

- 
- みらい情報科
 - コンピュータ科 プログラムコース
 - コンピュータ科 ビジネスコース
 - 医療事務科
 - こども保育科
 - ゲームクリエイト科
 - CG技術科
 - CADデザイン科
 - 建築科

求 人 の ご 案 内

2025 Recruit Guide Book

Shizuoka Professional Training College of Industrial Technology



学校法人 静岡理科大学

静岡産業技術専門学校



はじめに

ご挨拶

平素は本校の教育および学生の就職活動に格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

本校が県内で最も早く情報処理技術者の育成を始めた1973年から50年を超える年月が過ぎました。それ以来1万人以上の学生が学窓を巣立ち、実社会の各専門分野で活躍しております。これもひとえに皆様方のご理解とご支援の賜物と卒業生ともども深く感謝申し上げる次第です。

情報化社会の発展は勢いを増し、情報がIT、ICT、デジタルと言葉を変えSociety5.0が到来しています。本校は教育において求められる鮮度を大切にしております。企業の皆様から有意義なアドバイスやご助力をいただき、近年では「産官学連携」による職業実践授業や企業連携プロジェクトがすべての学科で多く行われ、実践力や課題解決力を養い職業人育成のための学修に力をいれております。企業の皆様からの人材教育要求を迅速に教育内容に反映させることで、学生たちに必要な知識技術の修得と働く意欲を高める指導を行っております。

これからも実社会のそれぞれの産業・分野で通用する技術者として必要な基礎スキルと、自主性を持って行動できる人間力の育成に尽力して参ります。

本校への求人をお加えいただき、学生に採用挑戦の機会をいただけますよう心よりお願い申し上げます。

貴社のご求人、よろしくお願い申し上げます。



校長 佐藤雅一





社会へ即戦力となる人材を送り出します

本校は常に産業界のニーズに応えた「先端技術教育」と、社会人としての基礎力を養う「人間教育」を教育の柱とし、即戦力となる実力を身につけることを最大の教育目標として、50年以上、12,000名を超す人材を社会に輩出しています。

長きに亘る専門学校教育の経験から生まれた充実したカリキュラムと、きめ細かな就職指導で、今後の産業界の未来を担う人材を育てています。

沿革

昭和 1970▶

●昭和45年

静岡産業技術専門学校を独立開設。専門化、細部化が進む技術者需要に対し、専門技術者養成に努める。

●昭和47年

コンピュータの発達に伴い、即戦力となるコンピュータプログラムの養成学科(電子計算機科1年制)を設置する。

●昭和51年

各種学校から専門学校へと昇格。

●昭和55年

2年制の情報処理科を設置する。(昭和57年コンピュータ科に改称)

●昭和58年

OA化に対応できる人材育成を目的に、2年制のオフィスオートメーション科を併設する。

●昭和63年

通産省(現・経済産業省)より「情報化人材育成連携機関委属校」に、文部省(現・文部科学省)より「専門学校職業教育高度化開発研究」の委任指定校に選定される。

平成 1989▶

●平成元年

電子制御に精通するカーエンジニアの養成を目的に自動車電子科を設置する。

●平成2年

情報系で県内初の3年制情報システム科を設置。また、コンピュータ電子科を設置。

●平成3年

自動車科、自動車電子科、コンピュータ電子科が学校法人静岡自動車学園静岡工科専門学校として分離開設する。

●平成4年

オフィスオートメーション科をOAビジネス科に改称。

●平成6年

情報テクノロジーのスペシャリストを育成するため、高校時代にすでに情報処理の基礎教育を経験した学生向けの情報テクノ科を設置する。また、通産省(現・経済産業省)より情報化人材育成学科認定校I類として認定される。

●平成7年

文部省(現・文部科学省)より、卒業生に「専門士」の称号が付与されることが認められる。コンピュータグラフィックス科を設置する。

●平成8年

ゲームクリエイト科、マルチメディア科を設置する。また、短大併修コースを設置する。

●平成10年

建築科を設置する。学校教育法の改正により、大学への編入が可能になる。

●平成12年

情報テクノ科を情報ネットワーク科に改称するとともに本格的なネットワーク教育を推進。

●平成13年

マルチメディア科をマルチメディアデザイン科に改称する。

●平成14年

情報システム研究科を情報ネットワークシステム科に改称し、ベンダー企業との提携を強める。

●平成15年

マルチメディアデザイン科をWebデザイン科に改称し、本格的なWeb技術教育を開始する。

●平成18年

コンピュータ科CADコースをCADデザイン科に改称し、造形デザイン分野に力を入れる。

●平成19年

コンピュータ科インターネットビジネスコースを総合ビジネス科に改称し、ビジネス分野の人材育成に力を入れる。

●平成20年

福祉公共ビジネス科、住環境デザイン科、キャリアライセンス専攻科を設置。さらに、Webデザイン科をデジタルデザイン科に、総合ビジネス科を総合オフィスビジネス科に改称し、各科にコース制を導入する。e-ラーニング教育システムに組み込み、e-スクールコースとしてコンピュータ科に設置する。

●平成23年

4年制学科みらい情報科を設置し、卒業生には文部科学省より「高度専門士」の称号と「工学士」の学位が授与される。さらに、医療事務科を設置し、コンピュータ科に「プログラム」と「ビジネス」の2コースを導入する。

