

GIST AI정책전략대학원, AWS와 클라우드 인재 양성에 힘 모아

- 디지털 전환 시대 맞아 클라우드 기술 인재 양성 위해 아마존웹서비스(AWS) 코리아 본사에서 1박 2일 캠프 개최... GIST 학사과정생 및 대학원생 27명 참가해
- ▲Gen AI 서비스 개발 실습 ▲클라우드 서비스 개발 실습 등 교육... "클라우드 기반의 실무 역량 강화하고, AI 및 클라우드 기술 활용한 혁신적 프로젝트 수행 기대"



▲ GIST AI정책전략대학원은 아마존웹서비스(AWS) 코리아, 넥스트클라우드(NXT CLOUD)와 협력하여 'GIST AIX School X AWS Cloud Camp'를 개최하고 참가자들이 기념촬영을 하고 있다.

광주과학기술원(GIST, 총장 임기철)은 클라우드 기반 인공지능(AI) 인재 양성을 위해 아마존웹서비스(AWS) 코리아, 넥스트클라우드(NXT CLOUD)와 협력하여 1박 2일 캠프를 개최했다고 밝혔다.

GIST AI정책전략대학원(원장 김준하)은 대용량 데이터를 처리하고 분석하는 이른바 클라우드 기술을 학생들이 직접 경험하고 학습할 수 있도록 'GIST AIX School X AWS Cloud Camp'를 열었다.

11월 15일(금)부터 16일(토)까지 서울 역삼 센터필드 아마존웹서비스(AWS) 코리아 본사에서 열린 이번 캠프에는 GIST 학사과정생 및 대학원생 27명이 참가했다.

* 클라우드(Cloud): 데이터를 인터넷과 연결된 중앙컴퓨터에 저장해서 인터넷에 접속하기만 하면 언제 어디서든 데이터를 이용할 수 있는 것

캠프는 김준하 원장의 환영사로 시작하여 ▲Gen AI 서비스 개발 실습 ▲클라우드 서비스 개발 실습(3-tier, Serverless 등) ▲개발 트렌드 안내 ▲비용 효율성을 고려한 아키텍처 실습 등의 교육이 진행되었다.



▲ GIST AI정책전략대학원은 클라우드 기반 인공지능 인재 양성을 위해 1박 2일 캠프를 개최하고 있다. 참가 학생들은 클라우드 기본 개념부터 실습까지 AI 사회에 대비하기 위한 핵심 기술을 습득했다. 또한, 현업 멘토들과의 교류를 통해 클라우드 기반의 해커톤 및 공모전 운영 경험을 공유하고 실질적인 기술 활용 능력을 배양하는 시간을 가졌다.

캠프에 참가한 학생 중 한 명은 "클라우드 기술에 대한 이론과 실습을 직접 경험할 수 있어 매우 유익한 시간이었다"며 "특히 Gen AI 서비스 개발 실습과 클라우드 서비스 개발 실습을 통해 실무 역량을 강화할 수 있었다"고 전했다.

김준하 원장은 "클라우드 기술은 디지털 전환의 핵심 요소로서 기업과 공공 부문의 인프라 운영 효율성을 높이고 있다"며 "이번 캠프를 통해 학생들이 클라우드 기반의 실무 역량을 강화하고, AI 및 클라우드 기술을 활용한 혁신적인 프로젝트를 수행하는 데 도움이 되길 바란다"고 말했다.

한편, 국내 최초로 석박사 AI정책전략 전문가 양성을 위해 지난 9월 개원한 GIST AI정책전략대학원은 AI 기술을 경제, 사회, 문화 등 다양한 분야에 융합하여 정책 및 전략을 수립하고 운영할 수 있도록 국내외 글로벌 기업의 최고기술책임자(CTO)급 교수진들이 강의를 진행하고 있으며, AI 기술 개발자가 아닌 AI를 활용하여 사회 각 분야의 문제를 해결하는 전문가 배출에 중점을 두고 있다.