

令和2年度 静岡産業技術専門学校 学校情報

1. 学校の概要、目標

(1) 学校の概要

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|------------------|
| 設置者 | 学校法人 静岡理科大学 | 理事長 | 橋本 新平 |
| | 〒420-8538 静岡市葵区相生町 12-18 | | TEL 054-200-3333 |
| 学 校 | 静岡産業技術専門学校 | 校長 | 坂部 眞彦 |
| | 〒420-8537 静岡市葵区宮前町 110-11 | | TEL 054-261-8222 |

(2) 教育理念

社会に自立するために必要な人間力と高い専門技術を有する人材を育成し、地域社会に貢献する。

(3) 教育目標

学校教育法に基づき、工業分野における専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における実務教育による知性高く教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与することを目標とする。

2. 各学科（コース）等の教育

(1) 入学者数（令和2年度実績）

| | | | |
|--------|-----|-----------|------|
| みらい情報科 | 34名 | コンピュータ科 | 63名 |
| 医療事務科 | 14名 | ゲームクリエイト科 | 39名 |
| CG技術科 | 32名 | CADデザイン科 | 29名 |
| 建築科 | 31名 | こども保育科 | 24名 |
| | | 合 計 | 266名 |

(2) 学修時間数（1時間＝45分）

| | | | |
|-----------|-------|------------|------------|
| みらい情報科 | [4年制] | A選択：3870時間 | B選択：4050時間 |
| コンピュータ科 | [2年制] | 2040時間 | |
| 医療事務科 | [2年制] | 2080時間 | |
| ゲームクリエイト科 | [3年制] | 3060時間 | |
| CG技術科 | [3年制] | 3060時間 | |
| CADデザイン科 | [2年制] | 2040時間 | |
| 建築科 | [2年制] | 2070時間 | |
| こども保育科 | [3年制] | 3000時間 | |

(3) 取得可能資格

○情報システム系資格

基本情報技術者、応用情報技術者、ネットワークスペシャリスト、データベーススペシャリスト、安全確保支援士、情報セキュリティマネジメント試験(以上 経済産業省)、ORACLE MASTER Bronze・Silver Database、Oracle Certified Java Programmer Bronze (以上 オラクル社)、CCENT・CCNA (シスコシステムズ社)、MTAセキュリティ (マイクロソフト社)、Linux 技術者認定試験 (LPI-JAPAN)、C 言語プログラミング能力認定試験、DD 種工事担任者

○マルチメディアデザイン系資格

CGクリエイター検定、CG エンジニア検定、マルチメディア検定、DTP 検定Ⅱ種、色彩検定、Web 検定リテラシー、CAD 利用技術者試験 1 級・2 級、3 次元 CAD 利用技術試験準 1 級・1 級

○建築・インテリア系資格

建築 CAD 検定、2 級建築士 (卒業後受験資格取得)、建築施工管理技術検定 (学科試験のみ)、インテリアコーディネーター、福祉住環境コーディネータ検定、宅地建物取引主任者

○医療・ビジネス系資格

マイクロソフト認定オフィススペシャリスト MOS (Word・Excel・Access・PowerPoint)、ビジネス能力検定、秘書技能検定、色彩検定、診療報酬請求事務能力認定試験、医療事務技能審査試験、医事コンピュータ技能認定試験、調剤報酬請求事務技能認定試験、ケアワーク技能認定試験、訪問介護要員、ベビーシッター、赤十字救急法救急員

(4) 卒業者数 (令和元年度実績)

| | | | |
|-------------|-----|-------------|------|
| みらい情報科 | 16名 | コンピュータ科 | 57名 |
| 医療事務科 | 12名 | ゲームクリエイト科 | 25名 |
| CG・アニメーション科 | 17名 | 広告・WEBデザイン科 | 8名 |
| CADデザイン科 | 27名 | 建築科 | 29名 |
| | | 合計 | 191名 |

(5) 主な就職内定先 (令和元年度実績)

みらい情報科 (株)静鉄情報センター、協立電機(株)、協和医科器械(株)、(株)TOKAI ホールディングス、遠鉄システムサービス(株)、トヨタ L & F 静岡(株)、(株)サン・パートナーズ、東海溶材(株)、(株)Geolocation Technology、鈴与システムテクノロジー(株)、(株)文化放送エクステンド