●平成24年

CG・アニメーション科とメディアクリエイション科を設置。マルチメディアデザイン分野の充実を図る。

●平成27年

メディアクリエイション科を広告・Webデザイン科に改称する。

●平成30年

CG・アニメーション科と広告・Webデザイン科を統合し、CG技術科を設置。

●平成31年

こども保育科(3年制)を設置。



採用までの流れ

貴社の採用計画をきめ細かくサポート

貴社の人事採用計画に合わせて、説明会の実施、選考書類の提出、内定後のフォローなどを専任の就職担当者がお手伝いさせていただきます。

1 求人票の開示

貴社からいただいた求人票を、校内で開示いたします。
本校独自の求人情報システムにより、より早く多くの学生に情報が行き渡ります。
また、貴社の採用条件等と学生の希望や適性を照らし合わせ、応募を促進します。

求人票について

本校所定の求人票フォーマットをホームページよりダウンロードしていただくことができます。
必要事項をご記入のうえ、メール添付または郵送にてお送りください。貴社の会社案内パンフレットや採用関連のイベント告知等の資料がございましたら、併せてお送りいただけますと幸いです。
貴社独自の求人票フォーマットでも受付可能です。

【本校ホームページからの求人票ダウンロードについて】

PDFファイルとExcelファイルの2種類がダウンロード可能です いずれかをご利用ください

URL <https://www.sangi.ac.jp/company/>

産技 企業の皆様



求人票
送付先

E-mail : san-syusyoku@sist.ac.jp
郵 送 : 〒420-8537 静岡県静岡市葵区宮前町110-11
静岡産業技術専門学校 就職担当

2 本校主催の企業ガイダンスの開催

※1、3、6月に開催を予定しています

本校の「専門力」を身につけた学生と直接お会いいただく機会として、
本校の学生のみを対象とした企業ガイダンスを、毎年3回実施しています。

3 応募者の取りまとめ

学生の希望と貴社の採用条件を考慮し、マッチングを前提に応募を促進、貴社を希望する本校の学生の応募に関する書類を取りまとめいたします。
また、説明会や選考試験、インターンシップの実施における学生との連絡等も行います。

インターンシップへの取り組み

本校では学生の希望と企業様の採用条件とのマッチングの実現のため、「インターンシップ」「仕事体験」「オープンカンパニー」等への参加を積極的に奨励しています。体験的に社会に身を置くことで、学生の職業意識の向上や社会人となるための心構えを体得できる良い機会ともなります。
開催案内を学生に開示いたしますので、情報をご提供ください。

4 会社説明会・入社試験の実施

本校学生を対象とした会社説明会や入社試験等の会場を、校内にて手配し、学生参加者の取りまとめをいたします。また、選考後の学生への合否の伝達や、結果理由のフィードバック等のフォローも行います。



5 就職内定から入社まで

入社までの間の内定者への定期的な連絡をフォローいたします。
入社までに身につけておくべきスキルや、卒業研究のテーマ提供等がございましたら、ぜひお申し付けください。



みらい情報科

Trends&Innovations within IT

4年制

大学併修

対応職種

- システムエンジニア
- プログラマ
- ネットワークエンジニア
- ネットワークサーバ管理者
- セキュリティエンジニア
- データエンジニア
- データアナリスト
- データベース管理者
- アプリケーションエンジニア
- 組み込みシステム技術者 ほか

4年間という修業年限を活かし大学と専門学校の課程を併修。専門学校での「技術力、実践力」に、大学の「一般教養、専門知識」を効率的に身につけるカリキュラムを実施。Androidアプリケーション開発、AI開発やJava・ネットワーク・クラウドなど技術者としての知識のみならず、合同授業等を通してプロジェクト管理やマネジメント力を身につけます。

Point
01

「高度専門士」と「学士(工学)」のWライセンス取得

本科は4年制課程のため、卒業時には「高度専門士」の称号が付与されます。また、帝京大学との教育連携により、同大学理工学部情報科学科通信教育課程を併修し、学士(工学)の学位取得を目指します。

Point
02

最先端のデジタル技術を修得

「AI」「IoT」「データサイエンス」に代表される最先端のデジタル技術を、社会が注目する技術テーマで実際に演習する他、世界基準のベンダー企業との教育連携により最新の開発手法を身につけます。

Point
03

企業や産学連携による実践的な「共同研究」

企業や自治体との共同研究を通してプロジェクトの提案・管理やマネジメントに取り組む他、インターンシップで実社会でのシステム構築を学びながら、業務遂行能力や問題解決能力を実践レベルで修得します。

取得目標資格

- 情報処理安全確保支援士
- 応用情報技術者試験
- 基本情報技術者試験
- ネットワークスペシャリスト試験
- データベーススペシャリスト試験

- Oracle Master
- Oracle認定Javaプログラマ (OCJP)
- シスコ技術者認定試験
- AWS認定資格
- C言語プログラミング能力認定試験2,3級

ほか

習得技術・ソフトウェア

- C言語、Java、PHP
- データベース (Oracle、MySQL)
- モバイルOS (Android、iOS)
- ルーター用OS (Cisco、iOS)
- 仮想化 (VirtualBox、VMware)
- サーバ構築 (Linux)

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください

カリキュラムの抜粋 (4年間)

情報処理
基礎技術

プログラム言語

データベース実習

サーバ実習

ネットワーク実習

データ分析・AI構築

クラウドシステム構築

課題解決型
システム開発演習





コンピュータ科 プログラムコース

2年制

Computer Program



対応職種

- プログラマ
- システムエンジニア
- ネットワークエンジニア
- ネットワーク管理者・運用者
- セキュリティエンジニア
- カスタマーサービスエンジニア
- コンピュータオペレータ
- Webプログラマ
- IT技術営業
- ほか

