



令和8年2月27日

令和7年度「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」 の先行認定・追加選定結果をお知らせします

令和3年度より実施している「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」について、「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日文部科学大臣決定）に基づき、令和7年度における教育プログラムの先行認定（※）及び先導的で独自の工夫・特色を有する教育プログラムの追加選定を行いましたのでお知らせいたします。

※先行認定：モデルカリキュラムを踏まえた教育プログラムを実施している大学等が早期に、かつ間断なく認定を受けられるようにするため試行的に実施

1. 本制度の目的

数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度は、学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、それを適切に理解し活用する基礎的な能力（リテラシーレベル）や、課題を解決するための実践的な能力（応用基礎レベル）を育成するため、数理・データサイエンス・AIに関する知識及び技術について体系的な教育を行う大学等の正規の課程（教育プログラム）を文部科学大臣が認定及び選定して奨励するものです。これにより数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な能力及び実践的な能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的としています。

2. 認定及び選定状況

令和7年10月14日から12月8日までの間、大学・短期大学・高等専門学校を対象に公募を行い、「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度審査委員会」による審査の上、新たにリテラシーレベル20件、応用基礎レベル28件を認定しました。

また、先導的で独自の工夫・特色を有する教育プログラムを「リテラシーレベル プラス」として1件、「応用基礎レベル プラス」として1件を選定しました。

3. 公開等

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/mext_00005.html

<別添資料1> リテラシーレベル 認定・選定状況一覧

<別添資料2> 応用基礎レベル 認定・選定状況一覧

<別添資料3> 事業概要・認定プログラムの累計

<別添資料4> 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度審査委員会 委員名簿

<担当> 文部科学省 高等教育局専門教育課
専門官 今川 新悟 (内線 3959)
情報教育推進第一係長 野口 貴秀 (内線 3308)

「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。

「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（応用基礎レベル）」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（応用基礎レベル）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

文部科学大臣 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（応用基礎レベル）」先行認定結果について

学校種別	区分	認定数 (大学等単位)			認定数 (学部・学科単位)		
		認定数 数	認定数 種別	認定数 種別	認定数 数	認定数 種別	認定数 種別
大学	国立	2	2	0	4	4	0
	公立	0	0	0	0	0	0
	私立	8	7	1	10	9	1
	小計	10	9	1	14	13	1
短期大学	公立	0	0	0	0	0	0
	私立	0	0	0	1	1	0
	小計	0	0	0	1	1	0
高等専門学校	国立	2	2	0	0	0	0
	公立	0	0	0	1	1	0
	私立	0	0	0	0	0	0
	小計	2	2	0	1	1	0
合計		12	11	1	16	15	1

○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	適用モデル カリキュラム	必要最低 単位数	HP
○大学等単位							
1	大学	国立	埼玉大学	数理・データサイエンス・AI応用基礎教育プログラム	新	9	https://www.saitama-u.ac.jp/datascience/applied_basic.html
2	大学	国立	長崎大学	長崎大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎)	新	5	https://www.innov.nagasaki-u.ac.jp/nds/syl/
3	大学	私立	日本国際学園大学	日本国際学園大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム	新	12	https://www.japan-iu.ac.jp/about/suuri_datascience_ai/
4	大学	私立	神戸外語大学	KUISデータサイエンス・AI応用教育プログラム	新	8	https://www.kandagaigo.ac.jp/kuis/main/data-science/
5	大学	私立	明治学院大学	AI・データサイエンス教育プログラム	新	12	https://www.meiji-gakuin.ac.jp/academics/aids/
6	大学	私立	名古屋国際工科専門職大学	数理・データサイエンス・AI教育応用基礎プログラム	新	15	https://www.iput.ac.jp/nagova/about/public_publication/
7	大学	私立	京都橋大学	たしばなAI・データサイエンスプログラム	新	6	https://www.tachibana-u.ac.jp/faculty/datascience/index.html
8	大学	私立	広島工業大学	数理・データサイエンス・AI応用基礎教育プログラム	新	4	https://www.it-hiroshima.ac.jp/about/gp/data-sci-edu/
9	大学	私立	安田女子大学	情報処理基礎Ⅰ～Ⅳ（数理・DS・AI教育応用基礎プログラム）	新	4	https://www.yasuda-u.ac.jp/outline/report/page/ai.html
10	大学	私立	福岡工業大学	数理・データサイエンス・AI 応用基礎教育プログラム	旧	6	https://oped.fit.ac.jp/effort/program.html
11	高等専門学校	国立	木更津工業高等専門学校	木更津工業高等専門学校数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）	新	13	https://www.kisarazu.ac.jp/datascience
12	高等専門学校	国立	津山工業高等専門学校	数理・データサイエンス・AI教育プログラム	新	21	https://www.tsuyama-ct.ac.jp/gaibu/mdash.html

