

1 学校基本情報

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			生徒数	(男)625 (女)43	計 668			
ホームページ	http://www.kuki-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR・東武伊勢崎線 久喜駅より 徒歩14分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎学力定着に向けての基礎から応用へのスムーズな授業展開。 ・1年の英語会話と体育、2,3年の体育は少人数指導を実施。 ・資格取得につながる専門教育。国家資格、技能検定で就職・進学に有利。 ・ものづくり学習の集大成となる「課題研究」は実践的で自主的な活動。 										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> ・バレーボール部、柔道部、ソフトテニス部、放送部が県大会出場(平成29年度) ・登山部は、ジュニアオリンピック大会、国体連続出場(平成25年度～) ・情報電子部、自動車部、科学部など工業高校ならではの部活も活躍中。 										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> ・インターンシップ実施(2年生全員参加・4日間)・企業見学、大学見学会(1年) ・体育祭(6月)はチーム対抗形式・文化祭(10月)は工業高校の魅力溢れる 										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・久喜市民まつりへのイベント参加・地元小・中学校への出前授業、交流事業 ・地元企業への就業体験を実施(2年生全員参加・5日間)・授業・学校公開実施 										
進路	状況	就職	147人	大学	21人	専門	31人	公務員	1人	他	0人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・就職100%内定 就職先は、高田製薬(株)、光製薬(株)、(株)菱電エレベータ施設(株)、関東グリコ(株)、東日本旅客鉄道(JR)、YKK AP、東京セキスイハイム工業(株) 他 ・四年制大学など指定校推薦枠は約200人。日本工業大学、日本大学、東京電機大学 									

(生徒数：H30.5.1現在、進路はH30.3卒業生の実績値)

本校の魅力！

もの創りの”こころ”と”技”を身につける
目標とやりがいが発見でき、工業技術者としての才能が開花します。

- ・ものづくりの基礎から学び、ものづくりを通して人間性を豊かにします。
- ・資格取得やコンテストに取り組みます。
- ・3年間の学習の集大成「課題研究」はそれぞれのテーマに沿って、課題発見力や問題解決力を養います。



(機械科実習 旋盤加工)



(課題研究で製作したアマガキカマド)



(沖縄への修学旅行 H28)

在校生からのメッセージ

小さいころから鉄道関係の会社に就職することを目標にしていました。保守に役立つ資格が取れると思ったので電気科を志望しました。就職や資格取得を目指す方には向いていると思います。入学をお勧めします！！

(幸手東中出身 Y・S)

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒> **もの創りの”こころ”と”技”を身につけたい人**

- ・部活動・生徒会活動に意欲的に取り組む人
- ・勉強に意欲的に取り組む人

<入学者選抜のポイント> (平成31年度入学者選抜基準より)

- ・学習の記録の得点については、学年比率 1：1：2で、3年次の評価を重視します。
- ・第1次選抜においては、調査書の記録を2倍、第2次選抜では2.5倍にして選抜します。
- ・調査書の「特別活動等の記録」を重視し、特に生徒会活動や部活動等に積極的に取り組んだ者の選抜に配慮します。
- ・面接(60点)を実施し、受検生の意欲・態度を積極的に評価します。

県立久喜工業高校 ~生徒の成長物語~



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。
就職内定100%、大学進学も指定校推薦で安心。
国家資格をはじめ多くの資格取得が可能です。各工業コンテストも充実しています。
インターンシップや地域小中学校との連携でこころを育みます。

行事

久工祭では、工業高校ならではの
ものづくり体験や作品展示が充実
体育祭では、チーム対抗競技が大盛況



部活動

登山部が全国高等学校
選抜クライミング大会
で、優勝！岩手国体 3
位入賞
情報電子部がHP、久
喜工だより制作担当



3年生

社会人として活躍できる基礎技術とコミュニケ
ーション力が身につく
就職内定100%、進学内定100%
最上級生としての振る舞いと規律正しい行動
3年間の集大成「課題研究」で自ら課題を見
出し、解決しながら、主体的な制作を行う



体験的学習

地域企業との連携：
5日間のインターンシップ
小中学校との連携：
体験講座や出前授業で活躍中！



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
部活動・同好会等のリ
ーダーとして活躍



本校の教職員

専門性豊かな技術者集団
親切丁寧、面倒見の良い教員
若い先生も活躍！！

本校の3年後の目標

就職・進学内定率100%
就労体験で正しい企業選び
地域の産業を支える
中堅技術者
コミュニケーション能力の
ある人間性豊かな技術者

1年生

基礎学力の定着を目指し、基本の学習を復習
専門の授業に興味・関
心を持つ
高校生としての自覚を
持ち、責任を持つ行動
自分の将来を見通して
進路学習を行う



地域との連携

久喜市民まつりへの参加
議会だより題字協力

久喜工業高校で、もの創りの“こころ”と“技”を身につけよう！