

## 県立久喜工業高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

課程	全日制	学科	工業化学科・環境科学科 情報技術科・電気科・機械科	R5.5.1 生徒数	(男) 557 (女) 64	計	621		
アクセス	JR宇都宮線・東武伊勢崎線 久喜駅東口より徒歩 14 分								
＜目指す学校像＞									
「ものづくり」や「体験」を通して「技術」「学力」を身につけ、 地域の信頼と期待に応え社会の変化に対応できる人財を育成する学校									
＜教育課程等＞ ※ 1									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3年間を通しての普通科目（国社数理英など）の授業と工業の専門科目の授業の割合は1：1です。</li> <li>・ 基礎学力定着に向けて、基礎から応用への授業をスムーズに展開しています。</li> <li>・ 授業を中心に資格取得につながる専門教育を行います。多くの国家資格取得で就職や進学に有利です。 （令和3年度 全工協ジュニアマイスター顕彰制度 認定者数 関東甲信越地区第1位）</li> <li>・ 実験実習が豊富で、ものづくり学習の集大成「課題研究」では実践的自主的な活動を行います。 （「課題研究」は「総合的な探究の時間」の代替科目です。）</li> <li>・ 1, 2年の英語（論理・表現Ⅰ、英語コミュニケーションⅠ）と全学年の体育は少人数指導を実施しています。</li> </ul>									
＜本校が求める生徒＞ ※ 2									
ものづくりの“こころ”と“技”を身につけたい人									
＜学校行事＞									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 体育祭（毎年6月）はチーム対抗形式で盛り上がります。</li> <li>・ 文化祭（毎年10月）は工業高校の魅力あふれる出展がされます。</li> <li>・ 修学旅行（2年生）では平和学習や地元の方々との交流、自然体験を行っています。</li> <li>・ 企業見学、専門学校・大学見学会（1年生）、地元企業でのインターンシップ（4日間・2年生全員）など、高校卒業後の進路を見据えた進路行事を行っています。</li> </ul>									
＜部活動＞									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運動部では、柔道部は県大会ベスト8（関東大会出場）、陸上競技部（関東大会出場）、バドミントン部、ソフトテニス部、バレーボール部などが県大会出場、登山部は全国大会優勝もあります。</li> <li>・ 空手道部、剣道部、硬式テニス部、サッカー部、柔道部、ソフトテニス部、卓球部、登山部、バスケットボール部、バドミントン部、バレーボール部、野球部、陸上部</li> <li>・ 文化部では、プログラムコンテスト全国第3位の情報電子部、機械研究部、電気研究部など工業高校ならではの部活動も活躍中です。放送部は全国大会出場もあります。</li> <li>・ 電気研究部、科学部、軽音楽部、機械研究部、写真部、情報電子部、美術部、放送部、模型部、アニメーション同好会、将棋囲碁同好会、家庭科同好会、ダンス同好会</li> </ul>									
＜家庭・地域との連携＞									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 久喜市民まつり等へのイベントに子供電気機関車等で参加しています。</li> <li>・ 地元小学校と、ものづくり体験教室などの交流事業を実施しています。</li> <li>・ 地元中学校への出前授業を実施しています。</li> <li>・ 授業公開、学校公開を実施しています。</li> </ul>									
進 路	R5.3 卒業生	四大	38人	短大	0人	専門	54人	就職	124人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎就職する人と進学する人の割合は約6：4です。</li> <li>○就職内定率は7年連続100%</li> <li>・ 求人件数は2500件以上（求人倍率 約20倍）です。</li> <li>・ 3年間で身につけた、ものづくりの“こころ”と“技”を活かせる企業が多く、即戦力として期待されています。</li> <li>○大学の指定校推薦枠は約200名分</li> <li>・ ものづくりの“こころ”と“技”をさらに伸ばせる大学への進学ができます。</li> </ul>							

【学校教育法施行規則第103条の2】高等学校における三つの方針  
裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）  
※1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）  
※2 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

## 本校の特色

目標とやりがいを見出し、工業技術者としての才能が開花します。

- ①就職内定率100%、大学進学も指定校推薦で安心です。
- ②多くの資格取得が可能です。様々なコンテストへ積極的に参加します。
- ③部活動やインターンシップ、地域小中学校との連携で”こころ”を育みます。

### 行事

- 文化祭(久工祭)では、工業高校らしいものづくり体験、催し物が充実
- 体育祭では、チーム対抗競技で大盛況



### 体験的学習

- 全員参加の4日間の地元企業へのインターンシップ
- 修学旅行での、地元の方々との交流や自然体験



### 1年生

- 基礎学力の定着を目指し基本の学習を重視する
- 専門の授業により、ものづくりへの興味・関心を高めていく
- 高校生としての自覚を持ち、責任を持った行動
- 自分の将来を見通して、進路学習を行う



### 部活動

- 登山部  
全国大会出場 (R4)
- 柔道部  
関東大会出場 (R5)
- 陸上部  
関東大会出場 (R3, R4)
- 「久喜工だより」を制作する情報電子部
- プログラミングコンテスト (R3全国3位)



### 2年生

- 資格取得に熱心に取り組む
- 中堅学年として行事の中心的役割を担う
- 修学旅行・インターンシップ等で様々な体験
- 部活動・生徒会活動のリーダーとして活躍



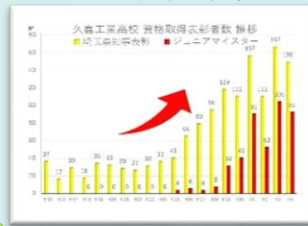
### 地域との連携

- 小中学校への体験講座や出前授業で活躍中!
- 久喜市民まつりへの参加



### 3年生

- 充実した就職・進学先からの選択でワンランク上の進路実現も! 就職内定率100%
- 部活動で養った人間性が開花し、自分の成長を認識
- 3年間の集大成「課題研究」の授業で、自ら課題を見出し、解決しながら、主体的な制作を行う
- 社会に出て役立つ高度な資格にもチャレンジ! 埼玉県専門資格等取得表彰制度やジュニアマイスター制度において多数が表彰される



### 特色ある5学科

それぞれのニーズに応え、幅広い分野を網羅する学科があります

工業化学科 1クラス40名

環境科学科 1クラス40名

情報技術科 1クラス40名

電気科 1クラス40名

機械科 2クラス80名



### 3年間の目標

- 希望する進路を実現する
- 部活動や資格取得を通して生きる力をつける
- 地域の産業を支えるコミュニケーション能力の高い人間性豊かな中堅技術者をめざす



久喜工業高校で、社会の変化に対応できる人財になろう!