コンピュータを基礎から学び、3大ITスキルである「プログラミング」「ネットワーク」「データベース」の技術と知識を2年間でバランスよく習得します。高度なIT人材であることを証明する国家資格「基本情報技術者試験」「応用情報技術者試験」の取得を目指した学習を通じて、完成度の高いシステム開発ができるIT技術を身につけます。

Point
01

高度なプログラム作成能力を習得

C言語やC#でプログラムの基礎を学び、作成実習を積み重ねることで基本技術をじっくり身につけます。次にオブジェクト指向型言語としてJava言語を学び、実践的なプログラミング能力を習得します。

Point
02

データベース設計の基礎を身につける

データベースは基本的操作を行うSQL言語を中心に学習。データの分析から設計、構築までの技術を演習を通して学びます。さらに、PHPを学習しデータベースと連携したWebアプリケーションを構築します。

Point
03

ネットワーク構築の運用技術

CISCO Packet Tracerを使いネットワーク機器を使うイメージを掴みながら、ネットワーク構築を学ぶ他、パソコンのインターネット接続やLinuxを活用したサーバ構築など、ネットワーク技術をトータル的に学びます。

取得目標資格

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- C言語プログラミング能力認定試験2,3級
- Certified Security Basic Master (SEA/J)
- CompTIA IT Fundamentals+
- 工事担任者第二級デジタル通信
- ほか

習得技術・ソフトウェア

- C言語、Java、C#、PHP、Python
- Web (HTML・CSS、Java Script)
- データベース (MySQL)
- サーバ用OS (Linux: CentOS)
- ルーター (Ciscoコマンドライン操作)

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください

カリキュラムの抜粋 (2年間)

コンピュータの基礎

プログラム言語

インターネット技術

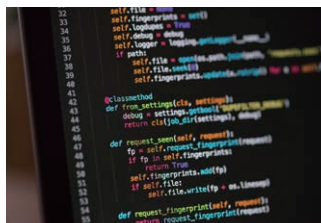
情報セキュリティ

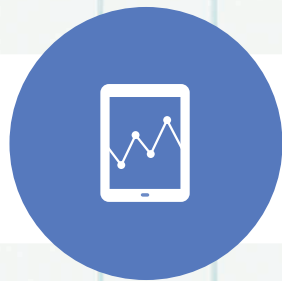
システム開発演習

Officeアプリケーション

データベース演習

サーバ構築演習





コンピュータ科 ビジネス

Computer Business

2年制

対応職種

- 事務系職種
(一般事務、営業事務、経理事務)
 - 金融機関窓口
 - 企画営業
 - 販売促進
 - パソコンインストラクター
 - IT技術営業
 - カスタマーサービスエンジニア
 - コンピュータオペレータ
- ほか

データベース、ネットワーク、セキュリティなどのコンピュータの基本知識を学び、事務処理に必要なオフィスツールやIT活用技術を理解し、業務において的確に活用・提案できるビジネススキルを習得します。また、ビジネスの知識とコミュニケーション能力をバランスよく身につけ、様々な業種で対応できるビジネスパーソンを育成します。

Point
01

マイクロソフト 認定オフィス スペシャリストの取得

営業職や事務職に必須のオフィスソフト、Word、Excel、Access、PowerPointをマスター。また、Googleアプリケーション活用としてメールやスケジュール、その他データの管理、タブレット端末などの活用方法を習得します。

Point
02

ビジネスの基本+ コミュニケーション 能力

企業における仕事の流れを全般的に理解すると共に、社会保障や税金などの知識を学びます。また、ビジネスシーンにおける立ち居振る舞いや身だしなみと、自己啓発やチーム力をつけるためのコミュニケーション能力を身につけます。

Point
03

ビジネスにおける 高度なIT活用 技術を習得

オフィスソフトを使いこなすだけでなく、経営戦略マネジメントやシステム監査、情報セキュリティについても学ぶ他、VBAやデータベースについても学び、IT技術を使った安全な業務の効率化を考えられる知識と技術を身につけます。

取得目標資格

- ITパスポート試験
 - マイクロソフト認定オフィススペシャリスト
(Word、Excel、Access、PowerPoint)
 - ファイナンシャル・プランニング技能検定
 - Certified Security Basic Master (SEA/J)
 - 秘書技能検定
 - CompTIA IT Fundamentals+
 - 文書デザイン検定
- ほか

習得技術・ソフトウェア

- Microsoft Office
(Word、Excel、Access、PowerPoint)
 - プログラミング (Excel VBA)
 - Web (HTML・CSS)
 - ファイナンシャル・プランニング (FP)
- ほか

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください

カリキュラムの抜粋 (2年間)

コンピュータの基礎

IT技術

情報セキュリティ

Officeアプリケーション

VBA

カラーコーディネート

ビジネスマナー

商業・会計

ファイナンシャルプランニング





医療事務科

2年制

Medical Office



対応職種

- 医療事務
- 調剤薬局事務
- 外来クラーク
- 介護事務
- 医師事務作業補助者
- 一般事務
- ほか

医療事務に必要とされる専門知識と正確な事務処理能力を養い、医療現場で幅広く対応できる知識、資格、実践力を習得。また、医療DXに柔軟にできる対応力や、患者様と医師、看護師など、人と人を繋ぐ適切なコミュニケーション能力、人に寄り添う心を持った医療事務員を育成します。

