

OT: 동아리 회칙 안내

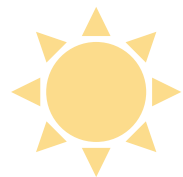
발표자: 박제윤

다운로드: jeiyoongithub.github.io/data/ot7.pdf

목차



1. 출결 안내



2. 활동점수 안내



3. 회원 및 운영 안내



4. 당부의 말

목차



1. 출결 안내



2. 활동점수 안내



3. 회원 및 운영 안내



4. 당부의 말



1. 출결 안내

(1) 첫 OT를 기점으로 YB회원은 기본 활동 점수 100점을 부여 받아 시작함

- 최종 활동 점수가 0점 이하인 경우 수료증 발급이 불가함

(2) 출석체크

- 회원들은 출석한 시점에 인사 담당에게 가서 출석체크를 함
- 인사 담당에게 출석 체크를 하지 않은 경우 결석처리 됨

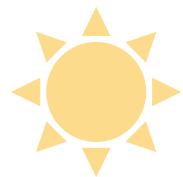
(3) 인정 기준

- 기준시간의 1분 이상 늦을경우 지각으로 처리함
- 지각 상태에서 활동 시간의 1/3 이상 지났을 경우 결석 처리함
- 병결은 인정되지 않음
- 천재지변이나 교통사고 등 피치 못할 사정이 생겼을 경우 증거 제출시 출석으로 인정함

목차



1. 출결 안내



2. 활동점수 안내



3. 회원 및 운영 안내



4. 당부의 말



2. 활동점수 안내

(1) 감점 항목

감점		
항목	점수	비고
지각	-5	10분당 감점처리 (1시간까지 지각처리, 최대 -30)
결석	-30	조별 활동 결석 (스터디, 프로젝트)
정규 세션 결석	-50	필참 세션 결석 (OT, 컨퍼런스 등)
투표 미참여 (세션 참석 여부 등)	-10	참석 여부 투표
입금 지연	-10	초과 1일 마다
운영진 결석	X	벌금 10,000원 (지각은 별도로 벌금 부과)



2. 활동점수 안내

(2) 득점 항목

득점		
항목	점수	비고
엘리버드	+5	세션 시작 10분 전 착석
MVP (개인)	+10	스터디, 프로젝트 우수 활동자
우수조 선정	+5 to +15	스터디, 프로젝트 (1등: +15, 2등: +10, 3등: +5)
뒤풀이 참여 / 번개 참여	+10	뒤풀이는 1차만 적용, 번개는 5인 이상
정보 공유 발표	+30	컨퍼런스, 전시회, 세미나 등 정보 공유 발표 사전 준비 및 운영진과 사전 협의
일정 공유	+5	컨퍼런스, 세미나, 공모전
팀장 역할 수행	+10	스터디 및 프로젝트
SNS 페이지 좋아요 (1회)	+10	OT
SNS 게시물 좋아요	+2	인스타 게시물
TAVE 활동 후기 업로드	+20	후기, 세미나, 컨퍼런스 등
TAVE 컨퍼런스 공유	+10	컨퍼런스 진행 전 까지



2. 활동점수 안내

(3) 컨퍼런스, 세미나, 공모전 일정 공유 예시 (운영진에게 사전공지 후 게시)



jeiyoon_park.420 (박제윤)

October 6, 2020 16:17

안녕하세요 6기 박제윤입니다!

Samsung Research에서 개최하는 AI forum인

SAIF 2020을 소개해드리려고 합니다.

날짜는 11월2일 (월) - 11월3일 (화) 이틀간 화상으로 진행되고

아래 링크에서 무료로 참가신청 가능합니다.

<https://research.samsung.com/saif>

오프라인이면 끝나고 맛있는거라도 먹는데 아쉽네요ㅠㅠ

그렇지만 재밌는것들이 많으니 시간 되시는 분들은 참여하셔서 좋은 정보 많이 알아가시면 좋겠네요!

감사합니다.

(Day 1 스케줄은 마찬가지로 위의 링크에서 확인 가능합니다.)

Day 2 11.3 (화) 09:00 - 12:00 삼성리서치 주광		Day 1 Schedule >>	
09:00 - 09:15	Opening Keynote >> Sebastian Seung Corporate President of Samsung Electronics	10:50 - 11:15	Session 4, Robotics >> Daniel Lee Cornell Tech & Corporate Executive Vice President of Samsung Electronics AI for Robots and People
09:15 - 09:40	Session 1, Natural Language Processing >> Christopher Manning Stanford University	11:15 - 11:25	Session 3 & Session 4, Q&A Daniel Discussion



gyuri_kim.34 (김규리)

August 30, 2020 14:17

[삼성카드 데이터 분석 & 아이디어 공모전]

안녕하세요! 5기 김규리입니다. 삼성카드에서 흥미로운 공모전을 진행하고 있어서 공유합니다 :)

