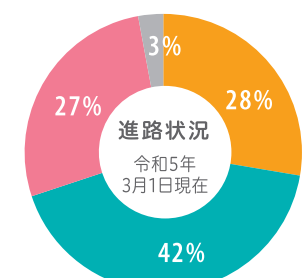


農業系

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
活環境などの分野を学ぶ学科があります。
GAP(農業生産工程管理)などの新たな農業経
営への対応も学習しています。



就職 大学・短大
専門学校 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
大泉 陽翔さん [R5卒業/小田原役所(土木職)]

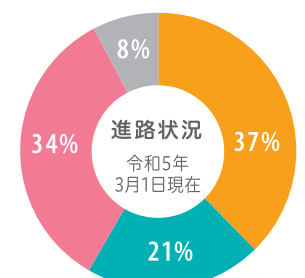
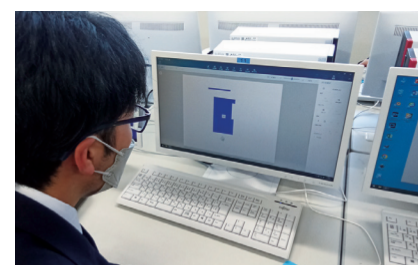
私は、農業高校で土木系統の学習や、実践を3年間行い、就職に役立つ知識をとても深めることができた。
私はこの高校で学んだ知識を活かし、小田原市のために貢献していきたいと思っています。

商業系

商業系学科のある
高等学校 商工/相原/平塚農商/小田原東/厚木商業

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

ものを生産する人とそれを消費する人とをつな
ぐ流通をはじめ、マーケティング、簿記、情報処
理など様々な業種や職種で役立つ学びを通し
て、ビジネスで必要となる実践的な力を身に付
け、将来の活躍の場を広げます。商業系は、国
際化、情報化に対応したビジネス活動について
広く学べる総合ビジネス科を設置しています。
企業で長い期間実習を行なうデュアルシステム
に参加し、学んだことを企業で実践しています。



就職 大学・短大
専門学校 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
佐野 凜香さん [R5卒業/さがみ信用金庫]

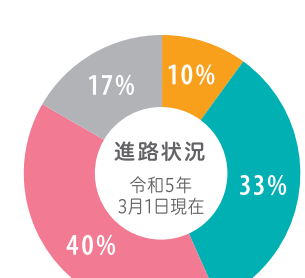
私は高校3年間で[簿記]を中心に学びました。会社の経営状況が分かる財務諸表の作成や見方、小切手の発行の仕方やルールを学び、知識を活かせる道に進むことができました。

家庭系

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目指して、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 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
馬場 穂花さん [R5卒業/東海大学 児童教育学部 児童教育学科]

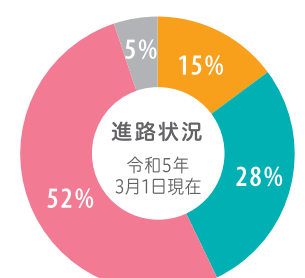
生活科学科で私は、保育について学びました。
ピアノや保育人形が人数分あり、充実した授業を受けることができました。
保育技術検定1級にも合格し、後悔なく3年間を過ごすことができました。

福祉系

福祉系学科のある
高等学校 二俣川看護福祉/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/介護福祉士国家試験受験資格 など

子どもから高齢者まで、また、障害のあるなしに
関わらず、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。福祉系学科では、社会
福祉、介護技術などの実習をととして総合的・
体験的に学び、介護職員初任者研修の修了や介
護福祉士の受験資格の取得などもめざしていま
す。校内の実習に加えて特別養護老人ホームな
どの福祉施設での校外実習を行います。



就職 大学・短大
専門学校 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
本山 実樹さん [R5卒業/株式会社日本アメニティライフ協会 福寿はちおうじ上巻分町]

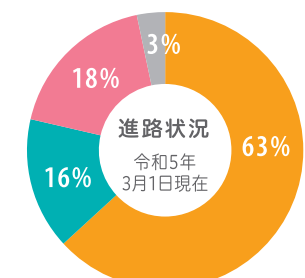
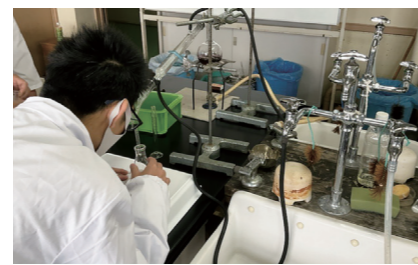
福祉や介護の授業だけではなく、校外で行われる介護実習を通して多くの知識や技術を学ぶ
ことができます。また全国高校生介護技術コンテストに関東地区代表として出場し、自分の成
長を感じることができた3年間でした。

