

# 글로벌융합학부 인공지능융합전공 2019 Global Intensive Workshop 시행안

## 1. 프로그램 목적

- 인공지능/컴퓨터공학 분야 최고 권위의 국제학회 및 대학을 방문하여 우수 사례 탐구 및 글로벌 마인드, 글로벌 역량 함양의 기회 제공
- 인공지능융합전공 분야 핵심인재로 비전 설정 및 참여 학생 간 팀워크 형성 및 소속감 증대

## 2. 2019년도 운영 개요

- 일 정: 2018.11.8.(금) ~ 11.15.(금) 6박 8일
- 장 소: 미국 텍사스 오스틴
- 참여인원: 총 6-7명 (인솔자 포함, 인공지능/인포매틱스연계/복수전공 3명 이상)
  - ※ 대학원연계활성화 정책에 따라 학석연계/대학원연계장학생을 우대함
- 세부일정(일정상 변동 가능)



- 모집 및 선발
  - 신청서 접수 : 신청서에 인공지능/인포매틱스 관련 분야 참여활동과 해당 분야 미래 학업/진로 계획 등을 함께 작성함
  - 서류 심사 (정량 50%, 정성 50%) 및 면접 평가를 통한 최종 선발
  - 학석연계/대학원연계장학생(인공지능융합학과/인터랙션사이언스학과 등)을 우대하여 선발하며, 필요 시 향후 계획에 이를 포함하여 작성함.

- 사전 학습
  - 기존 글로벌 캠프 참여 학생의 참여 후기 및 사례 공유 (오리엔테이션)
  - 기(既) 참여 학생들의 멘토링 수행
- 결과 공유회(별도 발표회로 구성)
  - 글로벌 캠프 참여 경험에 대한 정리를 바탕으로 우수사례 발표
  - 글로벌 캠프 방문 경험 → 다녀온 후 소감 등
- 주요 일정(안)

11.8.(금)	11.9.(토)	11.10.(일)	11.11.(화)	11.12.(수)	11.13.(목)	11.14.(금)	11.15.(토)
출국 도착	CSCW '19 Workshop Day 1	CSCW '19 Workshop Day 2	UT Austin CS Dept. 방문 (빅데이터, 인공지능 분야)	CSCW '19 Main Conference	CSCW '19 Main Conference	출국	도착

일시	내용
8일	인천공항 출발 - 텍사스 오스틴 도착  CSCW Saturday Workshop 참석 - W1. Qualitative Methods for CSCW: Challenges and Opportunities - W2. Better supporting workers in ML workplaces - W3. Ubiquitous Privacy: Research and Design for Mobile and IoT Platforms - W4. Life Transitions and Social Technologies: Research and Design for Times of Life Change
9일	- W5. The Future of Work - W6. Identifying Challenges and Opportunities in Human - AI Collaboration in Healthcare - W7. Wellcomm2019: Exploring how to design Tools and Methods to Empower Groups to Co-Create and Own Their Own Healthful Workplace Culture - W8. Contestability In Algorithmic Decision Making
10일	CSCW Sunday Workshop 참석 - W9. Fostering Historical Research in CSCW & HCI - W10. Good Systems: Ethical AI for CSCW - W11. Design and the Politics of Collaboration: A Grassroots Perspective - W12. Addressing the Accessibility of Social Media - W13. Learning from Team and Group Diversity: Nurturing and Benefiting from our Heterogeneity

- W14. Mapping the “How” of Collaborative Action: Research Methods for Studying Contemporary Sociotechnical Processes
- W15. Social Technologies for Digital Wellbeing Among Marginalized Communities
- W16. Volunteer Work: Mapping the Future of Moderation Research

UT Austin CS/AI Department 방문

- 11일 - 14개 세부 분야 중 아래 4개 분야의 교수 연구실 방문 및 상호 교류 논의)  
 > Computer Vision, Data Mining, Machine Learning, AI Applications

CSCW 2019 Main Conference 참석 (2018년 프로그램 기준)

- Health and Self-Tracking
- Social Media in the Wild

- 12일 - Citizen Science and Scientific Research  
 - Language and Linguistics  
 - Sharing Economy  
 - Crisis Informatics

CSCW 2019 Main Conference 참석 (2018년 프로그램 기준)

- Privacy in Social Media
- Data in Diverse Settings
- Learning

- 13일 - Transactions and Currencies  
 - Chatting and Livestreaming  
 - Interactive Posters and Demos Reception  
 - Computer-Mediated Communication  
 - Relationships across Platforms

14일 텍사스 오스틴 출발

15일 인천공항 도착 및 해산

- 주최 : 성균관대학교 인공지능융합전공, 성균관대학교 대학교육혁신센터
- 주관 : 성균관대학교 인공지능융합전공, 성균관대학교 대학교육혁신센터
- 후원 : 교육부, 한국연구재단