



神奈川県

KANAGAWA

神奈川県の専門高校がわかる

専門学科ガイド

県立高校産業教育系専門学科紹介

県立

全21校

令和8年4月

神奈川県には、
令和8年4月現在、
133校の県立高校があります。
このうち、21校に
**農業、工業、商業、水産、家庭、
看護、福祉、総合産業**に関する
産業教育系専門学科が
設置されています。

令和8年6月



1. 地域や企業と連携した実践的な内容を学習します。
2. 専門を生かした総合型・学校推薦型選抜(指定校推薦)で、大学への進学もしやすいです。
3. 就職の求人数が多く、就職内定率が高いです。
4. 社会で役立つたくさんの資格・検定が取得できます。





総合産業



看護



福祉



農業

- 工業 ① 県立神奈川工業高等学校
- 商業 工業 ② 県立商工高等学校
- 看護 福祉 ③ 県立二俣川高等学校
- 工業 ④ 県立磯子工業高等学校
- 工業 ⑤ 県立川崎工科高等学校
- 工業 ⑥ 県立向の岡工業高等学校
- 農業 商業 ⑦ 県立相原高等学校
- 福祉 ⑧ 県立津久井高等学校
- 総合産業 ⑨ 県立神奈川総合産業高等学校
- 工業 ⑩ 県立横須賀工業高等学校
- 水産 ⑪ 県立海洋科学高等学校

- 福祉 ⑫ 県立横須賀南高等学校
- 農業 商業 ⑬ 県立平塚農商高等学校
- 工業 ⑭ 県立平塚工科高等学校
- 工業 ⑮ 県立藤沢工科高等学校
- 商業 ⑯ 県立小田原東高等学校
- 工業 ⑰ 県立小田原北高等学校
- 農業 ⑱ 県立三浦初声高等学校
- 商業 ⑲ 県立厚木王子高等学校
- 農業 ⑳ 県立中央農業高等学校
- 農業 家庭 ㉑ 県立吉田島高等学校

専門学科紹介動画は
こちら▶



農業

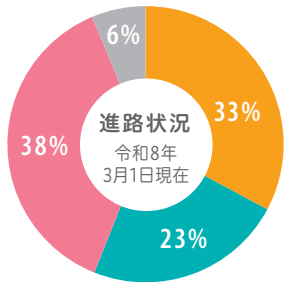
農業系学科のある
高等学校

相原/平塚農商/三浦初声/中央農業/吉田島

取得可能な主な資格や
受験できる検定

測量士補/食品衛生責任者/危険物取扱者/日本農業技術検定/土木施工管理技能検定/技能検定(造園・園芸装飾・フラワー装飾)など

農業学習は、実験や実習を通して日々「生命」に向き合い、自然を肌で感じられる学習です。自らの興味・関心や将来の夢に合った学科を選び、3年間で基礎的な知識と技術、地域課題に自ら取り組む力を身につけます。農業系は、植物の栽培、動物の飼育、食品製造・流通、生活や自然環境などの分野を学ぶ学科があります。スマート農業などの新たな農業技術への対応も学習しています。



■就職 ■大学・短大
■専門学校等 ■その他

※各校により進路状況は異なります。



詳しくは▶

卒業した後の
進路は？



卒業生のことは

高橋 優菜さん [R8 平塚農商高等学校卒業/東京農業大学 農学部 農学科]

高校では、野菜や果樹、作物について広く学び、「農業」の重要性と魅力を再認識することができました。将来は普及指導員として農業技術の指導や最新技術を研究し、安心・安全な農業が行える環境づくりに貢献したいです。

工業

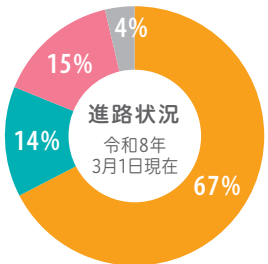
工業系学科のある
高等学校

神奈川工業/商工/磯子工業/川崎工科/向の岡工業/横須賀工業/平塚工科/藤沢工科/小田原北

取得可能な主な資格や
受験できる検定

基本情報技術者/ITパスポート/ボイラー技士/電気工事士/二級建築士受験資格/色彩検定/技能検定(普通旋盤・機械検査)/グラフィックデザイン検定 など

AI、ビッグデータ、ロボティクス等の先端技術がデジタル社会で必要とされる、「未来を創る知識と技術」を学びます。課題に主体的に取り組み、打開策を導き出し、新しい価値と新たな社会を創る力を持った技術者を育成します。機械、電気、建設、化学、デザインに関する学科のほか、工業を総合的に学ぶ総合技術科があります。神奈川工業高校では企業等と連携し、IT人材育成の「かながわP-TECH」、施工管理技術者育成の「次世代建築リーダー育成」、モビリティエンジニア育成の「次世代モビリティエンジニア育成」、デザイナー育成の「次世代エクスペリエンスデザイナー育成」の各コンソーシアムを実施しています。



■就職 ■大学・短大
■専門学校等 ■その他

※各校により進路状況は異なります。



詳しくは▶

卒業した後の
進路は？



卒業生のことは

北原 聖夏さん [R8 県立商工高等学校卒業/北里大学]

