

2021 求人のご案内

-  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
-  ゲームクリエイト科
-  CG 技術科
-  CAD デザイン科
-  建 築 科

教育目標と設置学科

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。

設置学科

page 03		情報システム みらい情報科 Trends & Innovations within IT	4年制
page 04		情報システム コンピュータ科 プログラムコース Computer Program	2年制
page 05		ビジネス コンピュータ科 ビジネスコース Computer Business	2年制
page 06		ビジネス 医療事務科 Medical Office	2年制
page 07		マルチメディアデザイン ゲームクリエイト科 Game Creation	3年制
page 08		マルチメディアデザイン CG・技術科 Computer Graphics	3年制
page 09		設計・デザイン CAD デザイン科 CAD Design	2年制
page 10		設計・デザイン 建築科 建築設計コース/建築施工管理コース/インテリアデザインコース Architecture	2年制

ことを最大の教育目標として、49年、10,000名を超す人材を社会に輩出しています。



学校法人静岡理科大学 静岡産業技術専門学校の歴史

昭和15年	地元産業界の人材需要を満たすことを目的に官民の協力によって、優良運転者養成機関として全寮制の静岡県自動車学校を開設、委託生を受け入れる。
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48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)を開設する。
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。(平成4年OAビジネス科に改称)
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開設する。情報棟が完成する。(現在の校舎)
平成2年	情報系で県内初の3年制情報システム研究科を開設。また、コンピュータ電子科を開設。学校法人静岡理科大学の開設許可を得る。
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ロジー科を設置する。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1類として認定される。
平成7年	文部省より、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し、時代のニーズに合った人材の育成を目指す。
平成8年	ゲームクリエイター科、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	情報テクノロジー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し、デザイン分野に力を入れる。
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、情報ネットワークシステム科を情報システムアドバンス科に、総合ビジネス科を総合オフィスビジネス科に改称し、各々にコース制を導入する。e-ラーニング教育システムに取り組み、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「学士(工学)」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。
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	こども保育科を設置。

対応職種

● システムエンジニア	● ネットワークサーバ管理者
● プログラマ	● データベース管理者
● ネットワークエンジニア	● データサイエンティスト
● セキュリティエンジニア	● 組み込みシステム技術者
● システムエンジニア	● Webプログラマ
● プログラマ	● カスタマサービスエンジニア
● ネットワークエンジニア	● インフラエンジニア
● オペレータ・運用管理者	
● 事務系職種(一般事務・営業事務など)	● パソコンインストラクター
● 営業スタッフ	● カスタマサービスエンジニア
● 金融機関窓口	● オペレータ・運用管理者
● 販売促進スタッフ	● IT技術営業
● 医療事務・医療秘書	● 医事オペレータ
● 医療事務作業補助	● 介護事務
● 調剤薬局事務	● 一般事務
● ゲームプログラマ	● ゲームシナリオライター
● ゲームプランナー	● システムエンジニア
● ゲームグラフィッカー	● プログラマ
● DTPデザイナー オペレーター	● 2D・3DCG デザイナー
● Webデザイナー	● CG アニメーター
● Webコーダー	● ゲームグラフィッカー
● グラフィックデザイナー	● 映像クリエイター
● CAD設計技術者	● CADトレーナー
● CADオペレータ	● CADデザイナー
● CADインストラクター	● テクニカルイラストレーター
● 建築設計技術者	● パウジングアドバイザー(住宅企画営業)
● 建築施工管理技士	● インテリアコーディネーター
● 構造設計技術者	● 不動産企画営業
● 設備設計技術者	



情報システム

みらい情報科

4年制

Trends & Innovations within IT

高度な情報処理技術と専門知識・一般教養を兼ね備えた、
みらいのIT業界を担う技術者を育成。

4年間で、大学と専門学校の課程を履修するダブルスクール制を導入。帝京大学との教育連携により、同大理工学部情報科学科通信教育課程を併修、専門学校での実践的技術と大学教育での理論・一般教養を融合しバランスのとれたカリキュラムを実施します。

クラウドサーバを構築し、サーバ内のデータベースと連携した、C言語・Java・PHPでシステムを構築する本格的なシステム設計を学びます。



取得目標資格

- 高度情報処理技術者試験(経済産業省)
- 応用情報技術者試験(経済産業省)
- 基本情報技術者試験(経済産業省)
- 電気通信設備工事担当者DD第3種
- シスコ技術者認定試験(CCNA, CCENT)
- Oracle Master
- Linux 技術者認定資格(LinuC)
- Android 技術者認定試験
- C言語プログラミング能力認定試験



習得ツール・ソフトウェア

- C言語, Java, PHP
- データベース (Oracle, MySQL)
- モバイル (Android, iOS, Windows)
- ルータ用OS (Cisco IOS)
- 仮想化 (VMWare, Virtualbox)



対応職種

- システムエンジニア
- ネットワークサーバ管理者
- プログラマ
- データサーバ管理者
- ネットワークエンジニア
- データサイエンティスト
- セキュリティエンジニア
- 組み込みシステム技術者