No.	学校種別	区分	学校名	プログラム名	適用モデル カリキュラム	必要最低 単位数	HP
○学部・学科単位							
1	大学	国立	秋田大学（情報データ科学部）	情報データ科学部 デジタルイノベーション実践教育プログラム	新	7	https://www.informatics.akita-u.ac.jp/education/mdash/
2	大学	国立	山口大学（共同獣医学部）	データサイエンス応用基礎プログラム(共同獣医学部)	新	8	https://www.dsc.yamaguchi-u.ac.jp/subject/ouyokiso-program/
3	大学	国立	山口大学（経済学部）	データサイエンス応用基礎プログラム（経済学部）	新	6	https://www.dsc.yamaguchi-u.ac.jp/subject/ouyokiso-program/
4	大学	国立	高知大学（医学部）	高知大学医学部 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 応用基礎レベル	新	7	https://www.kochi-u.ac.jp/kms/education/
5	大学	私立	北海道情報大学（通信教育部） （経営情報学部）	北海道情報大学 数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）（通信教育部 経営情報学部）	新	18	https://tsushin.do-johodai.ac.jp/guidance/math-data-science-ai/#h3-2
6	大学	私立	流通経済大学（流通情報学部）	流通情報学部 数理・データサイエンス・AI応用基礎教育プログラム	新	16	https://www.rku.ac.jp/about/data/datascience/
7	大学	私立	順天堂大学（医学部）	順天堂大学 数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル・医学部）	新	6	https://www.juntendo.ac.jp/academics/science-education/
8	大学	私立	東京女子医科大学（医学部）	AI・データサイエンスと医療 教育プログラム 応用基礎レベル（医学部）	新	2	https://www.twmu.ac.jp/univ/medical/feature/education.php
9	大学	私立	日本女子大学（家政学部）	数理・AI・データサイエンスに関する教育プログラム（スタンダード）（家政学部）	新	8	https://www.jwu.ac.jp/unv/academics/curriculum/mdash-standard.html
10	大学	私立	日本女子大学（文学部）	数理・AI・データサイエンスに関する教育プログラム（スタンダード）（文学部）	新	8	https://www.jwu.ac.jp/unv/academics/curriculum/mdash-standard.html
11	大学	私立	日本女子大学（人間社会学部）	数理・AI・データサイエンスに関する教育プログラム（スタンダード）（人間社会学部）	新	8	https://www.jwu.ac.jp/unv/academics/curriculum/mdash-standard.html
12	大学	私立	神奈川大学（情報学部）	情報学部データサイエンスプログラム	新	16	https://www.kanagawa-u.ac.jp/education/faculty/informatics/news/details_0011_29436.html
13	大学	私立	南山大学（理工学部）	南山大学 理工学部データサイエンスプログラム	旧	26	https://www.st.nanzan-u.ac.jp/ai/

No.	学校種別	区分	学校名	プログラム名	適用モデル カリキュラム	必要最低 単位数	HP
14	大学	私立	大阪工業大学（情報科学部）	OIT MDASH(応用基礎)_情報科学部	新	17	https://www.oit.ac.jp/oit/about/oitmdash_appliedfoundation_is.html
15	短期大学	私立	富山短期大学（経営情報学科）	データ・AI実践力プログラム（経営情報学科）	新	2	https://www.toyama-c.ac.jp/info/outline/tc-mdash.html
16	高等専門学校	公立	神戸市立工業高等専門学校 （都市工学科）	神戸市立工業高等専門学校 数理・データサイ エンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル) 【都市工学科】	新	26	https://www.kobe-kosen.ac.jp/education/datascience_ai/ai_advanced/toshi/

令和7年度「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）プラス」追加選定結果について

学校種別	区分	選定数 (大学等单位)
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

○大学等单位					
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	京都橋大学	たちばなAI・データサイエンスプログラム	「クロスオーバー型課題解決学習」により、多様な学部が1つのキャンパスに集う環境を活かして、異なる分野を専攻する学生同士がチームを組み、企業や行政から提示された実課題に対して、各分野の専門知識を持ち寄り解決に取り組んでいる。また、地域連携・産学連携を推進するための研究施設「ICS研究デザインスタジオ」を整備している点や、演習が半分以上を占める社会人向けリスキリング講座を開講している点でも特色がみられる。

数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度

別添資料3

背景・目標

- ✓ デジタル時代の「読み・書き・そろばん」である「数理・データサイエンス・AI」の基礎などの必要な力を全ての国民が育み、あらゆる分野で人材が活躍する環境を高等教育段階においても構築する必要がある
- ✓ 「AI戦略2019」や「デジタル田園都市国家構想総合戦略」における育成目標

主な取組

1. 「数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム」による普及・展開活動
2. 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」による各大学等の取組推進

