



令和4年8月29日

各報道機関 御中

企画総務部総務広報課長

「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」に本学プログラムが認定

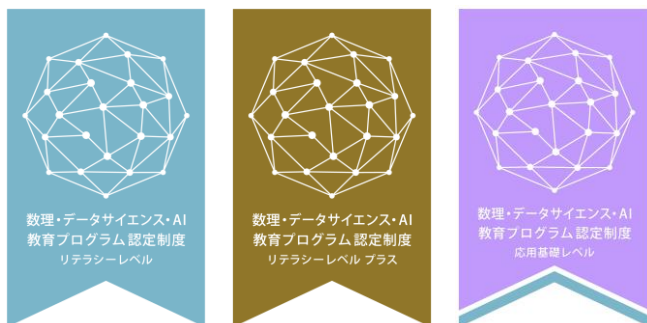
令和4年8月24日(水)、文部科学省は「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」の認定結果を公表し、本学のプログラム([宮崎大学データサイエンス・AI教育プログラム](#))が「認定教育プログラム(リテラシーレベル)」に認定されましたのでお知らせします。

また、「認定教育プログラム(リテラシーレベル)プラス」にも選定されました。「認定教育プログラム(リテラシーレベル)プラス」に認定されたのは全国で18大学のみで、本プログラムが先導的で独自の工夫・特色を有するものとの評価を受けた形となりました。

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。

工学部は、令和3年度の工学部改組にて数理データサイエンス教育を強化して独自の「[工学部データサイエンス・AI教育プログラム\(応用基礎\)](#)」を運用し、本年度から認定制度が始まった「認定教育プログラム(応用基礎レベル)」に審査の結果、認定されました。「認定教育プログラム(応用基礎レベル)」が九州内の国立大学で認定されたのは、九州大学(大学単位)、長崎大学情報データ科学部、鹿児島大学工学部と宮崎大学工学部の4大学となります。

宮崎大学では、今後も独自の強みを生かしながら、文理を問わずデータやAIなどを活用して課題解決ができる人材育成を進めてまいりますので、教育プログラム等に関する取材についてご検討いただければ幸いです。



(認定期限：令和9年3月31日)

- ① 発信元
企画総務部総務広報課広報係(後田・廣谷)
TEL：0985-58-7114
- ② プログラムに係る問い合わせ先
工学部工学科電気電子工学プログラム
TEL：0985-58-7409
e-mail：htamura@cc.miyazaki-u.ac.jp