

春日部工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	工業科 機械科・建築科・電気科		生徒数	(男)637 (女)70	計 707			
ホームページ	http://www.kasukabe-th.spec.ed.jp/									
アクセス	東武スカイツリーライン 北春日部駅東口 徒歩3分									
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・資格取得やコンテストをとおして、専門知識・技術の「技」を磨きます。 ・課題研究や実習、地域連携をとおして、「心」を育みます。 ・大学進学や就職、多様な進路希望に対応するため、2・3学年から選択科目や進路実現のために個別進学指導も行っています。 ・協調学習を中心としたアクティブ・ラーニングを取り入れ主体的な学びを推進 									
活躍が顕著な部活動	全国大会：建築研究（ものづくりコンテスト・木材加工部門） 電気研究（アメフト部門・相撲ロボット部門）、スキー（大回転、回転） 関東大会：柔道（男子団体） 陸上競技、卓球、ソフトテニス、剣道、バレーボールは県大会の常連									
特色ある学校行事	文化祭は生徒が製作したアーチやミニ電車等が好評 3科合同課題研究発表会 春日部市や東武鉄道・地元商工会議所との地域連携遠足 1年生：こもれびの森イバライド 2年生：東京散策、修学旅行は民泊体験（沖縄） 3年生：東京ディズニーランド					 <p>3科連携の作品製作</p>				
家庭・地域との連携	 <p>平屋建て住宅の躯体工事</p>		 <p>電気自動車講習会</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・近隣の幼稚園・小学校との交流事業 ・中学校への出前授業 ・地域イベントへの企画・運営 ・プロフェッショナルによる実技指導 ・関連企業とのインターンシップ ・保護者対象の実習見学会 					
状況	四大	32人	短大	2人	専門	37人	就職	162人	その他	1人
進路傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・ 就職内定率 100% ・ 求人件数 2,500 件以上、求人倍率は 1.7 倍。 ・ 主な就職先は東武鉄道(株)グループ、東京地下鉄(株)、(株)関電工、(株)日立ビルシステム、清水建設(株)、東京積水ハイム工業(株)、ポラテック(株)、(株)LIXIL、(株)藤倉ゴム工業、トヨタカローラ新埼玉(株)、埼玉県職員（総合土木）、警視庁、さいたま市消防など ・ 進学先は日本工業大学、千葉工業大学、東京電機大学等、4年制大学の指定校推薦は50校 									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >

各分野のスペシャリストを目指している生徒

- ・あらゆる教育活動をとおして「技を磨き 心を育む」教育の定着を図ります。
- ・体験的な活動をとおして、学ぶことや働くことの意義と役割が理解できます
- ・社会人として自立するための意欲・態度や能力を育成します

< [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)

育成方針



埼玉県立春日部工業高等学校

” 技を磨き 心を育む ”

機械科

- 自動車や電車など、身の周りのあらゆる製品の仕組みや作り方、製造の技術と知識を学びます。

建築科

- 住居や街を彩る建築物。住まいについて企画から設計、施工、管理について幅広く学びます。

電気科

- テレビや冷蔵庫、洗濯機、コンピュータやゲーム機、信号機など。発電から送電、電気の配線や利用について、基礎から応用まで学びます。

地域
貢献



「埼玉人権を考えるつどい」
屏風調行灯の製作



鉄道フェスティバル

充実した
学校行事



道の駅しようわ
わくわく体験イベント

活気のある部活動



ものづくりコンテスト（建築大工）



関東大会出場 柔道部（男子団体）



エコカーコンテスト
機械研究部



電気工事コンテスト



第2種電気工事士 朝補習



3年生（希望進路の実現）

- 進路決定100%
- 多様な選択科目から進路実現
- 課題研究等で専門技術の深化

2年生（学力向上）

- 専門知識・技術の向上
- 国家資格取得やコンテストに挑戦

1年生（基礎学力の定着）

- 実習でものづくりの楽しさを実感
- 丁寧で「わかる授業」
- 補習等により、苦手科目を克服

地域との連携

地元商工会との連携事業

春日部市、東武鉄道㈱グループ等との産官学連携

小学生へのものづくり教室（プログラミング教育の推進）

関係企業からの技術指導（キャリア教育推進）

資格取得特別講習の充実

電気工事士、危険物取扱者、アーク・ガス溶接技能講習

技能検定（普通旋盤・建築大工）、小型車輛系建設機械

二級建築施工管理技士、建築CAD検定等

規範意識と社会マナーの育成

身だしなみ指導、遅刻指導の徹底

挨拶の励行、マナーの向上、交通安全指導