.naver.com/s/GkRKBEP72ud3k>

클로바노트
눈으로 보며 듣는 음성 기록
clovanote.naver.com

오늘 녹음했는데 혹시 노트보다가 필요 하면 활용하세요 !!!!

기타치는 튜브

오픈채팅방

혹시 오늘 수업 가시는 분들 중에 수업 녹음해줄수 있는 분 계실까요 🙏

졸린 무지

저 해드릴게요 대신 수요일날 해주실수 있냐여

넹넹 당연하쥬 ㅎㅎㅎ

졸린 무지

👍

🐱

- ✓ 수강 변경 기간 (09/07) 이후
부학회장이 카톡방 개설 예정
- ✓ 스터디, 정보 공유, 과제 및 시험 공부,
질의응답 등 자율적으로 활용 가능!
- ✓ 지난 학기 활용 예시 참고 (좌측)

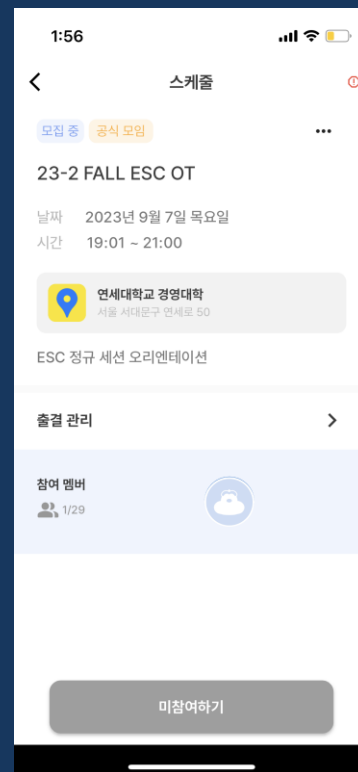
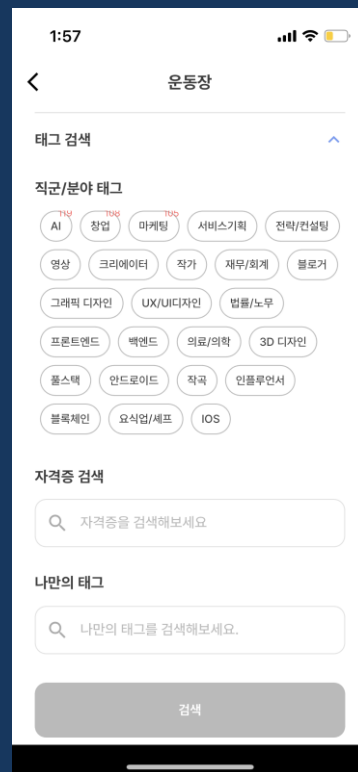
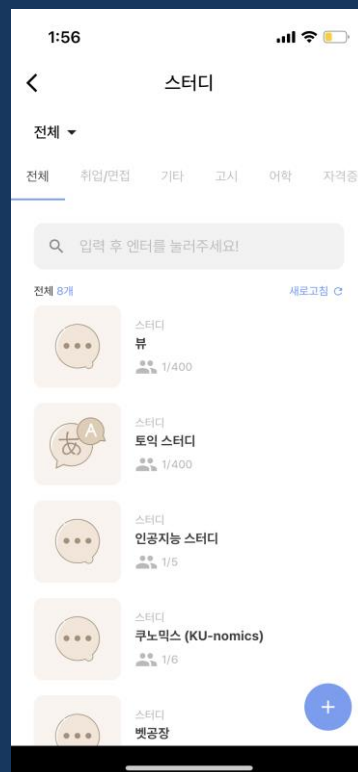
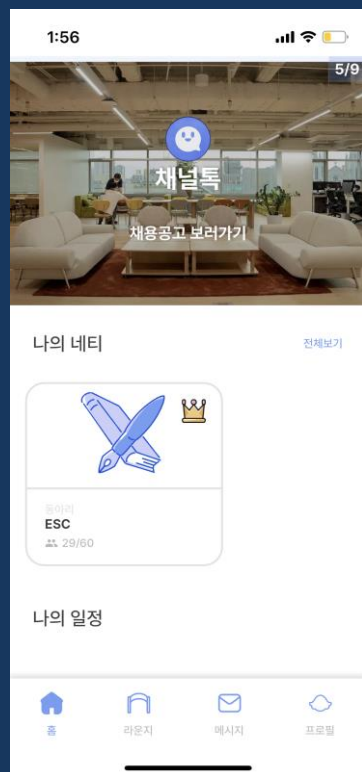
잘 활용하시면 정말 큰 도움이 됩니다!!

출처: 23-1 덩러닝, 고급 데이터 사이언스
방범론, 자료구조 및 알고리즘, 수리통계학(2)

5. NETY 관련



NETY



이름 'NETY'로 되어있는 학회원은 지금 바로
회장에게 이름 & 가입 이메일 카톡으로 전달!

