

2026年4月開校



全日制

普通科 ■ クリエイティブスクール

専門学科 ■ 機械科 ■ 電気科 ■ 建設科 ■ デザイン科

定時制

専門学科 ■ 機械科 ■ 電気科

神奈川県立
小田原北高等学校

2026年4月開校！
学校の挑戦と君の挑戦を重ね 一緒に歴史をつくりましょう



小田原北高校のコンセプト

1 各学科における教育の方針

普通科では、学び直しを通して基礎学力を定着させ、コミュニケーション力や社会性を育み、自立した社会人を育成します。
専門学科工業では、実践的・体験的な学習と連携教育を通して、課題解決力を備えた将来のテクノロジストを育成します。

2 学科併置をいかした幅広い教育活動の展開

普通科と専門学科で培った学びを相互に活かし、学力と技能の両面を伸ばします。学科併置の強みを生かし、生徒一人ひとりの興味・関心や進路に応じた幅広い教育活動を展開します。

3 地域とともに歩む学校づくりの推進

地域との連携・協働を継承・発展させ、生徒の地域への参画意識を育てます。地域と人材が循環し、ともに成長していく学校づくりを推進します。

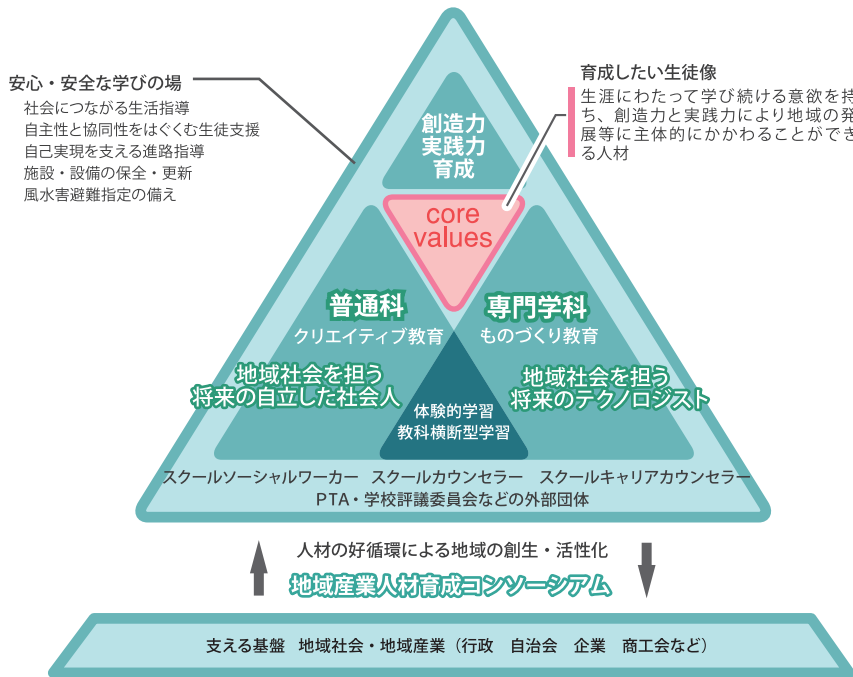
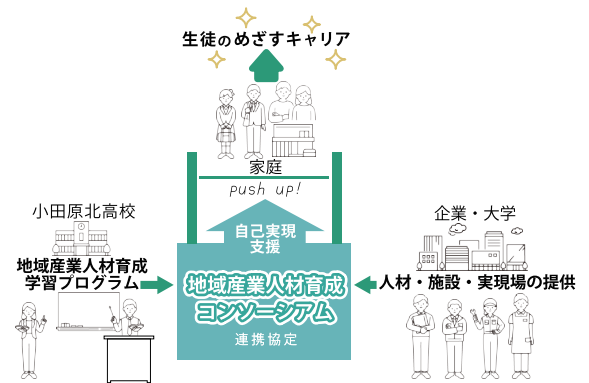


図 コアバリューを中心とした教育体系と人材育成



自己実現支援の例

- 保護者も参加できる企業・大学見学会の実施
- 企業で働く社会人と対話し「仕事」と「職種」について考えるキャリア学習
- 企業・大学の保有する研究施設および設備・機器を活用した産学連携型共同研究

図 地域産業人材育成コンソーシアムイメージ

地域産業人材育成コンソーシアム 小田原北高校と企業・大学等が協力してなりたい自分を支援

2026年2月5日(木)、本校にて「地域産業人材育成コンソーシアム」協定式を開催。
協定式では、各代表者より本取り組みに寄せる期待と決意が述べられ、地域全体で次世代の育成に取り組む強固な連携体制が確認されました。今後は、実践的な教育プログラムやキャリア支援を通じて、地域産業に貢献できる人材の育成を進めてまいります。

本校が定める学習プログラムを基盤とし、連携企業による出前授業やインターンシップ、大学教員による特別講義などを組み込みます。これにより、生徒たちは教科書だけでは得られない生きた知識と技術をめざします。さらに自身のキャリアを考える「マインド」の醸成をめざします。

生徒だけではなく、ご家庭と学校・大学・企業が協力して生徒の自己実現を支える体制づくりを進めていきます。そして、未来を担う人材を育成する学びの場を創出することが、本コンソーシアムの目的です。

協定団体 (2026年5月現在)

- 神奈川工科大学
- 株式会社勝俣組
- 株式会社一条工務店



資格取得をしっかりとサポート

()内は令和7年度合格者数

全日制・定時制
全科共通の検定

計算技術検定(3級41名)
 情報技術検定(3級17名)
 パソコン利用技術検定(3級9名、うち定時制1名)
 基礎製図検定(3名)
 玉掛け技能講習(11名)
 小型クレーン特別教育講習(8名)
 高所作業車運転特別教育講習
 小型車両系建設機械運転特別教育講習(2名)

