

# 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 2025.11.1  
9月8日～9月29日

## 高大連携の取組 附属城東高校×福岡工業大学 「i-STEAM 教育プログラム」課外授業開始

STEAM 教育とは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Art/Arts(芸術/教養)、Mathematics(数学) の頭文字を取ったもので、世界では幼児から初等中等教育に STEAM 教育を取り入れる動きがあります。日本においても、Society5.0 に向けた人材育成としても注目されています。福岡工業大学では、2015 年度から本学独自の造語である「i-STEM」教育（STEM 教育に Information(情報) を加えたもの）を行っており、昨年度から「i-STEAM」教育に発展しました。これに関し、福岡工業大学と附属城東高等学校電気科・電子情報科が連携し、高大連携課外授業を実施しています。2025 年度は、本学短期大学部や法政大学の教員とも連携し、

工学部電子情報工学科 松木裕二教授（Information 担当）

工学部生命環境化学科 桑原順子教授（Science 担当）

工学部電気工学科 田島大輔教授（Technology 担当）

情報工学部情報通信工学科 松尾慶太教授（Engineering 担当）

情報工学部情報システム工学科 下戸健准教授（Information 担当）

情報工学部情報システム工学科 丸山勲准教授（Mathematics 担当）

短期大学部情報メディア学科 弘中大介准教授（Art/Arts 担当）

短期大学部情報メディア学科 矢野健太郎准教授（Art/Arts 担当）

法政大学理工学部機械工学科 加藤友規教授（i-STEAM 特別講演）

の指導のもと、それぞれの学科の大学生・大学院生が主体的に実施していきます。大学生が先端技術・研究および大学カリキュラムを高校生に技術継承することで、高校生は未来を創造とともに高校のカリキュラムの復習および応用学習をすることになります。さらに、大学生と高校生が主体的に活動することで、高校数学・理科と大学の学びの関係を理解し、実際の技術にどのように応用されているのか探求するなど、大学や高校の授業プラスアルファの教育効果が得られます。

### 年間スケジュール

7月

オリエンテーション

9月～12月

Information, Unity を用いて自動運転自動車を開発しよう  
Information, AI プログラミング  
Science, 身近なものの科学実験  
Technology, SDGs 達成へ～地域ゴミから生み出す  
電気エネルギー～  
Engineering, 小型コンピュータと Python 言語による  
ブロシレスモータ制御  
Art/Arts, デジタルアプリケーション入門  
Mathematics, 支配方程式の数式処理

11月 i-STEAM 特別講演

2月 振り返り 【PDCA サイクルの“C”(Check)  
学生プレゼン【PDCA サイクルの“A”(Action)】



オリエンテーションの様子