Point
01

医事業務全般に求められる基礎知識を修得

医療保険制度、法令・法規、診療報酬請求、基礎医学、薬理学などの知識や技能を基礎から学び、診療報酬請求事務能力認定試験に挑戦。また、医師事務作業補助者に必要な医療文書作成業務等、円滑な診察をサポートするスキルを身につけます。

Point
02

医療DXに対応可能なITスキル

医事コンピュータや電子カルテの操作技術のほか、Microsoft Officeも習得。オンライン予約・問診やオンライン診療など、これからも加速が進む医療DXや作業の効率化に柔軟に対応できるパソコンスキルを身につけます。

Point
03

人に寄り添う心の育成と徹底したビジネスマナー教育

医療スタッフや患者様など様々な立場の方たちに適切に対応できるよう、心理学、ケアコミュニケーション、秘書検定やマナー講座などを通して、人間関係とコミュニケーションスキルを習得。実技・実践を通し「人に寄り添う心」を養います。

取得目標資格

- 診療報酬請求事務能力認定試験
- 医師事務作業補助技能認定試験
- 医療秘書技能検定試験
- 電子カルテ実技検定試験
- 医事コンピュータ技能検定試験
- 医科医療事務検定試験
- 調剤報酬請求事務技能検定試験
- 秘書技能検定
- マイクロソフト認定オフィススペシャリスト (Word, Excel)
- 色彩活用ライフケアカラー検定
- 赤十字救急救急員
- ほか

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください



カリキュラムの抜粋(2年間)

医療概論・法令法規
基礎医学
診療報酬請求等

調剤事務

医療機関実習

医師事務作業補助

電子カルテ・医事コンピュータ
ケア・コミュニケーション・マナー

秘書

心理学

アロマセラピー

Microsoft Office Specialist

実践介護



こども保育科

Child Care

3年制

短大併修



対応職種

- 保育士
- 幼稚園教諭
- 認定こども園保育教諭
- 福祉施設職員
- 託児施設職員
- ほか

保育教諭に必要な知識や技術を基礎から身につけ、「幼稚園教諭二種免許」と「保育士資格」を取得。子どもの発達段階における指導法、原理、表現などの専門知識や技能を学習し、保育・幼児教育のプロとしての技術・能力・視野と感性を養い、一人ひとりの個性を活かし寄り添いながら、自分で考え行動できる保育者を目指します。

Point
01

幼稚園教諭 二種免許と 保育士資格を取得

幼稚園、保育園、こども園、児童福祉施設などで幅広く活躍できるよう、近畿大学九州短期大学通信教育部との教育連携により、「幼稚園教諭二種免許」と「保育士資格」を取得します。※社会福祉主事(任用)も取得可。

Point
02

様々な人を理解し、 それぞれに寄り添う 心を育成

様々な実習やイベント、ボランティアを通して、社会貢献・奉仕への関心や意欲を身につけると共に、広い視野を養い、子どもや保護者、職場や地域社会に寄り添った協調性やコミュニケーション力、主体性を高めます。

Point
03

多くの実習と 振り返りで 実践力を高める

机上での論理的な学習を通して修得した知識を基に保育実習や教育実習で実践し、その振り返りを行うことで観察力・思考力・判断力・表現力を高めます。経験を基に、実践的な学びを意識した技術の獲得や教材の作成にも注力します。

取得目標資格

- 幼稚園教諭二種免許
- 保育士資格
- 社会福祉主事(任用)資格
- 認定絵本士
- マイクロソフト認定オフィススペシャリスト (Word, Excel)
- 赤十字救急法救急員
- ほか

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください



カリキュラムの抜粋(3年間)

教養科目

領域及び保育内容の指導法

教育の基礎的理解

総合的な学習の指導法

教育実習 保育実習

実習指導

音楽

実践的科目

みらい情報科

コンピュータ科
プログラミングコース

コンピュータ科
ビジネスコース

医療事務科

こども保育科

ゲームクリエイト科

CG技術科

CADデザイン科

建築科



ゲームクリエイト科

Game Creation

3年制



対応職種

- ゲームプログラマ
- ゲームプランナー
- プログラマ
- システムエンジニア
- ほか

最新のゲーム開発に関わるプログラミング技術を中心に、ゲームの発想・企画、プランニングから3DCGなどの素材作成方法まで、ゲーム制作の工程を総合的かつ段階的に習得。プログラミングに重点をおいたカリキュラムで、C言語、C++、Java、DirectXなどの言語を学び、「基本情報技術者試験」「応用情報技術者試験」の取得も目指します。

Point
01

ゲーム制作の 全工程を学習

ゲーム開発に関わるプログラミング技術を中心に、企画やゲームデザイン、シナリオ制作、グラフィックスに至るまで、ゲーム制作の工程を全て学習。オリジナルゲームの制作を行うことで、実践的な技術力を習得します。

Point
02

高度な プログラミング 技術の習得

コンピュータの基礎的理論・技術をベースに、ゲーム開発の基礎技術となるC言語、C++、C#や業務用アプリで開発シェアの高いJavaを徹底的に学習。様々なシステム開発に対応できる高度なプログラミング技術を身につけます。

Point
03

業務遂行能力と コミュニケーション力を 育成

制作実習により企画力や発想力、構成力を養成。特にグループ単位での制作実習では、それぞれが特性や能力を生かして自分の役割や作業を遂行し、協力し進めていく中で、社会人に必要なコミュニケーション能力を身につけます。

