



한국디자인진흥원

보 도 자 료

배포일시	2025.09.29.(월)	문의	(담당) 인재육성실 최주원 실장 (031-780-2023) (담당) 인재육성실 손장민 선임연구원 (031-780-2134) (담당) 인재육성실 성지원 연구원 (031-780-2138)
보도일시	2025.09.29.(월) 배포 즉시		(홍보) 성과홍보실 채운병 실장 (031-780-2030) (홍보) 성과홍보실 이인호 팀장 (031-780-2022) (홍보) 성과홍보실 강덕구 연구원 (031-780-2025)

한국디자인진흥원, 핀란드 알토대와 공동으로 글로벌 디자인 인재육성 나서...

- 디자인·기술 융합 주제로 학부·대학원 학생 24명 참가, 북유럽 디자인 사례 체험하며
글로벌 역량 강화 -

- 한국디자인진흥원(원장 윤상흠, 이하 KIDP)은 9월 22일부터 26일까지 핀란드 알토대학교(Aalto University)에서 ‘코리아디자인멤버십 플러스(이하 KDM+) · 디지털융합디자인 전문인력양성사업 연계 글로벌 워크숍’ 을 진행했다. KIDP는 글로벌 디자인 교육기관과 협력을 통해 세계 수준의 디자인 융합 교육을 경험할 수 있는 기회를 마련했다.
- 이번 워크숍에는 총 24명이 참가했다. KDM+에서 선발한 학부 과정 15명과 디지털융합디자인 전문인력양성사업에서 선발한 대학원 과정 9명(UNIST 4명, 성신여자대학교 3명, 한서대학교 2명)이 함께했다.
 - 코리아디자인멤버십 플러스(KDM+)는 전국의 우수 학생을 선발하여 실무형 교육을 지원, 산업현장에 바로 투입할 수 있는 세계적 수준의 실무 디자이너로 육성하는 인재양성 프로그램이다.
 - 디지털분야 융합디자인 전문인력양성사업은 석·박사급 대학원생을 대상으로, 디자인-기술 융합형 전문인력을 양성하기 위해 대학 및 연구기관과 협력하여 산학 프로젝트, 글로벌 워크숍, 신기술 교육 등을 제공하는 심화 교육 프로그램이다.

- 워크숍이 열리는 알토대학교는 예술·디자인, 공학, 경영 세 분야가 결합해 설립된 세계적 혁신 대학으로, 학문 간 경계를 넘는 융합 (interdisciplinary) 교육과 연구로 잘 알려져 있다. 특히 디자인 교육은 2025년 QS 세계대학 순위에서 8위를 차지할 만큼 국제적 경쟁력을 인정받고 있으며, 기술·비즈니스·예술을 결합한 실험적 프로젝트를 활발히 운영해 글로벌 혁신 교육의 대표 사례로 평가받는다.

- 세부 교육 내용으로는 ‘디자인과 기술의 미래 (The Future of Design & Technology)’ 를 주제로 한 강의와 프로젝트 세션 등이 있었다. 디자인, AI, 스마트시티, 지속가능성 등 다양한 이슈를 포괄하는 프로그램으로, 학생들이 창의적 문제 해결 능력과 미래 산업에 필요한 융합 역량을 기를 수 있도록 구성됐다. 이를 통해 학생들은 디자인적 문제 해결 방식을 첨단 기술과 결합하는 역량을 증진시켜 나갈 기회를 얻었다.
 - 또한 현지 산업·디자인 기관을 탐방하며 북유럽 디자인의 혁신 문화를 몸소 확인하는 네트워킹 및 리서치 프로그램이 제공됐다.

- 참여자들은 이번 경험을 통해 향후 글로벌 무대에서 활동할 디자이너로서의 비전을 확인했다고 전했다. 워크숍에 참여한 한 학생은 “디자인과 기술의 융합이 실제 산업과 사회 문제 해결에 어떻게 적용되는지 배울 수 있었다” 고 말했다. 또 다른 참여 학생은 “핀란드 현지 기업과의 교류를 통해 연구 주제를 글로벌 시각으로 확장할 수 있었고, 해외 연구자와 협력할 때 필요한 자신감을 얻게 됐다” 고 소감을 밝혔다.

- KIDP는 이번 글로벌 워크숍을 통해 국내 디자인 인재들이 국제 무대에서 활동할 수 있는 기반을 마련하고, 향후에도 해외 선진 교육기관과 연계해 글로벌 수준의 교육 기회를 확대할 계획이다.

- 윤상흠 한국디자인진흥원 원장은 “이번 워크숍은 예비 디자이너들이 글로벌 무대에서 요구되는 융합 역량을 키우는 계기가 됐다” 며, “앞으로도 학생들이 글로벌 시장에서 경쟁력을 발휘할 수 있도록 다양한 교육 프로그램으로 지원하겠다” 고 전했다.

붙임 1 글로벌 워크숍 현장 사진



사진설명 : 핀란드 알토대 글로벌 워크숍 참여자 단체사진

붙임 2 글로벌 워크숍 사업계획 등 워크숍 관련 정보

□ 개 요

- 목 표: 디자인, 엔지니어링, 지속 가능성 등 다양한 분야를 통합적으로 접근하여 다학제적 융합 사고 학습
- 운 영: 알토대학교
- 기 간: 2025.09.22.(월) ~ 09.26.(금) 09:00~16:00
- 장 소: 알토대학교 오타니에미 캠퍼스 (강의실 및 실습실 일대)
 - * 주소: Otakaari 1B, 02150 Espoo, 핀란드
- 대 상: 총 24명
 - (학부) 15명(KIDP(5명), 지역디자인진흥원(10명))
 - (대학원) 9명(UNIST 4명, 성신여자대학교 3명, 한서대학교 2명)

□ 세부내용

- 주 제: The Future of Design & Technology (디자인과 기술의 미래)
- 교육방식: 강의 및 실습 기반 교육을 통해 결과물 도출
 - * 3명 내외로 조 편성 후 공동 결과물 발표
- 교육일정

구분	월	화	수	목	금
오전 (09:00 ~12:00)	OT 및 Aalto 캠퍼스 투어	제품 및 그래픽 디자인에서 AI의 공동창작자 역할	신기술을 위한 UX/UI 디자인	디자인과 기술역할	스마트시티: 도시의 미래 디자인하기
오후 (13:00 ~16:00)	프로젝트 브리프 및 프로젝트 작업	기업 방문 (교외활동)	프로젝트 작업	워크숍	최종 발표 및 과정 마무리