

## 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

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。

進路状況 令和6年3月1日現在

就職	34%
専門学校等	34%
大学・短大	25%
その他	7%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**堀江 白桜さん** [R6卒業/公益財団法人中国四國酪農学校]

私は畜産科学科で家畜動物の飼養管理技術だけではなく、バイオテクノロジーなどの分野を含め幅広く畜産について学びました。学んだ知識を活かし、将来は日本の酪農に貢献していきたいです。

**渡辺 心彩さん** [R6卒業/高崎商科大学 商学部会計学科]

3年間会計の学習に励み、日商簿記検定1級を取得できました。また、高校生による小・中学生向け金融教室の企画・実現等、実践的な経験を活かし、進学後は公認会計士国家試験に合格し、社会に貢献したいと思います。

詳しくは▶

## 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/厚木王子

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

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。

進路状況 令和6年3月1日現在

就職	32%
専門学校等	37%
大学・短大	25%
その他	6%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**室水 春香さん** [R6卒業/神奈川工科大学 健康医療科学部 管理栄養学科]

調理実習を通して調理の専門的知識を学ぶことができました。食物調理技術検定1級に合格し、食品衛生責任者も取ることができました。

**井上 香凜さん** [R6卒業/社会福祉法人 寿栄会 相模湖みどりの丘]

福祉科での授業や実習を経験し、ご本人の望みを汲み取ることの大切さ、対人援助の奥深さを知ることができました。人々の生活を豊かにする「福祉」を専門学科で学んでみませんか?

詳しくは▶

## 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めざして、人間が生活するためには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。

進路状況 令和6年3月1日現在

就職	16%
専門学校等	36%
大学・短大	40%
その他	8%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**室水 春香さん** [R6卒業/神奈川工科大学 健康医療科学部 管理栄養学科]

調理実習を通して調理の専門的知識を学ぶことができました。食物調理技術検定1級に合格し、食品衛生責任者も取ることができました。

**井上 香凜さん** [R6卒業/社会福祉法人 寿栄会 相模湖みどりの丘]

福祉科での授業や実習を経験し、ご本人の望みを汲み取ることの大切さ、対人援助の奥深さを知ることができました。人々の生活を豊かにする「福祉」を専門学科で学んでみませんか?

詳しくは▶

## 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(津久井高校、二俣川看護福祉高校)/介護福祉士国家試験受験資格(津久井高校)

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おして総合的・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。

進路状況 令和6年3月1日現在

就職	3%
専門学校等	45%
大学・短大	35%
その他	17%

※進路状況は3校の平均です。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**井上 香凜さん** [R6卒業/社会福祉法人 寿栄会 相模湖みどりの丘]

福祉科での授業や実習を経験し、ご本人の望みを汲み取ることの大切さ、対人援助の奥深さを知ることができました。人々の生活を豊かにする「福祉」を専門学科で学んでみませんか?

詳しくは▶

## 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

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

「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。

進路状況 令和6年3月1日現在

就職	17%
専門学校等	13%
大学・短大	65%
その他	5%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**野口 弘太朗さん** [R6卒業/有限会社 内田工務店]

高校では木工伝統技術を磨き、高校生のづくりコンテスト木材加工部門では全国大会三位という結果を収めることができます。日本の伝統・宝を守り伝えることのできる職人をめざして、これからも精進していきます。

**内田 航太郎さん** [R6卒業/国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 海洋生産管理学科]

漁師と船乗りの面白さは海に出なければ分からない。無限の可能性を秘めた太平洋を舞台にした実習は海の魅力を教えてくれます。ぜひ船舶運航科へ入学してください。

詳しくは▶

## 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/無人航空機(ドローン)操縦士など

「海・船・魚」を学習素材として、水産業に関する学習に加え、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。

進路状況 令和6年3月1日現在

就職	36%
専門学校等	19%
大学・短大	23%
その他	5%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**内田 航太郎さん** [R6卒業/国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 海洋生産管理学科]

漁師と船乗りの面白さは海に出なければ分からない。無限の可能性を秘めた太平洋を舞台にした実習は海の魅力を教えてくれます。ぜひ船舶運航科へ入学してください。

詳しくは▶

## 看護系

看護系学科のある高等学校

二俣川看護福祉

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

人々の健康を守るために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。看護臨地実習では、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。

進路状況 令和6年3月31日現在

就職	26%
専門学校等	70%
大学・短大	4%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**内田 航太郎さん** [R6卒業/国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 海洋生産管理学科]

漁師と船乗りの面白さは海に出なければ分からない。無限の可能性を秘めた太平洋を舞台にした実習は海の魅力を教えてくれます。ぜひ船舶運航科へ入学してください。

詳しくは▶

## 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、普通科教科のほかに、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開催しています。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。

進路状況 令和6年3月31日現在

就職	55%
専門学校等	31%
大学・短大	8%
その他	6%

※各校により進路状況は異なります。

卒業した後の進路は?

卒業生のことは

**高島 実夢さん** [R6卒業/青山学院大学 社会情報学部 社会情報学科]

数学を中心に多くの分野から授業を選択していました。「学びたい」を追求しつつ、新たな知識を身につけることができました。自分が大きく成長できた3年間だったと思います。

詳しくは▶