

# 自分の「道」

機械科 航空産業科  
自動車科 電気科

Komaki High School  
of Technology and Engineering  
**小牧工科高校**

未来へ羽ばたく  
創造性豊かな  
ものづくり人材を育成

## 夢と希望の実現



6つの学科でSTEAM教育を推進

New 環境科学科 New 情報デザイン科

※新設した生活コースで  
ものづくり女子を応援

有利な推薦で大学・短大への進学をサポート  
県下トップクラスの安定した就職先と求人数  
就職希望者内定率100%

# 95%以上

(R元年度卒業生 96.7%)  
一次採用試験合格率

## 主体性・創造性



### 新しい時代に必要な資質・能力

課題発見 + 解決に向けた試行錯誤  
チャレンジ精神 + 思考力と判断力  
伝統継承 + 新たな創造



## 「自立」と「自律」

前向きな姿勢と柔軟な受け止め  
失敗と成功の経験  
自信と謙虚、そして感謝

## まずは、2系列のどちらかを選択

- ➡【機械・電気系列】  
機械科、航空産業科、自動車科、電気科
- ➡【環境・デザイン系列】  
環境科学科、情報デザイン科

☆高校2年生から各学科に分かれます

## 確かな技術・技能

### 複数の技術・技能を習得



ものづくりの基礎技術・技能 + 専門の技術・技能  
安全意識 + 改善意識  
粘り強さ + こだわり + 付加価値

■ 人生スキル ■ 社会人スキル ■ 専門スキル

\*愛知県立小牧工科高等学校  
愛知県立小牧工業高等学校から校名が変更となります(令和3年4月より)。  
令和3年度入学生より、6つの学科に改編して、2つの系列で振り募集をします。  
科学的に物事を捉え、ものづくりの技術・技能に生かしていく新カリキュラムを編成しました。

\*\*環境科学科、情報デザイン科  
これからの時代に求められるSDGs、そしてITを理解した創造性豊かな技術系人材を育成する新学科です。  
環境科学科に、就職後の仕事と家庭の両立を目標とする生活コースを設け、ものづくり女子をサポートします。男子も選択可能です。

\*\*\*確かな将来を築き上げる  
大学、短大、専門学校へ進むもよし、希望の企業、希望の職種を選ぶもよし。  
3つのスキルを身に付け、きつと自分の「道」を切り拓くことができるはず。  
やりがい、生きがいを持ち、幸せな人生を歩むために、小牧工科でスキルを身に付けよう。

