

神奈川県立  
神奈川工業高等学校定時制  
2026年度 学校案内



HP:<https://www.pen-kanagawa.ed.jp/kanagawa-th/teiji/>



## 高校生活の中で見つけた、確かな一歩

駅から歩いて3分。毎朝同じ道を通って、見慣れた校舎にたどり着く。特別なことはないけれど、そこには確かに「自分の居場所」がある。

この学校には、普通科と工業の専門科目がある。機械、電気や建設など、将来に直結する知識を学べる環境だ。最初は難しそうに見えたけれど、先生たちは一つひとつ丁寧に教えてくれる。仲間も同じ立場だからこそ、わからないところはお互いに助け合える。そんな思いやりが、安心感につながっている。

授業の合間には、友達と笑い合い、放課後には部活で汗を流す。専門的な学びの中にも、普通の高校生活の楽しさがちゃんとある。気楽に過ごせる時間があるからこそ、専門的な勉強にも前向きに取り組めるのかもしれない。

ゆっくりと、でも確実に。少しずつだけど、自分の未来に向かって歩いている。そんな実感が、この学校にはある。

駅近

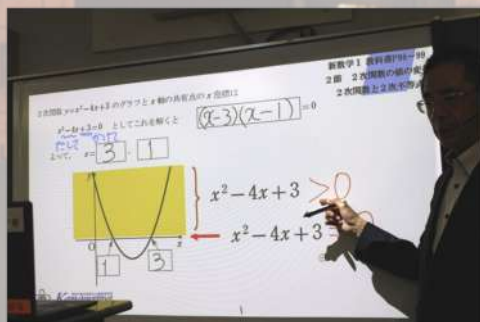
専門性  
が高い

和やか

最先端のICT活用



一人一台端末での学習  
(リモート授業の実績もあります。)



プロジェクターとホワイトボードを  
利用した授業  
(授業内容を振り返りやすい)



ウェブカメラを活用した授業  
(大人数でも細かい説明を受けられる)



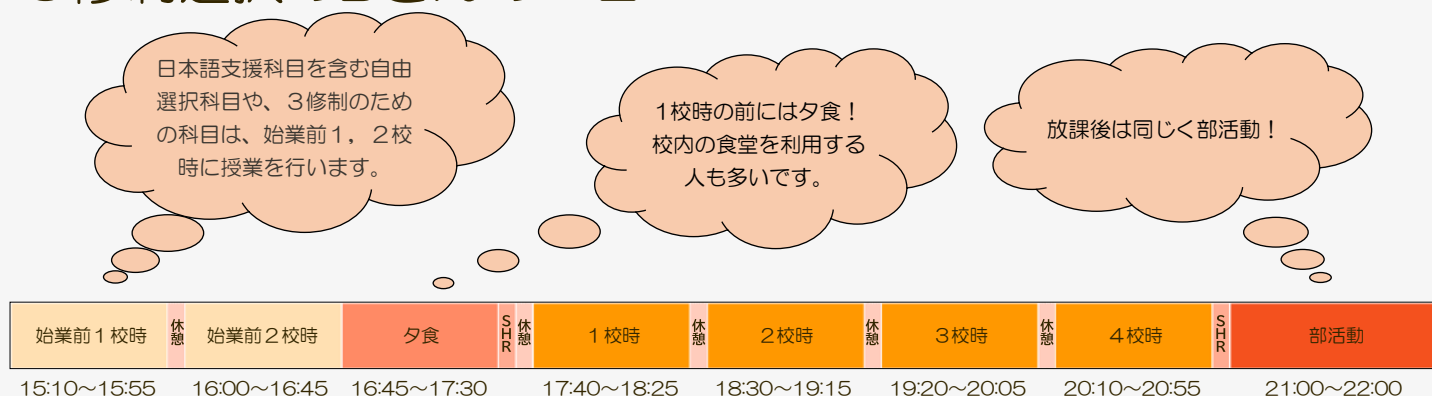
# | 神工での生活

定時制課程の修業修年限は原則4年ですが、本校では3年間でも卒業できる定通併修等の制度(3修制)を取り入れています。入学後、希望に応じて修業年限を選ぶことができます。本校の教育課程は、生徒一人ひとりのニーズと目標に対応できるよう、柔軟な仕組みを整えています。