資格等の取得には別途検定料、講習料、授業料等が必要



普通科	介護職員初任者研修(旧ホームヘルパー2級)修了(5名)
機械科	ガス溶接技能講習(30名) アーク溶接等の業務に係る特別教育講習(38名)
電気科	第1種電気工事士(2名) 第2種電気工事士(30名、うち定時制3名) 規定科目の修得により、次の資格試験の一部が免除されます。第3種電気主任技術者、第2種電気工事士、全日制のみ工事担任者(第二級アナログ通信、第二級デジタル通信の両方)
建設科	2級建築施工管理技術検定(学科試験のみ)(3名) 2級土木施工管理技術検定(学科試験のみ) 2級建築士(規定科目の修得により、卒業後すぐ受験可能) 測量士補
デザイン科	グラフィックデザイン検定(2級2名・3級7名) 色彩検定(2級4名・3級12名)

将来に役立つ力の育成を目指し、資格取得を積極的に支援しています。資格は自分の努力を形にできるだけでなく、「合格」という明確な目標を持つことで学習への集中力を高め、着実な成長につながります。そのため、朝や放課後には教員による補習や講習会を実施するとともに、模擬試験を通して実力の定着を図りながら、一人ひとりの挑戦を丁寧にサポートしています。



放課後に講習会や本番を想定した模擬試験をしています。色彩検定など本校を会場として実施する検定もあります。慣れた環境で安心して受験できます。積極的に資格取得に挑戦しよう。



毎日を彩るスクールスタイル

再編・統合された大井高校と小田原城北工業高校の生徒による制服委員会で協議を行いました。その結果、両校の制服の伝統を継承した新しい制服のデザインとなりました。大井高校のブレザーのネイビーと小田原城北工業高校女子のブレザーのグレー、そして両校の間に流れる酒匂川からイメージしたブルーにより格子色と柄が完成しました。男女で差が生まれないジェンダーレスのデザインになっており、家庭洗濯機対応でメンテナンス性に優れた高耐久素材を使用しています。

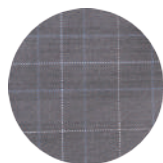


ネクタイまたはリボン、スラックスまたはスカートが選択できます。



ネクタイ

ネイビーをベースにブルーとホワイトのラインを配したストライプ柄のネクタイ。清潔感と知的な印象を引き立てます。



スラックス

ネイビー・グレー・ブルーを基調にしたチェック柄のスラックス。落ち着いた色合いで、上品さと機能性を兼ね備えたデザインです。



スカート

深みのある色合いに多彩なラインを組み合わせたチェック柄のスカート。上品さの中に華やかさを感じさせるデザインです。

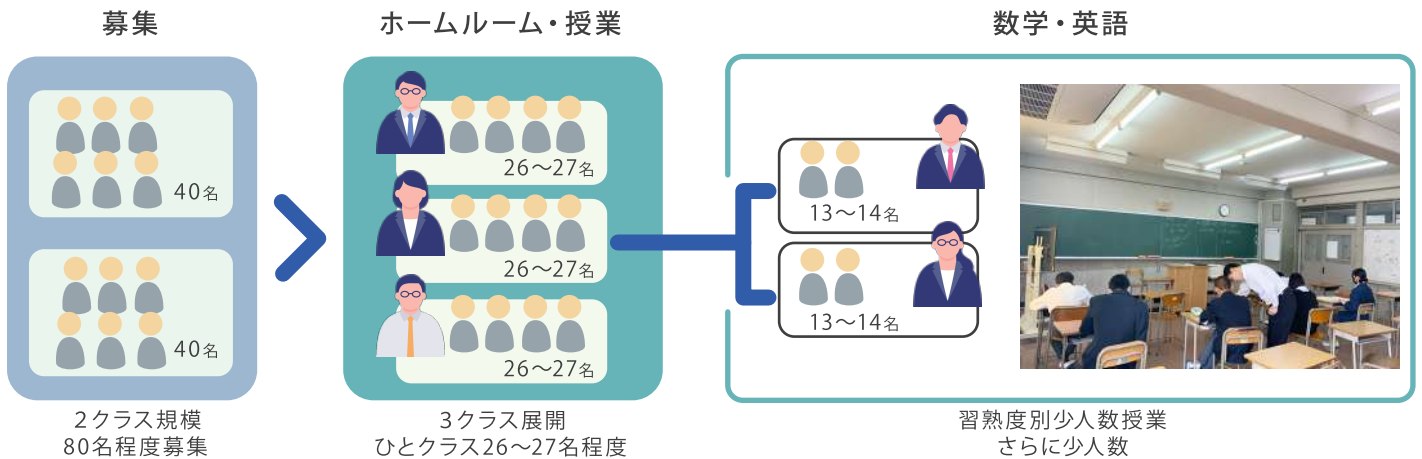
クリエイティブスクール 生徒一人ひとりの未来を創造します



中学校までに持てる力を十分に発揮しきれなかった生徒であっても、「もう一度しっかり学び直したい」という意思を持つ皆さんを積極的に受け入れます。きめ細かな学習支援と一人ひとりに寄り添った進路支援を行い、基礎から着実に力を伸ばしていきます。



クラスは3年間30人以下の少人数学級を保障します



少人数学級のメリット

きめ細やかな個別指導の実現
教員の目が届きやすい つまづきの発見
生徒の発言・発表機会の増加

少人数学級を保障するために

教室の確保や教員の配置など、
クリエイティブスクール校として教育委員会から支援

基礎からしっかり伸ばす学び直しの授業

中学校までに力を十分に発揮しきれなかった生徒の、「もう一度学び直したい」という思いを大切にしています。どの教科でも基礎から学べる授業を行い、特に国語・数学・英語では、一人ひとりの理解に合わせた丁寧な指導で、着実に力を伸ばしていきます。

