



Numazu Technical High School  
静岡県立沼津工業高等学校



マガジンを  
未来へ!

NUMAKO

# 不撓

21世紀を生きる有徳の  
エンジニアの育成  
～他人のために汗も流せる人(自立・共存・社会参画)～

## 就職に強い

令和6年度、学校推薦、就職希望者  
内定率100%!企業からの指定校 求人  
倍率は16.4倍!インターンシップ、OB  
進路体験発表 などのキャリア教育・  
進路指導が充実。

## ものづくり

将来のスペシャリストを目指した、も  
のづくり教育への取組み。ものづく  
りイベントや中学校に出向いて地域  
とつながる「出前授業」や、海外との  
技術交流など海外インターンシップ  
にもチャレンジできます。

## 進学も充実

令和6年度の大学・短大指定校の数は  
90校以上!外部実力テスト、ICT学習  
などを取り入れ、共通教科の実力アップ。  
沼工は就職も進学も柔軟に対応して  
います。

## 一括募集

進路や個性に応じた科目選択。1年生  
前期に工業4科をすべて体験、学習。  
自分の適性や興味関心に合わせた指  
導が受けられ、それを基に2・3年生  
の選択科目の学習へとつなげていき  
ます。

## 資格に強い

技能検定や高度な国家資格取得に  
チャレンジ!特定の資格は卒業単位  
として認定。工業関係だけでなく、  
数学検定や英語検定にも積極的に  
挑戦しています。

## 新校舎

令和5年度より新校舎(第1棟)運用  
開始。2階建てで吹抜けがあり、新しい  
環境で勉強に励むことができます。  
生徒にとってより良いものづくりの  
環境が整っています。

## 沼工での学習内容

国語・地歴公民・数学・理科・外国語(英語)・保健体育・家庭・芸術の共通科目に  
加え、専門の工業科目を学習します。実技を伴う実習という科目もあります。  
2年生からは将来の進路に合わせて科目を選択できる授業時間があります。

1年		2年		3年	
共通科目	専門科目	共通科目	専門科目	共通科目	専門科目
21単位	8単位	17単位	10単位	7単位	12単位
		2単位 2単位		10単位 9単位	
		選択		選択	

## 沼工の特長

沼工の特長や魅力とは?

ものづくりが好き、勉強や部活、資格取得など将来に向けてがんばる生徒をサポートします。

### 就職も進学も

内定率は100%! 就職  
に強いのが沼工です。  
就職や進学に迷って  
いても、先生方が柔軟に  
指導してくれます。

### 就職に有利! 資格取得

技能検定取得など様々  
な資格に挑戦できます!  
就職にも有利。高度な資  
格にも挑戦できるよう生  
徒をサポートしています。

▶ 資格取得については  
P4~5参照

# 就職・進学について

沼工の生徒たちは、自身の希望する職業や進学先に向けて努力し、社会へ未来へと羽ばたいていきます。

就職も進学も  
沼工ならどちらも選べる!

習得した技術を持って  
様々な選択ができます!

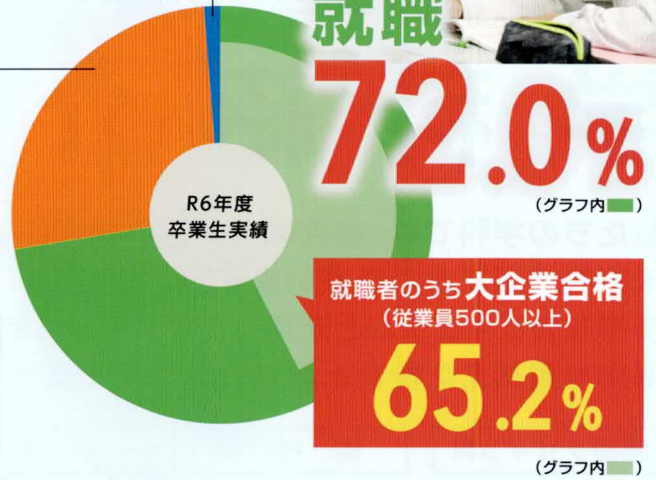


- 国公立等大学
- 大手企業
- 高専

3年生  
全体の進学者  
**26.8%**



その他  
**1.2%**



就職

就職者のうち大企業合格  
(従業員500人以上)

**65.2%**

(グラフ内)

