



文部科学省「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)」に認定されました

【概要】

理工学部が実施する「佐賀大学データサイエンス教育プログラム（応用基礎レベル）」が、令和5年8月25日付けで文部科学省より「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）」に認定されました。

【本文】

数理・データサイエンス・AI教育認定制度は、学生の数理・データサイエンス・AIに対する関心を高めるとともに、それらを適切に理解し、活用する基礎的な能力（リテラシーレベル）および課題を解決するための実践的な能力（応用基礎レベル）を育成する目的で、文部科学大臣が体系的な教育を行う大学等の正規の教育プログラムを認定及び選定して奨励する制度です。

理工学部では、全学生が数理・データサイエンス・AIのリテラシーレベルと応用基礎レベルを学ぶ体制を整えており、令和4年度より「佐賀大学データサイエンス教育プログラム（応用基礎レベル）」を開始してきました。今回、この教育プログラムが令和5年8月25日付けで文部科学省より「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）」として認定されました。

また、本学の全学部学生を対象とした「佐賀大学データサイエンス教育プログラム（リテラシーレベル）」は、令和4年8月24日付けで「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）」に認定されていましたが、地域と一体となった取組を積極的に実施している点が評価され、今回、令和5年8月25日付けで「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」に選定されました。

加えて、本年度から理工学部にデータサイエンスコースを新設し、来年度にはデータサイエンスコース、知能情報システム工学コース、情報ネットワーク工学コースの定員を30名増員する予定です。これらにより、数理・データサイエンス・AI教育の充実と高度情報専門人材の育成を一層推進していきます。

【本件に関する問い合わせ先】

学務部教育企画課全学教育機構担当

TEL : 0952-28-8895

E-mail : zengaku1@mail.admin.saga-u.ac.jp