1 「高度専門士」と「学士(工学)」の Wライセンス

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、大学併修により学士(工学)の学位取得も目指します。

2 最新技術の積極的導入

今では欠かせないモバイル端末の利用、クラウド・コンピューティング技術の習得、iOSやAndroidの実習、AIやIOT機器の実習など、各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。

3 外部連携による実践



企業や大学と共同研究を行い、社会で今何が必要かを提案し、学会等で発表します。本校主催の講演会では、第一線で活躍する方との意見交換を行い、「インターンシップ」を通じて、知識・技術・社会人マナーを身につけます。

カリキュラムの抜粋 (4年間)

就職先については P11.12「主な就職先」をご覧ください。

情報処理
基礎技術

プログラム言語

データベース
実習

モバイル組み込み
プログラミング

サーバ
実習

ネットワーク
実習

クラウドシステム
構築



情報システム

コンピュータ科 プログラムコース

2年制

Computer Program

システムを効率よく構築・運用できる「システムエンジニア」や「プログラマ」「ネットワークエンジニア」を育成。

コンピュータを基礎から学び、「プログラミング」「ネットワーク」「データベース」のIT3大スキルをバランスよく習得します。

国家試験である基本情報技術者試験の学習を通じて、情報処理の基礎を学び、ICT技術者として効率よくシステム開発を行うための知識を身につけます。



1 プログラミングスキル

C言語やVisual Basicによるプログラム作成を基本に、Java言語などのオブジェクト指向型プログラムの作成を学習し、高いレベルのプログラミング技術を習得します。

2 ネットワークスキル

TCP/IPの基礎学習から始まり、国家試験である電気通信設備工事担任者DD第3種の取得を目指します。また、同時にセキュリティについても学び、MTAセキュリティの取得も目指します。

3 データベーススキル

データベースの基本的操作を行うSQL言語を習得し、データの分析から設計、構築までの演習を行い、データベース管理者としての必須知識を身につけます。



取得目標資格

- 応用情報技術者試験(経済産業省)
- 基本情報技術者試験(経済産業省)
- C言語プログラミング能力認定試験
- MTAセキュリティ
- CompTIA IT Fundamentals
- 電気通信設備工事担任者 DD 第3種



習得ツール・ソフトウェア

- C言語
- Java
- VB.NET
- PHP
- Linux (CentOS)
- Oracle (PL/SQL)
- Cisco社製ルータ
コマンドライン操作
- Python
- HTML・CSS



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
- オペレータ・運用管理者
- Webプログラマ
- カスタマサービスエンジニア
- インフラエンジニア

就職先についてはP11.12「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

アプリケーションビジネス

データベース演習

ネットワーク演習



ビジネス

コンピュータ科

ビジネスコース

2年制

Computer Business

ビジネスシーンに必須のIT活用技術とヒューマンスキルを身につけたビジネスワーカーを育成。

インターネット情報セキュリティ、クラウドアプリ活用技術を含む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。

VBAやデータベースソフトの学習を通し、業務システムの骨組みを理解し、効率よくシステムを使いこなす技術を身につけます。



1 オフィスソフトの高度な活用技術

ビジネスにおいて必須のオフィスソフトであるMicrosoft Office(Word、Excel、PowerPoint、Access)をマスターし、「マイクロソフト認定オフィススペシャリスト(MOS)」の取得を目指します。さらに、インターネットを活用したホームページ制作、メール活用、情報セキュリティなどの知識を学びます。

2 さまざまなビジネスに適用できるビジネス知識を学習

経営戦略マネジメント、システム監査や内部統制などの学習を通して企業のIT戦略に関する知識、情報セキュリティや企業会計の仕組みを学習。さらにファイナンシャルプランニングの学習により、社会保障、各種保険や税金、不動産、相続などに関する知識を習得します。

3 洗練されたオフィスマナーを習得



ビジネスの現場での立ち居振る舞いや、身だしなみなどのオフィスマナーを徹底して身につけます。

また、マナーの知識として秘書技能検定にも挑戦し、幅広い視野を持つ洗練されたビジネスワーカーを目指します。



取得目標資格

- Microsoft Office Specialist (MOS)
- ITパスポート試験 (経済産業省)
- MTAセキュリティ
- CompTIA IT Fundamentals
- 秘書技能検定試験
- 文書デザイン検定
- ライフカラー検定
- ファイナンシャル・プランニング技能検定



習得ツール・ソフトウェア

- Microsoft Office
 - Word
 - Excel
 - PowerPoint
 - Access
- VBA
- HTML/CSS



対応職種

- 事務系職種 (一般事務、営業事務など)
- 営業スタッフ
- 金融機関窓口
- 販売促進スタッフ
- パソコンインストラクター
- カスタマーサービスエンジニア
- オペレータ・運用管理者
- IT技術営業

就職先についてはP11.12「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	セキュリティ情報	Officeアプリケーション VBA	ファイナンシャルプランニング	カラーコーディネート	ビジネスマナー	商業・会計
-----------	------	----------	-----------------------	----------------	------------	---------	-------