## 主な進学先 (過去3年間)

- |           |          |         |                   |                    |
|-----------|----------|---------|-------------------|--------------------|
| ・静岡大学     | ・金沢工業大学  | ・東海大学   | ・日本体育大学           | ・専門学校中央メカニック自動車大学校 |
| ・新潟大学     | ・国際武道大学  | ・東京工芸大学 | ・大原公務員医療観光専門学校沼津校 | ・専門学校日本建築藝術大学校     |
| ・山梨大学     | ・静岡理工科大学 | ・金沢工業大学 | ・静岡デザイン専門学校       | ・日本工学院専門学校         |
| ・長岡技術科学大学 | ・関東学院大学  | ・日本文理大学 | ・沼津情報ビジネス専門学校     | ・横浜日建工科専門学校        |
| ・明治大学     | ・愛知工業大学  | ・千葉工業大学 | ・専門学校静岡電子情報カレッジ   | その他多数              |
| ・神奈川工科大学  | ・拓殖大学    | ・東京電機大学 |                   |                    |
| ・神奈川大学    | ・帝京大学    | ・日本大学   |                   |                    |

## 主な就職先 (過去3年間)

- |                   |                  |                 |                     |                            |
|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|
| ・青山特殊鋼(株)<br>静岡支店 | ・加和太建設(株)        | ・清水建設(株)        | ・東栄電機(株)            | ・株明電舎                      |
| ・旭化成ファーマ(株)       | ・株関電工            | ・ジヤトコ(株)        | ・東海カーボン(株)<br>富士研究所 | ・明電テクノシステムズ(株)             |
| ・株一条工務店           | ・財関東電気保安協会       | ・新日本設計(株)       | ・東京地下鉄(株)           | ・株ヤクルト本社                   |
| ・白井国際産業(株)        | ・株木村鋳造所          | ・住友林業           | ・東京電力パワーグリッド(株)     | ・矢崎部品(株)                   |
| ・白辛産業(株)          | ・協和キリン(株)        | ・ホームエンジニアリング(株) | ・東レメディカル(株)         | ・ヤマハモーター<br>ハイドロリックシステム(株) |
| ・エッチ・ケー・エス(株)     | ・株きんでん           | ・世紀東急工業(株)      | ・トヨタ自動車(株)          | ・山本建設(株)                   |
| ・大藤建設(株)          | ・クミアイ化学工業(株)     | ・西武鉄道(株)        | ・日医工(株)             | ・横浜ゴム(株)                   |
| ・株オカムラ            | ・京浜急行電鉄(株)       | ・積水ハウス建設東京(株)   | ・日産自動車(株)           | ・菱和設備(株)                   |
| ・株OKIコムエコース       | ・コイト電工(株)        | ・タカラスタンダード(株)   | ・日本貨物鉄道(株)          | ・静岡県警察                     |
| ・沖電気工業(株)         | ・興和(株)           | ・株中央電工          | ・日本軽金属(株)           | ・清水町役場                     |
| ・株オサコー建設          | ・独立行政法人<br>国立印刷局 | ・中部電力パワーグリッド(株) | ・東日本旅客鉄道(株)         | ・沼津市役所                     |
| ・小田急電鉄(株)         | ・株佐藤建設           | ・帝人(株)          | ・株日立ハイテクサイエンス       | その他多数                      |
| ・株ガイアート           | ・三明機工(株)         | ・テルモ(株)         | ・ファナック(株)           |                            |
| ・岳南建設(株)          | ・芝浦機械(株)         | ・株電業社機械製作所      | ・明電システム製造(株)        |                            |
|                   |                  | ・東亜道路工業(株)      |                     |                            |

### 仲間と先生

仲間と切磋琢磨して協力していきける。先生の専門的な指導も魅力的。人生において、光る技術や仲間に出会えるのが沼工です!



### 新校舎

令和5年3月に新校舎になりました。キレイで使いやすい、生徒同士の交流やコミュニケーションも更にアップしています。



### トコトンものづくり!

新校舎に伴い、ものづくりの環境がさらに充実! 実習の時間も長めなのでトコトンものづくりに打ち込めます。

# 沼津工業高等学校の 学科紹介

私たちの学科では、最先端の知識と実践的なスキルを学び、  
未来を創造する力を養います。  
多様なカリキュラムと充実したサポート体制で、  
将来を見据えた技術とあなたの成長を支えていきます。

建設デザイン科

機械科

電気科

電子ロボット科

建築科と都市環境工学科のノウハウが結集。  
“建設デザイン科”としてパワーアップしました。

NEW!

