



Massive



Open



Online



Course

K-MOOC

2023년 신규강좌를 소개합니다

2023 3단계 무크선도대학 강좌 | 디지털 ESG 인재 양성

2023년부터 3년간 비재무보고(ESG) 공시에 대한 요구 및 비재무보고(ESG) 공시 기준의 디지털화 및 자동화를 효과적으로 대비할 수 있는 '디지털 ESG 인재 양성' 과정을 운영합니다. 이번 2023년에선 디지털 ESG 실무 그리고 탄소중립에 대한 이해 제고를 목표로, 본 강좌는 인문·사회·교육·공학·예술 등 계열 상관없이 ESG에 관심있는 누구나 비재무보고(ESG) 공시기준을 이해하고 디지털 신기술을 접목하여 이에 대한 활용 능력을 학습할 수 있는 과목으로 구성하였습니다. ESG에서 가장 활발하게 논의되고 있는 분야에 관한 전문적인 강의를 제공합니다.

강좌 구성 소개



비재무보고(ESG) 공시기준의 이해

경영학부 전홍민 교수

전공 : 사회(경영·경제)

국내외 다양한 기관에서 요구하고 있는 비재무보고공시기준(ESG기준)에 대해서 학습



ESG를 위한 머신러닝 기초

시용합학부 김준영 교수

전공 : 공학(컴퓨터·통신)

실제 ESG 데이터를 응용한 기계학습 적용으로 ESG 분야에서의 이해·심화 및 해당 분야 지식확장



비즈니스 애널리틱스의 기초

경영학부 황성욱 교수

전공 : 사회(경영·경제)

비재무보고 공시기준을 효과적으로 이해하기 위해 필요한 ESG 데이터와 관련된 정량적 분석 그리고 정성적 분석 역량 강화



ESG 시대 탄소중립의 이해

화학·에너지융합학부 조준상 교수

전공 : 사회(경영·경제)

탄소배출로 인하여 초래되는 기후변화가 정치, 경제, 사회 전반적으로 미치는 영향과 범위에 대해 학습