



しょうこう

神奈川県立 商工高等学校



<学校案内図>

利用交通機関

- JR横須賀線保土ヶ谷駅東口より
 - ・バス「二俣川駅北口」「美立橋」行き「美立橋」下車徒歩3分
- 相鉄線二俣川駅より
 - ・(北口)バス「保土ヶ谷駅東口」「美立橋」行き「美立橋」下車徒歩3分
 - ・(南口)バス「左近山第6」「鶴ヶ峰駅」「東戸塚駅西口」行き「左近山第4」下車徒歩7分
- JR横須賀線東戸塚駅西口より
 - ・バス「二俣川駅南口」行き「環2今井」下車徒歩10分

所在地：横浜市保土ヶ谷区今井町 743 番地 〒240-0035

電話：045(353)0591

FAX：045(353)1565

URL：https://www.pen-kanagawa.ed.jp/shoko-h/

創立：大正9年4月

課程：全日制

設置学科・生徒数・学級数

	1年	2年	3年	計
総合ビジネス科	105	115	102	322
総合技術科	101	112	108	321
学級数	8	8	8	24

(生徒、学級数については令和8年4月現在)

学校までのアクセス



1学年

<<幅広い商業の知識や技能を身に付ける>>

総合ビジネス科

2学年

会計系



会計の基本的な知識や技術を学び、実務の様々な場面に対応できる力を身に付ける。

情報系



情報処理やプログラミングの基本的な知識や技術を学び、実務の様々な場面に対応できる力を身に付ける。

流通系



流通を中心とした経済の諸活動についての基本的な知識や技術を学び、商品企画などを提案できる力を身に付ける。

3学年

会計系

会計や財務諸表の応用的知識を習得し、事務職に向けての就職や、会計士・税理士などへ向けての上級学校進学を目指す。

情報系

情報処理やプログラミングの応用的知識を習得し、コンピュータを活用した仕事やシステム開発などに携われる力を身に付ける。

流通系

商品を企画・開発・流通させるための知識やビジネスマナー、コミュニケーションなどの技能を学び、流通・販売に携われる力を身に付ける。

主な進学先

神奈川工科大学 神奈川大学 駒澤大学 昭和医科大学 専修大学 鶴見大学 桐蔭横浜大学 フェリス女学院大学
文教大学 横浜商科大学 大原簿記情報ビジネス専門学校 日本工学院専門学校 横浜デジタルアート専門学校

主な就職先

いすゞ自動車(株) ウェインストヨタ神奈川(株) 神奈川中央交通(株) (株)崎陽軒 (株)西武プリンスホテル
(株)そごう (株)DNP ファインケミカル 東京地下鉄(株) (株)ニコン 日本通運(株) (株)横浜ベイホテル東急

◆ 教育活動の特徴

○選択した系（コース）で専門性を高めることができ、進学に対応した学習も可能

興味・適性から希望の系（コース）を選択し、それらの専門性を高めることができます。また、進学に対応した科目を学習することもでき、多様な進路実現に向けた教育内容を実施しています。

○2016年に完成した綺麗な校舎・充実した施設での充実した学び

専門科目を学ぶための設備が充実しています。また、3年生の「共通選択科目」ではお互いの科を超えた教育内容を学ぶことができます。

◆ 進学にも就職にも強い学校

○専門的知識・技能を生かせる指定校推薦、総合型選抜（指定校数 大学・短大107件、専門学校125件）

令和7年度 進学者数 78名（総合ビジネス科 50名、総合技術科 28名）

○豊富な求人（令和7年度 約3,000社）と高い就職内定者数 119名

◆ 主な学校行事

5月	6月	9月	10月
遠足	体育祭	修学旅行	商工祭（文化祭）



◆ 部活動

硬式野球、軟式野球、陸上競技、サッカー、男バレーボール、男女バスケットボール、バドミントン、ダンス、ソフトテニス、剣道、自転車競技、硬式テニス

軽音楽、演劇、合唱、書道、茶道、理化学、ビジネス研究、技術研究、放送、パソコン、写真、美術、将棋、商工ボランティア、クッキング

◆ 商工を知ってください！

☆学校説明会（7月・11月・1月）☆商工祭（10月）詳しくは本校のホームページをご覧ください。





1学年


<<工業の基礎を土台として専門の知識や技能を身に付ける>>

総合技術科

2学年

機 械 系

 ものづくりの基礎基本や実践に必要な技術・技能を学び、工業技術の変化に対応できる力を身に付ける。

電 気 系

 電気の基礎基本や電気施設設備等の運用に必要な技術・技能を学び、産業社会においてさまざまな問題に対応できる力を身に付ける。

化 学 系

 化学分野と理化学系分野の基礎基本を学び、実験を通して観察力と考察力を培い、科学の理論を追及する力を身に付ける。

3学年

機 械 系
 加工技術・設計の能力やコンピュータを取り入れた制御等の知識と能力を向上させ、実際に活用できる力を身に付ける。

電 気 系
 電気の基礎知識を習得し、電気設備や電力などさらなる幅広い分野に対応できる力を身に付ける。

化 学 系
 化学製品の製造や化学分析の基礎基本を学び工業設備の管理運営や研究開発の補助等において、実際に活用できる力を身に付ける。

主な進学先 神奈川工科大学 神奈川大学 関東学院大学 北里大学 東京工科大学 文教大学 横浜商科大学
 大原法律公務員専門学校 情報科学専門学校 日産自動車大学校 日本工学院専門学校 横浜テクノオート専門学校

主な就職先 アマノ(株) いすゞ自動車(株) AGC(株) 小田急電鉄(株) (株)関電工 キヤノン(株) (株)総合車両製作所
 東邦チタニウム(株) 日油(株) プレス工業(株) 三菱重工業(株) 三菱電機(株) ユニプレス(株) 横浜ゴム(株)