## 4修制選択のAさんの一日



## 3修制選択のBさんの一日



また、単位取得には以下のような制度を利用することもできます。

### ●定通併修

本校の定時制の課程に在籍しながら、提携している県立横浜修悠館高校通信制課程の一定の教科・科目を履修し、修得した単位を卒業単位として認定する制度です。本校の教員が教科指導・添削指導・考査も併せて行い、単位を修得します。

### ●学校間連携

本校に在籍しながら、神奈川総合高校の一定の教科・科目を履修し、修得した単位を卒業単位として認定します。これにより、本校では提供していない科目も学ぶことができ、学習の幅が広がります。

### ●学校外活動

本校在学中に技能審査の対象となる資格・検定等を受験し、合格もしくは一定の成績を収めた場合、就業体験活動(インターンシップ)を行った場合、また、大学の公開講座等で本校が認めたものを受講し、一定の成果をあげた場合、学校設定科目として単位を認定します。

### ●実務代替(工業科のみ)

実務の体験等(勤労)が工業科目と密接な関係を有する場合、職業における勤労体験を評価し、各教科・科目の履修の一部として単位を認定します。働きながら学ぶ生徒にとって、日々の仕事が学びにつながる貴重な制度です。

### ●高等学校卒業程度認定試験合格科目による単位認定

高等学校卒業程度認定試験に合格した場合、単位を認定します。これにより、より効率的に必要な単位を取得することが可能になります。

3修制(3年間で卒業)を希望する生徒には、午後早い時間帯から授業を実施し、効率的に単位を取得できるよう配慮しています。

# 各科紹介

進学希望・就職希望問わず、卒業後の進路を多角的な視点から選択実現できるように、学科併置による幅広い教育の展開を活かしたカリキュラムを用意しています。

例えば、普通科の生徒が工業科の一部の授業を選択できる、4年制大学進学に対応した科目を選択できる、工業科を含めた日本語の支援が必要な生徒への日本語支援科目が設定されている、など、生徒一人ひとりの学習ニーズや進路等の目標の実現に応えるためのワクワクがいっぱいです。普通科なのに、工業の魅力に触れて、新しい自分の可能性を発見できる場所かもしれません。



教室にモニターと  
プロジェクターを設置。  
活用した授業も多数展開！



普通科

電気工学を系統的に学ぶことで、電気全般についての幅広い基礎知識と技術を身に付けることができます。

そのために、電気の基礎、発電の基礎、発電所から家庭まで電気を送る仕組み、コンピュータの基礎、電気技術の応用分野について学びます。

実習や実験を通して理論と実践の両面から電気について理解を深め、将来の電気技術者としての素養を養います。

4修制で卒業後、第二種電気工事士の筆記試験免除を受けられます。



電気科



機械科



ものづくりのための技術（手仕上げ・板金・旋盤・フライス盤・溶接・マシニングセンタなど）を中心に学習します。

また、機械の設計方法や図面の見方、描き方などものづくりのために必要な基礎知識やコンピュータ技術等も学びます。

実習を通して実践的な技術を身に付け、将来の機械技術者として活躍できる基盤を作ります。

建設科



建築関係の仕事で活躍する技術者に必要な基礎知識や技術を身に付けることを目標に、建築計画・建築構造・建築構造設計・建築施行などの科目を通して、快適な建物を作るための必要な知識を学びます。