ビジネス

医療事務科

2年制

Medical Office

専門知識と「思いやりの心」を身につけた
ITに強いワンランク上の医療事務を育成。

医療事務はもちろん、医療秘書・医師事務作業補助や調剤事務など幅広い職種に関する知識を習得します。

情報技術分野の伝統校の特色を生かし、電子カルテや医事コンピュータ、MOS 資格などITに強い人材を育成します。

ケア・コミュニケーションや心理学、介護知識などを学び、医療現場で大切な「思いやりの心」を持った人材を育みます。

1 IT化に対応する医療事務員

電子カルテや医事コンピュータの操作に加え、あらゆるビジネスシーンで必須となるMicrosoft Office (Word, Excel) を習得し、医療現場のIT化に柔軟に対応できる能力を身につけます。

2 「思いやりの心」を持った人材育成

心理学をはじめとする人間関係について体系的に学習し、多くのグループワークや、病院実習を通して様々な患者様への対応力を身につけます。また、接客マナーや立ち居振る舞いをしっかりと身につけ、自覚と仕事への責任感を養います。

3 即戦力となる教育環境

インターンシップを必修科目とし、現場研修として病院実習を行っています。



カリキュラムの抜粋 (2年間)

医療事務	調剤事務	医師事務 作業補助	電子カルテ 医事 コンピュータ	実践介護	保育・発達	心理 学	ア ロ マ テ ラ ピ ー	Microsoft Office Specialist	秘 書
------	------	--------------	-----------------------	------	-------	---------	---------------------------------	-----------------------------------	-----



取得目標資格

- 診療報酬請求事務能力認定試験
- 医事コンピュータ技能検定試験
- 医療秘書技能検定試験
- 医科医療事務検定試験
- 医師事務作業補助技能認定試験
- 調剤薬局事務検定試験
- 電子カルテ実技試験
- 介護基礎技能認定
- 赤十字救急法救急員
- Microsoft Office Specialist (Word, Excel)
- 秘書技能検定
- 色彩活用ライフケアカラー検定
- ベビーシッター技能認定



対応職種

- 医療事務
- 医療秘書
- 医師事務作業補助
- 医事オペレーター
- 調剤事務
- 介護事務
- 一般事務

就職先については P11.12「主な就職先」をご覧ください。



マルチメディアデザイン

ゲームクリエイト科

3年制

Game Creation

高度なプログラミング技術と発想力を
ゲーム業界や情報処理業界で発揮できる人材の育成。

コンピュータの基本知識を学んだ後、プログラムを中心に
ゲーム制作の工程をトータル的に学習します。

C言語、C++、Java などゲームのクオリティを左右する
プログラミング技術をプロレベルまで徹底して学習します。

シェーダやネットワークプログラミング、3DCGなど使った、
最新のゲーム制作技術を教育します。

1 徹底したプログラミング教育

ゲームソフトの開発で主に使用されるC言語をマスターした上で、C++、Javaなどのオブジェクト指向プログラミングを徹底的に学習し、ゲームプログラムやゲームプランナーとなるための知識と技術を学びます。また、ゲーム制作のみならず、あらゆるプログラム開発に対応できる技術を身につけます。

2 グループ制作で協調性を育成

制作実習により、企画力や発想力、構成力を養成します。また、グループ単位による実習では、それぞれの個性を生かしながらも社会人に必要な協調性や、コミュニケーション能力を身につけていきます。
卒業制作においては、グループ単位でより本格的で大規模な作品の完成を目指します。



取得目標資格

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



習得ツール・ソフトウェア

- C言語
- C++
- Java
- Android
- DirectX
- Light wave 3D
- Photoshop
- Unreal Engine
- Unity



対応職種

- ゲームプログラマ
- ゲームプランナー
- ゲームグラフィッカー
- ゲームシナリオライター
- システムエンジニア
- プログラマ

就職先については P11.12「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	コンピュータグラフィックス	ゲームエンジン	ゲームシナリオ	ゲーム企画	ゲームプログラミング	Java言語	C++言語	C言語	コンピュータ基礎科目
-------	---------------	---------	---------	-------	------------	--------	-------	-----	------------



マルチメディアデザイン

CG技術科

3年制

Computer Graphics

先端スキルを身につけ、進化を続けるCG 業界を担う
CG クリエイターを育成。

広告、Web、映像、アニメ、ゲーム CG などの CG 関連技術を身につけます。

幅広いデザイン関連技術を学び、印刷・広告、Web、アニメーションやゲーム業界まで、ジャンルを問わず活躍できるスキルを身につけます。



1 業界に特化した2つのコース

2年次より、広告・WebCG コースと映像・ゲーム CG コースに分かれ、それぞれ業界の特色を活かした授業を展開しています。両コースともにCG の基礎技術を踏まえ、より実践的な CG 制作スキルを身につけます。

2 様々なメディア媒体に対応できるクリエイターを養成

デッサン・色彩・レイアウトなど、デザイン基礎をマスターした上で、写真撮影など周辺素材の制作・DTP オペレーティング、HTML や CSS での Web コーディングからプレゼンテーションまで一貫してできるクリエイターを育成します。