💡공모주제💡

🔥Track 1. 온라인 가맹점 방문 고객 예측 알고리즘 개발

: 빅데이터와 AI기술을 이용하여 온라인 가맹점에 방문할 고객을 예측하는 모델 제안

🔥Track 2. Pandemic 시대를 극복할 마케팅 전략

: 소비패턴을 분석하여 코로나 19 영향을 받은 업종 분석 후, 업종별 카드 이용률 증대 전략 제안

| 참가접수 : 8/24(월)~9/25(금)

| 참가자격 : 국내외 대학생 및 대학원생(휴학생 포함, 졸업생 제외)

| 시상

🌟Track 1

1등(1개팀) 500만원

2등(2개팀) 300만원

3등(3개팀) 100만원

| Track1 일정

- 참가 접수 : 8/24(월)~9/25(금)

- 1차 심사 합격자 발표: 10/13(화)

- 최종 결과물 제출 : 11/10(화)

- 2차 심사 합격자 발표 : 11/19(목)

- 최종 PT : 11/25(수)

- 수상자 발표 및 시상 : 11/30(월)



2. 활동점수 안내

(4) 스터디, 프로젝트 인증 예시

- 팀원 전원의 얼굴, 시작 시간, 종료 시간이 나와야함



오프라인 인증 예시



온라인 인증 예시



2. 활동점수 안내

(5) 번개 모임 예시



5기 김혜란

2020년 2월 15일 17:47

127명이 읽었습니다.

안녕하세요! 5기 김혜란입니다 🌟🌟🌟

다음주 수요일 (19일) 저녁 8시에 신촌에서 ⚡ 번개 ⚡ 를
열려구합니다! 락볼링장 🎱 + 술 🍷 이렇게 생각하고있습니다!

혹시 볼링을 못쳐서 고민중이신분들 걱정하지마시고 찔러주세요
😊😊 제가 구덩이 담당이라 저보다 못치시기어려울거예요,,^o^
저를 모르셔서 고민중이신분들도 찔러주세요 ㅎㅎ
친해져요 ㅎㅎㅎㅎㅎㅎ 😊

시간되시는분들은 편하게 연락주세요!!

🍷 010-1234-5678 🍷

#번개

- 번개는 당일 14:00 전까지 공지 (5인 이상)
- 최소 2시간 전에 공지
- 볼링, 당구, 보드게임, 술 구분 없음
- 5인-10인 미만 : 출결점수 5점 / 10인 이상: 출결점수 10점
- 당일 사진 및 후기 댓글 필수 / 출결점수 참석자 전원 지급



5기 김혜란

볼링치구 뒷풀이까지 완벽했습니다~~!!~!~ 번개 모임에서
인생땀 많이 얻구갔어요 ㅎㅎㅎ번개 또 열리면 더많은분들
오셨으면 좋겠어요 🍷🍷 테이비들 즐거운 시간 보내게 해줘
서 고맙습니다♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥



2월 21일 00:14 🍷🍷 5 😊💬



2. 활동점수 안내

(6) 활동 점수 보상

- 활동점수 1점 이상 YB 전원: 수료증
- 전반기, 후반기 우수 활동 YB 회원: 특별상, 상품

수료증

활동기간 2020.07~11
성명 박제윤

위 사람은 4차 산업혁명 학술동아리
TAVE 6기 회원으로서 성실히 활동
하였기에 이 증서를 수여합니다.

2020년 11월 28일

TAVE 6기 회장 박세일



상장

전반기
특별상
성명 박제윤

위 사람은 4차 산업혁명 학술동아리
TAVE 6기 회원으로서 우수한 출석과
활발한 활동으로 타의 모범이 되었
으므로 이에 상장을 수여합니다.

2020년 9월 12일

TAVE 6기 회장 박세일



상장

후반기
특별상
성명 박제윤

위 사람은 4차 산업혁명 학술동아리
TAVE 6기 회원으로서 우수한 출석과
활발한 활동으로 타의 모범이 되었
으므로 이에 상장을 수여합니다.

2020년 11월 28일

TAVE 6기 회장 박세일



PART 2 스터디 시상#성실했상



6기 최수민



6기 박제윤



6기 이호석

목차



1. 출결 안내



2. 활동점수 안내



3. 회원 및 운영 안내



4. 당부의 말



3. 회원 및 운영 안내

(1) 구성원

▶ TAVE 의 구성원은 'TAVY'라 칭하며 운영진, YB회원, OB회원으로 구성됨

▶ 운영진

- 회장, 기술처 , 경영처로 구성되며 동아리의 원활한 운영을 위해 활동함

▶ YB 회원

- 신입 기수로 들어온 7기 회원을 말함

- 활동기간은 OT (2021.03.06)부터 마지막 컨퍼런스 (2021.07.17)까지임

▶ OB 회원

- 모든 OB 회원은 스터디 , 프로젝트 참여 및 개설이 가능함

- 자격을 얻은 날부터 평생 그 자격이 유지됨



3. 회원 및 운영 안내

(2) 운영진 부서

- 경영처: TAVE의 회계, 인사, 기획, 홍보 등을 담당함.
- 기술처: TAVE의 스터디, 프로젝트 관리의 기획 및 운영 등을 담당함.
- 각 담당자들은 유기적으로 업무 내용을 공유하며 추진함에 문제가 없도록 함