新学科

建築×都市工学の融合で、即戦力を目指す

## 建設デザイン科

建設デザイン科は、建築科と都市環境工学科の両分野を融合した学科で、人々の暮らしを支える空間とインフラについて学びます。持続可能で快適なまちづくりを目指し、共通科目に加えて建築類型と都市工学類型に分かれて専門的に学習します。地域社会と連携した実践的な授業が多く、社会貢献を実感できるのが特長です。建築類型では国家資格取得を目指すカリキュラムが組まれており、卒業後すぐに現場で活躍できる力が身につきます。一方、都市工学類型では道路や鉄道、橋、トンネルなどの公共構造物の安全性や街づくりの基礎を学びます。

### 卒業生のメッセージ



中江 光希さん  
沼津市立大岡中学校卒  
住友林業ホーム  
エンジニアリング株式会社

#### 普通高校では学べない専門分野の学び

沼工の魅力は、専門的な知識がなく入学しても3年間で多くの専門知識を吸収することができる点です。私は建築科を専攻し、設計、製図、木材加工、測量等幅広い知識を得ることができました。また私も多くの資格を取得しましたが、専門的な資格を数多く取得できることも大きな魅力だと思います。そして、沼工は就職に強い点も魅力です。地元企業から有名企業等多くの企業から求人があり、進路の選択肢も豊富にあるため、進路実現を目指すには最適な学校だと思います。1,2年から進路を意識して進路実現を目指して勉強を頑張ってください。



庄司 潔弘さん  
沼津市立長瀬中学校卒  
沼津市役所

#### 専門的に学べて就職に強い

この学科では土木と化学を専門的に学べます。私は入学した時から土木を学び、公務員として人の役に立てる仕事がしたいと思いこの学科を選びました。その夢を叶えるため挑戦した資格取得や就職試験では先生方からの手厚いサポートがあり夢を叶えることが出来ました。沼工では入学してから科を選択するため様々な科の魅力を知ることができ専門分野の知識を深めることができます。高校生活を楽しみながら進路実現に向けて頑張ってください。



#### 学科の特長

計画する・建てる・守る。ぜんぶ学べる!

#### 取得資格

- 建築CAD検定
- 建築大工技能士
- カラーコーディネーター
- 土木施工管理技士 2級
- 測量士補
- 危険物取扱者 甲種、乙種全類  
(乙種1類、乙種2類、乙種3類、乙種4類、乙種5類、乙種6類)
- 福祉住環境コーディネーター
- 建築施工管理技士 2級
- 建設業経理事務士
- 小型フォークリフト運転 1t未満

手で感じ、心で学ぶ、ものづくりの世界

# 機械科

# Mechanical Engineering

機械の基本技術から自動車、工作機械、電気、コンピュータまでを学びます。工作機械、NC制御機械、溶接、材料技術、計測技術、エンジン、CAD製図等の基礎を学び、卒業生は多くの企業で活躍しています。機械技術は医療福祉、知的財産権、工業デザイン、営業分野とも関連し、社会に幅広く貢献できる人材を育成します。



## 卒業生のメッセージ



鈴木 慎士さん  
清水町立清水中学校卒  
芝浦機械株式会社

### 就職に有利!それが沼工の魅力です

機械科の魅力は、座学や実習を通してものづくりの専門的な加工技術や知識を学ぶことです。特に先生方は専門的な知識や資格を持っており、親切丁寧に教えてくれます。また、取得できる資格が多くあります。毎年、多くの生徒が国家技能検定を含め資格取得にチャレンジしています。合格率は先生方の手厚い指導もありほぼ100%です。機械科では機械を安全に取り扱う技術はもちろんものづくりに必要な技術を幅広く学ぶので有名な自動車製造会社はもちろん、県内外の企業から多くの求人が来ています。機械科は地域産業を支える貴重な人材を育ててくれる素晴らしい学科です。

### 学科の特長

ものづくりの楽しさ・基礎習得・理論を学ぶ

### 取得資格

- 機械製図検定
- 基礎製図検定
- 自由研削砥石特別教育
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育



### 学科の特長

就職に有利、自分で屋内配線工事も!

### 取得資格

- 電気工事士 第1種、第2種
- 危険物取扱者 乙種4類

国家資格  
取得可能!

