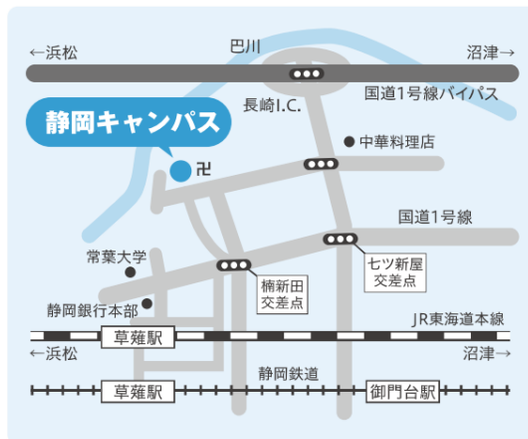


ACCESS MAP



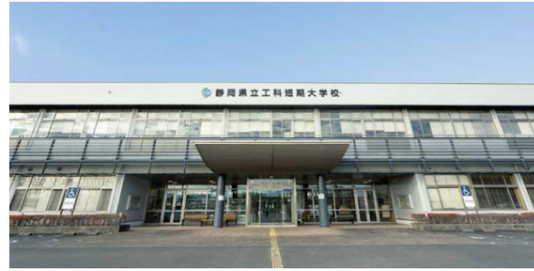
静岡キャンパス

〒424-0881 静岡県静岡市清水区楠160



交通機関

JR東海道本線「草薙駅」北口から徒歩12分
静岡鉄道 「草薙駅」から徒歩16分



沼津キャンパス

〒410-0022 静岡県沼津市大岡4044-24



交通機関

JR御殿場線「下土狩駅」から徒歩25分
JR東海道本線
「沼津駅」南口 富士急シティバス7番乗場より
「門池・マーレ沼津工場前(北小林)・がんセンター」方面
約15分→「門池公園前」下車 徒歩10分

Shizuoka College of Technology

SHIZUOKA CAMPUS

- 機械・制御技術科
- 電気技術科
- 建築設備科

NUMAZU CAMPUS

- 機械・生産技術科
- 電子情報技術科
- 情報技術科

私の「スキ」が
未来をつくる。



静岡キャンパス

TEL 054-345-2033 FAX 054-345-2921
MAIL koutan_kyoumu@pref.shizuoka.lg.jp

沼津キャンパス

TEL 055-925-1073 FAX 055-925-1115
MAIL koutan_kyoumu_numazu@pref.shizuoka.lg.jp



幸福度日本一の静岡県



WEBSITE <https://scot.ac.jp/>



GUIDEBOOK 2026

「スキ」な気持ちで原動力。 世界に通用する熱い想いと技術力で 静岡から未来を拓く。

スキなことを仕事にするって、簡単なことではありません。
でも、スキでなければ極められない世界が確かにあります。
静岡県立工科短期大学校では、
ものづくりがスキな学生が、さらなる面白さと誇りを感じながら、
世界に通用する確かな技術を身につけることを大切にしています。
ビッグデータやIoT、AIなどをベースとしたDX化に対応する発想力と技術力、
高い志を持つ人材が必要とされています。

基本理念

現場に立って、自ら考え、
行動できる人材を育成

教育方針

- 1 現場主義に徹した人材育成
- 2 社会の変化に対応できる能力の習得
- 3 ライフステージに応じた職業能力の開発
- 4 ものづくりに誇りを持てる教育

アドミッション・ポリシー

- 1 ものづくりに興味・関心があり、
本校での学習、実習等に粘り強く取り組む意欲のある人
- 2 柔軟な発想と協調性を持ち、
多様な人々と協働して課題の解決に向け努力する人
- 3 身に付けた技術・技能を生かし、
地域の産業や社会の発展に貢献しようという情熱を持つ人

特色

- 少人数教育で、確かな技能を身につける
少人数教育と実習重視のカリキュラムで、一人ひとりに寄り添い、
確かな技能を持つ技術者を育成します。
- 幅広い知識と技能を習得する
専門分野に加え隣接分野も学び、多様な知識と技能を習得。
ものづくりの現場で活躍できる力を養います。
- 地域企業と連携した実務教育を行う
静岡のものづくり環境を活かし、インターンシップや
企業講師による実務教育で最新技術を学べます。
- 資格取得・スキルアップの機会を提供
技能検定や競技大会参加を通じて、
資格取得支援と高度な技術習得を促し、技能向上をめざします。
- 豊かな教養と社会人としての資質を養う
専門科目に加え一般教養を学び、
コミュニケーション力や社会人として必要な幅広い人間力を養います。
- 次世代のものづくりに対応した技術を学ぶ
IoT・AI・ロボットなど高度な技術をカリキュラムに導入し、
次世代のものづくりに対応できる人材を育成します。
- 全国一安い授業料
学費の安さに加え、免除制度や奨学金制度により、
安心して学べる環境を整えています。