国語	授業内で学び直し学習を継続的に実施 漢字などの語彙力や読む力、書く力を養います
数学	習熟度別少人数授業※ 数学Iの授業は、基準の時間数よりも多く学習します
英語	習熟度別少人数授業※ 小学校・中学校で学習する内容を基礎から学び直し 英語のコミュニケーション能力の育成を図る

※理解度に合わせてクラスを分け、自分に合った授業を受ける仕組み

フロントゼロ

教室の前面（ホワイトボードまわり）の掲示物をなくし、視覚的な情報を減らすことで、生徒が授業に集中しやすくなるための環境づくりに取り組んでいます。



教育課程表

1学年

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
共通	現代の国語	言語文化	地理総合	公共	数学Ⅰ				科学と人間生活	体育			保健	音I/美I/書I※1	英語コミュニケーションI	情報Ⅰ	社会福祉基礎	総合探究※2	LHR										

※1 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰのいずれかを選択
 ※2 総合的な探究の時間

2学年

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
理系	論理国語		歴史総合	数学Ⅱ			数学A		生物基礎/物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ			家庭総合	化学基礎	必修選択β		総合的な探究の時間	LHR									
文系	論理国語		文学国語		歴史総合		数学A		生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ			家庭総合	必修選択α	必修選択β		総合的な探究の時間	LHR									

音楽Ⅱ
美術Ⅱ
書道Ⅱ
[工] 工業技術基礎

論理・表現Ⅰ
[家] 保育基礎
[福] 介護福祉基礎
[体] スポーツⅡ

3学年

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
理系	国語表現		政治・経済	数学Ⅱ/数学Ⅲ			物理/化学/生物			体育			英語コミュニケーションⅡ/ 英語コミュニケーションⅢ			家庭総合	総合的な探究の時間	自由選択α	自由選択β	自由選択γ	LHR								
文系	論理国語	国語表現	地理探究/世界史探究/ 日本史探究			政治・経済	数学Ⅰ		体育			英語コミュニケーションⅡ/ 英語コミュニケーションⅢ			家庭総合	総合的な探究の時間	自由選択α	自由選択β	自由選択γ	LHR									



地域の専門学校に通学し単位認定をされることにより「介護職員初任者研修」修了の認定を受けることも可能



音楽Ⅲ
美術Ⅲ
論理・表現Ⅰ※1
情報Ⅱ
[工] 製図(建設)
[家] 保育基礎※1

古典探究
数学B※2
物理4単位※2※3
論理・表現Ⅰ
情報Ⅰ
[工] 実習(機械)
[工] デザイン実践
[家] フードデザイン

数学C※2
物理4単位※2※3
論理・表現Ⅱ
[工] 実習(電気)
[家] ファッション造形基礎
[福] 介護実習
[体] スポーツⅡ※1
[音] 演奏研究
[美] ビジュアルデザイン
実用書道(芸)

※1 2学年必修選択で履修した科目は3学年自由選択で選択できない。
 ※2 理系のみが選択可能。
 ※3 物理を選択する場合には3学年自由選択β及び自由選択γで選択する。

STUDENT VOICE 在校生のリアルな声

Q1 なぜクリエイティブスクールに入学しようと思いましたか？

中学生の頃、あまり勉強が得意ではなかったので、学び直しをして苦手意識を少しでも無くしたかったからです。

Q2 入学してよかった事がありますか？

勉強や委員会が「楽しい」と思えるようになった事です。また、今までできなかった事、やろうと思わなかった事にたくさんチャレンジできた事です。

Q3 新校に入学希望の中学生にメッセージをお願いします。

心配なことや不安なことがあっても、やってみたら意外とできた、楽しかったと思えることもたくさんあります。新校への入学は何かにはチャレンジするいい機会だと思います。皆さんで力を合わせて新しい高校を創っていきましょう。



過去2年のおもな進路先

企業

- (株)IJTT 海老名工場
- (株)アベストミヤケ
- (福)輝星会
- (株)木下の介護
- 共同印刷(株)
- (株)ケア・ドゥ
- 佐川急便(株)
- (株)サンフレッセ
- JUNCTION厚木
- (株)ダイシン工業
- 東海大学医学部付属病院
- 東雄技研(株)

公務員

- 陸上自衛隊
- 航空自衛隊

大学

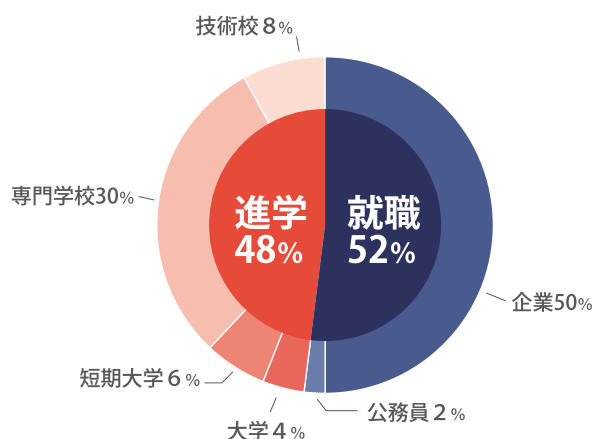
- 東海大学
- 横浜商科大学

短期大学

- 小田原短期大学
- 湘北短期大学
- 東京交通短期大学

専門学校

- アイム湘南理容美容専門学校
- 静岡福祉医療専門学校
- 情報科学専門学校
- 横浜カレッジ
- 横浜ウエディング&ブライダル専門学校
- 横浜実践看護専門学校
- 横浜デジタルアーツ専門学校
- 横浜ミュージックスクール



機械科

工作機械を使った加工や制御に関する知識と技術・技能を学びます



少人数グループによる実習を中心に学習します。金属やその他の材料を切削する工作機械や溶接・板金等の手作業に加えて、コンピュータを利用した工作機であるマシニングセンタ、設計や製図をコンピュータ上で行うCAD等の技術についても学習します。