求人多数、自分で創る電気のキャリア

# 電気科

# Electrical Engineering

電気科では、生活に欠かせない電気エネルギーについて学びます。特に「強電」に焦点を当て、電気工学の基礎から一般住宅の配線工事、大きな施設や工場の電気工作物、発送配電、パワーエレクトロニクスまで幅広く学びます。3年間で国家資格である電気工事士の資格取得を目指し、社会インフラを支える実力を養成します。

## 卒業生のメッセージ



寺田 拓馬さん  
長泉町立長泉北中学校卒  
株式会社明電舎

### 学科が選べる!専門的な先生方が魅力

沼工では工業に関係する様々なことを学べます。学科選択や進路選択など、豊富な選択肢から自分がやりたいことを選ぶのが沼工の特長であり魅力です。電気科では生活に欠かせない重要なインフラである電気について学びます。電気工事、電気回路、電子回路など様々な角度から電気について知ることができます。特色ある学校で多くの求人があるため、自分のやりたいことにあった進路を選びやすいです。自分のやりたいことが定まっていなくても、3年間の勉強や学校生活を通して自分の理想を見つけられます。日頃の細かい積み重ねが進路を決定するうえで重要になってきます。

未来を繋ぐ、情報の技術

# 電子ロボット科

# Electronic Robotics

電子ロボット科は、ロボットや電子機器の自動操作技術を学ぶ学科です。ロボット、パソコン、IoT、ICT、プログラミングを幅広く扱い、デジタル革新に必要な技術を研究します。就職と進学に有利で、国公立大学進学や大手企業就職が可能です。工事担任者や陸上特殊無線技士などの国家資格にも挑戦し、自信を持てます。新技術で地域産業やデジタル社会の発展に貢献する人材を目指します。



## 卒業生のメッセージ



石塚 叶都さん  
沼津市立豊岡中学校卒  
神奈川工科大学

### 就職で悩んでも柔軟に対応してくれる

沼工で学ぶ魅力は、ものづくりの専門的な知識や技術を身に付けられることです。5つの学科があり私は電子ロボット科で学んできました。ここではロボット技術に関する電気回路設計やプログラミングなど最先端の技術を学ぶことができ、将来自分のやりたいことが見つかるはず。また、就職と進学のどちらも選択でき、将来に役立つ資格の取得が可能です。工業系大学への進学を希望する場合は大学の専門分野の基礎をしっかりと固めることができます。先生方の手厚いサポートもあり安心して進路を選択できます。沼工での高校生活を楽しみながら自分の進路を見つけてください。

### 学科の特長

自ら考え、自ら学ぶ。情報化社会に欠かせない技術

### 取得資格

- 工事担任者デジタル通信 第1級、第2級
- ITパスポート試験
- 情報技術検定 1級、2級
- 工事担任者アナログ通信 第1級、第2級
- 基本情報技術者試験
- 情報セキュリティマネジメント
- 陸上特殊無線技士 第1級、第2級

ホンネ  
いいすぎ!?

# 在校生の トーク会

沼工在校生のホンネ座談会。沼工に入学する前・後や学校の雰囲気など在校生5人がホンネで答えちゃいます！  
沼工のホントのトコロ...気になることを聞いてみよう！



谷崎 聖羽さん  
2年・都市環境工学科・レスリング部

戸崎 実夢さん  
3年・建築科・生徒会長

桑田 天晴さん  
3年・電子ロボット科・ソフトテニス部

大野 凜美さん  
2年・機械科・水泳部

功刀 将司さん  
3年・電気科

## Q1 沼工の良いところは？

- 戸崎さん**：様々な企業の方が学校に来て、講義してくださったり工場や現場見学に行ったりと、ほかの高校よりも一足先に社会に触れながら専門的な分野が学べるところ。
- 功刀さん**：良くも、悪くも元気がある。自分の努力次第で大手企業に就職や国公立大学にも進学しやすいこと。
- 桑田さん**：先輩がみんなフレンドリーなので、すぐに仲良くなれる。さらに、資格などの役立つ情報もたくさん教えてくれる。
- 谷崎さん**：さまざまな科があり、自分のやりたい事を徹底的に追求できること。みんな元気で、毎日学校が楽しい。
- 大野さん**：授業や部活、行事などを楽しむときは楽しんでみんなの笑い声が絶えないところです。