就職率[※]
98.5%
※令和8年2月現在
求人
倍率 **18.9倍**
※令和8年3月卒業予定の
大学生の全国平均1.66倍

授業料の安さ
全国1位[※]
年額 **234,600円**
※全国の職業能力開発
短期大学校との比較

少人数教育
20~30
人/学科

就職に有利
多様な資格
技能検定・
電気主任技術者など
最大 **12** 種類

実習の割合
6割
以上

SHIZUOKA CAMPUS

しずキャン

風と水が調和する自然豊かなキャンパス

交通の便が良く、
文教エリアの
「草薙」に立地。
梶原山の緑、
巴川の水辺に恵まれた
自然豊かな環境です。

「触って動かせる！」
施設案内VR動画



MAP



機械制御実習棟

旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシンングセンタなど、大型の工作機械だけでなく、産業用ロボットなどがあります。



電気技術実習棟

モデルハウスや高圧受変電設備、シーケンス制御機器、高電圧実験装置などがあります。



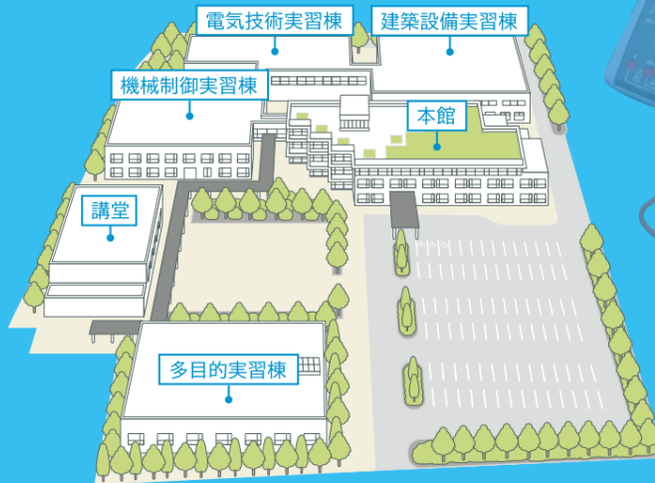
建築設備実習棟

給排水衛生設備を始めとした空調設備やスプリンクラー実験装置、流体実験装置などがあります。



図書室

専門書や一般書など1万冊以上の蔵書があり、貸出しできます。自習スペースも整備されています。



動画はこちら



暮らしと産業を支える電気の知識・技術を幅広く習得する
(第二種・第三種電気主任技術者認定校)

電気技術科

2年制
定員20名

育成目標

電気設備の設計や施工管理及び再生可能エネルギーの利用に必要な技術を習得し、工場の電気設備や自動生産システムの運用・保守・管理において省エネを意識して電気エネルギーを効率的に利用できる技術者を育成します。

活躍のフィールド

- 電気工事士
- 電気工事施工管理(監督)
- 電気設備保守・点検
- 生産設備設計・製作・保守保全
- 配電盤・制御盤 設計・製作

在学中にめざす資格

- 2級電気機器組立て技能士
- 2級シーケンス制御技能士
- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 施工管理技士補(電気工事)
- 第三種電気主任技術者

卒業と実務経験により取得できる資格

- 第二種電気主任技術者
- 第三種電気主任技術者



学べる科目

- 電磁気学
- 電気回路
- 電子工学
- 制御工学
- 生産工学
- 安全衛生工学
- 電気・電子計測
- 電気材料
- 電力工学
- 電気機器学
- パワーエレクトロニクス工学
- 電気応用
- 自動制御
- 電気法規
- 情報工学基礎実習
- 安全衛生作業法
- 電気回路実験
- 電子回路実験
- 電力設備実験
- 電気機器実習
- パワーエレクトロニクス実習
- 制御機器実習
- 電気製図実習
- 電気工事実習
- 制御盤製作実習
- 電気施設管理
- 機械工作実習
- 電気工事応用実習
- CAD操作実習
- 電気系資格対策
- 企業実習
- 総合制作実習



