



令和3年6月30日

「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）」の 認定について

「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、本日、令和3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）」（第1回）として認定しましたのでお知らせいたします。

1. 目的

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）は、大学等の正規の課程であって、学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、かつ、数理・データサイエンス・AIを適切に理解し、それを活用する基礎的な能力を育成することを目的として、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ものを文部科学大臣が認定及び選定して奨励することにより、数理・データサイエンス・AIに関する基礎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. 認定状況

令和3年3月17日から5月14日までの間、大学・短期大学・高等専門学校を対象に公募し、4月までに申請があったものについて、「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度審査委員会」による審査の上、別添のとおり11件を認定しました。

なお、今後については、7月末までに第2回目の認定等を行う予定です。

<担当>

文部科学省 高等教育局専門教育課

企画官 服部 正 (内線 2516)

課長補佐 木谷 慎一 (内線 2097)

情報教育推進係長 高橋 佳奈 (内線 3308)

電話：03-5253-4111 (代表)

「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）」として認定したので、同要綱第6条第1項に基づき公示する。

令和3年6月30日

文部科学大臣 萩生田 光一

令和3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）認定結果」（第1回）について

学校種別	区分	認定数
大学	国立	2
	公立	0
	私立	5
	小計	7
短期大学	公立	0
	私立	0
	小計	0
高等専門学校	国立	4
	公立	0
	私立	0
	小計	4
合計		11

○認定有効期限：令和8年3月31日まで

No.	学校種別	区分	学校名	プログラム名	取組概要
1	大学	国立	和歌山大学	データサイエンスへの誘い	https://www.wakayama-u.ac.jp/dtier/literacy.html
2	大学	国立	岡山大学	文系から理系までの学生を広く対象とする数理・データサイエンス教育プログラム	https://www.iess.ccsv.okayama-u.ac.jp/kikan/ds/literacylevel/
3	大学	私立	敬愛大学	副専攻「AI・データサイエンス」	https://www.u-keiai.ac.jp/datascience/#87474c94
4	大学	私立	創価大学	データサイエンス副専攻	https://www.soka.ac.jp/ds/learnings/tep/
5	大学	私立	広島工業大学	Society5.0時代に向けたAI・データサイエンス入門教育プログラム	https://www.it-hiroshima.ac.jp/about/gp/data-sci-edu/
6	大学	私立	徳山大学	徳山大学 数理・データサイエンス・AI教育プログラム	https://www.tokuyama-u.ac.jp/edu/ai-program/
7	大学	私立	サイバー大学	AIリテラシーレベル	https://www.cyber-u.ac.jp/about/literacy_level.html
8	高等専門学校	国立	苫小牧工業高等専門学校	苫小牧工業高等専門学校 数理・データサイエンス・AI教育プログラム	https://www.tomakomai-ct.ac.jp/datasicience
9	高等専門学校	国立	富山高等専門学校	富山高等専門学校 数理・データサイエンス・AI教育プログラム	https://www.nc-toyama.ac.jp/about/evaluation/3rdparty/suuri_datascience_ai/
10	高等専門学校	国立	石川工業高等専門学校	数理・データサイエンス・AI教育プログラム	https://www.ishikawa-nct.ac.jp/k-itls/DSAI_literacy
11	高等専門学校	国立	阿南工業高等専門学校	数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）	https://www.anan-nct.ac.jp/education/suuri_datascience_ai/