認定制度の概要



https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00001.htm

大学・高等専門学校の数理・データサイエンス・AI教育に関する正規課程教育のうち、一定の要件を満たした**優れた教育プログラムを政府が認定**し、教育を推進。
文理を問わず多くの大学・高専が数理・データサイエンス・AI教育を学ぶことができる**教育体制の構築・実施に取り組むことを後押し**！



政府



大学



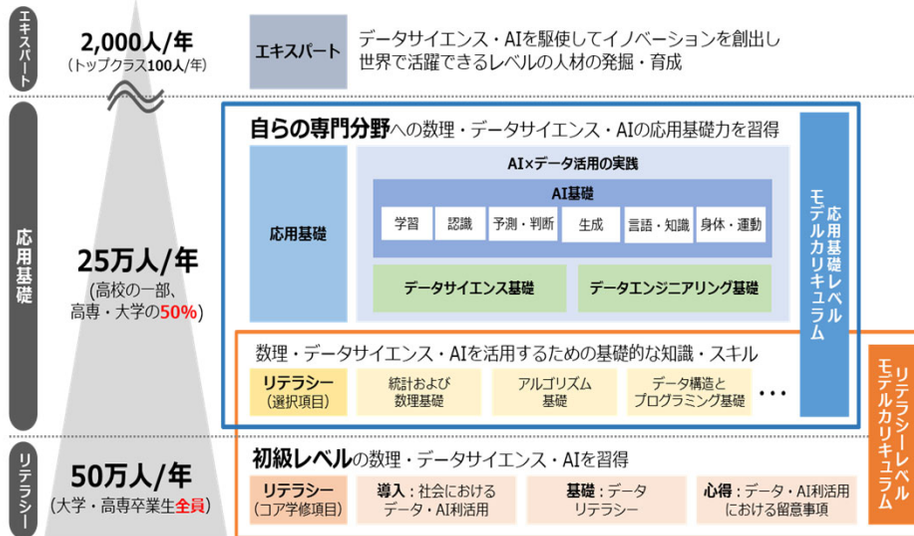
数理・データサイエンス・AIの
素養のある学生を輩出



企業・行政等

・相互連携により社会のニーズに応える
 ・企業等からの実データ提供などの連携により教育を高度化

数理・データサイエンス・AI（リテラシーレベル/応用基礎レベル）の位置づけ



応用基礎レベル (2022年度～)



数理・データサイエンス・AIを活用して
課題を解決するための**実践的な能力**を育成

認定数：388件 (2026年2月時点)
 ※1学年あたりの受講可能な学生数：約26万人
 (2025年度目標：25万人/年)

リテラシーレベル (2021年度～)



学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、
適切に理解し活用する**基礎的な能力**を育成

認定数：612件 (2026年2月時点)
 ※1学年あたりの受講可能な学生数：約59万人
 (2025年度目標：50万人/年)



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム

<http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/>

全国の大学等で教育プログラムを展開させるためのコンソーシアム活動を実施

- モデルカリキュラムの策定や教材等の開発・普及
- 全国9ブロックで好事例などを普及・展開するためのシンポジウムやワークショップを開催 等

数理・データサイエンス・A I 教育プログラム認定制度 認定及び選定件数（令和8年2月時点）

- **リテラシーレベル 認定612件（プラス選定 33件）** ※認定を受けている大学等数は609校

【内訳（括弧内はプラス選定の件数）】

- ・ 国立大学 77件（20件）
- ・ 公立大学 45件（1件）
- ・ 私立大学 369件（10件）
- ・ 短期大学 64件（0件）
- ・ 高等専門学校 57件（2件）

- **応用基礎レベル 認定388件（プラス選定 26件）** ※いずれかの単位で認定を受けている大学等数は263校

【内訳（括弧内はプラス選定の件数）】 応用基礎レベルは学部・学科単位での申請が可能

① **大学等単位：158件（16件）**

- ・ 国立大学 43件（11件）
- ・ 公立大学 13件（0件）
- ・ 私立大学 60件（4件）
- ・ 短期大学 3件（0件）
- ・ 高等専門学校 39件（1件）

② **学部・学科単位：230件（10件）**

- ・ 国立大学 71件（5件）
- ・ 公立大学 12件（1件）
- ・ 私立大学 123件（4件）
- ・ 短期大学 1件（0件）
- ・ 高等専門学校 23件（0件）

令和7年度 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度審査委員会
委員名簿

(五十音順、敬称略)

小野 陽子 大妻女子大学 データサイエンス学部 教授

河合 玲一郎 東京大学大学院 総合文化研究科／数理・情報教育研究センター 教授

川北 陽司 独立行政法人情報処理推進機構
デジタル人材センター 人材スキルプロモーション部
スキルトランスフォーメーショングループ 主幹

孝忠 大輔 日本電気株式会社 アナリティクスコンサルティング統括部長

巳波 弘佳 関西学院大学 副学長・工学部 教授

ルゾンカ 典子 コスモエネルギーホールディングス株式会社 常務執行役員 CDO

(計6名)