化学系は実践的な設備が充実しており、研究に最適な環境です。数多くの資格取得に挑戦でき、進路を切り拓く上で大きな強みとなります。今後は、課題研究で得た生分解の知識と技術を大学で深め、環境問題に貢献していきます。後輩のみなさんも、自分の進むべき道が見つかると思います。

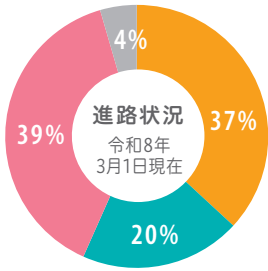
商業

商業系学科のある
高等学校

商工/相原/平塚農商/小田原東/厚木王子

取得可能な主な資格や
受験できる検定

情報処理技術者試験(基本情報ITパスポート)/簿記検定/
情報処理検定/ビジネス計算検定/ビジネス文書検定 など



■就職 ■大学・短大
■専門学校等 ■その他

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の
進路は?



卒業生のこぼれ

谷津 宗一郎さん [R8 平塚農商高等学校卒業/文教大学 情報学部 情報システム学科]

プログラミングやネットワークなどを学び、知識や技術だけでなく、学ぶことの面白さを実感しました。さらに専門的に情報分野を学ぶため大学へ進学し、将来は教員となり生徒が楽しみながら学べる授業を行いたいです。



詳しくは▶



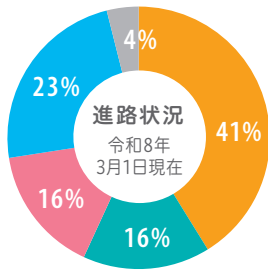
水産

水産系学科のある
高等学校

海洋科学

取得可能な主な資格や
受験できる検定

海技士/無線従事者/小型船舶免許/食Proレベル1/潜水士/
海洋情報技術検定/水産海洋技術検定/無人航空機(ドローン)
操縦者 など(取得可能な資格は学科により異なります)



■就職 ■大学・短大 ■専門学校等
■海洋科学高校専攻科進学 ■その他

卒業した後の
進路は?



卒業生のこぼれ

鈴木 大地さん [R8 県立海洋科学高等学校卒業/海洋科学高等学校 専攻科機関科]

船舶運航科は3年生になると遠洋航海実習が行われます。船内生活の基本や船舶運航の実習、延縄漁業実習そして外国(ハワイ)への寄港など、様々な体験をしました。



詳しくは▶



家庭

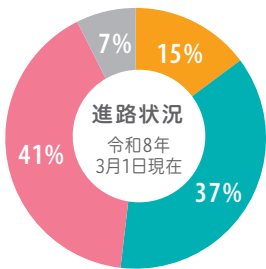
家庭系学科のある
高等学校

吉田島

取得可能な主な資格や
受験できる検定

食品衛生責任者/保育技術検定/食物調理技術検定 など

専門家庭系学科では、衣食住・保育などの生活産業分野のスペシャリストをめざして、人間が生活するために必要な専門的な知識と技術を、科学的な視点から総合的・体験的に学習します。平成31年度から吉田島高校に「生活科学科」が設置され、ヒューマンサービスコースと食健康コースを選んで学ぶことができます。保育士や幼稚園教諭、栄養士、調理師などをめざして学習しています。



■就職 ■大学・短大
■専門学校等 ■その他



詳しくは▶

卒業した後の
進路は？



卒業生の
ことば

高橋 真花さん [R8 県立吉田島高等学校卒業/国際フード製菓専門学校 シェフパティシエコース]

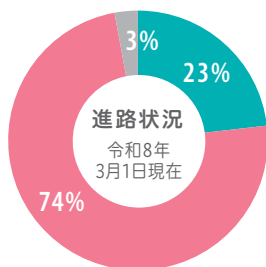
実習を通して家庭料理からコース料理まで学ぶことができます。食物調理技術検定1級に合格したことで努力が成果となり自信ができました。実習を通して学びたい方は、ぜひ生活科学科へ。

看護

看護系学科のある
高等学校

二俣川

人々の健康を守るための看護について学習します。看護系学科は、二俣川高校1校にのみ設置されており、看護の心を育てながら、医療・看護のスペシャリストをめざし、看護系大学・専門学校等への進学をめざします。基礎看護の授業では、講義やグループワーク、演習等を通して、看護の基礎的な知識を学び、看護の役割を考えます。看護の上級学校に進学し、国家試験に合格すると、看護師の資格を取得することができます。(令和7年度看護科は普通科に学科改編。)



■大学・短大 ■専門学校等
■その他



詳しくは▶

卒業した後の
進路は？



卒業生の
ことば

田中 理瑩さん [R8 県立二俣川高等学校卒業/順天堂大学]

基礎看護をはじめとする専門的な知識や技術を高校生のうちから学び、病院での臨地実習を通して、患者さんへの関わり方や医療現場で求められる姿勢を身に付けられました。進学先ではさらに学びを深めていきたいです。

