

令和4年8月29日

報道機関 各位

## 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）』認定について

### ■ 概要

工学部において実施しているカリキュラムが、令和4年8月24日付で文部科学省「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）」に認定されました。

本学では、令和2年度から、教養教育科目「情報処理」（全学必修）において、数理データサイエンス教育を実施してきました。また、各学部で関連する授業科目を体系化した「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」を展開してきました。このプログラムは令和3年度に文部科学省『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）』に認定されています。

今回、リテラシーレベルよりもさらに専門的な内容（「データサイエンス基礎」「データエンジニアリング基礎」「AI基礎」等）を含み、かつ演習や課題解決型学習等の実践的な教育方法による教育を含むことが認定要件とされている『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）』に、工学部において知能情報工学コースを中心に実施してきたカリキュラムが、認められました。

今後も、学生の数理・データサイエンス・AIに関する、基礎から実践的な活用能力までを養成する機会のより一層の拡大に努めるとともに、その成果を社会に還元し、文部科学省認定機関の一つとして役割を果たしてまいります。

……………参考リンク……………

[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）](#)

[文部科学省ウェブサイト]

[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・応用基礎レベル）の認定・選定結果について（令和4年8月24日）](#)

[文部科学省ウェブサイト]

### 【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学学務部学部課（担当：岩崎）

TEL：076-445-6078（直通） Email：j-gakumu@adm.u-toyama.ac.jp

