

4年間の学びを、力に変える大学。



敬愛大学

未来へ、君へ。

2022年11月17日

報道関係者各位

敬愛学園高等学校の1年生に「データサイエンスのいざない」
－敬愛大学が出張講義で連携－

2022年11月17日(木)、敬愛学園高等学校(千葉市稲毛区/校長：奥山慎一)は、1年生約460名に対して「データサイエンスへのいざない」と題する特別講義を実施した。本講義には、系列の敬愛大学(千葉市稲毛区/学長：中山幸夫)が協力し、講師の派遣を行った。

「Society 5.0」の到来が言われる今、企業や自治体、学校等でのAIやデータの活用に注目が集まっている。この分野に親しみを持ち、関心を向けてもらう目的で、敬愛学園高等学校が発案し実現した。講師は算数・数学教育が専門の大塚慎太郎准教授(教育学部)が担当した。

両校を運営する学校法人千葉敬愛学園は、「新たな学びの創造～教育の質的転換と教育力の向上を図る～」(「千葉敬愛学園ビジョン2030」)を掲げており、AIや情報通信技術の革新に対応できる人材の育成を目標としている。高大連携による特色のある教育プログラムの展開を目指している。

敬愛学園高等学校

「データサイエンスへのいざない」(1年生対象)

データサイエンスや大学での学びに興味関心を持つきっかけとなる内容を1年生全員を対象に講義。文理に関係なくデータサイエンスが幅広い分野と関わりがあることを学ぶとともに、「理数探究基礎」(理系2年)や「理数探究」(理系3年)の導入とすることがねらい。

【敬愛学園高等学校】

建学の精神「敬天愛人」を教育の中心に置き、コース制と習熟度別授業による総合的な学力向上や進学指導に力を入れている。近隣の商店街やNPO、区役所などと連携した地域密着の課題解決型授業も特長。

【敬愛大学】

建学の精神「敬天愛人」を教育の中心に置き、経済学部、国際学部、教育学部で学ぶ。文部科学省「MDASHプログラム」のレテラシーレベルと応用基礎レベルの2つの認定を受けた千葉県内初の大学。

【発信】敬愛大学 IR・広報室

〒263-8588 千葉市稲毛区穴川1-5-21

TEL. 043-284-2335 e-mail. irkikaku@u-keiai.ac.jp