

지능데이터융합학부

• 휴먼지능정보공학전공 • 핀테크전공 • 빅데이터융합전공 • 스마트생산전공

지능·데이터융합학부는 교육부의 "미래 첨단 분야 인재양성 학과 개편" 방안에 발맞추어 2020년 신설된 학부이다. 기존의 휴먼지능정보공학전공과, 2020년 신설된 핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공을 포함한다. 첨단 학문인 인공지능과 데이터 공학에 기초하여 다양한 분야에의 응용을 추구한다.

휴먼지능정보공학전공은 2017년 "지능정보"를 키워드로 신설된 국내 최초의 인공지능 관련 전공이다. 컴퓨터공학을 바탕으로 인간과 사물이 만들어내는 데이터를 분석하고 활용하는 기술을 갖춘 창의적 융합 인재를 양성한다. 인간의 뇌 정보, 지각, 인지, 감성, 휴먼케어에 대한 지식을 탐구하고, 그 이해를 바탕으로 한 ICT(Information Communication Technology), DT(Data Technology), Al(Artificial Intelligent) 전문 공학자를 양성하기 위해 인간의 행위 및 의도 센싱, 분석, 추론 가능한 지능시스템 및 인공지능 어플리케이션을 구현할 수 있는 교육 과정을 운영하고 있다.

핀테크전공은 금융과 기술의 융합을 통해 현대 금융혁신을 선도하는 분야이다. 금융이론과 정보통신기술(ICT)을 결합하여 창의적이고 실무적인 인재를 양성한다. 학생들은 금융상품 및 서비스에 대한 이해를 바탕으로 프로그래밍, 데이터 분석, 정보보안 등의기술을 배운다. 또한 스마트 금융서비스, 핀테크 솔루션, 블록체인, 로보어드바이저 등의최신 기술을 활용한 금융혁신에 대해 학습한다. 이를 통해 학생들은 금융과 기술이 융합된 새로운 비즈니스 모델을 창출할 수 있는 능력을 갖추게 된다. 핀테크전공 학생들은 핀테크스타트업, 전통 금융기관, 기술회사 등 다양한 분야에서 금융의 디지털 전환(DX)을 이끄는 전문인력으로 성장할 수 있다.

박데이터융합전공에서는 박데이터 분석을 다루는 기본적인 지식 습득 및 이를 의사결정에 응용하는 능력 배양에 중점을 둔 교육과정을 제공한다. 이를 위해 경영학, 통계학, 컴퓨터 공학 등에서 사용되는 기본지식에 대해 학습하고, 기업 전문가와의 프로젝트 교육을 통해 이론과 실무가 조화된 인재를 육성할 예정이다. 박데이터융합전공을 이수한 학생은 졸업 후 데이터와 관련된 다양한 실무 분야에 진출할 수 있고, 빅데이터 분석 능력을 갖춘 융합경영 전문가로 활동할 수 있다.

스마트생산전공은 스마트 기술에 대한 이해를 바탕으로 제조 및 서비스 산업의 혁신을 선도할 수 있는 실천적 지식을 가진 인재를 육성하기 위한 교육과정을 운영한다. 스마트 생산전공 과정을 이수한 학생은 공학과 경영학의 융합적 지식을 보유하여 졸업 후 스마트 제조, 서비스 혁신, 제조-서비스융합, 스마트 비즈니스 관련 분야의 전문가로 활동할 수 있다.