コンピュータ科プログラムコース (株)ティージェイエス、富士テクノロジー(株)、(株)アイティエス、(株)静岡情報処理センター、富士ゼロックス静岡(株)、(株)S B S 情報システム、日本トーター(株)、(株)コスモテクノ静岡、(株)ソフテック、(株)サンロフト、東芝テックソリューションサービス(株)、NDS ソリューション(株)、ジヤトコエンジニアリング(株)、(株)アイオス、(株)静鉄情報センター、東京コンピュータサービス(株)、清水総合コンピュータサービス(株)

コンピュータ科ビジネスコース (株)フューチャーイン、(株)ビッグ富士、(株)静岡制御、(株)食鮮館タイヨー、近物レックス(株)、(株)富士データシステム、池田建設(株)、(株)すみや電器、(株)ドン・キホーテ、宇式エンジニアリング(株)、(株)アンビ・ア

医療事務科 静岡岡市立清水病院、(株)ニチイ学館、(有)みなと薬局、堀口皮膚科クリニック、静岡赤十字病院、(医)依 I V F クリニック、大石耳鼻のどアレルギー科クリニック、富士宮ごとう眼科、吉見内科クリニック

ゲームクリエイト科 (株)アドロブ、ナビオコンピュータ(株)、シスコン(株)、(株)TOKAI ホールディングス、イースマイルホールディングス(株)、テクノプロ・エンジニアリング社、テクノプロ・IT 社、(株)宇式通信システム、(株)スーパーリージョナル、(株)静岡情報処理センター、(株)日本プレースメントセンター、(株)シンクタンクオブジャパン、サイバーコム(株)、(株)カプコン、(株)ホープクリエイト、(株)ダイレクトウェイヴ、三和電子(株)

CG・アニメーション科 (株)シルクマスター、(株)スカラベスタジオ、(株)スマイルアクス、(株)アクリア、(株)ヨシモト印刷社、(株)ビー・トライブ、(株)ラークスエンタテインメント、(株)フロム・ソフトウェア、(株)サブプリメイション

広告・WEB デザイン科 (株)建通新聞社、(株)デザインスタジオフェニックス、(株)エス・テイ・ケイ、(株)シルクマスター、(株)キノシタ、(株)シルクマスター、図書印刷(株)

CAD デザイン科 (株)ダイキエンジニアリング、(株)KYOWA エンジニアリング・ラボラトリー、矢崎化工(株)、(株)静岡制御、(株)アイティーオー、(株)マルニ商会、(株)モス、(株)アミノ、(株)エキスパートパワーズオカ、矢崎部品(株)ものづくりセンター、(株)システム・サーキット・テック、明陽電機(株)、三明機工(株)、(株)メイテックフィルダース

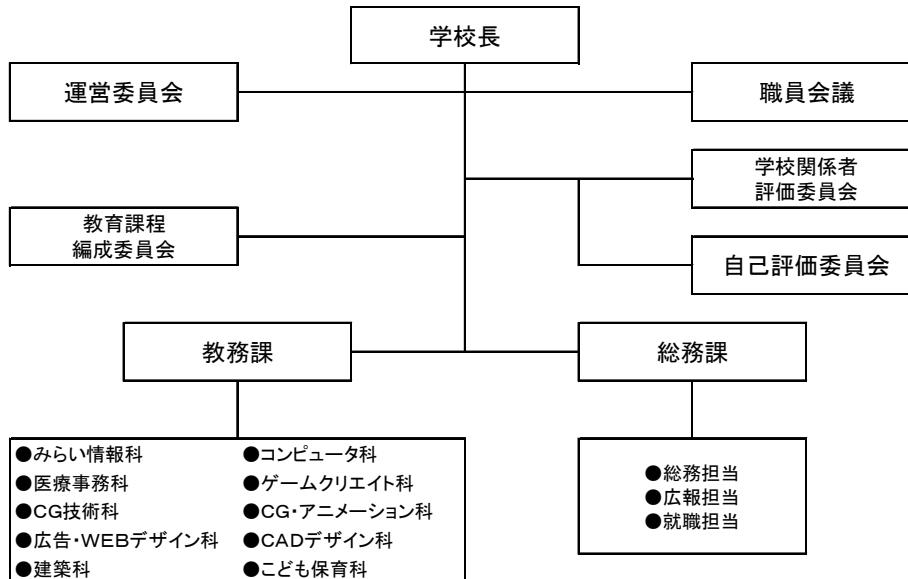
建築科 グッドリビング(株)、住友不動産(株)、(株)橋本組、(株)福工房、(有)野沢工務店、静岡ガスリビング(株)、大河原建設(株)、(株)山田工務店、明德建設(株)、アイディホーム(株)、タマホーム(株)、加和太建設(株)、市川土木(株)、(株)Standard、戸塚建設(株)、木内建設(株)、(株)もちひこ、静鉄建設(株)、(株)ユニティー、大和ハウス工業(株)