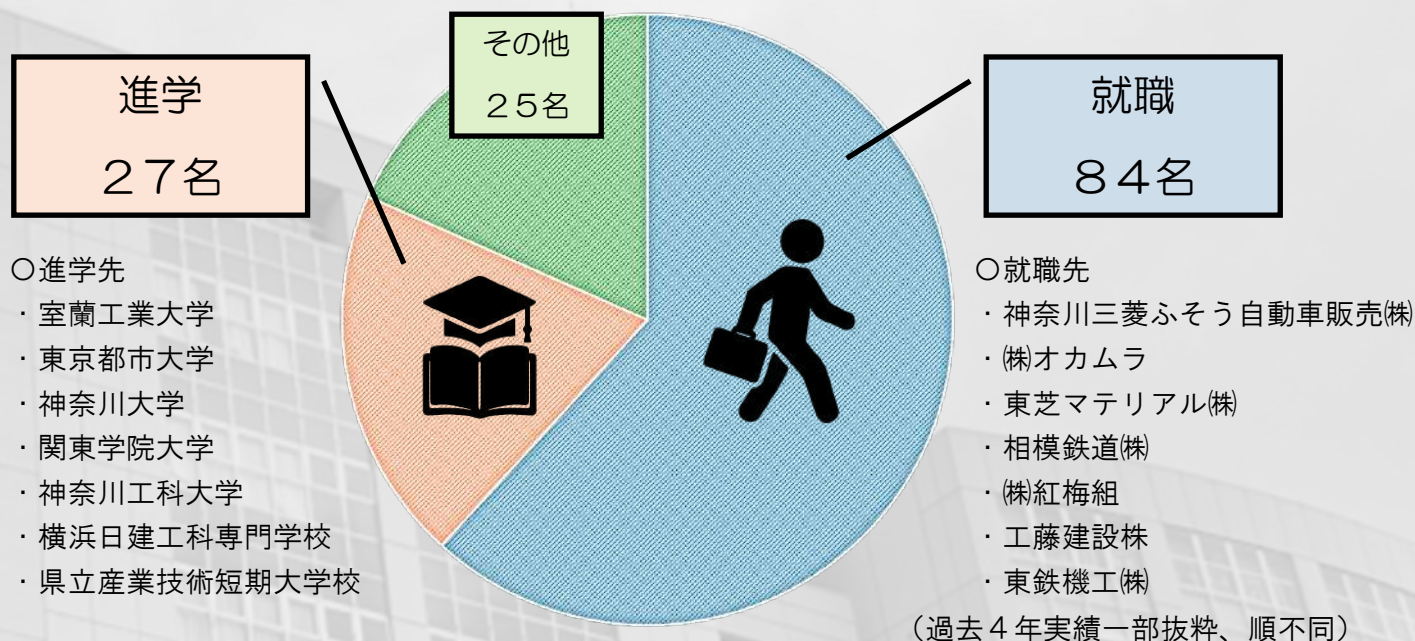
また、土地の形状や広さを調べる測量、材料の強度試験や騒音測定などの計測方法を学ぶ実習、建築物の設計図の作図法を学ぶ建築設計製図やコンピューターを使用して図面を作成するCADなど、体験的な学習を通して技術の習得を目指します。

4修制で卒業後、2級建築士の受験資格が得られます。



# 卒業後の進路

令和3年度から令和6年度の卒業生の進路



(内訳)		R6	R5	R4	R3
卒業生		30	16	42	48
学校紹介による就職		18	9	29	28
進学	大学・短大	0	1	2	7
	職業技術校	1	3	0	0
	専門学校	4	1	5	3
その他		7	2	6	10



学校に届いたパンフレットや  
端末を用いて進路を調べている様子。  
毎年1,000社近くの求人が来ています。

# 取得できる資格



## 建設・重機系

- ・ 玉掛け技能講習
- ・ 小型車両系建設機械特別講習
- ・ クレーン特別教育講習
- ・ 高所作業車特別教育講習



## 電気・設備系

- ・ 第二種電気工事士
- ・ 危険物取扱者



## 製図・計算系

- ・ 計算技術検定
- ・ 基礎製図検定



## 情報・パソコンスキル系

- ・ 情報技術検定
- ・ パソコン利用技術検定

# 学校行事(令和7年度)

※各行事実施時期は変更される場合があります。

4月

始業式、入学式、新入生オリエンテーション  
面談週間、部活動の日、携帯電話マナー教室  
各種健診、食育推進月間、遠足

5月

身体計測、各種健診、中間試験、防災訓練  
生徒総会、面談週間

6月

期末試験、各種健診、学校に行こう週間、体育祭、  
進路関係イベント



7月

終業式、交通安全教室・交通安全講話、  
インターンシップ、物流出前授業(3年)  
パソコン利用技術検定

8月

始業式、食育の日、面談週間

9月

喫煙薬物乱用防止教室(1年)、定通併修前期試験  
3年修学旅行、施設見学(1・2・4年)  
DIG訓練(1年)