在校生VOICE

高校で学んでいた電気についてより専門的に学びたく、少人数教育でしっかり技術が身につく環境があると感じ、本校を選びました。入学後、第一種電気工事士や2級電気機器組立て技能士など多くの資格を取得。学んだ技術を生かせる就職先も決まり、社会で自分の力を発揮したいです。

山本 遊月さん



動画はこちら



機械加工から生産設備の保守・管理、制御まで総合的に学ぶ

機械・制御技術科

2年制
定員30名



育成目標

各種工作機械による加工の基礎技能及び機械制御に必要なシーケンス制御やIoT活用技術等を習得し、自動車や家電製品などの部品等を生産するNC工作機械、産業用ロボット、輸送機器等の設計・製作ができる技術者を育成します。

活躍のフィールド

- 製造ライン・自動化・省力化・保守保全
- 機械部品開発設計・解析
- 製品・評価
- 機械組立・調整・検査・評価・品質管理
- 機械加工

在学中にめざす資格

- 3級シーケンス制御技能士
- 3級機械・プラント製図技能士
- 2級機械加工技能士

授業(受講)により得られる修了証

- 産業用ロボット教示等特別教育修了証
- 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 研削といし取替え等特別教育修了証

学べる科目

- 制御工学実験
- コンピュータ制御実習
- 情報工学概論
- 情報処理実習
- システム設計
- メカトロニクス実習
- 安全衛生工学
- 基礎工学実験
- 計測工学
- 工業力学
- 材料工学
- 材料力学
- 基礎製図
- 設計及び製図実習
- CAD/CAM/CAE実習
- 電気工学概論
- 電気工学基礎実験
- 電子工学実験
- 機械保全実習
- NC加工実習
- 機械工学実習
- 生産工学
- 企業実習
- 総合制作実習



在校生VOICE

小学生の頃、ミニロボに出会い産業用ロボットに興味を持ちました。高校では専門外の勉強をしており未経験からのスタート。入学前は男性が多いイメージがあり不安でしたが、先生が優しく一人ひとり丁寧に教えてくれました。色々な技術や知識が身につく自信になりました。スキなことや得意な技術を生かし、今後は幅広い仕事で活躍していきたいです。

イトゲル・マラルさん



動画はこちら



住環境や建築分野の知識をベースに現場管理能力を高める

建築設備科

2年制
定員20名



育成目標

住宅、マンション、工場などの建築設備設計・施工に必要な知識を習得し、環境工学をベースに安全性、コスト及び利便性を追求しながら自ら考える能力を養い、建築設備の設計・施工・管理・メンテナンスができる技術者を育成します。

活躍のフィールド

- 施工管理(土木・管工事・建築)
- 設備設計(管工事・冷凍空調調和機器)
- 設備施工(同上)
- 設備保守保全

在学中にめざす資格

- 2級建築配管技能士
- 2級冷凍空調調和機器施工技能士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士(甲種4類)
- 施工管理技士補(土木・管工事・建築)

卒業により得られる受験資格

- 二級建築士
- 施工管理技士(土木・管工事・建築)
※実務経験が必要



学べる科目

- 安全衛生作業法
- 建築計画
- 環境工学
- 関係法規
- 基礎工学実験
- 基礎製図
- 基礎測量実習
- 消防設備基礎
- 空調調和設備
- 建築概論
- 測量学基礎
- 建築構造
- 建築材料
- 建築設備及び材料
- 建築設備施工実習
- 建築設備実験
- 建築設備設計製図
- 検査及び保守実習
- 構造力学
- 仕様及び積算
- 施工管理法
- 施工図実習
- 情報工学実習
- 制御工学実験
- 生産工学
- 電気工学概論
- 電気配線実習
- 熱力学及び流体力学
- 企業実習
- 総合制作実習



在校生VOICE

高校で学んでいた建築設備をより深く学ぶため本校に入学。普段から先生との距離感が近く質問や相談も気軽にできる環境です。実技だけでなく座学も多いため、知識が身につく資格取得もめざせます。日頃から、授業や生活の中で興味を持ったことを深掘りするよう心掛けています。将来は緑の下の力持ちとして人々を支える土台となる仕事をしたいです。

