

蔵前工科高校 機械科

1年生は、機械・ロボットについて、基礎的な学習からはじめ、2年生以降はコースが分かります。



レゴ スパイクによる制御実習



旋盤実習



溶接実習

ロボティクスコース

2年生以降、一人1台の教育用ロボットから、産業用ロボットなどを利用してロボットの機構や制御について学び、ロボットシステムインテグレータと呼ばれるシステムエンジニアを目指します。



教育用4軸アームロボット
(Dobot Magician)



移動用ロボット
ROBOTINO



人協働ロボット
デンソーウェーブ COBOTTA

産業用ロボット
三菱



機械コース

2年生以降、人々の暮らしを支える産業の機械や材料について学びます。ものづくりに必要な設計・製図・製作・制御の技術を、実習・座学を通して身につけます。



フライス盤実習

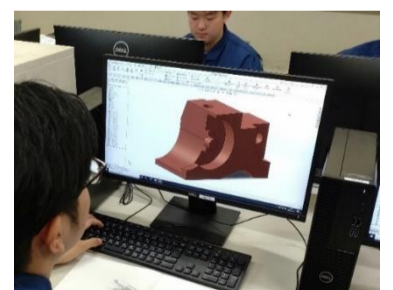
3D モデリングマシン



スターリング
エンジン製作



エンジン
分解・組立実習



CAD 製図

東京都立蔵前工科高等学校 〒111-0051 東京都台東区蔵前 1-3-57

電話 03-3862-4488 FAX 03-3862-4995

<https://www.metro.ed.jp/kuramaekoka-h/>