在校生に聞いた 機械科のここが好き

自動車部品の製造をしてみたい 栗木さん

道具や機械を使用して学ぶ実習の授業が多く、ものづくりの楽しさを実感できるところが好きです。資格取得や進路のサポートも手厚く自分の将来に自信が持てるようになりました。また先生が親しみやすく、授業で困ったことがあっても気軽に質問できる雰囲気があります。材料の加工をする授業では、クラスメイトと相談しながらできることも、自分にはあっていると思います。

教育課程表

※1 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰのいずれかを選択
 ※2 総合的な探究の時間
 ※3 数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する。
 ※4 物理を履修する場合は、必修選択科目βと必修選択科目γで物理を選択すること。

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1学年	現代の国語	公共	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	音I/美I/書I ※1		英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎		製図	工業情報数理	機械設計	総合探究 ※2	LHR										
2学年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ		物理基礎		体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習				製図	機械設計	総合探究 ※2	LHR											
3学年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習		製図	機械設計	必修選択α ※3		必修選択β		必修選択γ		LHR											



数学Ⅲ
原動機
機械工作

文学国語
古典探究
数学B
物理 ※4
情報Ⅰ
論理・表現Ⅰ
フードデザイン
自動車工学

論理国語
日本史探究
数学C
物理 ※4
実習
ファッション造形基礎
スポーツⅡ
演奏研究
ビジュアルデザイン
実用書道

過去2年のおもな進路先

企業

- (株)アマダツール
- (株)オカムラ 生産本部 第二事業部 富士事業所
- 関東冶金工業(株)
- (株)ティラド 秦野製作所
- (株)東京精密
- トピー工業(株)綾瀬製造所
- 日揮ユニバーサル(株)平塚事業所
- 日産車体(株)
- 日本エアフィルター(株)
- (株)日本製鋼所 横浜製作所
- 日本製紙クレシア(株)開成工場
- 日本発条(株)伊勢原工場
- 富士フィルムマテリアルマニュファクチャリング(株)
- (株)不二家
- 古河電気工業(株)平塚事業所
- (株)牧野フライス製作所 厚木事業所

公務員

- 海上自衛隊

大学

- 神奈川工科大学
- 田園調布学園大学

短期大学

- 湖北短期大学

短期大学校

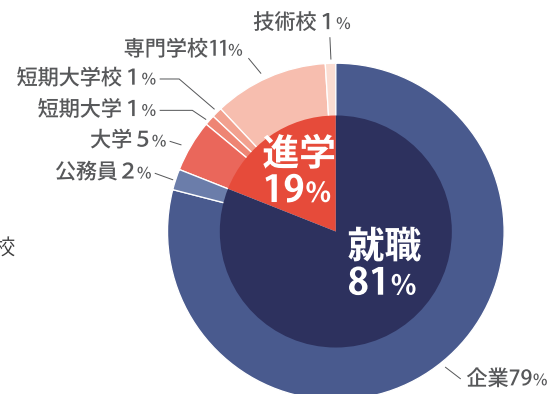
- 港湾職業能力開発短期大学校横浜校

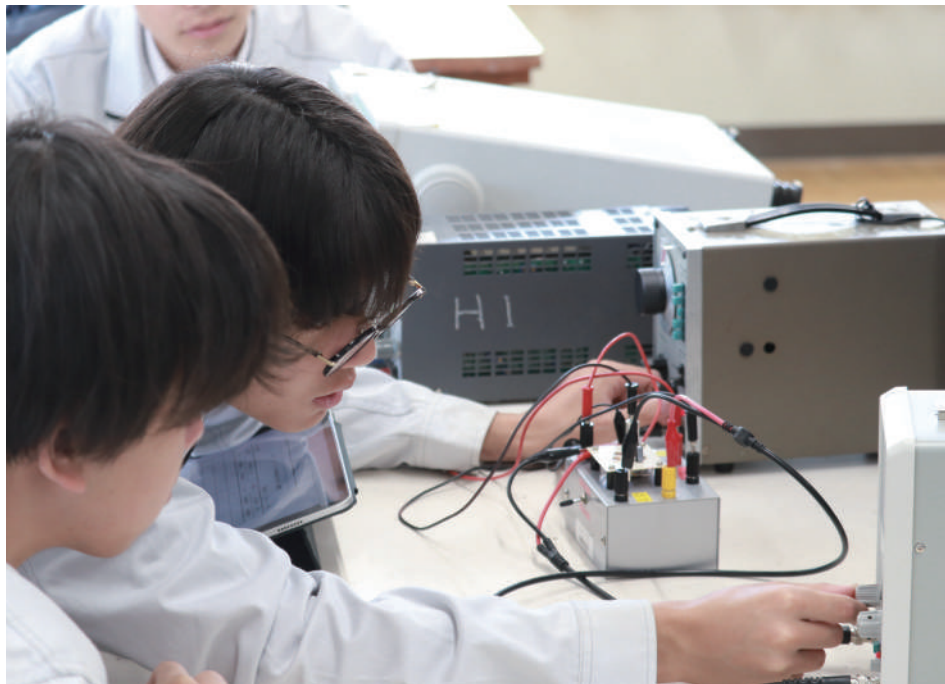
専門学校

- 日本工学院八王子専門学校
- HAL東京
- 横浜テクノオート専門学校
- 日産横浜自動車大学校

技術校

- かなテクカレッジ西部





ホームルームや教室の授業だけではなく、道具を使用した電気工事や工作などの多くの実習を通して「電気技術」を構成するエネルギー技術、制御技術、情報技術などの基礎を学びます。それらの理論と実技・実習を通じ、職場に適應できる技術者の育成を目指します。



