

# 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。）（全学対象）を2023年度から実施しています。

MDA 教育プログラムは、本学の学生全員を対象に、社会に求められている数理・データサイエンス・AI を、日常生活及び仕事に使うことができるように基礎的知識・技術を身につけることを目的とします。プログラムの修了要件は、下記に示す通りです。

## 【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	<a href="#">シラバス PDF 版</a>
データサイエンス入門	1	1年後期	必修	<a href="#">シラバス PDF 版</a>

## ●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/00002.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002.htm)

## ●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。

[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 実施体制](#)

※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5年度自己点検評価報告書 [【準備中】](#)

## ●数理・データサイエンス・AI リテラシー教育プログラム申請書

申請書 [【準備中】](#)