寺下 駆さん



ものづくりの世界へ 就職&活躍

学生個々の適性や志向に合わせて、様々な支援を行います。

卒業生の主な進路

実践的な教育と、きめ細やかな就職支援により、有力地元企業へ就職。暮らしを支える技術職として官公庁への就職や、さらなる高みを目指した進学も。

〈民間企業〉

株式会社アマダ富士宮事業所
木内建設株式会社
協立電機株式会社
株式会社ケーイーコーポレーション
株式会社建設システム
興和株式会社
株式会社コサウェル
芝浦機械株式会社
ジャトコ株式会社

ジャトコプラントテック株式会社
スズキ株式会社
静岡株式会社
大和製罐株式会社
パーパス株式会社
日立グローバルライフソリューションズ株式会社
株式会社明電舎
矢崎総業株式会社
矢崎部品株式会社ものづくりセンター

〈官公庁〉

静岡市役所
富士市役所
磐田市役所

〈進学〉

東海職業能力開発大学校
関東職業能力開発大学校

どんな人材を求めているのか教えてください /

企業・人事担当者VOICE

Instagramで
紹介中!



技術と考える力を学び、 未来をつくる

配管は建物の血管であり、水や空気を行き渡らせます。設備は専門的に学べる学校が少なく、生活の中で意識されにくい分野。「面白い」「知りたい」と興味を持つ人が向いています。工科大の卒業生も、在学中に培った土台や資格を武器に、現場で前向きに挑戦しながら成長しています。積極的に質問しメモを取る姿に、強い意志を感じ、検定の点数もほぼ満点。次世代を支えるのは技術だけでなく、「人や社会のために、自分には何ができるのか」を考えられる人。入社後も成長できる環境を用意しています。安心して挑戦し、確かな技術と誇りを身につけてほしいと思います。

日管株式会社
総務課
杉浦 千瑛さん



現場教育が育む、 安全と精度の追求

弊社は自動車用ランプ金型を中心に、高精度・微細加工を強みとした金型製作を行っています。近年は、光学分野にも挑戦しており、技術領域の拡大を進めています。工科大の卒業生は、基本作業や現場ルールの習得が早く、「現場に近いことを授業で学んできたんだな」と感じることが多いです。分からないことをそのままにしない姿勢も特長だと感じます。清掃や機械のメンテナンスから安全作業と精度を学び、図面理解と加工知識を着実に習得。「スキ」を起点に、知恵を形に変えていく力が現場で育っています。皆様も、学びが仕事につながる道が見えるはずです。

佐藤精工株式会社
製造部・部長
渡辺 範善さん



就職活動支援

■個別指導

- 学生個々の適性や志向に合わせた、実践的な就職指導を行います。
- 客観的な視点に立ち、学生と企業とのミスマッチを減少させ、定着を促すことを念頭に置いた指導を行います。
- 専門家や指導員による模擬面接と個別相談を行います。

■インターンシップの実施

企業の製造現場での就業体験を通じて、健全な職業観と勤労観を形成します。

■授業科目「キャリア形成概論」の実施

1年次通年授業：自身の能力や特性に見合ったキャリアプランを考えるとともに、ビジネスに必要な基礎技術についても学びます。

■就職ガイダンスの実施

就職活動に関する基本的知識の習得や動機付けを行います。

就職指導

面接対策、履歴書指導など

企業研究

各企業の採用担当者と学生との情報交換、マッチング

経営者講話

企業のあり方・職業人としての心構えや役割など

事業主推薦枠

県内企業の高度なものづくり人材の育成を支援するため、企業向け推薦制度（事業主推薦枠）を設けています。2年間の実践教育と業務に役立つ資格取得で、熱意ある若手従業員を育成し企業への貢献を後押ししています。

入社後に力を伸ばしていける人材を育成している点が事業主推薦制度の大きな魅力です。工科大の卒業生は明るく前向きで、指示待ちでなく自ら考え、自分の目で現場を見て理解しようとする姿勢が身につけています。仲間と協力して安定した操業に貢献し、作業後にも学びを積み重ねる習慣が評価されています。入社短期間でも着実に成長し、周囲に良い刺激を与えています。

新東海製紙株式会社
(特種東海製紙株式会社)
工場管理部 総務課
日吉 妃佳里さん



工科大では、実際の仕事を想定した現場に近い授業を受けることができます。座学だけでなく実習を通して基礎から学ぶため、現場に立った際にも戸惑うことなく、自信を持って行動できる力が身につきました。社会人として働きながら学生として多くの資格取得に挑戦できたことも、自分の成長を実感できた大きな経験です。学びがそのまま仕事に活かせる環境は、仕事を上での安心感にもつながっています。