取得目標資格

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- C言語プログラミング能力認定試験2,3級
- Java™プログラミング能力認定
- CGエンジニア検定（ベーシック）
- ほか

習得技術・ソフトウェア

- C言語、C++、C#、Java
- Android
- DirectX
- Unreal Engine
- Unity
- Maya
- Photoshop
- After Effects

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください

カリキュラムの抜粋（3年間）

ゲーム制作

C言語

C++言語

Java言語

ゲームプログラミング

ゲームエンジン

コンピュータ基礎科目

コンピュータグラフィックス

ゲーム企画

ゲームシナリオ





CG技術科

Computer Graphics

3年制

対応職種

- 3DCGモデラー
- 3DCGアニメーター
- モーションデザイナー
- 2DCGデザイナー
- UI/UXデザイナー
- Webデザイナー
- フロントエンジニア
- DTPデザイナー
- グラフィックデザイナー
- 映像編集者
- 3DCGデザイナー
- ほか

3DCG・2DCGの静止画や映像、印刷物、WebなどCGを駆使した技術について、プロ仕様のツールを実際に使用し習得。また、幅広いデザイン関連技術の他、立案から制作、プレゼンテーションまで実際の制作過程をトータルのに学び、ゲーム、アニメーション、広告業界までジャンルを問わず活躍できる技術を身につけます。

Point
01

コース選択で
より実践的な
CG技術を習得

デッサン、色彩、レイアウトなどのデザインの基礎と、3DCG・2DCGの制作基礎やWeb制作、広告制作に関する基本技術を習得。2年次から「映像・ゲームコース」と「広告・Webコース」を選択し、より各専門技術を身につけます。

Point
02

様々なCGツールを
使いこなす技術を
養う

Illustrator、After Effects、3ds Max、Maya等、CG映像制作やゲームCG制作に必要な業界標準ツールを使いこなし、時代の流れを感知し、オリジナリティやアイデアを盛り込みつつ、顧客のニーズに応えられるクリエイターを育成します。

Point
03

企業連携授業で
プロの制作工程を
学ぶ

企業様から課題をいただき制作を行う企業連携授業や業界人による特別講座でプロ目線の評価と指導を受けることで、学んだ技術をより実践レベルに近づけると共に、作品のブラッシュアップに繋げ、完成度の高い技術力を習得します。

取得目標資格

- CGクリエイター検定ベーシック
- ATF色彩検定

習得技術・ソフトウェア

- Illustrator
- Photoshop
- InDesign
- Dreamweaver
- After Effects
- WordPress
- XD
- 3ds Max
- Maya
- Mudbox
- SpriteStudio
- Unity

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください

カリキュラムの抜粋 (3年間)

アナログアートワーク

3DCG

Webサイト制作基礎

DTP

クリエイティブワーク

色 彩
映像編集

広告・Web選択

映像・ゲーム選択





CADデザイン科

CAD Design

2年制

対応職種

- 製品設計技術者(機械設計、自動車部品設計、金型設計)
- CADオペレータ
- CADインストラクター
- CADトレーナー
- ほか

モノづくりの基礎となる材料知識、構造知識、製造工程などを理解し、3次元CADを操作し製品作りの基になる試作品や改良品の原型、原案を設計する技術を習得。実習と課題制作を積み重ねて徹底的に身につけます。多種多様なユーザーからの要求に対し、設計の基本を基に確かな製品として具体化できる、応用力を兼ね備えた製品設計技術者を育成します。

Point
01

3次元CADを使った設計・製図技術を習得

業界標準3次元CADソフトの「Solid Works」の操作技術を徹底的に学び、直接3次元での設計・製図作業が可能な技術を習得。3次元CAD利用技術者試験1級と2次元CAD利用技術者試験1級の取得を目指します。

Point
02

機械製図の基本をしっかりとマスター

製品設計において基本となる機械製図について、製図版と定規、コンパスを使用した実習からじっくり学習。作品制作を通じてモノづくりに必要な考え方、立体感覚、問題解決能力と共に実践的技術を身につけます。

Point
03

現場で今必要な技術を身につける

更に実践的技術を身につけるため、企業様からの要望技術である材料力学、素材特性、金型設計、構造解析等も学習。幅広い設計・製造に関する知識も身につけ、各ユーザーからの要求に応えられる製品設計技術者を目指します。

取得目標資格

- 2次元CAD利用技術者試験 1, 2 級
- 3次元CAD利用技術者試験 1, 2 級 ほか

習得技術・ソフトウェア

- Solid works (3DCAD)
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

就職先についてはP13「主な就職先」をご覧ください

カリキュラムの抜粋 (2年間)

CAD演習

3次元モデル活用技術

機械工学
(素材、加工方法、機械要素)

CAE解析

機械製図

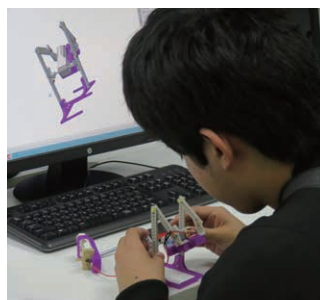
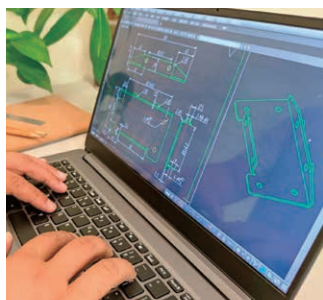
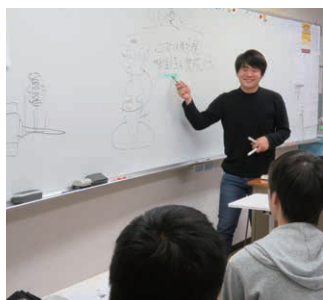
素材力学