3. 회원 및 운영 안내

(3) OB

▶ OB회원 자격

- 출결점수에 문제가 없어야함
- OB 전환을 희망해야함. 신청기한까지 경영처장에게 신청
- 동문회비를 납부해야함

▶ OB회원 혜택

- OB 회원은 스터디, 프로젝트를 개설 및 참여할 수 있고 기타 활동에도 참석할 수 있음

▶ OB회원 활동 기간

- 자격을 얻은 날 부터 평생 그 자격이 유지됨
- 자격을 박탈할 만한 문제를 일으키지 않는 한 계속 활동할 수 있음

▶ OB회원 출결관리

- OB회원의 경우 예치금과 참가비를 내고 활동할 수 있음
- 전반기 활동 시 출결점수의 영향을 받지 않음
- 후반기 활동 시 점수를 부여받으며, 출결점수가 0점이 되더라도 제명되지 않음



3. 회원 및 운영 안내

(4) 동아리 앱

▶ 메인 앱: **아지트**

- 용도: 공지, 정보 공유, 사진 공유, 연락처 공유
- 개인적인 목적의 홍보등은 금지함

▶ 대화 앱: **카카오톡**

- 한 기수 인원이 모두 포함되어 대화를 할 수있는 단톡방은 개설하지 않음
- 단톡방은 '그룹방' 과 '회계방'이 있음
- 그룹방: 각 조별 구성원들끼리 모여있는 방으로 자유롭게 대화 가능
- 회계방: 뒤풀이 비용을 납부하기 위한 방으로 정산 후 자유롭게 나가면 됨

▶ 클라우드: **구글 드라이브**

- 동아리에서 나온 스터디와 프로젝트 결과물을 클라우드에 저장함

▶ 징계, 퇴출, 재가입, 탄핵

- 회칙 참고

목차



1. 출결 안내



2. 활동점수 안내



3. 회원 및 운영 안내



4. 당부의 말



4. 당부의 말

(1) 팀워크

- ▶ 현재 프로그래밍과 인공지능은 누구나 공부하는 분야. 앞으로 이러한 것들을 공부하는 것은 특권이 아니라 필수인 세상이 올 것
- ▶ 또한 기존의 다양한 분야들간의 경계가 허물어지고 있음
 - Dall-E (OpenAI); multi-modal (NLP and Computer Vision)
 - Database and machine learning (e.g., Recommender System)
- ▶ 그렇다면 우리는 TAVE 활동을 통해 어떤 준비를 해야할까?
 - 팀 단위로 같이 연구하며 빠르게 성장할 수 있는 동료를 모아야함
 - 의논하고 정보를 나눌 수 있는 사람들, 그룹 등이 필요함
- ▶ TAVE 활동을 하면서 다양한 분야의 사람들과 많이 친해지고 팀활동도 적극적으로 해서 좋은 성과 많이 내주셨으면 합니다.
- ▶ 여러분들 주변을 좋은 사람들로 가득 채워주셨으면 합니다.

TEXT PROMPT

an illustration of a baby daikon radish in a tutu walking a dog

AI-GENERATED IMAGES



[Edit prompt or view more images ↓](#)

TEXT PROMPT

an armchair in the shape of an avocado [...]

AI-GENERATED IMAGES



[Edit prompt or view more images ↓](#)



4. 당부의 말

(2) 항상 겸손하고 주변에 감사하기

- ▶ 올해 지원하신 분들의 수는 400명 이상. 여기 계신 분들이 결코 다른 분들보다 실력적으로 잘나서 뽑힌게 아님
- ▶ 내 가치를 좋게 봐준 사람들이 있었고 지금 TAVE를 운영하는 운영진을 포함하여 이전 모든 회원들이 TAVE가 잘 성장할 수 있도록 열심히 노력해주었기 때문에 우리가 이렇게 모여서 다양한 활동들을 할 수 있는 기회가 생김
- ▶ 여러분들이 앞으로 TAVE활동을 하면서 누리는 것들이 결코 당연한게 아님을 알아주셨으면 하고, 항상 주변에 감사하는 마음으로 열심히 활동해주셨으면 합니다.
- ▶ 팀활동을 통해 좋은 성과를 냈을때, 지금 내가 잘된건 항상 주변의 도움이 있었기에 가능했음을 명심하고 감사하는 마음을 가지고 주변에 보답해주셨으면 합니다.



4. 당부의 말

(3) 높은 단계의 목표 가지기 ("나는 왜 공부하는가?")

- ▶ 매슬로의 욕구단계설(Maslow's hierarchy of needs)에 따르면 상위 욕구를 추구하는 사람일수록 행복한 삶을 산다고 함
- ▶ 저는 여러분들이 행복했으면 좋겠습니다.
- ▶ e.g.,) 사람들을 즐겁게 해줄 수 있는 기술을 연구하고 싶습니다, 많은 사람들이 내가 만든 기술을 이용하는게 좋습니다.
- ▶ 등등 뭐든 좋습니다. 돈벌려고, 학점 잘 받으려고, 성공하려고 같은 이유로 공부 안했으면 좋겠습니다.



감사합니다

<https://jeiyoong.github.io/>

TAVE