10月

中間試験、文化祭

11月

計算技術検定、生徒会役員選挙、学校に行こう週間

12月

ライフスキル講座、進路ガイダンス、期末試験  
パソコン利用技術検定、終業式



1月

始業式、定通併修後期試験、防災訓練、食育の日  
卒業試験

2月

学年末試験

3月

卒業式、球技大会、修了式

## 部活動

軟式野球



バスケット  
ボール



自転車



テニス



陸上競技



ライフル  
射撃



バドミントン



卓球



囲碁将棋



写真



軽音楽



陶芸



建築研究



機械研究



軟式野球部



令和6年度  
全国大会出場！

陸上競技部



ライフル射撃部



建築研究部





# | カリキュラム(普通科)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21～	定通併修			
1年次	4修制	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Ⅰ		情報Ⅰ		理数探究基礎		国際基礎Ⅰ	数学基礎	英語基礎Ⅰ	LHR	日本語A			
	3修制																							数学A	生物基礎	
2年次	4修制	言語文化		地理総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅠ		家庭基礎		国際基礎Ⅱ	英語基礎Ⅱ	必修選択α		LHR	日本語B				
	3修制																					倫理	政治・経済	論理・表現		
3年次	4修制	歴史総合			数学Ⅱ			物理基礎		体育			美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅡ			総合的な探究の時間			LHR	日本語B				
	3修制	歴史総合			数学Ⅱ			数学B		物理基礎		体育		美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅡ		総合的な探究の時間			LHR	日本語B	論理国語			
4年次	4修制	国際表現		政治・経済		数学A		体育		英語コミュニケーションⅢ		必修選択A群		必修選択B群		必修選択C群		必修選択D群		総合的な探究の時間	LHR					
																					※令和8年度予定モデルであり、変更になる場合がございます。					

※令和8年度予定モデルであり、変更になる場合がございます。

- ◇ 2年次必修選択α（2単位）  
情報Ⅱ②、**[工]工業技術基礎②**
  - ◇ 4年次必修選択A群（2単位）  
数学Ⅲ④※1、**[工]機械工作②**、スポーツⅡ②
  - ◇ 4年次必修選択B群（2単位）  
数学Ⅲ④※1、美術Ⅱ②、**[工]建築構造②**
  - ◇ 4年次必修選択C群（2単位）  
数学B②、**[工]電気回路②**、フードデザイン②
  - ◇ 4年次必修選択D群（2単位）  
文学国語②、生物基礎②、総合的な探究の時間②
- ※1 数学Ⅲ④を選択する場合は、必修選択A群及びB群で選択する。

普通科と工業科の併置の特色をいかして、工業に関する科目を選択することで、機械、電気、建設に関する基礎的・基本的な内容を学ぶことができる！

# | カリキュラム(工業科)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21～	定通併修		
1年次	4修制	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Ⅰ				工業科目				LHR	日本語A			
	3修制																							数学A	生物基礎
2年次	4修制	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Ⅰ					工業科目				LHR	日本語B			
	3修制																							倫理	政治・経済
3年次	4修制	歴史総合		数学Ⅱ		物理基礎		体育		美術Ⅰ							工業科目				LHR	日本語B			
	3修制	歴史総合		物理基礎		体育		美術Ⅰ									工業科目					LHR	日本語B	論理国語	
4年次	4修制	国際表現		数学Ⅱ		化学基礎		体育									工業科目				必修選択B	LHR			
※令和8年度予定モデルであり、変更になる場合がございます。																									

※令和8年度予定モデルであり、変更になる場合がございます。

## ●選抜日程

### ○共通選抜

募集期間 令和8年1月23日（金）～1月29日（木）

検査期日 令和8年2月17日（火）学力検査（英語・国語・数学）

追検査 令和8年2月24日（火）

合格発表 令和8年2月27日（金）

### ○定通分割選抜

募集期間 令和8年3月5日（木）～3月6日（金）

検査期日 令和8年3月16日（月）学力検査（英語・国語・数学）

## ●学校見学会・学校説明会

### ○学校見学会

令和7年9月18日（木）、10月16日（木）

11月20日（木）、令和8年1月15日（木）

### ○学校説明会・高校体験プログラム

令和7年12月13日（土）

※予定が変更になる可能性があります。

※事前に申し込みが必要です。

申込方法などについては本校ホームページをご確認ください。



表紙・裏表紙に使われている写真は  
校舎内から撮影した景色です。

夏は校舎から花火が見えることも…？

## ●アクセス



### ○電車でのアクセス

東急東横線 東白楽駅より徒歩約3分

JR京浜東北線・横浜線 東神奈川駅より  
徒歩約8分

京浜急行電鉄 京急本線 京急東神奈川駅より  
徒歩約10分

※駐車場台数に限りがございます。

恐れ入りますが、公共交通機関でのご来校に  
ご協力下さい。