工業系

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/小田原城北工業

取得可能な主な資格や
受験できる検定 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・鍛造・マシニングセンター・機械検査)/
グラフィックデザイン検定 など

「ものづくり」の現場で必要とされる知識や技術・
技能などを身につけ、工業と社会の発展に寄与
することができる新たな時代のものづくり産業
を支える実践的な技術・技能を併せ持った技
術者を育成します。工業系は、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
工業高校では企業とのIT人材教育モデル「か
ながわP-TECH」を令和3年4月から実施して
います。



就職 大学・短大
専門学校 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
青柳 大輝さん [R5卒業/味の素ファインテック株式会社]

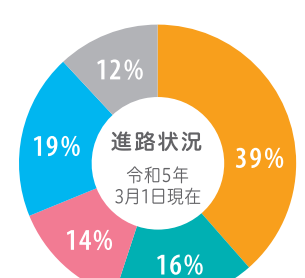
ものづくりコンテスト化学分析部門で全国大会に出場することができ、自分の全力を出し切る
ことができました。このような経験ができるのも、工業高校の魅力だと思います。
この経験を活かし、これからも頑張ります。

水産系

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/エンジン技術検定 など

「海・船・魚」を学習素材として、水産業に関する
ことに加え、その生産現場である海洋につい
ての専門的な知識と技術を実践的に学び、各種
資格取得を通じ、海のスペシャリストを育てる
教育をしています。水産系学科は、海洋科学高
校1校にのみ設置されており、令和4年度に「船
舶運航科」、「水産食品科」、「無線技術科」、「生
物環境科」の4つの専門的な学びができる学科
に改編されました。学校が所有する実習船「湘
南丸」「わかしお」は高い学習効果を得る
ために最新の設備が導入されて
います。



就職 大学・短大
専門学校 海洋科学高校専攻科進学 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?



詳しくは▶

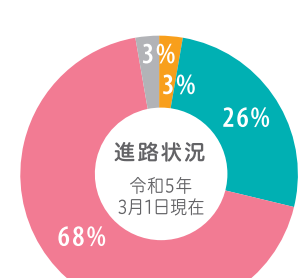
卒業生インタビュー
高木 結海さん [R5卒業/有限会社マローウ]

食品製造の実習を通して食品の製造・販売に関する様々なことを学ぶことができました。
今まで知らなかった作り手の気持ちを知ることができた貴重な体験を生かし就職先でも頑
張っていきます。

看護系

看護系学科のある
高等学校 二俣川看護福祉

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、二俣川看護福祉高校1校
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
大学等への進学をめざします。看護臨床実習
では、実際の医療や看護の場で学び、理解を
深めます。1年生から病院や施設等の見学実習
を行い、2年生では実際の患者様と接する体
験実習を行います。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。



就職 大学・短大
専門学校 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
宮島 莉歩さん [R5卒業/川崎市立看護大学 看護学部]

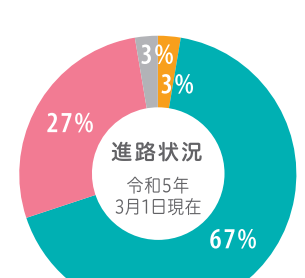
臨床実習や校内演習を通して、基本的な看護技術、知識を身につけられました。
高校から、看護師などの医療職をめざす仲間と共に学習ができ、より看護師をめざす思い
が強まりました。

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 ボイラー技士/電気工事士/技能検定(普通旋盤・機械検査)/
危険物取扱者/色彩検定/日商簿記検定/数学検定/GTEC 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積極
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。



就職 大学・短大
専門学校 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?



詳しくは▶

卒業生インタビュー
林 明香さん [R5卒業/東京農業大学 生命科学部 分子微生物科]

私はバイオ系の授業で微生物に興味を持ち学校の専門的な設備でミドリムシの研究を行
いました。様々な分野に挑戦できるため、とても好奇心を刺激される充実した3年間になり
ました。