3 2次元、3次元 CG 技術を駆使した本格的な教育カリキュラム

CG 映像作成に必要とされる業界標準ツールを使った技術を学ぶとともに、ゲーム CG を始めとしたカリキュラムを取入れ、業界目線で必要とされるスキルの修得を目指します。



取得目標資格

- CGクリエイター検定
- 色彩検定



習得ツール・ソフトウェア

- Illustrator
- Photoshop
- InDesign
- Dreamweaver
- After Effects
- WordPress
- 3dsmax
- Maya
- Mudbox
- Substance Painter
- RETAS STUDIO
- SpriteStudio



対応職種

- DTP デザイナー
- DTP オペレーター
- Web デザイナー
- Web コーダー
- グラフィックデザイナー
- 2D・3DCG デザイナー
- CG アニメーター
- ゲームグラフィッカー
- 映像クリエイター

就職先については P11.12「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
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



設計・デザイン

CADデザイン科

2年制

CAD Design

3次元CADソフトを使った
設計・デザイン・解析技術を持つ技術者の育成。

1年次より3次元CAD操作技術を習得するとともに、課題制作を通じて各自のスキルアップを行い、考える力を身につけていきます。

デッサン、3次元形状からの三面図・展開図・プラモデル等の作品制作を通じて、デザイナーの基礎知識をつけます。

部品の強度解析などの静力学解析や振動解析などの動解析、部品の組合せによるシミュレーション、熱の発生に伴う熱力学、水・油・空気などの流体力学などさまざまな解析の基礎を学びます。



1 一貫したシステム構築実習

3次元CADソフトによる各種パーツの作成やアセンブリ、動作シミュレーション、ロフト・スイープ・サーフェスを使った各種モデリング技術、Simulation を使った各種構造解析技術などを学びます。



2 最新技術の積極的導入

基礎製図のほか、公差・ギア比などの機械製図応用知識、プラスチック・金属などの素材と製造加工知識、金型設計技術など幅広く学びます。

3 積極的な「製造現場の見学」と「企業連携」

自動車産業や家電関連などの製造工場の見学を通じて、CADによる設計から製造工程にいたるトータルな製造工程の知識を学びます。また、実技に長けたベテラン講師の授業やインターンシップによる実務研修なども体験します。

4 高い資格取得率

3次元CAD利用技術者試験、CAD利用技術者試験において、毎年全国でもトップレベルの合格率を挙げています。



取得目標資格

- 3次元CAD利用技術者試験1級
- CAD利用技術者試験1級
- 色彩検定



習得ツール・ソフトウェア

- Solid Works (3D CAD)

▶ SolidWorks (ミドルレンジ3次元CAD) (米) ソリッド・ワークス社製

「SolidWorks」は、機械、家電、精密、産業機器、工作機械等の幅広い業界で全世界 325,000 本以上 (日本国内 36,000 ライセンス) の使用実績があるソリッド 3 次元 CAD です。Windows に完全準拠した使い易い操作性と優れた機能で定評があります。

- Microsoft Office
(Word, Excel, Access, PowerPoint)



対応職種

- CAD設計技術者
- CADオペレーター
- CADインストラクター
- CADトレーナー
- CADデザイナー

就職先については P11.12「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
設計

CAD
演習

パソコン
活用

造形
デザイン

CAD

ビジネス
一般

製図・図学

素材・金型設計

企業見学

F A N C



設計・デザイン

建築科

- ・建築設計コース
- ・建築施工管理コース
- ・インテリアデザインコース

2年制

Architecture

確かな技術と斬新な発想力を持った建築技術者を育成。

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、その後、建築業界で必須のCADや最新のCGパースまで学習します。

建築に関する幅広い基礎知識を習得することで、バランスの取れた真の建築技術者を育成しています。



1 即戦力となる建築技術者育成を目指したカリキュラム

座学だけでなく模型製作や建築製図などの実習を多く取り入れ、建築を立体的に理解する能力や建築デザインの表現手法、2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などを身につけます。また、2年次にはコース選択により、各職種に的を絞って専門知識を習得します。

2 福祉・環境に関する学習の強化

福祉住環境についての学習により、高齢化社会に対応した建築計画や、地球環境に配慮した暮らしの提案ができる技術者育成を目指しています。

3 現役の建築士及び建築施工管理技士による実践的学習

建築業界の第一線で活躍している現役の講師陣が、施工工程の中に潜む欠陥防止策や最新技術を、現場事例に基づいて指導。彼らの経験豊富な知識と技術を余すことなく伝授しています。



就職先については P11.12「主な就職先」をご覧ください。



取得目標資格

- 2級建築施工管理技術検定(学科試験)
- 建築CAD検定2級
- 福祉住環境コーディネーター検定



習得ツール・ソフトウェア

- JW CAD (for Windows)
- Sketch Up

卒業により受験資格を取得する資格

- 2級建築士(都道府県知事免許)
- 木造建築士(都道府県知事免許)
- 甲種消防設備士(都道府県知事免許)
- 1級建築士(都道府県知事免許)※規定単位認定者