金型

ビジネスアプリケーション

アイデア演習

作品制作





建築科

Architecture

2年制



対応職種

- 建築設計技術者
 - 建築施工管理技術者
 - 構造設計技術者
 - 設備設計技術者
 - ハウジングアドバイザー
 - 住宅企画営業
 - インテリアコーディネーター
 - 不動産企画営業
- ほか

卒業により受験資格を取得する資格

- 二級建築士
- 甲種消防設備士
- 木造建築士
- 一級建築士

※規定単位取得者 合格後4年の実務経験で建築士登録

建築士受験における指定カリキュラムに基づき、建築計画、建築法規、建築構造、建築施工、建築設計の基本科目を学習。また、製図の基本である手描き製図を基礎から徹底して学習した後、建築業界で必須のCADの操作方法や最新のCGパースの技術などを学び、二級建築士の設計製図試験に対応したエスキスおよび作図能力を身につけます。

Point

01

建築学を基礎から
学び建築的思考方法を
身につける

建築を学ぶ上での基礎となる計画、設備、法規、構造、施工などの専門知識を座学で学ぶだけでなく、実習や生活すべてを学習教材として五感で感じることで建築的思考を養成。住環境を考えた街づくりも提案できる技術者を育成します。

Point

02

建築業界で
必要とされる
ITスキルを習得

建築CADを使った建築設計図や、BIMソフトを使った3次元CGでの外観図・内観図の作製など、建築設計や施工管理で必要とされるコンピュータスキルを習得。プレゼンボードを作成などビジネスソフトの技術も身につけます。

Point

03

卒業と同時に
「建築士」の
受験資格を取得

建築士受験認定に必要となる単位を取得することで、卒業と同時に一級および二級建築士試験の受験資格を取得。二級建築士は合格後に、一級建築士は合格後4年の実務経験で登録が可能です。

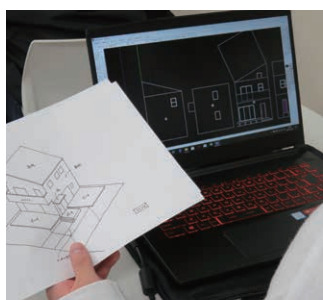
取得目標資格

- 二級建築施工管理技術検定(第1次検定)
- 建築CAD検定試験 2, 3 級
- 色彩検定3級

習得技術・ソフトウェア

- Jw_cad
- ArchCAD (BIM)

就職先についてはP14「主な就職先」をご覧ください



カリキュラムの抜粋(2年間)

建築計画
建築デザイン史
建築設備
構造力学
建築構造
建築法規
建築施工
建築製図
建築CAD
建築プレゼンテーション
模型製作

主な就職先

ー 過去3年間の実績・職種・五十音順 ー



みらい情報科

- (株) I I Jエンジニアリング
- (株) アイオス
- (株) I D Cフロンティア
- (株) アクセス情報テクノロジー
- (株) アドローブ
- アルテリア・ネットワークス(株)
- (株) S B S情報システム
- N D Sソリューション(株)
- キーウェアソリューションズ(株)
- (株) 共立ソリューションズ
- (株) クレスコ
- (株) 建設システム
- (株) コサウェル
- 三栄ハイテックス(株)
- (株) サンロフト
- C T Cシステムマネジメント(株)



コンピュータ科 プログラムコース

- 静岡県警察本部
- (株) 静岡県農協電算センター
- (株) 静岡情報処理センター
- (株) 静岡鉄情報センター
- 清水総合コンピュータサービス(株)
- (株) 新生銀行
- 鈴与システムテクノロジー(株)
- 住友ベークライト(株)
- (株) ダックス
- (株) ティー・ジェイエス
- (株) デイシス
- (株) 電算インフォメーション
- (株) 電翔
- T O K A Iグループ
- 東芝テックソリューションサービス(株)
- (株) トーセ



ゲームクリエイト科

- 日興通信(株)
- 日本 S E (株)
- 日本コンピュータシステム(株)
- 日本情報産業(株)
- 日本情報通信(株)
- (株) New デイシス
- ネットワンシステムズ(株)
- パーパス(株)
- ハマゴムエイコム(株)
- (株) バンダイナムコスタジオ
- (株) ブイキューブ
- 富士ソフト(株)
- (株) 富士テクノソリューションズ
- 富士テクノロジー(株)
- 矢崎総業(株)
- ヤマトシステム開発(株)

など



コンピュータ科 ビジネスコース

- 井上建設(株)
- 宇式エンジニアリング(株)
- (株) 宇式通信システム
- (株) エス・ティ・ケイ
- 協立電機(株)
- (株) ケアコネクトジャパン

- コニカミノルタ静岡(株)
- (株) 静岡制御
- 静岡セキスイハイム建設(株)
- 静岡日野自動車(株)
- (株) standard
- (株) すみや電器

- (株) 橋本組
- パナソニックマーケティングジャパン(株)
- 富士ソフト(株)
- 富士宮通運(株)
- (株) フューチャーイン
- 矢崎総業(株)