3. 教職員

(1) 教職員数（令和2年5月1日現在）

| | | | | | |
|--------|-----|---------|-----|-------|-----|
| 専任教員 | 21名 | 非常勤講師 | 50名 | 教員計 | 71名 |
| 専任事務職員 | 5名 | 非常勤事務職員 | 2名 | 事務職員計 | 7名 |
| | | | | 教職員合計 | 78名 |

(2) 教職員の組織



(3) 研修（令和元年度実績 抜粋）

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| ・ Java による Android アプリ開発 | 富士通ラーニングメディア |
| ・ シスコ インストラクター トレーニング | トレーニングセンター ジャパン |
| ・ ファシリテーションの効果を実感する体験学習 | 職業教育・キャリア教育財団 |
| ・ CompTIA Academic Summit 2019 | CompTIA 日本支局 |
| ・ PHP Web アプリケーション開発入門 | 株式会社カサレアル |
| ・ C#プログラミング基礎 | 富士通ラーニングメディア |
| ・ アニメーション基礎セミナー | 株式会社ボーンデジタル |
| ・ クリエイティブカンファレンス 2019 | 株式会社ボーンデジタル |
| ・ あにつく 2019 | 株式会社 Too |
| ・ Adobe MAX JAPAN 2019 | アドビシステムズ(株) |
| ・ ビルにおける防災設備の管理とポイント | ポリテクセンター静岡 |
| ・ 実践行動学プログラム | 一般社団法人 実践行動学研究所 |
| ・ 医事コンピュータ技能検定研修会 | 一般社団法人 医療秘書教育全国協議会 |
| ・ 絵本専門士 | 国立青少年教育振興機構 |
| ・ 実践的職業教育の質向上「デュアル教育」 | 三菱総合研究所 |

4. キャリア教育・実践的職業教育

(1) キャリア教育（令和元年度実績）

○キャリアデザイン（就職活動・職業意識）講座 全学科共通 6月からR1.1月 全12回

キャリアアカウンセラー 長崎 一朗 氏、富田 美穂子 氏

- ・学生の働く意識と、自立心・目的意識を向上
- ・自己分析と、履歴書の作成
- ・社会で通用する人材になるための、時間管理や挨拶、スピーチ、ディスカッションなど
- ・EQコミュニケーション力の強化
- ・ビジネスマナー、立ちふるまい、発声、面接指導をロールプレイ

○業界講座

- ・業界ごと、現在の状況や必要な資質、就職に向けての講演会の実施
- ・OBOGセミナー（学科ごと）

○校内企業ガイダンス・学内での採用選考試験の実施

○就職活動サポート講座

- ・スーツ講座、女子メイクアップ講座、履歴書顔写真撮影、校内模擬面接会、就職筆記試験対策など
- ・就活ゼミ 10月から2月までに月1回実施
少人数編成による、就職活動の具体的な指導（合同説明会の準備、履歴書の作成など）

○教員向け就活指導スキルアップ講座

- ・学生が自立して就活できるためのモチベーションアップやアドバイス方法、就職意識付け
- ・採用側からみた採用選考方法の流れやトピックス（最近の企業動向など）

(2) 実践的職業教育（令和元年度実績 抜粋）

○分野・業界等講演会開催

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ・セキュリティ キャンプ2019 | 情報処理推進機構 |
| ・CompTIA 業界講演 情報セキュリティ対策 | アクセンチュア株式会社 |
| ・ゲーム業界講演 | (株)バイキング |
| ・ゲームクリエイターに求められること | (株)サイバーコネクト |
| ・CG セミナー | ソニーピクチャーズ |
| ・CG デザイナー講演 | ピコナ |
| ・CG デザイナー講演 | バンダイナムコスタジオ |
| ・地域包括ケアシステムに求められる人材 | 一般社団法人日本医療報酬調査会 |
| ・絵本講座 | 福音館書店絵本研究室 |
| ・「雨の道をデザインする」 | (株)タニタハウジングウェア |

