

OT: 동아리 회칙 안내

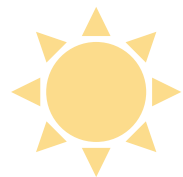
발표자: 박제윤

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

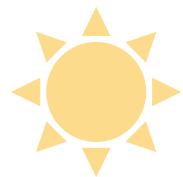
(3) 인정 기준

- 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 조재훈

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

2020년 11월 28일

TAVE 6기 회장 박세일



상장

후반기
특별상
성명 이상원

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



상장

후반기
특별상
성명 박재윤

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



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