

# 15 機械科 (デュアルシステム)

校内訓練（8か月）では、機械加工の基礎や工作機械の操作、プログラミング、3次元CADの図面作成などを学びます。その後の企業実習（4か月）では、収入を得ながら実践的な技術を身に付け、就職につなげます。

※デュアルシステムは、学校と企業が連携して人材を育成する取組です。

## 目指せる仕事

- ◇ 自動車や船舶、鉄道車両、航空宇宙関連機器、医療関連機器などの部品設計（CAD）や加工（マシニングセンタ、数値制御旋盤、フライス盤、普通旋盤など）の仕事

## 主な目指せる資格

- ◆ 3級技能士（普通旋盤、数値制御旋盤）
- ◆ 3Dプリンター活用技術検定
- ◆ 安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、自由研削用といしの取替え）

## 主な就職先

就職率 **95.8%**

自動車関連部品等製造会社 カヤバ(株)、(株)小金井精機製作所、(株)バステックスキョーエイ など  
計測機器等製造会社 昭和機器工業(株)  
各種機械加工会社 小原歯車工業(株)、泰東精密(株)、オグラ宝石精機工業(株) など  
産業機械等製造会社 (株)牧野フライス製作所、東洋精機(株)、(株)北川鉄工所



# 高等技術専門校は

県内に **7校** **15科** 目あります  
(6校1分校)

もっと **知** りたくなったら...

二次元コードを読み取って  
公式HPにアクセス!



または

インターネットで検索!

埼玉県 高技専

