

県立春日部工業高校の活性化・特色化方針 (平成29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) 654 (女) 59	計 713				
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"> ・時間割の約半分が工業科専門科目の授業 ・1年生 入学時に国数英のテストを実施し、対象者は基礎学力支援補習を受講。 ・2年生 年度当初に国数英テストを実施し、学習習慣を定着させる。 ・3年生 選択授業(6単位)で大学進学希望者に対応。 										
活躍が顕著な部活動	平成29年度全国大会・関東大会出場 電気研究(アメリカンフットボール・相撲口ポット)ほか、柔道、陸上競技、卓球、ソフトテニス、ハンドボール、剣道、バレーボール、ワンダーフォーゲル、野球、バスケットボール、空手道、サッカー、スキー、バドミントン、情報処理、機械研究、美術、軽音楽、建築研究、囲碁・将棋、写真、家庭、模型同好会、マンガ・アニメ研究、科学										
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。 1年生 こもれびの森イパライド遠足。 3年生 東京ディズニーランド遠足。 2年生 羽田空港・東京見学。修学旅行は沖縄で民家体験。										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・近隣の小学校・幼稚園との交流事業、地域イベントへの参加、小中学校への出前授業 ・地元のプロフェッショナルによる実技指導、地元企業でのインターンシップ ・保護者対象の実習見学会 										
進路	状況	四大	40人	短大	0人	専門	26人	就職	161人	その他	6人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・就職内定率100% 求人件数2,000件以上 ・主な就職先は東武インターテック(株)藤倉ゴム工業、トヨタカローラ新埼玉(株)、清水建設(株)、東京積水ハイム工業(株)、ポラテック(株)、(株)関電工、東京地下鉄(株)、(株)日立ビルシステム(株) L I X I L、埼玉県職員(総合土木)、警視庁、さいたま市消防など 求人倍率は1.2倍。 ・進学先は芝浦工業大学、東京電機大学、千葉工業大学、日本工業大学等、4年制大学の指定校推薦は50校 									

(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！

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、
各分野のスペシャリスト育成を目指す学校

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、その技術と知識を学びます。

建築科：街を彩る建築物。私たちの身近な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：生活に欠かすことのできない電気。発電から送電、電気の配線や電気の利用の仕方など基礎から応用まで学びます。



<http://www.kasukabe-th.spec.ed.jp/>

在校生からのメッセージ

春工は先生と生徒の距離が近く、フレンドリーな学校です。挨拶は活発に交わされ、生徒同士でもよく意見交換されています。学習面では、資格の朝授業や工業実習があり、自分を伸ばす環境が整っています。新しい物事にチャレンジすることは勇気がいり、不安もあると思います。しかし、この春工には、信頼し、磨きあえる仲間がいます。春工で新しいにあふれた三年間を過ごしませんか。(八潮市立八條中学校 T.A)

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

誠実にして責任感の強い自主的精神に満ちた、工夫創造の能力のある工業人を目指す生徒

<入学者選抜のポイント> (平成31年度入学者選抜基準より)

- ・学力検査と調査書に大きな差を設けず選抜します。
- ・面接を実施し、受検生の意欲や態度を積極的に評価します。
- ・調査書の「特別活動等の記録」、特に部活動を積極的に取り組んだ者の選抜に配慮します。
- ・学習の記録の得点については、学年比率 1 : 1 : 3で、3年次の評価を重視します。

～生徒の成長物語～ 創立 55 年目
 日本のものづくりを支える 世界へはばたく

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。



卒業後の春工生

各分野のスペシャリスト

- ・希望する進路に100%の実績
- ・地域を支え、地元企業で活躍
- ・最先端技術を身につける大学進学
- ・50校200名以上の指定校推薦先

地域貢献



活気のある部活



充実した学校行事



入学前

- ・各学科の特色あるものづくりを体験していただきます。
- ・各部活動体験をしていただけます。

3年生

- ・進路決定100%を目指します。
- ・課題研究の授業等により、学習意欲がさらに向上します。
- ・適性検査等による自己分析を行い、進路意識がさらに高まります。
- ・多くの選択科目から自分の進路希望に応じた授業を受けます。

2年生

- ・専門科目に対する学習意欲が高まります。
- ・資格取得へさらにチャレンジします。
- ・進路ガイダンス等により、進路意識が高まります。
- ・学校の中核として、体育祭や文化祭等に取り組みます。

1年生

- ・基礎学力の定着を図ります。
- ・補習等により、苦手科目を克服します。
- ・ものづくりの楽しさを実感し、興味を持って学習に取り組みます。

資格取得特別講習の充実

国家資格 117人合格！

第一・二種電気工事士、二級建築施工管理技士、危険物取扱者（乙種）
 その他の資格も多数合格
 技能検定 3級普通旋盤・建築大工・とび
 アーク・ガス溶接技能講習、建築CAD検定等

コンテストへの挑戦や地域交流
 小中学生対象のモノ作り教室

