

# 小牧工科Q&A (SNSトーク風)

**行事について**

行事はありますか？

5月 球技大会  
9月 文化祭  
10月 体育祭  
11月 修学旅行(2年)  
沖縄・2泊3日  
12月 芸術鑑賞会  
があります。

これ以外にも各学年での遠足や工場見学があります。

**場所について**

小牧工科はどこにありますか？

自然が多いところにあり、自転車通学の生徒が多いです。

また、小牧市、犬山市、江南市、春日井市、扶桑町、岩倉市、名古屋市など、幅広い地域から通学しています。

**1日の流れについて**

1日の校時はどうなっていますか？

ST	8:45~8:55
第1限	9:00~9:50
第2限	10:00~10:50
第3限	11:00~11:50
昼放課	11:50~12:30
第4限	12:30~13:20
第5限	13:30~14:20
第6限	14:30~15:20
清掃	15:20~15:35
ST	15:35~15:40

3時間連続の「実習」の授業に合わせる形で、このようになっています。

**進学について**

卒業後に進学を考えています。

大学はどこへ行けますか？

令和3年度の卒業生は  
愛知工業大学、愛知産業大学、中京大学、中部大学、東海学園大学、名古屋経済大学、名古屋芸術大学、名古屋文理大学 などへ進学しています。

専門学校はどうですか？

東海工業専門学校、東京デザインテクノロジー専門学校、トヨタ名古屋自動車大学校、中日本航空専門学校、名古屋経営会計専門学校、名古屋工学院専門学校、名古屋情報メディア専門学校 などへ進学しています。

**部活動について**

部活動はありますか？

運動系は  
野球、卓球、柔道、剣道、陸上、水泳、テニス、バレーボール、サッカー、バスケットボール、ハンドボール、バドミントン、アウトドア

文化系は  
囲碁将棋、理科、植物、美術、カメラ、吹奏楽

生産系は  
コンピュータ制御、機械工作、自動車、航空産業、電子工作

以上の計24部があり、生徒の加入率は80%以上です。

**就職について**

就職はどこにできますか？

令和3年度の卒業生は  
アイシン、川崎重工業、SUBARU、住友理工、大王製紙、中部電力パワーグリッド、東海理化、トヨタ自動車、豊田自動織機、名古屋鉄道、日本ガイシ、本田技研工業、三菱重工業、ヤマザキマザック、リンナイ などへ就職しています。

本校への求人総数を就職希望の生徒数で割った、「求人倍率」は約13倍で、県内トップクラスです。

# 愛知の中3生



# この指とまれ



# 機械・電気系

# Komaki

# HS of T&E

# 環境・デザイン系

M  
機械科

モノづくりの基盤となる  
機械の技術者になろう!



旋盤(せんぱん)で削る  
0.01ミリは技術の証!!

S  
航空産業科

アジアNo.1クラスター特区の  
航空宇宙産業の技術者になろう!



リベット作業は  
イヤープロテクターが  
必須だよ!!



フライトシミュレータで  
ハワイ行っちゃおう?!

A  
自動車科

100年に一度の大変革を乗り越える  
自動車産業の技術者になろう!



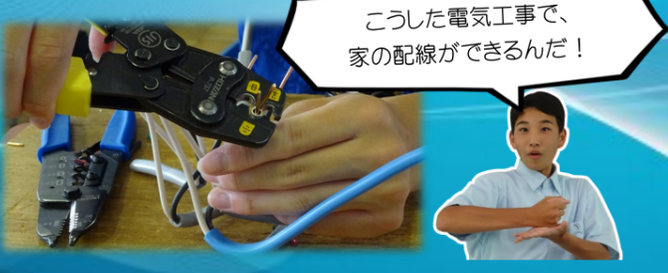
自分でエンジンを  
組立てたよ!  
うまく動かな〜?



最新のSUVハイブリッド車で  
点検作業を覚えよう!!

E  
電気科

生活に不可欠なインフラを支える  
電気の技術者になろう!



こうした電気工事で、  
家の配線ができるんだ!



電流を測るのは  
電気の基本ですよ。

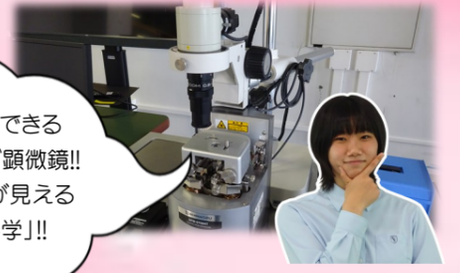
ES  
環境科学科

SDGs未来都市あいちの  
環境にやさしい品質を守る  
技術者になろう!



モノを壊さずに、  
どんな物質できているか  
調べられるんだって。

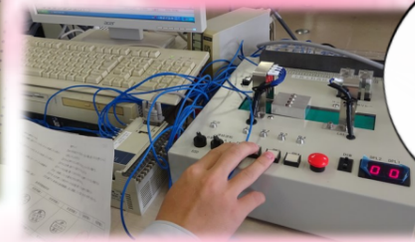
高倍率で観察できる  
走査型プローブ顕微鏡!!  
見えない世界が見える  
…まさに「科学」!!



Photoshopで、  
画像をゴテゴテに  
盛っちゃえ!!

コンピュータを活用して  
製品をデザイン・生産する  
技術者になろう!

ID  
情報デザイン科



ボタンやセンサーに  
反応して、  
プログラムが  
正確に動いたら、  
エモいよね。



ES/ID  
生活コース

男女が共同して、  
仕事と生活を両立できる人になろう!

ジーンズは、リメイクしてポーチに!  
調理実習は、食品ロスを削減!

※生活コースは、環境科学科と情報デザイン科の2年生から選択できます。

制服紹介



小牧工科高校の制服は、LGBTに対応しています!



男女を問わず組み合わせ自由!  
「ネクタイ×リボン」「スラックス×スカート」「セーラー×シャツ」

LGBTに  
対応できる  
制服って  
SDGsだよな!

