

Campus Mail

For all the students

FIT 福岡工業大学

この件のお問い合わせは広報課へ
TEL : 092-606-0607
MAIL : kouhou@fit.ac.jp

掲示期間 2023-103
8月 30 日～9月 19 日

短期大学部

短大として全国初となる文部科学省「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）」の認定を獲得しました

令和5年8月25日、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5年度「認定教育プログラム」の認定結果が公表されました。本学短期大学部は「リテラシーレベル」に加えて「**応用基礎レベル**」での認定を獲得しました。応用基礎レベルについては、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することでおり、**短大での認定獲得は全国初となります。**

認定有効期限：令和10年3月31日



MDASH Literacy
Approved Program for Mathematics,
Data science and AI Smart Higher Education

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



MDASH Advanced Literacy
Approved Program for Mathematics,
Data science and AI Smart Higher Education,
Designed by the Gov. of Japan

数理・データサイエンス・AI
教育プログラム認定制度
応用基礎レベル

リテラシーレベル

社会においてどのようにデータが利活用されているかについて理解し、データを読む、処理する、説明するなどの数理・データサイエンス・AIに関する基礎的知識・技能を身に付ける。

応用基礎レベル

数理・データサイエンス・AI に関する基礎的知識・技能をもとに、データを正しく処理・活用して、実社会の課題解決につなげる基礎能力を修得する。

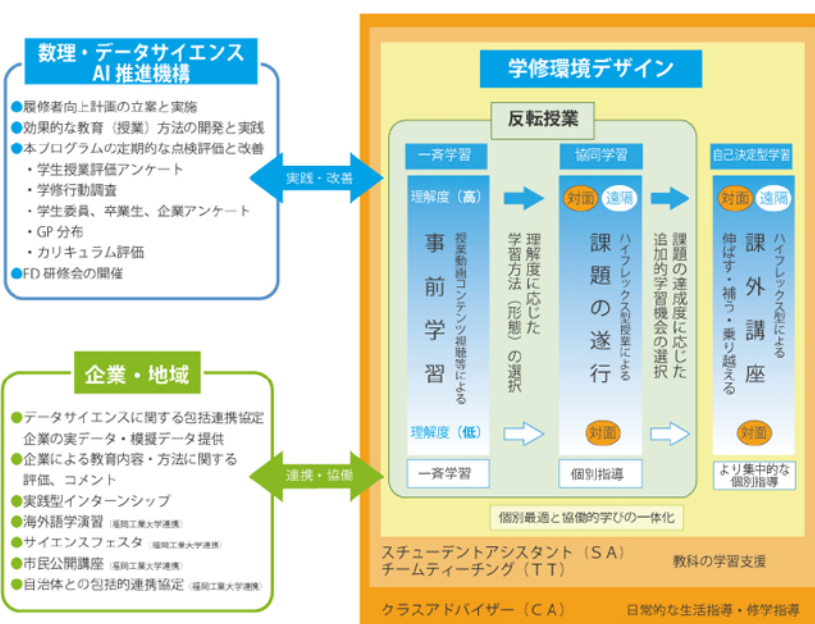
数理・データサイエンス・AI 教育プログラム 取組概要

教育DXによる「一人ひとりに寄り添った」個別最適化の教育実践

FIT 福岡工業大学

For all the students JC*

福岡工業大学短期大学部



リテラシーレベル

学修目標 社会においてどのようにデータが利活用されているかについて理解し、データを読み、処理する、説明するなどの数理・データサイエンス・AIに関する基礎的知識・技能を身につける。

修了要件 コア科目：3科目（6単位）
選択科目：11科目中2科目（4単位）以上
合計10単位以上を修得



応用基礎レベル

学修目標 数理・データサイエンス・AI に関する基礎的知識・技能をもとに、データを正しく処理・活用して、実社会の課題解決につなげる基礎能力を修得する。

修了要件 コア科目：10科目（20単位）
選択科目：10科目中3科目（6単位）以上
合計26単位以上を修得