在校生に聞いた 電気科のココが好き

第一種電気工事士に挑戦中! 七堂さん

電気や信号、情報などが伝わるように、電線やケーブルを適切な経路で配置し、接続する配線や回路を作るなど、手を動かして学ぶ授業が多いです。自分が作った回路がちゃんと動作したときの達成感にはなによりも嬉しいです。「もの作りが好き」という気持ちをさらに高めてくれるのが、電気科の好きなおところです。

教育課程表

※1 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰのいずれかを選択 ※2 総合的な探究の時間 ※3 数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する。 ※4 物理を履修する場合は、必修選択科目βと必修選択科目γで物理を選択すること。 ※5 工事担任者の筆記免除希望者は通信技術を選択すること。 ※6 電気主任技術者の筆記免除希望者は電気機器を選択すること。

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1学年	現代の国語	公共	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	音I/美I/書I※1	英語コミュニケーションI	工業技術基礎		工業情報数理	電気回路		総合探究※2	LHR												
2学年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ		物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	実習	電気回路	電力技術	電子技術	総合探究※2	LHR														
3学年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	実習	製図	電力技術	必修選択α※3		必修選択β	必修選択γ	LHR															



数学Ⅲ
通信技術※5
電気機器※6

文学国語
古典探究
数学B
物理※4
情報Ⅰ
論理・表現Ⅰ
フードデザイン
ハードウェア技術

論理国語
日本史探究
数学C
物理※4
プログラミング技術
ファッション造形基礎
スポーツⅡ
演奏研究
ビジュアルデザイン
実用書道

過去2年のおもな進路先

企業

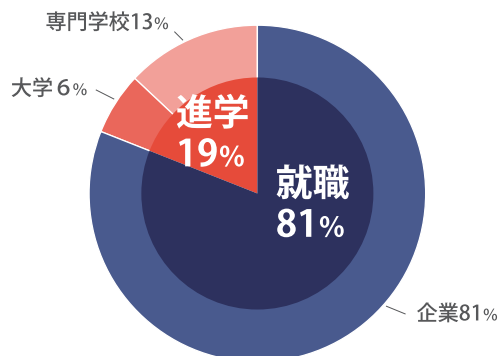
- 小田急電鉄(株)
- (株)関電工
- (独)国立印刷局 小田原工場
- (株)総合車両製作所
- 第一三共(株) 小田原工場
- 東京電力リニューアブルパワー(株)
- 東京パワーテクノロジー(株)
- 東芝エレベータ(株) 神奈川支社
- 東電同窓電気(株)
- 東洋工機(株)
- 東洋水産(株) 相模工場
- 日本貨物鉄道(株) 関東支社
- 東日本旅客鉄道(株)
- 日立Astemo(株) 厚木工場
- 横浜ゴム(株) 平塚製造所
- ライオン(株)
- リコーインダストリー(株) 本社事業所

大学

- 神奈川工科大学
- 東海大学
- 東京工芸大学

専門学校

- 東京自動車大学校
- 日産横浜自動車大学校
- HAL東京
- 横浜デジタルアーツ専門学校
- 横浜リゾート&スポーツ専門学校



建設科

未来を創る建設技術者にむけて確かな知識と技術を身につける



建築構造設計、製図、建築計画、建築構造、建築施工、建築法規など、本校卒業後に国家資格である2級建築士・2級（土木・建築）施工管理技士の資格を取得するために必要な内容が中心です。また、実習や課題研究を通して未来の建築技術者に必要な技術も学習します。



在校生に聞いた
建設科のココが好き！

ビルを設計する建築士になりたい！ 野口さん

主に建物の構造について学んだり、製図（設計図）を描いたりします。他には、実習という授業で土地の広さや起伏を測る測量や木造住宅をつくるための木材加工、金属を熱でつなぎ合わせる溶接なども学習します。普通科では絶対に学べないことができるため、「安全で快適な建物をつくる建築や社会基盤（インフラ）を整備する土木について学びたい」という人にとってもおすすめです。

教育課程表

※1 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰのいずれかを選択 ※3 数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する
 ※2 総合的な探究の時間 ※4 物理、建築構造設計を履修する場合は、必修選択βと必修選択γで物理、建築構造設計を選択する

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1学年	現代の国語	公共	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	音I/美I/書I ※1		英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎		製図		工業情報数理	建築構造	総合探究 ※2	LHR									
2学年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ		物理基礎		体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎		実習		製図		建築構造	建築計画	総合探究 ※2	LHR										
3学年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションⅡ		課題研究		実習		製図		建築施工	必修選択α ※3		必修選択β	必修選択γ	LHR											



数学Ⅲ
建築計画
建築法規

文学国語
古典探究
数学B
物理 ※4
情報Ⅰ
論理・表現Ⅰ
フードデザイン
建築構造設計 ※4

論理国語
日本史探究
数学C
物理 ※4
建築構造設計 ※4
ファッション造形基礎
スポーツⅡ
演奏研究
ビジュアルデザイン
実用書道

過去2年のおもな進路先

企業

- 鹿島道路(株)
- (有)河澄工務店
- (株)坂本組
- (株)湘南測量設計
- 積水ハウス建設東京(株) 神奈川支店
- 相陽工業(株)
- (株)平工務店
- 東鉄工業(株)
- (株)ニッキ
- 原産業(株)
- 宮本土木(株)
- 横浜ゴム(株) 平塚製造所
- 住友林業ホームエンジニアリング(株) 神奈川事業部
- (有)葛島建築