など



医療事務科

- (株) アインホールディングス
- 上土整形外科・スポーツクリニック
- (医) 純真会 いとう耳鼻咽喉科
- ウエルシア薬局(株)
- (医) 正心会 岡本石井病院
- (医) 直和会 かみあし整形外科ペインクリニック

- かわさきクリニック
- 喜山整形ハーブクリニック
- (株) 杏林堂薬局
- (医) 徳洲会 静岡徳洲会病院
- (医) 十全会 聖明病院
- 田中消化器科クリニック

- 土川整形外科
- 富松レディースクリニック
- (医) 徳洲会 榛原総合病院
- (医) 平成会 藤枝平成記念病院
- (医) 英志会 富士整形外科病院
- (医) リラ 溝口病院

など



こども保育科

- (福) 静岡市厚生事業協会 小鹿こども園
- (福) 清水あすなろ福祉会 風の子保育園
- (学) 大村学園 かわはらいづみ幼稚園
- (株) COMFIA
- 静岡市立こども園
- (福) エミリー 静岡乳児院

- (福) 静岡ホーム 児童養護施設静岡ホーム
- 島田市立保育所
- (福) 春風寮
- (学) 大里学園 新富町こども園
- (学) 法城学園 駿河台こども園
- (福) 嬰育会 月坂保育園

- (学) 栗田学園 ふじみ幼稚園
- (福) 興津福祉会 ふたば保育園
- 蛸ヶ丘保育園
- 嶺保育園
- (学) 織田学園 やよい幼稚園
- (学) 補陀学園 若竹幼稚園

など



CG技術科

- (株) アニマ
- (株) エス・ティ・ケイ
- (株) ENGI
- (株) クリエイタースクラブアルゴ
- (株) 建通新聞社
- (株) CONTORNO
- (株) サンジゲン

- (株) シーズクラフト
- (株) シャフト
- (株) スカラベスタジオ
- studio MOTHER (株)
- (株) D I プロ
- (株) トライスラッシュ
- (株) ニューロン・エイジ

- (株) ブリッジ
- (株) プロフィックス
- (株) ポリゴン・ピクチュアズ
- (株) MAPPA
- (株) ヨシモト印刷社
- (株) ラークスエンタテインメント
- (株) レイ

など



CADデザイン科

- (株) アイティーオー
- (株) アイティ・イニシアティブ
- (株) アミノ
- (株) エキスパートパワーシズオカ
- オグマ工業(株)
- (株) K Y O W Aエンジニアリング・ラボラトリー

- (株) 静岡制御
- (株) システム・サーキット・テック
- (株) 富士テクニカ宮津
- (株) 三重設計
- (株) メイテックフィルダーズ
- 明陽電機(株)

- (株) モス
- 矢崎シスコムプラス(株)
- 矢崎部品(株)
- (株) ヤナギハラメカククス
- (株) 友成機工
- (株) ワイケーデザインリンク

など

- アイディホーム(株)
- (株)石井組
- 市川土木(株)
- 井上建設(株)
- 大河原建設(株)
- 木内建設(株)

- (株)クラスト
- 三和建設(株)
- 静岡セキスハイム建設(株)
- 静鉄建設(株)
- (株) Standard
- 正光建設(株)

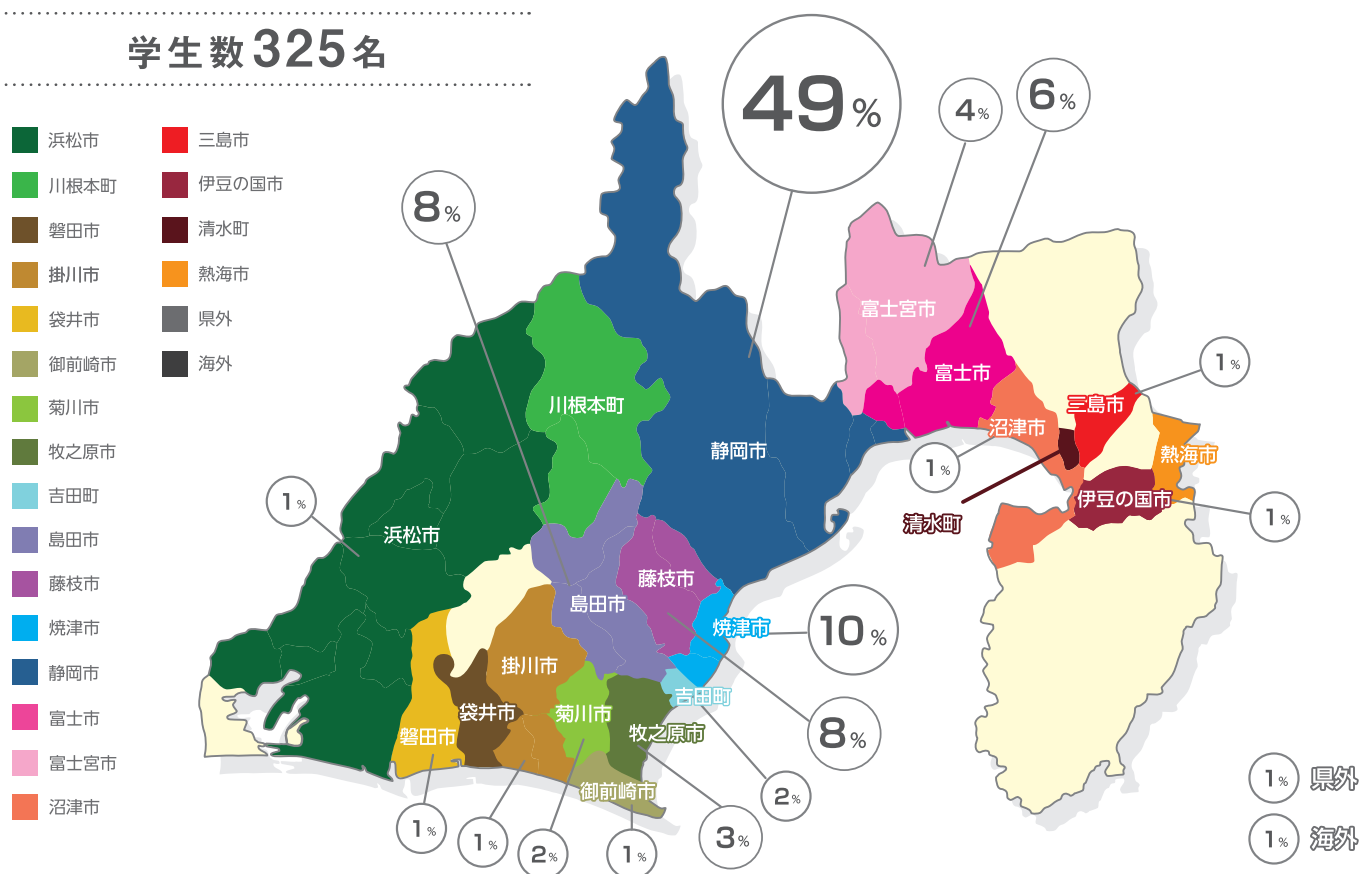
- (株)橋本組
- (株)バナホーム静岡
- 平井工業(株)
- ホームポジション(株)
- 明德建設(株)
- (株)もちひこ

