

1 機械制御システム科

ものづくりの基盤である機械加工と製図を基礎から学び、自動制御された工作機械を操作して高精度な製品を作り上げます。図面の理解、精密な測定、工作機械のメンテナンス、品質管理などものづくりの一連の工程を学びます。

目指せる仕事

- ◇ 自動車や航空宇宙産業、設備や医療機器分野等の部品を作る、又は設計する仕事、品質管理や測定、設備のメンテナンスを行う仕事

主な目指せる資格

- ◆ 2級技能士（普通旋盤、フライス盤、数値制御旋盤）
- ◆ 3級技能士（普通旋盤、機械検査）
- ◆ 品質管理検定（QC検定4級） など

主な就職先

就職率 **100%**

自動車部品製造会社 三輪精機(株)、(株)フコク、(株)アライヘルメット、(株)東立製作所 など
航空宇宙関連部品製造会社 三井精機工業(株)、イーグル工業(株) など
医療機器部品製造会社 (株)モリタ東京製作所、(株)オカモト など
設備機器製造会社 JR東日本テクノロジー(株)、Y K Kスナッフファスナー(株) など



2 情報制御システム科

電気・電子・情報の基礎を幅広く学び、はんだ付けや配線、電子回路・基板設計、組込みやオブジェクト指向型プログラムなどの実習を行います。さらに、PLCやアプリの制御方法も習得し、様々な分野で活躍できる即戦力の技術者を目指します。

目指せる仕事

- ◇ インフラ、工場設備、電子機器など様々な分野における、研究（開発）、設計（回路、基板、ソフトウェア、構造）、システムエンジニア、プログラマ、製造、検査、生産管理、品質管理、施工管理、フィールドエンジニアリング（保守、メンテナンス、サービスなど）を行う仕事

主な目指せる資格

- ◆ 3級技能士（電子機器組立て）
- ◆ 第二種電気工事士

主な就職先

就職率 **100%**

設計・製造関連 東光東芝メーターシステムズ(株)、日昭電器(株)、三井精機工業(株) など
SE・プログラマ関連 (株)アーベルソフト、ABCシステム(株)、日本システム開発(株)
施行・保守・サービス関連 パナソニックマーケティングジャパン(株)、
一般財団法人関東電気保安協会 埼玉事業本部 など

