

# ロボット・環境エネルギーシステム学科

(短期大学校 高卒2年課程)

ロボット制御技術とエネルギー利用技術を併せ持つ技術者となり、福島イノベーション・コースト構想に対応できる知識技術を身に付けて、地域の発展に貢献しませんか。

## ロボット技術



災害対応ロボットと協働ロボットを組み合わせたロボットです。  
ロボットの構造や制御などについて学びます。

## エネルギー技術



秋田県で開催されている大会に出場しているソーラーカーへの  
取り組みにより、エネルギーの利用技術について学びます。

福島県立テクノアカデミー浜

〒975-0036 福島県南相馬市原町区萱浜字巢掛場 45-112 TEL:0244-26-1555 Fax:0244-26-1550

# ロボット・環境エネルギーシステム学科

福島イノベーション・コースト構想を担う人材の育成を早急に進めるため、ロボットや再生可能エネルギー関連の教育内容を充実することとし、訓練カリキュラムを見直し、併せて科名の変更を行いました。