- ✓ V1.0.9로 업데이트 필요
- ✓ 배너창에서 채용 공고, 제휴 업체 등의 정보 열람 가능
- ✓ 자율적으로 스터디, 소모임, 프로젝트 개설하여 운영 가능
- ✓ 운동장 통해서 기업 및 개인이 타인의 프로필 열람 가능
- ✓ NETY 통해서 출결 관리 예정 (강의실 도착 후 스케줄에서 '참여하기')

NETY

신촌 내 제휴 업체

소신이쏘 신촌점, 엘피스카페 신촌점, 설맥 신촌점, 대박황소곱창 신촌점, 소문난집, 교토우마이, 풍년닭도리탕 신촌점, 뼈빠빠치킨 연대본점, 김덕후의 곱창조 신촌점, 장미맨손 신촌점, 용용선생 신촌점, 신촌에가면 광대포차, 집시포차, 레스트 펍, 거품1, 연세로갈매기, 신촌갈매기, 대명꼬기, 에어플레인 모드, 안다르커피, 프로마츠커피 신촌, 콜린스커피, 에이투지카페, 올그릭투미, 포트캔커피 신촌점, 구이마을 1호점 & 2호점, 콩술, 통큰갈비 신촌본점, 240H, 신촌장군집, 꿈보포차, 설맥 신촌점, 보스포차 신촌점, 프라이빗 신촌점, 수지상회 신촌점, 랭스터디카페, 스터디카페공간, 어스스터디카페, 르하임스터디카페, 더공간스터디카페, 채움 모임공간, 꿈틀 스터디룸, 마커닷 스터디룸, 포텐스터디카페, 신촌 미플

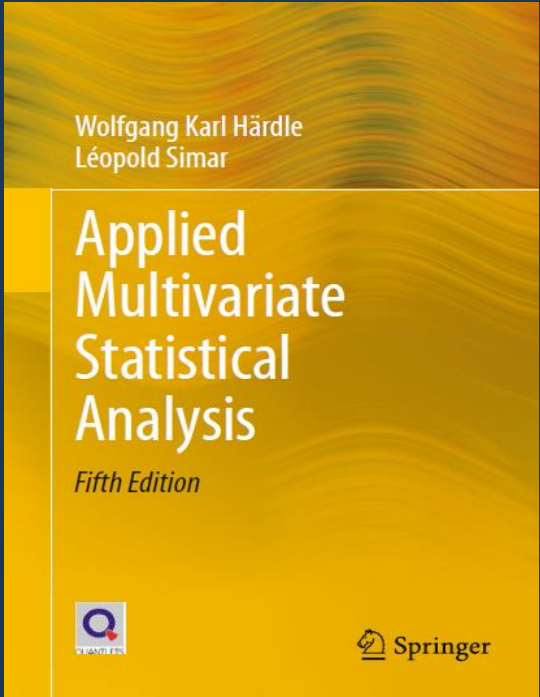
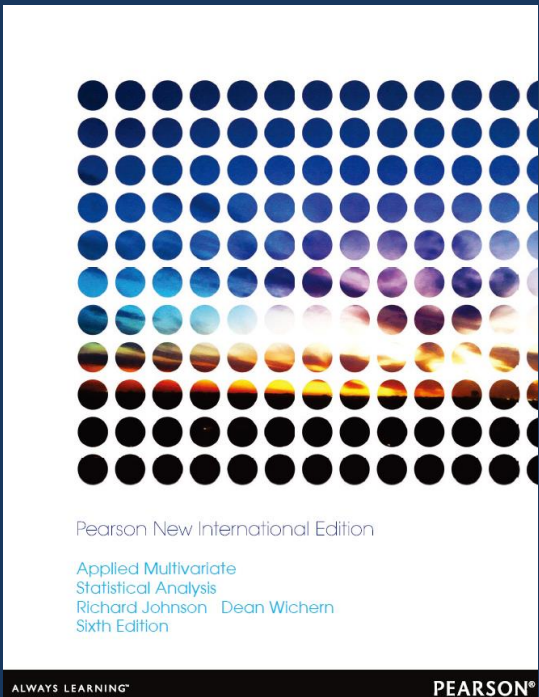
제휴 적용 조건 및 혜택이 상이하므로 NETY 어플리케이션 내 배너창을 참고할 것~!

6. 정규 세션



정규 세션

팀 발제가 아닌 개인 발제로 이루어지며, 예습 스터디 조는 그대로 유지



날짜↵	발제 주제↵	발제 자료↵	참고 사항↵
9/14 (2주차)↵	Principal Component Analysis↵	JW 8장, HS 11장↵	교재 <u>참고시</u> 두 교재 동일 비중↵
9/21 (3주차)↵	Factor Analysis↵	JW 9장 , HS 12장↵	↵
10/5 (4주차)↵	Canonical Correlation Analysis↵	JW 10장 , HS 16장↵	↵
10/12 (5주차)↵	Discriminant Analysis↵	JW 11장 , HS 14장↵	임원진이 발제↵
11/2 (6주차)↵	Cluster Analysis↵	JW 12.2~12.5장, HS 13장 ↵	↵
11/7 (7주차)↵	Multidimensional Scaling, Correspondence Analysis↵	JW 12.6~12.7장, HS 17장 & 15장 ↵	↵

Multivariate Data Analysis 다변량 데이터 분석

7. 세션 일정



세션 일정

OT 회, 정규 세션 6회, 파이널 프로젝트 발표 2회, 연사특강 3회, 홈커밍 데이 1회 (연특 일정은 변동 가능성 0)

9 September						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
27	28	29	30 7/15	31	1	2
3	4	5 7/21	6	7 OT	8 백로	9
10	11	12	13	14 1주차	15 8/1	16
17	18	19	20	21 8/7 2주차	22	23 초분
24	25	26	27	28 X	29 홍서	30

@FoxCG.com

10 October						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3 9/29	4	5 8/21 3주차	6	7 연특
8 한로	9 9/5 한영남	10	11	12 4주차	13	14
15 9/1	16	17	18	19 X	20	21 9/7
22	23	24 삼강	25	26 X	27	28 홈커밍
29 9/15	30	31	1	2	3	4

@FoxCG.com

11 November						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
29 9/15	30	31	1	2 5주차	3	4 9/21
5	6	7	8 강원	9 6주차	10	11 연특
12	13 10/1	14	15	16 X	17	18
19 10/7	20	21	22 소설	23 중간	24	25 연특
26	27 10/15	28	29	30 최종	1	2

@FoxCG.com

감사합니다!