公務員

- 陸上自衛隊
- 大和市役所

大学

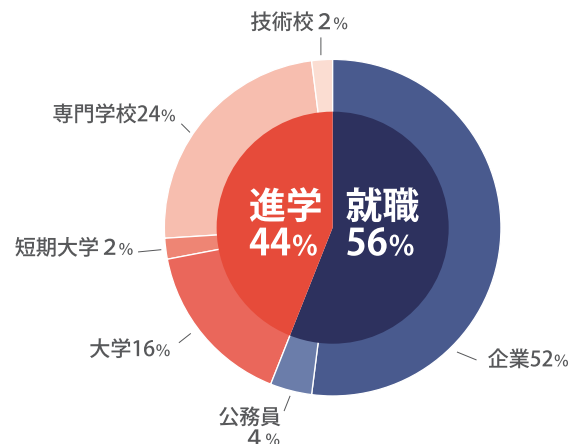
- 東京工芸大学
- 東海大学

短期大学

- 湘北短期大学

専門学校

- 青山製図専門学校
- 浅野工学専門学校
- 日本工学院専門学校
- 町田デザイン&建築専門学校



デザイン科

外部依頼・地域連携で実践的なデザインを学びます



平面的なデザインのビジュアルデザイン、立体的なデザインのプロダクトデザイン、空間的なデザインの環境デザインを総合的に学習します。実践的な学習を通じてデザインをする上で必要な感受性、想像性、計画性、表現力など基礎的な知識、技能を習得します。



**在校生に聞いた
デザイン科のココが好き!**

将来はイラストレーターが夢! 武さん

先生に課題の質問やアドバイスを聞くと作品の改善点を教えてくれて、やり方も細かく教えてくれます。とても苦手な課題も時間が許す限り教えてくれて、自分がやる気と行動力を出せば、先生たちはそれに応えてくれます。また、iMacとアプリケーションなどの設備が整っており、様々なデザインについて学べるところが好きです。

教育課程表

※1 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰのいずれかを選択
※2 デザイン実践
※3 総合的な探究の時間
※4 数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する
※5 物理を履修する場合は、必修選択科目βと必修選択科目γで物理を選択する

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1学年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音I/美I/書I※1	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	実習	製図	工業情報数理	デザ実践※2	総合探究※3	LHR															
2学年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	課題研究	実習	製図	総合探究※3	LHR																	
3学年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	デザイン実践	必修選択α※4	必修選択β	必修選択γ	LHR																		



数学Ⅲ
実習(デザイン)
デザイン史

文学国語
古典探究
数学B
物理※5
情報Ⅰ
論理・表現Ⅰ
フードデザイン
デザイン材料

論理国語
日本史探究
数学C
物理※5
デザイン実践
ファッション造形基礎
スポーツⅡ
演奏研究
ビジュアルデザイン
実用書道

過去2年のおもな進路先

企業

- アンリツデバイス(株)
- (株) 崎陽軒
- (株) 鈴廣蒲鉾本店
- 第一三共(株) 平塚工場
- (株) ディスパンパックジャパン 南足柄工場
- 箱根プレゼントサービス(株)

短期大学

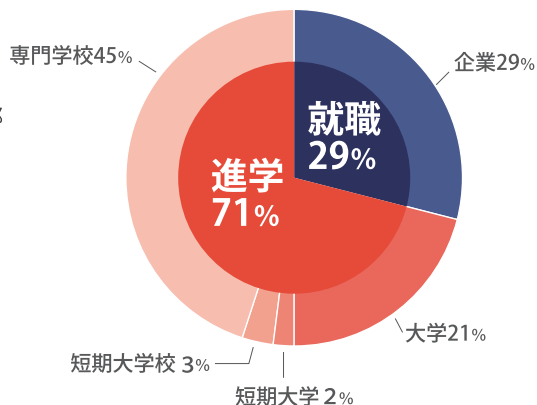
- 湘北短期大学

専門学校

- 阿佐ヶ谷美術専門学校
- KADOKAWAアニメ・声優アカデミー専門部
- 総合学園ヒューマンアカデミー
- アーツカレッジヨコハマ
- 東京デザイナー・アカデミー
- 町田美容専門学校
- 東京ビジネス・アカデミー
- 日本工学院専門学校
- 日本工学院八王子専門学校
- 町田デザイン&建築専門学校
- 横浜デジタルアート専門学校

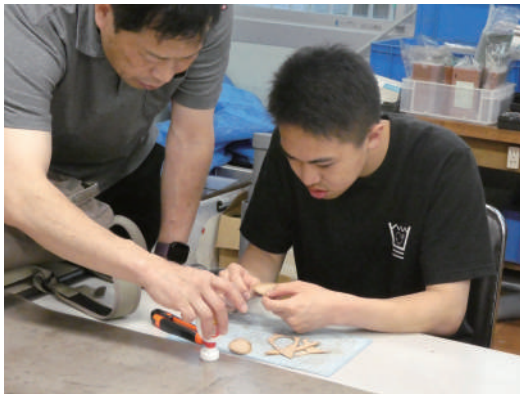
大学

- 神奈川工科大学
- 京都芸術大学
- 相模女子大学
- 女子美術大学
- 杉野服飾大学
- 拓殖大学
- 東京造形大学



機械科

実習を通して、機械を使った多様な加工技術と「ものづくり」の基礎を学びます



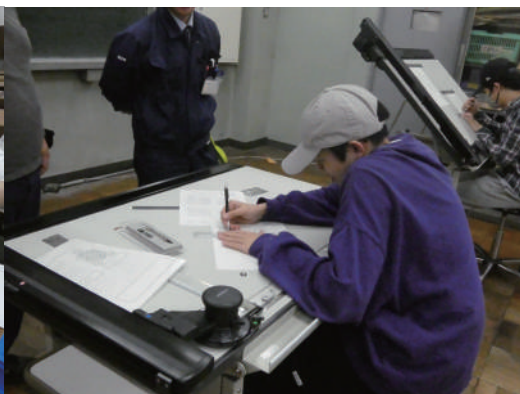
少人数グループによる実習を中心に、板金・溶接・手仕上げなどの金属加工の基礎技術や旋盤・フライス盤・MC・レーザー加工機・3Dプリンタなど様々な機械の加工法、CAD設計やPCでの文書・表計算・発表資料の作成まで幅広く習得します。必要に応じて電気工事の基礎にも触れ、機械分野を中心に総合的な技術力を育てます。