など

卒業予定学生の状況 (2025年3月卒業予定者)

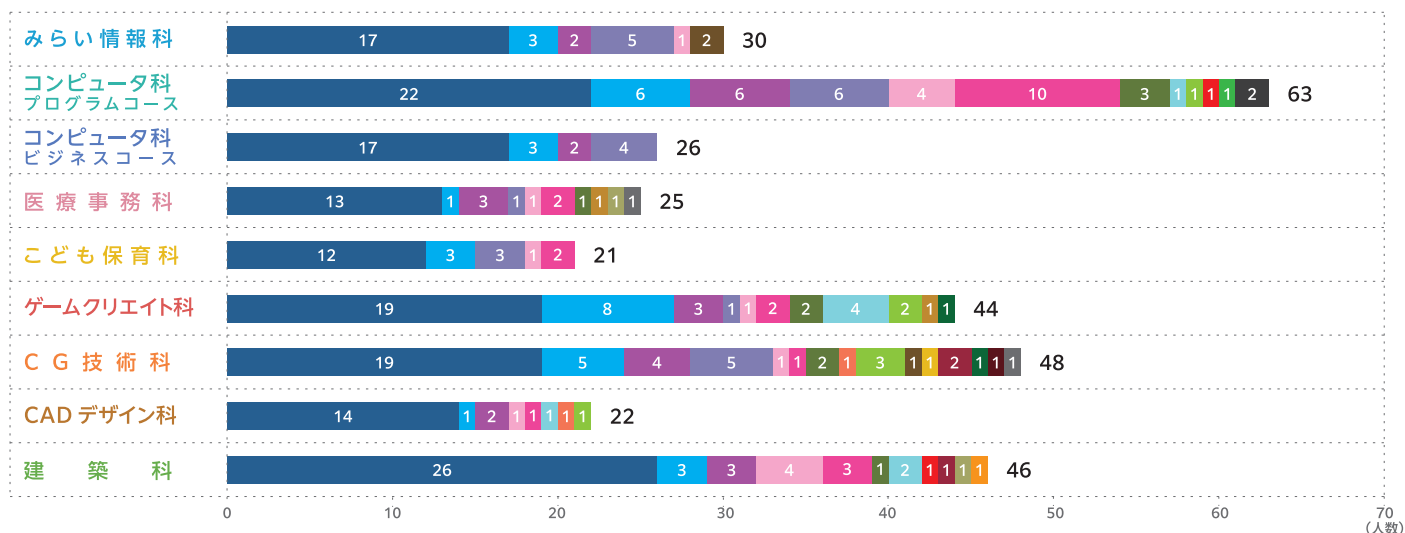
出身地別学生割合

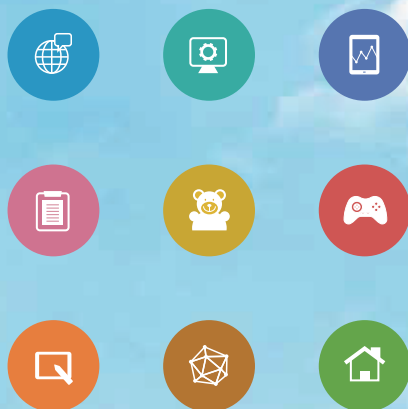
学生数 325名



※小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100%にならない場合があります

学科別出身地





求人のご案内

2025 Recruit Guide Book

Shizuoka Professional Training College of Industrial Technology



■静岡鉄道「柚木」駅下車徒歩1分 ■JR「東静岡」駅北口下車徒歩12分



学校法人 静岡理工科大学

静岡産業技術専門学校

〒420-8537 静岡市葵区宮前町110-11

tel.054-261-8222 fax.054-264-3086

e-mail:san-syusyoku@sist.ac.jp 就職担当

