

「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	京都橘大学	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ニング講座を開講している点でも特色がみられる。