在校生に聞いた
機械科のココが好き

アーク溶接や旋盤、製図など、手を動かす実技の授業はモノづくりの楽しさが実感できておもしろいです。少人数だから先生にも質問しやすく、分からないところは優しく丁寧に教えてもらえます。授業が始まる時間が遅いから仕事とも両立できるし、自分のペースで資格取得も目指せるところが魅力です。

電気科

現代社会で必要不可欠な「電気」を総合的に学びます



教室の授業だけではなく、工具を使用した電気工事、電子工作、計測、コンピュータを使用した実習を行います。座学と実習を同時に学ぶことによってエネルギー技術、制御技術、情報技術などの電気の基礎を実践的に学び、職場に適應できる技術者の育成を目指します。

在校生に聞いた
電気科のココが好き

パソコンについて学べる情報の授業が特に楽しく、自分の知識や技術が向上していると実感できます。先生方がとても親身になってくれて、資格取得へのサポートはとても手厚く、就職活動も自信をもって取り組みそうです。短い時間で集中して学べることや、昼間の時間にアルバイトなど自分のやりたいことに挑戦できるのも定時制のいいところです。

教育課程表

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1学年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーション	家庭基礎	工業技術基礎	LHR										
2学年	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	体育	保健	英語コミュニケーション	実習	製図	工業情報数理	LHR										
3学年	歴史総合	数学A	化学基礎	体育	音楽Ⅰ	実習	製図	工業情報数理	機械工作	LHR										
4学年	国語表現	生物基礎	体育	論理・表現Ⅰ	課題研究	製図	機械設計	原動機	LHR											

三修制について
通信制の科目や0時限授業を履修することにより、3年間で卒業することができます。

専門科目について
座学…工業情報数理・電気回路など共通科目と同様にホームルーム教室等で行う授業
実習…製図・工業技術基礎など実際に物を加工したり計測したりして手を動かしながら学ぶ授業

「情報Ⅰ」(2単位)は「工業情報数理」で代替。
「総合的な探究の時間」(3単位)は「課題研究」で代替。

進路状況(令和3~7年度)

生徒の希望や特性に応じた就職への個別指導を充実させています。4年制大学や専門学校に進学する生徒もいます。

企業 (50音順)

- 市光工業(株)
- インターナショナル・トイレツリース(株)
- (株)神奈川県農協茶業センター
- 新興動機械サービス
- 相鉄企業(株)
- 東洋アルミニウム(株) 茅ヶ崎製造所
- 中谷商工(株)
- 秦野パイプセンター(株)
- (株)パブコ
- 文化堂印刷(株) 湘南工場
- マルフク産業(株) 秦野事業所
- (株)ロピア

進学

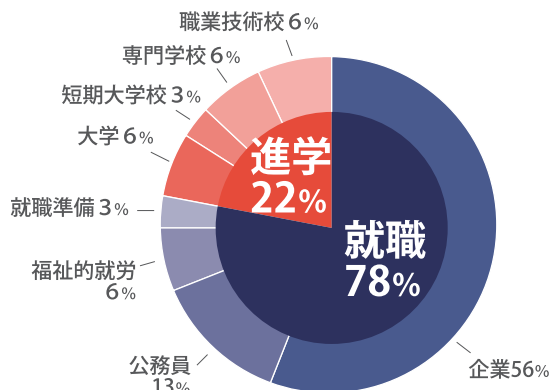
- 桐蔭横浜大学
- 武蔵野美術大学
- 小田原短期大学
- 日本工学院 八王子専門学校
- 横浜公務員&IT会計専門学校
- かなテクカレッジ西部

公務員

- 神奈川県警察
- 海上自衛隊
- 陸上自衛隊

就労継続支援

- リアン・ラポール(A型事業所)
- アール・ド・ヴィーヴル(B型事業所)



学科を超えてつながる部活動

全日制

運動部

陸上競技/バレーボール/バスケットボール/ソフトテニス
バドミントン/サッカー/卓球/剣道/ワンダーフォーゲル
弓道/テニス/ダンス/野球

文化部

ブラスバンド/軽音楽/料理/ボランティア/写真
伝統芸能/機械/電気/建設/デザイン

定時制

運動部

陸上競技/バレーボール
バスケットボール/サッカー
バドミントン/卓球/自転車競技

文化部

写真/オセロ・囲碁・将棋
映画鑑賞/園芸/軽音楽
工芸/コンピューター/陶芸

近年の主な実績

全日制

陸上競技部

県高校総合体育大会 男子ハンマー投 優勝、3位、5位
女子ハンマー投 5位
女子やり投 6位
関東高校総合体育大会 男子ハンマー投 4位
神奈川県陸上選手権 女子ハンマー投 2位
女子やり投 7位
全国高校総合体育大会 男子ハンマー投出場
関東陸上競技選手権大会 女子ハンマー投 8位
県新人陸上競技大会 男子ハンマー投 2位、6位
女子やり投 4位
女子ハンマー投 優勝(大会新)、5位
U18陸上競技大会 女子ハンマー投 9位
関東高校選抜新人陸上競技選手権大会 女子ハンマー投 優勝
女子やり投 9位

サッカー部

西相地区大会Cグループ優勝

卓球部

新人戦大会西相地区予選(個人戦)2名出場
西相地区秋季学校対抗 合同チームで出場

剣道部

小田原市中学・高校個人戦剣道大会 高校男子2年生の部 3位
西相地区春季剣道大会 男子個人戦1年の部 準優勝
秦野市剣道選手権大会 高校男子 優勝
西相地区秋季剣道大会 男子個人戦 準優勝