福祉

福祉系学科のある
高等学校

二俣川/横須賀南/津久井

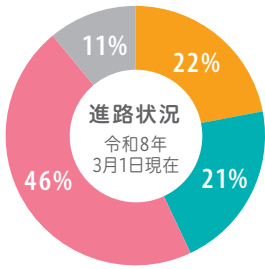
取得可能な主な資格や
受験できる検定

介護職員初任者研修(津久井高校、二俣川高校)
介護福祉士国家試験受験資格(津久井高校)

すべての人が「しあわせ」な日常生活を送れることについて考えることが、「ふくし」を学ぶということです。津久井高校では地域に期待される人材として、豊富な知識と技術を身に付けた介護のプロ(介護福祉士)を養成しています。二俣川高校では、介護職員初任者研修修了の資格を取得し、上級学校に進学し様々な分野におけるヒューマンサービスのよき担い手となり活躍できる生徒を育みます。横須賀南高校では、社会福祉に関する基礎・基本的な知識や技術を学び、上級学校に進学し社会福祉の増進に貢献する人材の育成を目指します。



詳しくは▶



■就職 ■大学・短大
■専門学校等 ■その他

※進路状況は3校の平均です。

卒業した後の
進路は?



卒業生のこぼれ

谷 優花さん [R8 県立二俣川高等学校卒業/アルファ医療福祉専門学校 介護福祉学科]

演習や実習を通して介護、保育、地域福祉等、様々な視点での福祉を学び、自信に繋がりました。進学先では、自ら学び続ける姿勢を大切に、信頼される介護福祉士を目指します。

総合産業

総合産業学科のある
高等学校

神奈川総合産業

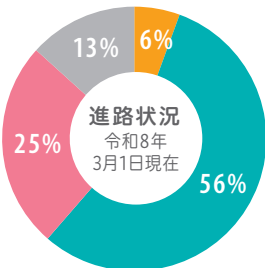
取得可能な主な資格や
受験できる検定

第2種電気工事士/乙種第4類危険物取扱者/
基本情報技術者試験/ITパスポート/色彩検定など

総合産業科は、新たな産業の創出や科学技術の進展に主体的にかかわる創造的な人材の育成をめざし、社会の変化に柔軟に対応する、産業を総合的に学ぶ専門学科です。総合産業科は神奈川総合産業高校1校にのみ設置されており、普通教科のほかに、工学、情報、環境バイオ、科学、リベラルアーツ分野を学ぶことができます。これらの科目では、実験や研究、グループ発表などを探究的に行う授業を展開しています。また、入学時より綿密な学習計画を作成し実践することで、進路実現に向けて深く学びます。



詳しくは▶



■就職 ■大学・短大
■専門学校等 ■その他

卒業した後の
進路は?



卒業生のこぼれ

佐竹 健四郎さん [R8 神奈川総合産業高等学校卒業/東京都市大学 理工学部 応用化学科]

総合産業科では、化学に関する豊富な実験を体験し、多くの知識を修得することが出来ました。また、進路活動でも支援体制が手厚く希望する大学に進学することが出来ました。

就職

専門高校における就職は、約5割を占めています。専門の知識と技術を学び、それらの専門性を活かした企業や事業所に就職します。地域や企業からの期待と希望が高く、学校に寄せられる求人票はとて多く、学科にもよりますが一つの学校で100名程度の就職希望者に対し、1,000件以上の求人票をいただいています。就職希望の生徒にとっては明らかに有利な高校と言えるでしょう。

進学

大学や専門学校への進学は、約5割を占めています。専門高校からの上級学校への進学は「指定校推薦」を中心としており、一般受験をする生徒は少数です。大学は4年制大学をはじめ、多種多様な学校から多くの推薦枠を受けており、進学もしやすいのが大きな特色です。専門高校で学んだことを活かし、専門を極めるために進学する生徒、専門以外の分野に学びを進めたい生徒など、その進路先は様々です。

横浜 STEAM EXPO

令和5年度に、これまでに実施してきた「神奈川県産業教育フェア」にあわせて、子どもたちの参加型イベントである「中学生ロボテックチャレンジ」、「モノづくりキッズパーク」などを集約した「横浜 STEAM EXPO 2023」を横浜市役所アトリウムにて初開催。

県内専門学科で学ぶ生徒たちが中心となり企画運営を行い、専門学科の魅力を発信しました。

令和8年度は、横浜みなとみらい地区の大さん橋ホールにて開催します。

専門高校生の普段の学びがわかるようなイベントになっています。



第29回 神奈川県産業教育フェア

横浜 STEAM EXPO 2026

令和8年
11/14(土)
15(日)

会場:大さん橋ホール (横浜市中区海岸通り1-1-4)

- 県内専門高校25校参加(県立・市立)
- 専門学科で学ぶ生徒の作品展示や学習成果発表会等

横浜 STEAM EXPO



URL <https://steamexpo.jp/>

神奈川県産業教育フェア



URL <https://sanfair.info/>

下記の二次元コードよりアンケートにご協力ください▶



神奈川県

教育委員会教育局指導部高校教育課専門教育指導グループ

231-8588 横浜市中区日本大通1 電話 (045) 210-8258 (直通)