

「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度実施要綱」（令和3年2月24日文科科学大臣決定）に基づき、以下のプログラムを「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）」として認定及び「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）プラス」として選定したので、同要綱第6条第1項に基づき公示する。

令和8年2月27日

文科科学大臣 松本 洋平

令和7年度「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）」先行認定結果について

| 学校種別 | 区分 | 認定数 |
|--------|----|-----|
| 大学 | 国立 | 0 |
| | 公立 | 0 |
| | 私立 | 17 |
| | 小計 | 17 |
| 短期大学 | 公立 | 0 |
| | 私立 | 3 |
| | 小計 | 3 |
| 高等専門学校 | 国立 | 0 |
| | 公立 | 0 |
| | 私立 | 0 |
| | 小計 | 0 |
| 合計 | | 20 |

○認定有効期限：令和12年3月31日まで

| No. | 学校種別 | 区分 | 学校名 | プログラム名 | 必要最低単位数 | HP |
|-----|------|----|--------------|----------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 大学 | 私立 | 東北文化学園大学 | 東北文化学園大学 AI教育プログラム（リテラシーレベル） | 2 | https://www.tbgu.ac.jp/feature/ai |
| 2 | 大学 | 私立 | 高崎健康福祉大学 | 高崎健康福祉大学データサイエンス・AIリテラシープログラム | 6 | https://www.takasaki-u.ac.jp/guide/information |
| 3 | 大学 | 私立 | 駿河台大学 | 数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシー） | 2 | https://www.surugadai.ac.jp/iskc/ |
| 4 | 大学 | 私立 | 聖学院大学 | 聖学院AI・データサイエンスプログラム（リテラシーレベル） | 4 | https://www.seigakuin-univ.ac.jp/education/data_science/ |
| 5 | 大学 | 私立 | 開智国際大学 | 開智数理・データサイエンス・AI教育プログラム | 2 | https://www.kaichi.ac.jp/suuri_data_ai/ |
| 6 | 大学 | 私立 | 日本大学 | 数理・データサイエンス・AI教育リテラシープログラム | 2 | https://www.nihon-u.ac.jp/about/educational_program/achine_learning/ |
| 7 | 大学 | 私立 | 創価大学（通信教育部）※ | データサイエンス入門 | 2 | https://www.soka.ac.jp/tukyo/aboutus/disclosure/introductiontodatascience/ |
| 8 | 大学 | 私立 | ZEN大学 | 数理・データサイエンス・AI教育プログラム | 6 | https://zen.ac.jp/academics/ai/special_program |
| 9 | 大学 | 私立 | 北陸学院大学 | 北陸学院大学AIリテラシープログラム | 2 | https://www.hokurikugakuin.ac.jp/univ/data-science-program/ |
| 10 | 大学 | 私立 | 静岡福祉大学 | 静岡福祉大学 数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシー） | 2 | https://suw.ac.jp/campuslife/school/data-science-program/ |
| 11 | 大学 | 私立 | 名古屋学芸大学 | データ数理・AI教育プログラム | 4 | https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/college/educate/index.html |
| 12 | 大学 | 私立 | 修文大学 | 修文大学 数理・データサイエンス・AI教育プログラム | 2 | https://www.shubun.ac.jp/outline/about/data-science/ |
| 13 | 大学 | 私立 | 聖泉大学 | 聖泉大学データサイエンス・AI教育プログラム | 2 | https://www.seisen.ac.jp/datascience_ai |
| 14 | 大学 | 私立 | 関西外国語大学 | 数理・データサイエンス・AI教育プログラム | 2 | https://www.kansai-gaidai.ac.jp/info/disclosure/mdash/ |
| 15 | 大学 | 私立 | 美作大学 | 美作大学 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） | 3 | https://mimasaka.jp/file/about/disclosure/other/mds-ai-education-overview.pdf |
| 16 | 大学 | 私立 | 聖カタリナ大学 | 聖カタリナ大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル） | 3 | https://www.catherine.ac.jp/course/literacy_level |
| 17 | 大学 | 私立 | 長崎純心大学 | データサイエンス・AI教育プログラム | 2 | https://www.n-junshin.ac.jp/univ/profile/disclosure/mdash/ |
| 18 | 短期大学 | 私立 | 高崎商科大学短期大学部 | TUC: AI・データサイエンス教育プログラム | 3 | https://www.tuc.ac.jp/uv/disclosure/ |
| 19 | 短期大学 | 私立 | 日本大学短期大学部 | 日本大学 数理・データサイエンス・AI教育リテラシープログラム | 2 | https://www.nihon-u.ac.jp/about/educational_program/achine_learning/ |
| 20 | 短期大学 | 私立 | 関西外国語大学短期大学部 | 数理・データサイエンス・AI教育プログラム | 2 | https://www.kansai-gaidai.ac.jp/info/disclosure/mdash/ |

※通学課程のプログラムとは別のプログラムとして認定。

令和7年度 「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）プラス」追加選定結果について

| 学校種別 | 区分 | 選定数 |
|--------|----|-----|
| 大学 | 国立 | 0 |
| | 公立 | 0 |
| | 私立 | 1 |
| | 小計 | 1 |
| 短期大学 | 公立 | 0 |
| | 私立 | 0 |
| | 小計 | 0 |
| 高等専門学校 | 国立 | 0 |
| | 公立 | 0 |
| | 私立 | 0 |
| | 小計 | 0 |
| 合計 | | 1 |

| No. | 学校種別 | 区分 | 学校名 | プログラム名 | 各大学等の特性に応じた特色ある取組 |
|-----|------|----|-------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 大学 | 私立 | びわこ成蹊スポーツ大学 | SPORTS×AI・データサイエンス教育プログラム | 「スポーツデータの地産地消」を目指し、地域の中学校や高等学校、プロスポーツチーム等の運動やスポーツに関する様々なデータを企業と共同でデータベース化し、これらを用いたPBL型授業を実践している。このような取組を中心に、情報系学部を設置しないスポーツ大学として、情報系の素養が前提とされない学生層に対しても数理・データサイエンス・AIの基礎的理解と応用力を育成することが可能な教育モデルを構築している点に特色がみられる。 |