野球部

全国高等学校野球選手権大会神奈川大会 1回戦
神奈川県高校野球秋季大会 地区予選
神奈川県高校野球春季大会 地区予選

ブラスバンド部

第20回定期演奏会開催
第25回西相アンサンブルコンテスト 銅賞(R6年度)

デザイン部

おだわらSDGsデイ ライブチョークアート出場

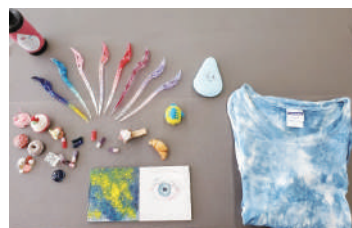
定時制

コンピューター部

JAPANマイコンカーラリー 全国大会出場カメラ部門(H31年度)
全国大会出場アドバンス部門42位(R4年度)
全国大会出場アドバンス部門55位(R5年度)
全国大会出場アドバンス部門60位(R6年度)

バドミントン部

全国高等学校定時制・通信制バドミントン大会
男子団体神奈川Aチーム3位(R6年度)
神奈川県高等学校定時制・通信制バドミントン大会
男子シングルス(R6年度)



- 4 ● 始業式
● 入学式
● 新入生を迎える会・対面式
● 遠足
- 5 ● 進路説明会(保護者)
● 防災訓練
● 前期生徒総会
● 体育祭
● マラソン大会
- 6 ● 三者面談
● 社会体験実習
● 2年進路ガイダンス
- 7 ● 生徒総会
● キャリア教育講演会
● 終業式
- 8 ● インターンシップ
● 夏季集中講座
● 始業式
- 9 ● かながわシェイクアウト
● 地域貢献活動
● 体育祭
● 西相・湘南地区スポーツ大会
- 10 ● 2年修学旅行
● 生徒生活体験発表会
● 文化祭
- 11 ● インターンシップ
● 防災避難訓練
● 修学旅行
- 12 ● 酒匂川清掃
● スポーツ大会
● デザイン科卒業制作展
● インターンシップ
● 防災教室
● 生徒授業成果発表会
● 終業式
- 1 ● 始業式
● 課題研究発表会
● 定時制・通信制作品展
- 2 ● 「群星」発行
● 「こあじさし」発行
- 3 ● 卒業式
● 後期生徒総会
● 1年進路ガイダンス
● 2年卒業生が語る進路懇談会
● 映画鑑賞会
● 防災教室
● 人権学習会
● 球技大会
● 修了式

小田原北高校ならではの
イベントをピックアップ!

Check01

普通科と専門学科工業が赤・青・黄の団に分かれ、学科や学年の枠を越えて全力競技。知と技、個性がぶつかり合い、未知なる一体感が生まれます。各団の想いを込めた団旗にも注目!



全日制入学式

全日制遠足



全日制体育祭

全日制体育祭

Check02

酒匂川沿いの爽快なコースを走る。教員も生徒と共に走り、自分のペースでゴールを目指します。川風を感じながら励まし合う、温かさや達成感に満ちた行事!

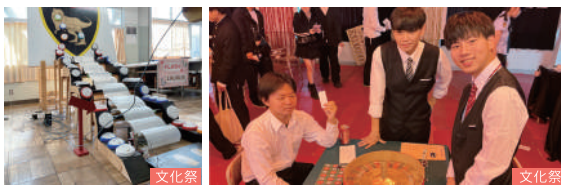


定時制マラソン大会

全日制修学旅行

Check03

クラス企画やステージの一体感と専門学科による本格的な展示・実演が融合。青春の表現力とものづくりの迫りや全日制と定時制の企画を同時に楽しめる、小田原北高校ならではの文化祭が誕生!



文化祭

文化祭

Check04

クラス対抗で熱く盛り上がるスポーツ大会。仲間と声を掛け合い、勝敗を越えて深まる絆が魅力です。競技ごとに生まれるドラマと、全力で挑むクラスの団結力が試される。



定時制体育祭

定時制体育祭



全日制スポーツ大会

全日制スポーツ大会

Check05

専門学科の集大成を発表する課題研究発表会。調査・設計・製作を重ねた成果を、自らの言葉で堂々と発信します。高校生とは思えない発想力と技術力に触れられる、小田原北高校の学びの到達点です。



全日制課題研究発表会

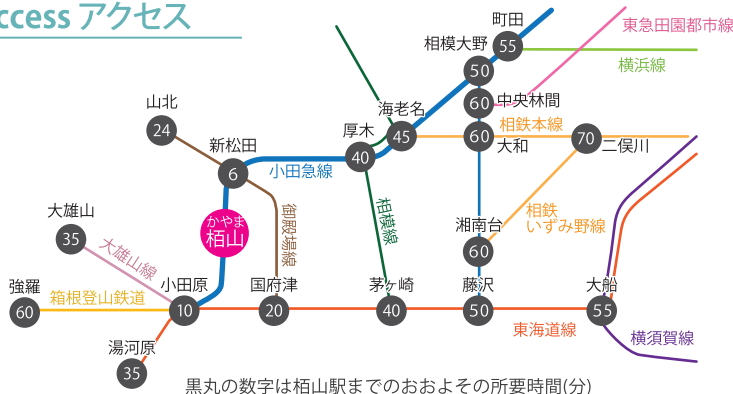
全日制卒業式

学校生活や行事、中学生対象の説明会などの情報を公式 Instagram で発信中! 学校の「今」をご覧いただけます。ぜひフォローして、本校の魅力を身近に感じてください。



@GODAWARAKITA_HS_OFFICIAL

Access アクセス



〒250-0852
小田原市栢山200番地

TEL : (0465)36-0111(代表)
TEL : (0465)36-0142(定時制) FAX : (0465)37-5425