卒業後実務経験5年で 受験資格を取得する資格

- 1級建築施工管理技士(国土交通大臣認定)
- 1級土木施工管理技士(国土交通大臣認定)
- 1級建設機械施工技士(国土交通大臣認定)
- 1級電気工事施工管理技士(国土交通大臣認定)
- 1級管工事施工管理技士(国土交通大臣認定)
- 1級造園施工管理技士(国土交通大臣認定)

カリキュラムの抜粋 (2年間)

建築計画	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
------	-------	------	------	------	------	------	------	-------	-------------	------

みらい情報科、コンピュータ科プログラムコース、ゲームクリエイト科

- (株)アークトラスト
- (株)アイ・エス・ビー
- (株)アイ・ジー・スクウェア
- (株)アイエスエフネット
- ISK(株)
- ITソフトジャパン(株)
- (株)アイティエス
- (株)アイ・ネクスト
- (株)アイウエンタープライズ
- (株)アウトソーシング
- (株)アクセスシステム
- (株)アクリア
- アサヒサンクリーン(株)
- (株)アステックス
- アソビモ(株)
- (株)アテック
- (株)アドローブ
- (株)アバンセシステム
- (株)天野回漕店
- アルテリア・ネットワークス(株)
- (株)アルプス技研
- (株)アルプスビジネスサービス
- イースマイル・ホールディングス(株)
- イースマイルシステムズ(株)
- (株)インフォメーションデベロップメント
- 宇式エンジニアリング(株)
- (株)宇字通信システム
- (株)エイジェック
- (株)HRインキュベータ
- (株)エーツー
- (株)エス・トラスト
- S-net 静岡(株)
- (株)enisH
- NSW テクノサービス(株)
- (株)エヌエフジー
- (株)NCE
- (株)エヌ・ティ・ティ エムイー
- エム・デー・ビー(株)静岡センター
- MX モバILING(株)
- M 工業
- (株)岡崎製作所
- 興津精工(株)
- (株)オフィスコンピュータサービス
- (株)オブジィ
- 河西テック(株)
- (株)片山製作所
- (株)カブコン
- (株)技術ソフト
- キャルシステムコンサルティング(株)
- 協立電機(株)
- 協和医科器械(株)
- (株)KYOWA
- エンジニアリング・ラボラトリー
- 協和電工(株)
- 近物レックス(株)
- (株)クリーブ
- (株)ゲイン
- (株)コサウエル
- (株)コスモ・コンピューティング
- (株)コスモステクノ静岡
- (株)サンテック
- (株)サンロフト
- (株)シー・アイ・シー
- GMO クラウド(株)
- シークエンス(株)
- CTCシステムマネジメント(株)
- (株)静岡オフィスオートメーション
- 静岡県警察
- (株)静岡県農産物センター
- 清水総合コンピュータサービス(株)
- シヤトコエンジニアリング(株)
- (株)ショービ
- (株)食鮮館タイヨー
- (株)シンクタンクオブジャパン
- (株)スギヤマ・コーポレーション
- 鈴与カーゴネット(株)
- 鈴与システムテクノロジー(株)
- 鈴与セキュリティサービス(株)
- スター精密(株)
- (株)スターランド
- (株)ステージ・ループ
- (株)スピードリンクジャパン
- (株)すみや電器
- (株)スリープロウイズテック
- スルガ銀行(株)
- セコムジャスティック(株)
- (株)ZOA
- ソーシャルシェアリング(株)
- (株)ソニア
- 第一化成(株)
- (株)第一システムプロダクト
- (株)ダイキエンジニアリング
- (株)ダイダロス
- (株)ダイレクトウェイヴ
- 大和冷機工業(株)
- (株)Wタキオン
- WDB 工学(株)
- (株)D I プロ
- (株)ティー・ジェイエス
- (株)DTS
- (株)デシス
- (株)テクノアース
- (株)テクノクラフト技術センター
- (株)テクノサイト
- (株)テクノパワー
- (株)テクノプロ テクノプロ・IT 社
- (株)テクノプロ
- テクノプロ・エンジニアリング社
- (株)デザインスタジオフェニックス
- (株)電算インフォメーション
- (株)電翔
- (株)ドゥ・プラン
- (株)東海道シグマ
- (株)TOKAIホールディングス
