

学術連携協定について

東京女子大学

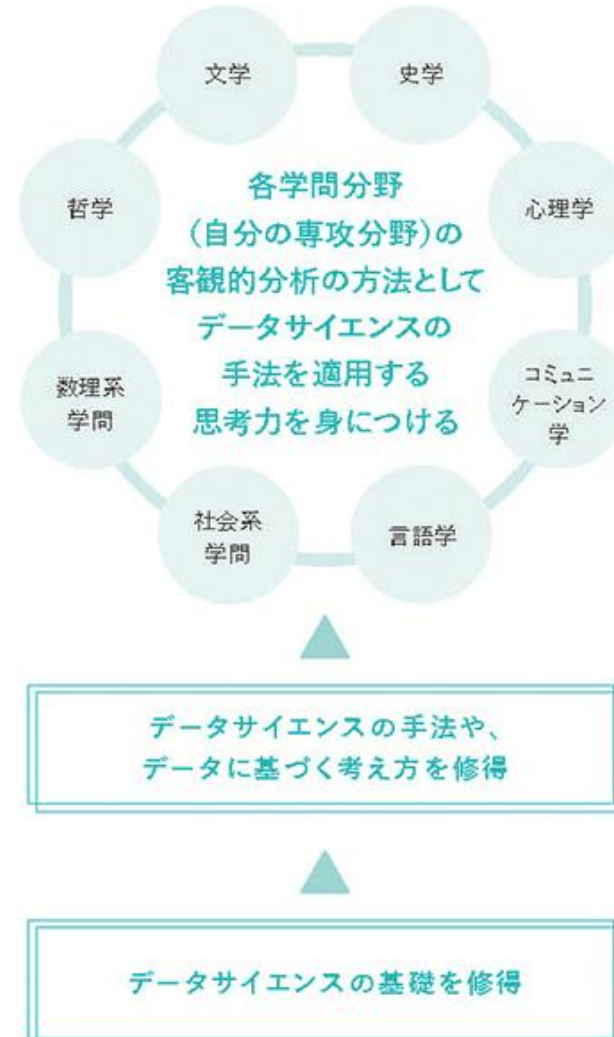
副学長、AI・データサイエンス教育研究センター長
竹内敦司

東京女子大学 AI・データサイエンス教育研究センター (TWCU ERCADS)

- リベラルアーツを柱とする女性のための高等教育の推進
- 大学での数理・データサイエンス・AIに関する教育の導入の流れ

・2022年4月：センター設置

数理・データサイエンス・AIに関する教育および研究を確立・強化し、その理解と必要な基礎力を涵養するとともに、当該分野・技術の研究・応用を牽引していく人たちの育成を目的に設置。



東京女子大学 AI・データサイエンス教育研究センター (TWCU ERCADS)

- 2024年4月より、本学の「全学共通カリキュラム」が改正
 - 科目群「AI・データサイエンス科目」を設置。



学術連携協定について

- 2023年3月31日：早稲田大学と東京女子大学の間で**学術交流協定を締結**
- 2023年12月：早稲田大学データ科学センター（CDS）と東京女子大学 AI・データサイエンス教育研究センター（TWCU ERCADS）の間で**業務委託契約を締結**
 - フルオンデマンドの教育コンテンツ、時間、場所、デバイスを選ばずに受講可能。
 - 東京女子大学の単位修得。早稲田大学データ科学オープン認定制度に基づく認定証明書の発行
- 2024年4月：本学での全学共通カリキュラムが改正
- 2024年9月：本学の科目群の中に早稲田大学連携科目を開設