○コンテスト、コンペティション参加

- ・ MBSD Cybersecurity Challenges (株)三井物産セキュアディレクション
- ・ 日本ゲーム大賞 アマチュア部門 (社)コンピュータエンターテインメント協会
- ・ 全国専門学校ゲームコンペティション アイデア部門
全国専門学校情報教育協会
- ・ CAMPUS GENIUS CONTEST CG-ARTS
- ・ 第3回 専門学校 HTML5 作品アワード HTML5 作品アワード実行委員会
- ・ 静岡県「県民の日」広報デザインコンテスト 静岡県
- ・ しずおかものづくり協議会グラフィックスデザイン部門 静岡県
- ・ 静岡県ものづくり競技会ポスター公募 静岡県

○イベント・展示会・見学会 参加等

- ・ DIGITAL CONTENT EXPO2019 見学 経済産業省、(財)デジタルコンテンツ協会
- ・ Interop Tokyo 2019 見学 ナノオプトメディア
- ・ TIS(株)東京御殿山データセンター 見学 TIS(株)
- ・ 東京ゲームショウ 2019 見学 (社)コンピュータエンターテインメント協会
- ・ デザインフェスタ見学 デザインフェスタ
- ・ 名古屋オートモーティブワールド 2019 見学
- ・ トヨタ自動車工場見学 トヨタ自動車(株)
- ・ 病院見学 静岡済生会総合病院
- ・ マナー講座 (株)オスカープロモーション
- ・ 建設現場見学会 (静岡県護国神社) 木内建設株(株)・サンベース(株)
- ・ 建設現場見学会 (大和ハウス) 大和ハウス工業 静岡支部
- ・ シズオカ家具メッセ見学 静岡県家具協同組合

○産学連携実習等

- ・ 由比サクラエビプロジェクト 富士通ソフトウェアテクノロジーズ(株)
- ・ 会社案内パンフレット制作 株式会社アイコム
- ・ バンダイナムコスタジオ ゲームモーション制作 バンダイナムコスタジオ
- ・ 株式会社モンパルナス WEB サイト制作 株式会社モンパルナス/ (株)あんどぷらす
- ・ 医療事務 病院現場実習 (県内医療機関)
- ・ 県内 CAD 関連企業との CAD デザイン科卒業研究テーマ選定に関わる連携

5. 様々な教育活動

(1) 主な学校行事

- 4月 新入生入学式、在校生始業式、新入生オリエンテーション
健康診断・写真撮影、ノートパソコン搬入・セットアップ
- 7月 前期末試験
- 8月 補習、再試験
- 9月 後期始業式
- 2月 後期末試験、補習、再試験
- 3月 卒業式、在校生後期終業式

(2) 主な課外活動

- 5月 ボーリング大会、ハイキング（ディズニーシー）
- 10月 スポーツフェスティバル
- 12月 研修旅行（海外・国内）

6. 学生の生活支援

(1) カウンセリング

開業カウンセラーと提携し、希望学生に対するカウンセリングを週1回校内で行い、学生の精神的ケアを行っている。また、学校近くの開業医と校医契約を結び緊急時の処置や学生の健康問題に関して相談している。

(2) 保護者との連携体制

クラス担任制とし、ホームルームも授業開始前に行い、きめ細かな指導体制を取っている。保護者との連携も担任を軸として図られている。また、在籍している学生の全保護者に文書等で連絡をし、後援会総会、授業見学会を開き個別の保護者面談も実施している。

7. 学費・修学支援

(1) 学費

入学検定料及び入学金を除く他の学費は、年額一括納入または4回に分けて分割納入することができる。

| 学 科 名 | 修業年数 | 入学検定料 | 入学金 | 授業料（年額） |
|-------------------|------|--------|---------|---------|
| コ ン ピ ュ ー タ 科 | 2年 | 22,000 | 250,000 | 920,000 |
| み ら い 情 報 科 | 4年 | 22,000 | 250,000 | 920,000 |
| C G 技 術 科 | 3年 | 22,000 | 250,000 | 960,000 |
| ゲ ー ム ク リ エ イ ト 科 | 3年 | 22,000 | 250,000 | 920,000 |
| 建 築 科 | 2年 | 22,000 | 250,000 | 920,000 |
| C A D デ ザ イ ン 科 | 2年 | 22,000 | 250,000 | 920,000 |
| 医 療 事 務 科 | 2年 | 22,000 | 250,000 | 920,000 |
| こ ど も 保 育 科 | 3年 | 22,000 | 200,000 | 700,000 |