- 東京システムズ(株)
- (株)ドクター製作所
- (株)特電
- (株)トド
- (株)トライフ
- (株)とらや
- ナビオコンピュータ(株)
- (株)ニッカー工業
- 日興通信(株)
- 日本トーター(株)
- 日本NCRサービス(株)
- (株)日本オフィスオートメーション
- 日本情報通信(株)
- (株)日本プレスメントセンター
- 日本ラッド(株)
- (株)New デシス
- (株)ニューロン・エイジ
- (株)NEXUS
- (株)ネクスト
- ネットワークシステムズ(株)
- 農芸環境(株)
- (株)南バードック食品
- ハイテックシステム(株)
- (株)静清会 羽衣の園
- 花の舞酒造(株)
- ハマコムエイク(株)
- (株)バルテック
- (株)パローホールディングス
- (株)PEO
- PHCメディコムネットワークス(株)
- (株)ビーネックスソリューションズ
- (株)ビッグ富士
- (株)引越社
- (株)ヒノデ
- (株)平山
- フォーザウィン(株)
- 富士ソフト(株)
- (株)フューチャーイン
- プライザ(株)
- (株)プラス
- (株)ブレインシステムズ
- (株)プロシード
- (株)ヘルメスシステムズ
- (株)ホープクリエイト
- ボーラ化成工業(株)
- (株)まえびー
- (株)マキヤ
- マルマツビューロー(株)
- ミナモト通信(株)
- 未来映像研究所(同)
- (株)村上開明堂
- (株)百葉の会
- 矢崎化工(株)
- 矢崎部品(株)裾野製作所
- 矢崎部品(株)大東工場
- (株)ヤマダ電機
- ユニインフォーメーション(株)
- (株)ユニテック
- (株)ユビテルプラス
- (株)夢テクノロジー
- ライフサービス(株)
- ランアンドケントス(株)
- (株)LainZ
- (株)レンタルシステム東海
- ローレルバンクマシン(株)
- (株)ワークノアート
- 和多仁エネルギー(株)
- (株)福一漁業(株)
- (株)フジコー
- 富士ソフト(株)
- (株)富士データシステム
- (株)フューチャーイン
- (株)マジオネット
- (株)松尾鉄工所
- 松本印刷(株)
- ローレルバンクマシン(株)
- (株)電算インフォメーション
- (株)東海道シグマ
- 東芝テックソリューションサービス(株)
- (株)トヨタレンタリース静岡
- 日本トーター(株)
- (株)日本オフィスオートメーション
- (株)ノジマ
- はごろもフーズ(株)
- 浜友観光(株)
- はるやま商事(株)
- PHCメディコムネットワークス(株)
- (株)平山
- (株)ニチイ学館(沼津市立病院)
- (株)ニチイ学館(島田市市民病院)
- (株)ニチイ学館(宮地医院)
- (株)ニチイ学館(静岡済生会総合病院)
- 日本調剤(株)
- (株)チームHSK 東静岡クリニック
- 東静岡耳鼻科
- 深沢歯科医院
- (株)平成会 藤枝平成記念病院
- (株)英志会 富士整形外科病院
- (株)ホーコー 平成クリニック
- ほんまファミリークリニック
- 前田整形外科医院
- まつうらクリニック
- (株)松尾鉄工所
- まつもとこどもクリニック
- ミクニパーテック(株)
- 三宅整形外科医院
- 美和クリニック
- メディア薬局
- 焼津駅前整形外科リウマチ・リハビリクリニック
- (株)孝幸会 八木歯科
- 八千代クリニック
- (株)和絃会 やなぎだ眼科医院
- 山内医院
- 山の上病院
- 渡辺クリニック
- 渡辺整形外科クリニック
- (医)顕宏会 大石耳鼻のびアレルギー科クリニック
- おさだ眼科
- (株)松倉会 春日耳鼻咽喉科クリニック
- (株)直和会 かみあし整形外科ペインクリニック
- かわむら眼科医院
- (株)錦心会
- 小石川内科クリニック
- サウラ物流(株)
- (株)泰洋会 さくらクリニック
- さくらい整形外科
- さくらんぼ薬局
- (株)ザ・フォウルビ
- 三明機工(株)
- (株)静岡制御
- (医)沖繩徳洲会 静岡徳洲会病院
- (医)ヴェリタス 静岡曲金クリニック
- 静岡みらいスポーツ整形外科
- 清水駿府病院
- (株)セフィルス 石川薬局
- (株)ソラスト(静岡赤十字病院)
- (株)高橋衛生堂
- 田中消化器科クリニック
- 田辺整形外科医院
- 谷口小児科医院
- (株)依 I V F クリニック
- ながかわ眼科
- 中島産婦人科医院
- 長島耳鼻咽喉科医院
- (株)緑泉会 南波眼科

