

《越谷総合技術高校の活性化・特色化方針》

(令和2年度～)

1 学校基本情報

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----|------------------|---------|-----|----|------|-----|----|
| 課程 | 全日制 | 学科 | 電子機械科・情報技術科 流通経済科・情報処理科 服飾デザイン科・食物調理科 | 生徒数 | (男)405 (女)308 | 計 713 名 | | | | | |
| ホームページ | http://www.ksg-h.spec.ed.jp/ | | | | | | | | | | |
| アクセス | 東武スカイツリーライン越谷駅下車徒歩 20 分又は西口からタローズバス 10 分 JR南越谷駅、東武スカイツリーライン新越谷駅西口からあさひバス 8 分+徒歩 5 分 | | | | | | | | | | |
| 教育課程等の特徴 | 総合技術高校の特色を生かし、社会人としてのマナーや人間性の育成、充実した専門教科の学習によって、物事に進んで取り組む力や目的を設定して実行する力等の「前に踏み出す力」、課題を発見する力や計画する力、創造する力などの「考え抜く力」、相手の意見を丁寧に聞く力や自分の意見をわかりやすく伝える力、自分と周囲の人々や物事との関係を理解する力、社会のルールや人との約束を守る力などの「チームで働く力」を身に付けた「人間性豊かな産業人材」の育成を目指しています。 | | | | | | | | | | |
| 活躍が顕著な部活動 | ☆メカトロニクス部 全日本ロボット相撲関東大会 自立型高校生の部 3 位 全国大会出場 高校生ロボットアメリカンフットボール埼玉大会優勝 全国大会出場 アイデアロボットコンテスト自立型相撲ロボット 優勝・準優勝 ラジコン型相撲ロボット 準優勝・3 位 ☆IT部 第30回全国高校生プログラミングコンテスト 優勝 埼玉県工業高校生プログラミングコンテスト 競技部門 最優秀賞 ☆陸上部 男子400mハードル 埼玉県大会優勝 関東大会出場 ☆男子バレーボール部 新人戦埼玉県予選 ベスト8 | | | | | | | | | | |
| 特色ある学校行事 | 【課題研究発表会】(商業系11月、工業系・家庭系1月)各学科の集大成となる発表は、外部審査員や保護者の方を招待して盛大に行われます。 【体育祭(5月下旬)】、【文化祭(10月下旬)】 文化祭(越総祭)は2日間一般公開します。学科・学年の垣根を越え、全生徒が力を合わせて開催しており、地域の方々にも好評を得ています。 | | | | | | | | | | |
| 家庭・地域との連携 | 地元中学生対象の体験講座を開講しています。その他各学科で、 工業系 越谷ミラクルでの連携事業、各地でのミニ新幹線運行 商業系 商工会や店舗との商品共同開発や広報キャラクターLINEスタンプ作成 家庭系 越谷市田んぼアート、地元小学校での食育教育のお手伝い その他多数 | | | | | | | | | | |
| 進路 | 状況 | 四大 | 53人 | 短大 | 2人 | 専門 | 62人 | 就職 | 124人 | その他 | 8人 |
| | 傾向 | 全体では、48%の生徒が就職、47%の生徒が進学しています。近年、4年制大学に進む生徒が増えてきました。平成30年度は国立大学の合格者が出ました。6つの学科それぞれに進路希望の傾向があり、高校で学んだ知識や技術を活かした進路実現を目指しています。 | | | | | | | | | |

(※生徒数：R1.5.1現在、進路はH31.3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

| |
|---|
| <本校が求める生徒> 1 本校の教育内容を理解し、本校での学習に強い意欲を持つ生徒 2 本校卒業後の進学や就職等について考えている生徒 3 積極的に取り組む意欲を持ち、努力することの大切さを知っている生徒 4 基本的な生活習慣が身に付いている生徒 |
| <詳しい入学者選抜基準はこちら> (「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます) |