## Q2 沼工で苦労したところは？

- 戸崎さん**：構造の名称や部材の名称、どこで使われているかを覚えなくて先生の話についていけないので、色々暗記するのに苦労しました。
- 功刀さん**：香貫山が目の前にあるので、花粉症の時期になるとつらい。
- 桑田さん**：専門科目の勉強が高校に入ってから始まり、これらの教科は中学生からやってる教科と違い、ゼロからのスタートだったので遅れないようにするのに苦労した。
- 谷崎さん**：5つのどの学科も魅力的で、どの科に入るかすごく悩んだ。
- 大野さん**：沼工は教室がある一棟、職員室などがある二棟の他に各科の棟があり、とても広いので自分の行きたい教室がどこにあるのかすぐにわからなかったり場所を覚えるのに時間がかかりました。

## Q3 沼工に入学してみてわかったことは？

- 戸崎さん**：工業高校は先生方が怖く厳しいイメージがありましたが、先生方だけでなく、先輩や同級生みんなフレンドリーで明るくノリがいいのでとても楽しいです。
- 功刀さん**：2年半クラスが変わらない為、友人先生方との仲、絆が深まる。
- 桑田さん**：想像していたよりもはるかに多くの種類や範囲のさまざまな経験や体験が実際にできる。
- 谷崎さん**：先生が意外と優しくて。面白い。
- 大野さん**：男子と仲良くなれるか話せるか不安だったけど、みんな優しくて休み時間もたくさん話していることです。

## Q4 沼工で楽しいこと・マイブーム！

- 戸崎さん**：実習や資格取得のために放課後やっている木工です。作り終わった時に達成感もあり楽しいです。
- 功刀さん**：同じクラスの子はもちろん、ほかのクラスの子とも一緒に筋トレしています。
- 桑田さん**：ソフトテニス部で目標を達成するためにみんなで全力で練習していること。
- 谷崎さん**：レスリングで目標に向かって全力で頑張っています。
- 大野さん**：部活がとても楽しいです。部活の先輩方や同級生達と楽しく行って、マネージャーとしてみんなを支えられるように頑張っています。



## Q5 最後に沼工へ入学を考えている中学生に一言！

- 戸崎さん**：工業関係に少しでも興味があるなら、ぜひ沼工に来てください。
- 功刀さん**：楽しいスクールライフと一緒に！
- 桑田さん**：沼工でしかできないことなどもたくさんあるので、工業に興味がある人はぜひ沼工に足を運んでみてください。
- 谷崎さん**：入学したら、ぜひレスリング部に入ってください。
- 大野さん**：女子が少ないですが、そんな感じられないくらい男女関係なく楽しく過ごしています。昼休みはみんなで仲良くお弁当食べたり、行事もとっても盛り上がります。是非沼工に入って一緒に楽しみましょう。

沼工の雰囲気は、ぜひオープンスクールなどでご体感ください

みなさんのお越しをお待ちしています！

右ページをご参考に♪





# School Uniform

沼工の制服について



↑男子冬服 学ラン

↑女子冬服 ナレガー  
↑スラックス

↑リボン  
↑スカート

夏服

## 生徒は制服が選べます

スカートタイプとスラックスタイプを選ぶことができます。自身の好みの制服で素敵なスクールライフを送ろう!



## 沼工の名物行事“沼工祭”

沼工体育祭は足場を組むところからクラス一丸となって手づくりします。日頃の生徒の技術や体力が競い合う感動の体育祭です。



## Numazu School Life

沼工生は活気がありとても充実した学校生活を送っています!そんな沼工の様子をぜひご覧ください!!



## 学校徴収金

授業料を除く諸経費になります。詳しい内訳はHPをご覧ください。

学年	諸経費(年間)
1年	119,900円
2年	130,000円
3年	68,000円



Numazu  
Technical  
High  
School

## 昼食の紹介

沼工は食堂はなく訪問販売による昼食の販売を実施しています。手軽な食べ物も多く、訪問販売ならではの楽しみがあります!!



Numazu Technical High School

## 静岡県立沼津工業高等学校

〒410-0822 静岡県沼津市下香貫八重129-1  
TEL.055-931-0343 FAX.055-934-3016

## アクセスマップ



沼津駅からバスの御案内

- 沼津駅南口2番線のりば「(沼工前)外原中行き」に乗車→約15分→「沼工前」下車
- 沼津駅南口3番線のりば「下香貫循環」に乗車→約8分→二瀬川下車→徒歩10分程度
- 沼津駅南口3番線のりば「木方方面」に乗車→約8分→二瀬川下車→徒歩10分程度



学校  
ホームページ



学校公式  
X (旧Twitter)



公式YouTube  
チャンネル



学校公式  
Instagram