

報道関係各位

岩手県立大学教育支援本部

岩手県立大学と盛岡・宮古短期大学部が認定されました！

文部科学省「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム（リテラシーレベル）」



デジタル社会に対応できる人材の育成に向けた本学の教育プログラムが、文部科学省の「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度」の認定教育プログラム（リテラシーレベル）」に令和5年8月25日に認定されましたのでお知らせします。

なお、岩手県立大学、岩手県立大学盛岡短期大学部、岩手県立大学宮古短期大学部としてそれぞれ認定を受けたものであり、公立の短期大学部としては全国初の認定となります。

【本学の教育プログラムについて】

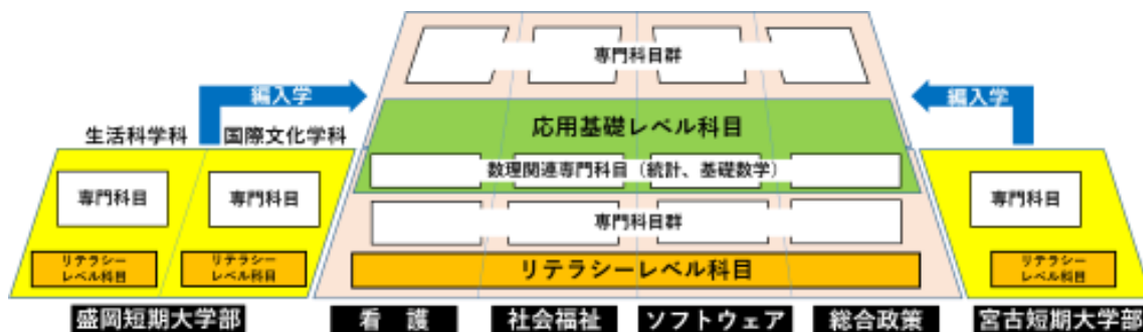
本学では、数理・データサイエンス・AI は、今後のデジタル社会の基礎知識であり、学部・学科を問わず、すべての学部生が身につけておくべき素養にあたるものと捉え、数理・データサイエンス・AI の知識・技術を体系的に学ぶための教育プログラムとして「文理融合データサイエンス教育プログラム」を令和4年度から開設しています。

この教育プログラムを修了した県内初の学生として、盛岡短期大学部と宮古短期大学部の学生が来年3月に卒業いたします。さらに、四年制学部では、発展的な内容を学ぶことができる「応用基礎レベル」の教育プログラムも開設しております。

岩手県内の行政、産業、教育、医療、介護などさまざまな分野において、数理・データサイエンス・AI を活用した課題解決ができる人材がこれからますます求められます。

こうしたなか、本学では、数理・データサイエンス・AI が社会でどのように活用されているのかを理解し、自らの専門分野の学びに活用することができるための基礎的素養を身につけた人材の育成を目指しています。

データで世界を知る データで考える データを専門分野に活用する



【問合せ先】 岩手県立大学教育支援室 室長 関屋

TEL 019-694-2016

参 考

- 本学の「文理融合データサイエンス教育プログラム」
<https://www.iwate-pu.ac.jp/cahe/mdash.html>
- 本学の広報誌「アーチ」83号の特集記事（p.4～p.5）
<https://www.iwate-pu.ac.jp/web-ipu/backnumber/pdf/arch83.pdf>
- 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）
https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002.htm
- 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（応用基礎レベル）
https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002_00003.htm