新東海製紙株式会社
(特種東海製紙株式会社)
原動部 動力課
中山 湊大さん



就職や学びのエピソードをインタビュー /

卒業生VOICE

幼い頃の原風景が、 今の仕事につながっている

実家は配管に関わる仕事をしています。身近にあった仕事を見る中で、目には見えないところで暮らしを支えるインフラ設備の重要性と面白さに気づき、魅力を感じるようになりました。将来、確かな技術を身につけたいと考え、多くの資格取得に挑戦できる工科大を選択。学生時代に学んだ考え方が現場で大いに役立ちました。作業を部分的に見るのではなく、全体を俯瞰して考える力が身についたことで、実務でも落ち着いて対応できています。培った配管技術や知識を土台に、技術者としての成長はもちろん、全体をまとめ、仲間を支えられる現場監督をめざしていきたいです。

令和6年度
建築設備科
卒業生
池谷 虎伯さん



学びを力に、 仕事も人生も前向きに

工科大で学んだ知識や考え方は、現在の部署だけでなく、他部署との連携にも役立っています。直接業務で使わない内容でも、理解していることで話がスムーズに進み、仕事の幅が広がると感じています。学生時代に身につけた、分からないことをそのままにせず自分で調べて理解する姿勢は、社会に出てから特に重要だと実感しました。入社後は、仕事とプライベートのメリハリも意識。車やファッション、旅行が好きという自分の「スキ」を大切に、高校時代から憧れていたスポーツカーを購入することを目標に、日々前向きに仕事に取り組んでいます。

令和5年度
情報技術科
卒業生
高橋 彩夏さん





OPEN CAMPUS 2026

各キャンパスで施設見学や授業の体験ができます。



- 対象** 本校への進学を検討されている方及びその保護者、その他見学を希望される方。
- 会場** 静岡キャンパス・沼津キャンパス
自動車又は公共交通機関によりお越しください。(校内駐車場あり)
- 申込** 本校ホームページからお申し込みください。
体験準備のため、各開催日3日前までの申込みをお願いしております。

開催日程

2キャンパス6学科 SCHEDULE

	令和8年				令和9年			
静岡 キャンパス	5/16 ^土	6/13 ^土	7/18 ^土 午前・午後	8/25 ^火 授業 見学会	9/12 ^土	11/7 ^土	1/30 ^土	3/13 ^土
沼津 キャンパス	5/23 ^土	6/20 ^土	7/11 ^土 午前・午後	8/26 ^水 授業 見学会	9/19 ^土	11/14 ^土	1/16 ^土	3/6 ^土

■開催時間10時～(2時間程度) ※7月開催分については、【午前】10時～、【午後】13時～ ■受付は30分前から ■最初に全体説明があります。

入学者選抜試験



入試日程

区分	出願受付期間	試験日	試験科目	合格発表	試験会場
第1回	学校長推薦 選抜I・II 事業主推薦選抜	令和8年9月16日(水) ～9月30日(水)	令和8年 10月10日(土)	面接	令和8年 10月21日(水)
第2回	学校長推薦 選抜I 事業主推薦選抜	令和8年11月18日(水) ～12月2日(水)	令和8年 12月12日(土)	面接	令和8年 12月21日(月)
	一般選抜			数学I、面接	
第3回	一般選抜	令和9年1月13日(水) ～1月27日(水)	令和9年 2月6日(土)	数学I、面接	令和9年 2月15日(月)
第4回	一般選抜	令和9年2月26日(金) ～3月9日(火)	令和9年 3月12日(金)	数学I、面接	令和9年 3月16日(火)

静岡キャンパス

※推薦選抜及び一般選抜毎の募集人員に達した学科は、以降の試験は実施しません。
※詳細は本校ホームページで公表します。https://scot.ac.jp/

入学及び在学時に必要な費用

受験料 18,000円

入学金 84,600円 (県内に1年以上在住)
※上記以外の場合は219,900円

授業料 年額 234,600円
※4月、10月の2回に分けて納入
※別途、教科書・作業服・資格試験等の諸経費が必要です。

奨学金・授業料等免除

■静岡県育英会の奨学金(無利子)の貸与対象となります。
(県内在住者のみ、別途審査有)
※日本学生支援機構(JASSO)の奨学金は利用できません。

■授業料等の納付が困難と認められる方については減額・免除できます。
※詳しくは、お問合せください。

■成績優秀者等には、本校協力会による学修奨励金の給付制度があります。