コンピュータ科ビジネスコース

- (株)アウトソーシング
- (株)アドローブ
- (株)稲葉商店
- 宇式エンジニアリング(株)
- (株)エイジェック
- (株)エーツー
- (株)エス・トラスト
- 大井川農業協同組合
- (株)カヤ精密工業
- 共立サンテック(株)
- 協立電機(株)
- 近物レックス(株)
- (株)ケーディーエス
- (株)五味八珍
- (株)コメリ
- さわやか(株)
- 静岡県立高等学校実習助手
- 静岡サンケイ機器(株)
- (株)静岡制御
- 静岡日産自動車(株)
- 静岡日野自動車(株)
- (株)静鉄情報センター
- (株)システム・サーキット・テック
- (株)システン総業
- (株)食鮮館タイヨー
- シンクス(株)
- (株)すみや電器
- 静清信用金庫
- セイリン(株)
- (株)太晴自動車
- ダイレクトワン(株)
- 大和冷機工業(株)
- (株)武政精工
- 田村総業(株)
- (株)中央コンタクト
- (株)テクノパワー
- (株)電算インフォメーション
- (株)東海道シグマ
- 東芝テックソリューションサービス(株)
- (株)トヨタレンタリース静岡
- 日本トーター(株)
- (株)日本オフィスオートメーション
- (株)ノジマ
- はごろもフーズ(株)
- 浜友観光(株)
- はるやま商事(株)
- PHCメディコムネットワークス(株)
- (株)平山
- 福一漁業(株)
- (株)フジコー
- 富士ソフト(株)
- (株)富士データシステム
- (株)フューチャーイン
- (株)マジオネット
- (株)松尾鉄工所
- 松本印刷(株)
- ローレルバンクマシン(株)

医療事務科

- (株)アイセイ薬局 清水巴店
- (株)アイドラッグ
- (株)アインファーマシーズ
- (株)青山会 青山医院
- 芦川病院
- アリス薬局
- (株)真厚会 飯泉ファミリークリニック
- 池田クリニック
- (株)浩陽会 石川眼科医院
- いしずえ整形外科
- (株)純真会 いたう耳鼻咽喉科
- うえのやま小児科
- (株)フューチャープログレス梅原クリニック
- (株)エイジェック
- (医)顕宏会 大石耳鼻のびアレルギー科クリニック
- おさだ眼科
- (株)松倉会 春日耳鼻咽喉科クリニック
- (株)直和会 かみあし整形外科ペインクリニック
- かわむら眼科医院
- (株)錦心会
- 小石川内科クリニック
- サウラ物流(株)
- (株)泰洋会 さくらクリニック
- さくらい整形外科
- さくらんぼ薬局
- (株)ザ・フォウルビ
- 三明機工(株)
- (株)静岡制御
- (医)沖繩徳洲会 静岡徳洲会病院
- (医)ヴェリタス 静岡曲金クリニック
- 静岡みらいスポーツ整形外科
- 清水駿府病院
- (株)セフィルス 石川薬局
- (株)ソラスト(静岡赤十字病院)
- (株)高橋衛生堂
- 田中消化器科クリニック
- 田辺整形外科医院
- 谷口小児科医院
- (株)依 I V F クリニック
- ながかわ眼科
- 中島産婦人科医院
- 長島耳鼻咽喉科医院
- (株)緑泉会 南波眼科
- (株)ニチイ学館(沼津市立病院)
- (株)ニチイ学館(島田市市民病院)
- (株)ニチイ学館(宮地医院)
- (株)ニチイ学館(静岡済生会総合病院)
- 日本調剤(株)
- (株)チームHSK 東静岡クリニック
- 東静岡耳鼻科
- 深沢歯科医院
- (株)平成会 藤枝平成記念病院
- (株)英志会 富士整形外科病院
- (株)ホーコー 平成クリニック
- ほんまファミリークリニック
- 前田整形外科医院
- まつうらクリニック
- (株)松尾鉄工所
- まつもとこどもクリニック
- ミクニパーテック(株)
- 三宅整形外科医院
- 美和クリニック
- メディア薬局
- 焼津駅前整形外科リウマチ・リハビリクリニック
- (株)孝幸会 八木歯科
- 八千代クリニック
- (株)和絃会 やなぎだ眼科医院
- 山内医院
- 山の上病院
- 渡辺クリニック
- 渡辺整形外科クリニック



