

2026年度



神奈川工科大学  
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

高大連携講座

# ロボットプログラム制御の基礎

～プログラムでモノを動かそう！～



プログラムやLEGOロボットに  
興味がある君にお勧め!

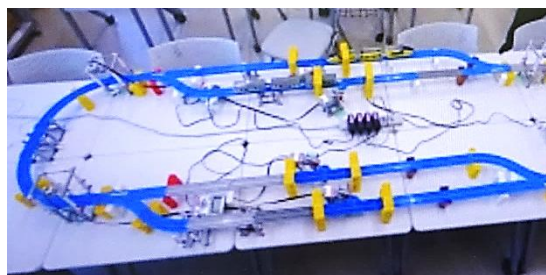
こんな講座です

LEGOマインドストーム※を活用し、ロボット制御(プログラミング)を学びます。毎年、新しいテーマを提示し、独創的なロボット作りに挑戦してもらいます。君の発想でロボットを設計・製作してみませんか?



※レゴ社の教育用ロボット学習キット。本講座では大学から受講校へ貸し出しも行っています。

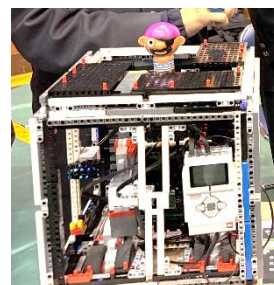
- 期日: 5月～11月
- 場所: 神奈川工科大学 (〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030)
- 受講条件: チーム参加です。(1チーム当たり3～8名が適正)
- 費用: **無料** (大学までの交通費・昼食代は各自で負担してください。)
- 応募方法: 専用の「受講申込書」に記入し、公印を押印し高校でまとめて提出してください。【実施要項】を参照。
- 講座担当: 工学部 電気電子情報工学科 教授 金井徳兼



過去3年間のテーマ: プラレール(2023年度)



カプセルトイ(2024年度)



黒ひげ危機一髪(2025年度)



神奈川工科大学  
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

KAIT(カイト)は、神奈川工科大学のコミュニケーションネームです。

TEL 046-291-3000  
E-mail nys@kait.jp  
〒243-0292  
神奈川県厚木市下荻野1030

URL <https://www.kait.jp>

[KAIT]で検索するとHPにアクセスできます。

KAIT

検索



