



한국외국어대학교  
HANKUK UNIVERSITY OF FOREIGN STUDIES

# 2024 용인시와 함께하는 한국외대 SW중심대학 - GBT 해커톤

2024년 11월 1일(금)

한국외대 글로벌캠퍼스 공학관 206호, 208호



HUFS

- 인사 말씀

## 이근섭 교수님

GBT 학부



- 인사 말씀

## 박민규 교수님

AI 교육원



- 본선 진출팀 소개

- DAT 원조맛집
- DAT 본점
- 전설의 티니핑
- 월화수목김토일
- GradientBoostingTree
- 망곰스
- 용인 조아용즈
- 삼산동
- 따뜻한호빵



일정	장소	내용	비고
10:00 ~ 15:00	공학관 206호	개회식, 본선 평가	
15:00 ~ 15:50	공학관 208호	전문가 특강	
16:00 ~ 17:60		본선 심사, 심사위원 총평	발표(8분 발표, 2분 Q&A)
18:00 ~		결과 발표 및 시상식, 폐회식	폐회사

## 사다리

[https://m.search.naver.com/search.naver?where=m&query=%EC%82%AC%EB%8B%A4%EB%A6%AC%ED%83%80%EA%B8%B0&sm=mtb\\_she&qdt=0](https://m.search.naver.com/search.naver?where=m&query=%EC%82%AC%EB%8B%A4%EB%A6%AC%ED%83%80%EA%B8%B0&sm=mtb_she&qdt=0)



- 본선 채점 방식 안내:

- 모델성능 점수는 데이콘 1차 평가점수(리더보드 PRIVATE 최종점수 \*100%)+본선 현장코드 평가 점수를 합하여 계산함
- 현장코드 평가의 경우 본선 당일 팀별 일대일 대면으로 아이디어 점검, 구현 화면 시연 및 실험 결과/시각화 자료 등을 제시하며 채점은 상(3점)/중(2.5점)/하(2점)로 평균값을 산출하여 점수를 부여함

2023 용인시 SW/AI 해커톤 참가팀 평가표

2023.10.26.(목)

번호	팀명	50%					50%	총점	순위
		데이터 분석	모델 검증	모델알고리즘	적용가능성	전달력	모델성능		
1	세모세						88.06		

- 본선 주제 :

- 용인 지역특화 스타트업 육성방안 방안
- 용인 산업 발전을 위한 지역 마케팅 전략과 브랜드 제고를 위한 방안 제안
- 용인시 행정 개선을 위한 지능형 서비스 응용 서비스 제안
- 사회적 약자(다문화 가정 등 디지털 소외 계층)을 위한 지능형 서비스 응용 아이디어



- 점심은 맘스터치...
- **본선 슬라이드에는 소속과 이름을 적지 마세요. 발표시에도 말씀하시면 안됨.**
- 현장 점검은 2시부터 팀별로 체크할 예정임.
- 본선은 꼭 발표하셔야 입상함. 향후 카피 등 부정행위가 적발되면 취소될 수 있음
- 멀티탭과 랜선 및 기타 사항은 스태프에게 요청하시면 됨

※ **본선 심사 당일 가급적 모든 팀원 참석 요망, 동기 초대(박수부대로 ...)**

※ 모든 본선 진출팀은 **본선 심사 당일 발표심사 전(가급적 오후 3시까지)** 공학관 208호 전자교탁 PC에 발표자료 다운로드 및 마이크, 스피커 테스트 등 발표 준비 요망

HUFS, 세계를 품다  
한국외대, 미래를 열다



감사합니다

