

Jin-tan 数理データサイエンス AI 教育プログラム

仁愛女子短期大学（以下、「本学」という）は、内閣府・文部科学省・経済産業省の3府省が推進する政策「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」に対応した「Jin-tan 数理データサイエンス AI 教育プログラム」（以下、「MDA 教育プログラム」という。）を2023年度から実施しています。

本プログラムの修了者には、文部科学省「数理・データサイエンス AI 教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」の資格が認定されます。



●文部科学省「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度」
文部科学省 HP https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00001.htm

MDA 教育プログラムは、本学の学生全員を対象に実施しており、プログラムの学修成果、修了要件等は以下に示す通りです。

【プログラムの学修成果（身につける知識・スキル）】

数理・データサイエンス・AI を日常生活や仕事場で活用する基礎的能力を身につけ、データにもとづき、社会の課題を発見・解決できる能力。

【修了要件】

全学必修科目である1年生前期開講科目「情報メディア入門」（2単位）および1年生後期開講科目「データサイエンス入門」（1単位）の合計3単位を取得すること。

【授業の方法及び内容】

対象科目	単位	開講期	科目区分	概要
情報メディア入門	2	1年前期	必修	シラバス PDF 版
データサイエンス入門	1	1年後期	必修	シラバス PDF 版

●実施体制

本学は、「数理・データサイエンス・AI 教育推進委員会運営規程」を設置し、MDA 教育プログラムの管理、運営及び点検・評価を行い継続的な改善に取り組みます。

- ・ プログラムの運営責任者 : 学長
- ・ プログラムを改善・進化させるための体制 : 数理・データサイエンス・AI 教育推進委員会
- ・ プログラムの自己点検・評価を行う体制 : 数理・データサイエンス・AI 教育推進委員会

[仁愛女子短期大学数理・データサイエンス・AI 教育推進委員会運営規程](#)

[数理・データサイエンス・AI 教育プログラム 取組概要](#)

※本学は、「数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム」（北信越ブロック）の会員校として認定されています。

<https://ku-data.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

●自己点検・評価

[令和7年度自己点検評価報告書](#)

[令和6年度自己点検評価報告書](#)

[令和5年度自己点検評価報告書](#)

●本学の申請内容

[数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度【リテラシーレベル】申請書](#)