単位：円

※みらい情報科は大学併修費用として191,140円が別途必要。

※こども保育科は短大併修費用として278,600円が別途必要。

※上記以外に別途教材費、教科書購入代、後援会費、研修旅行積立金、個人用ノートパソコン購入代等が必要。

(2) 経済的支援措置

<奨学金制度>

○独立行政法人 日本学生支援機構奨学金制度

経済的な理由により学費の納入が困難な場合、奨学生として上記の機構から奨学金を受けられる制度がある。在学中に貸与され、本人が一定の収入を得るようになったら返済する。

◇ 高校で「予約採用」を申請した方は、入学後の本校での手続きにより貸与を開始する。

◇ 新規に奨学金を希望する場合は、入学後に申込をする。

人物・家計・学力などの基準により推薦・選考のうえ決定される。

○学費サポートプラン ※提携会社：(株)オリエントコーポレーション

(株)オリエントコーポレーションと本校の提携により実現した独自の学費分割納付制度（教育ローン）。

本校の学費について、当該教育ローンを利用する場合、在学中は申請により金利の一部を本法人（学校法人静岡理工科大学）が助成する。

<特待生制度>

本校では人物、学力に優れ、他の模範となるであろうと認められる者に対し、学費を優遇する特待生制度がある。本校の行う特待生入試の試験結果に基づき特待生・準特待生A・準特待生B・

準特待生 C を認定する。

| 種別 | 特待生 | 準特待生 A | 準特待生 B | 準特待生 C |
|----|---------|-----------|-----------|--------------------|
| 内容 | 授業料全額免除 | 授業料 50%免除 | 授業料 25%免除 | 授業料 100,000 円免除 |

8. 学校の財務

(1) 資金収支計算書等

学校法人静岡理工科大学 決算・事業報告ホームページを参照

<http://www.sist-net.ac.jp/kessan.html>

(2) 貸借対照表

学校法人静岡理工科大学 決算・事業報告ホームページを参照

<http://www.sist-net.ac.jp/kessan.html>

9. 学校評価

○自己評価・学校関係者評価の結果

静岡産業技術専門学校ホームページ 令和元年度 学校評価書（学校関係者評価）を参照

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

10. 国際連携の状況

(1) 留学生の受け入れ・派遣状況

○出願資格

以下の①～③の条件を満たしている者

①外国において12年の学校教育を修了した者

②次のいずれかの教育を受けた者

- ・(財)日本語教育振興協会の認定施設(日本語学校等)で6ヵ月以上日本語教育を受けた者
- ・学校教育法第1条に定める学校で1年以上の教育を受けた者

③次のいずれかを満たしている者

- ・日本語能力試験N1またはN2に合格している者
- ・日本留学試験(独立行政法人日本学生支援機構主催)の科目「日本語」の成績が200点以上の者

○入学選考方法

①日本語能力試験（本校作成のもの） ②作文（原稿用紙800字程度）

③面接試験 ④書類審査

○出願書類

①入学志願票（本校所定の用紙 写真貼付） ②履歴書（本校所定の用紙）

③母国での最終学歴の卒業証書・成績証明書のコピー

④日本語学校の卒業（修了）見込証明書 ⑤日本語学校の成績および出席証明書

⑥日本語能力試験合格証のコピー、または日本留学試験「日本語」科目の点数を証明するもの

⑦在留カードのコピー

⑧身元保証人による証書（本校所定の用紙）※身元保証人は日本人または日本で就労している者に限る

○入学選考料

22,000円

11. その他

○その他の教育活動・付帯事業等（令和元年度実績 抜粋）

| | |
|---------------------|------------------|
| 高専一貫教育授業 | 静岡北高校 |
| 基本情報技術者試験対策模擬試験 | 静岡県立静岡商業高校・一般高校生 |
| 基本情報試験 午前免除試験対策 | 静岡県立科学技術高校 |
| デザイン分野連携授業 | 島田樟誠高校 |
| CAD 検定対策講座 | 静岡県立静岡農業高校 |
| IT 講座 | 静岡県立静岡商業高校 |
| 静岡県中部地区高等学校ワープロ競技大会 | 会場提供 |

以 上