CG技術科 ※CGアニメーション科、広告・Webデザイン科はCG技術科に統合されました。

- (有)アイコンサポート
- (株)アウトソーシング
- (株)アクセスシステム
- (株)アクリア
- アソビモ(株)
- (株)アリさんサービス
- (株)アルプスビジネスサービス
- (株)アロマイメージ
- (株)あんどぶらす
- イースマイルホールディングス(株)
- (有)石原新聞店
- (株)ウィローエンターテイメント
- (株)ウィンウィン ピーターバン
- (株)エイエイビー
- (株)エイジェック
- (株)A C O
- (株)エーツー
- (株)エートス
- (株)エス・テイ・ケイ
- (株)エス・トラスト
- (株)エスプラット
- (株)オー・エル・エム・デジタル
- (有)カイカイキキ
- 春日印刷工業(株)
- (株)片山製作所
- (有)キタガワビジネスサービス
- (株)共立アイコム
- (株)恭和
- (株)キョードー北陸
- (学)倉橋学園キラリ高等学校
- グローバルデザイン(株)
- グロスウィズ(株)
- (株)クロフネプロダクト
- (株)建通新聞社
- (社)湖成会
- (株)コメリ
- (株)サイクルスポット
- (株)サイバーコネクトツ
- (株)さまあ
- (株)山英
- (株)サンリ
- (株)サンロフト
- 静岡教科書(株)
- 静岡済生会総合病院
- 静岡サンケイ機器(株)
- (株)静岡制御
- 静岡トヨタ自動車(株)
- (株)シルクマスター
- シンクス(株)
- (株)スカラベスタジオ
- 厨子王(株)
- (株)鈴英
- 鈴与システムテクノロジー(株)
- (株)スタジオ雲雀
- (株)ステージ・ループ
- (株)スマイルアクス
- (株)スマップル
- ソーシャルシェアリング(株)
- (株)SOLA DIGITAL ARTS
- ソルトライブホールディングス(株)
- (株)D I プロ
- (株)デザインスタジオフェニックス
- (株)テンコーボレーション
- 東洋印刷(株)
- (株)ドクター製作所
- (株)トップ
- (同)Next Info. LLC
- (株)ノジマ
- 白山印刷(株)
- (株)ハロー
- (株)PEO
- (株)ピコナ
- (株)ファンテックス
- フォーザウィン(株)
- 福一漁業(株)
- 富士印刷(株)
- (株)フジタ
- (株)富士屋
- プライザ(株)
- (株)プラスエステート
- ホームポジション(株)
- (株)松尾鉄工所
- 松本印刷(株)
- (株)マルタイ
- マルマツビューロー(株)
- (株)メンバーズキャリア
- (株)望月鉄工所
- (医)百葉の会
- (株)八木繊維
- 山梨金属工業(株)
- ユニードバック(株)
- (株)ユニクロ
- (株)ユビテルプラス
- (株)吉村
- (株)ヨシモト印刷社
- (株)ラークスエンターテイメント
- リデットエンターテイメント(株)

CADデザイン科

- I S K(株)
- (株)アイティーオー
- (株)アテック
- (株)アビスト
- (株)アルプスビジネスサービス
- (株)エキスパートパワーシズオカ
- (株)エス・テイ・ケイ
- (株)エヌテック
- (株)大井産業機械
- (株)カタナ屋
- 河西テック(株)
- (株)共栄設機
- (株)恭和
- (株)KYOWA エンジニアリング・ラボラトリー
- (株)サン
- 三明機工(株)
- 三明電子産業(株)
- (株)システム・サーキット・テック
- シンクス(株)
- シンズ工業(株)
- (株)スギヤマ
- 先生精機(株)
- (株)ソーキナカタ
- (株)ダイキエンジニアリング
- 竹田サンテック(株)
- (株)ヒラテ技研
- (株)富士テクノソリューションズ
- プライザ(株)
- (株)マルニ商会
- (株)メイテックフィルダース
- (株)モス
- 矢崎シスコムプラス(株)
- 矢崎部品(株)EVシステム開発設計センター
- 矢崎部品(株)ものづくりセンター
- (株)友成機工
- (株)ワイケーデザインリンク

建築科

- アイディホーム(株)
- (株)葵建設工業
- アサヒハウス工業(株)
- (株)育暮家ハイホームズ
- (株)石井組
- 市川土木(株)
- (株)一条工務店
- (有)一級建築士事務所アトス設計室
- 井上建設(株)
- (株)ウィズコーポレーション
- (株)エーティープランニング
- オーク建設工業(株)
- 大藤建設(株)
- (株)オープンハウス・ディベロップメント
- 片瀬建設(株)
- 勝亦製材駿河鉄骨(株)
- 加和太建設(株)
- 木内建設(株)
- (株)協和日成
- (株)グッドリビング(株)
- 五光建設(株)
- (株)SAWADA
- サンベース(株)
- 三和建設(株)
- 三和シャッター工業(株)
- (株)ジェスTW
- 静岡ガスリビング(株)
- 静鉄建設(株)
- シンヨー(株)
- (株)Standard
- 住友不動産(株)
- 住友林業ホームエンジニアリング(株)
- 駿豆建設(株)
- 第一建設(株)
- 大成温調(株)
- 大成住宅(株)
- 中国木材(株)
- 東海プロテック(株)
- 東鉄工業(株)
- 戸塚建設(株)
- 日成建設(株)
- 日本建設(株)
- (株)ハウジーホームズ
- (株)橋本組
- (株)長谷工スマイルコミュニティ
- (株)バナホーム静岡
- 百年住宅(株)
- (株)平井組
- 平川建設(株)
- (有)富士ホームズデザイン
- ホームポジション(株)
- 正光建設(株)
- (株)増田組
- (株)松尾鉄工所
- (株)ミサワホーム静岡
- 三島土木建築(株)
- 清田建設
- 明德建設(株)
- (株)もちひこ
- (株)山崎製作所
- (株)山田工務店
- U Tグループ(株)
- (株)ユニティー

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 求人票の公示

貴社からいただいた求人票を、校内で公示いたします。
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/info/company.html>

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 吉國



2 本校主催の企業ガイダンスの開催

本校の学生のみを対象とした企業ガイダンスを、毎年4回実施しています。
本校の「専門力」を身につけた学生と直接お会いしていただく機会として、ぜひご利用ください。
※ 1、3、5、7月に開催を予定しています。



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」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。
ぜひ採用試験の限られた時間だけでは把握しきれない学生の人間性や働きぶりを観察してください。

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

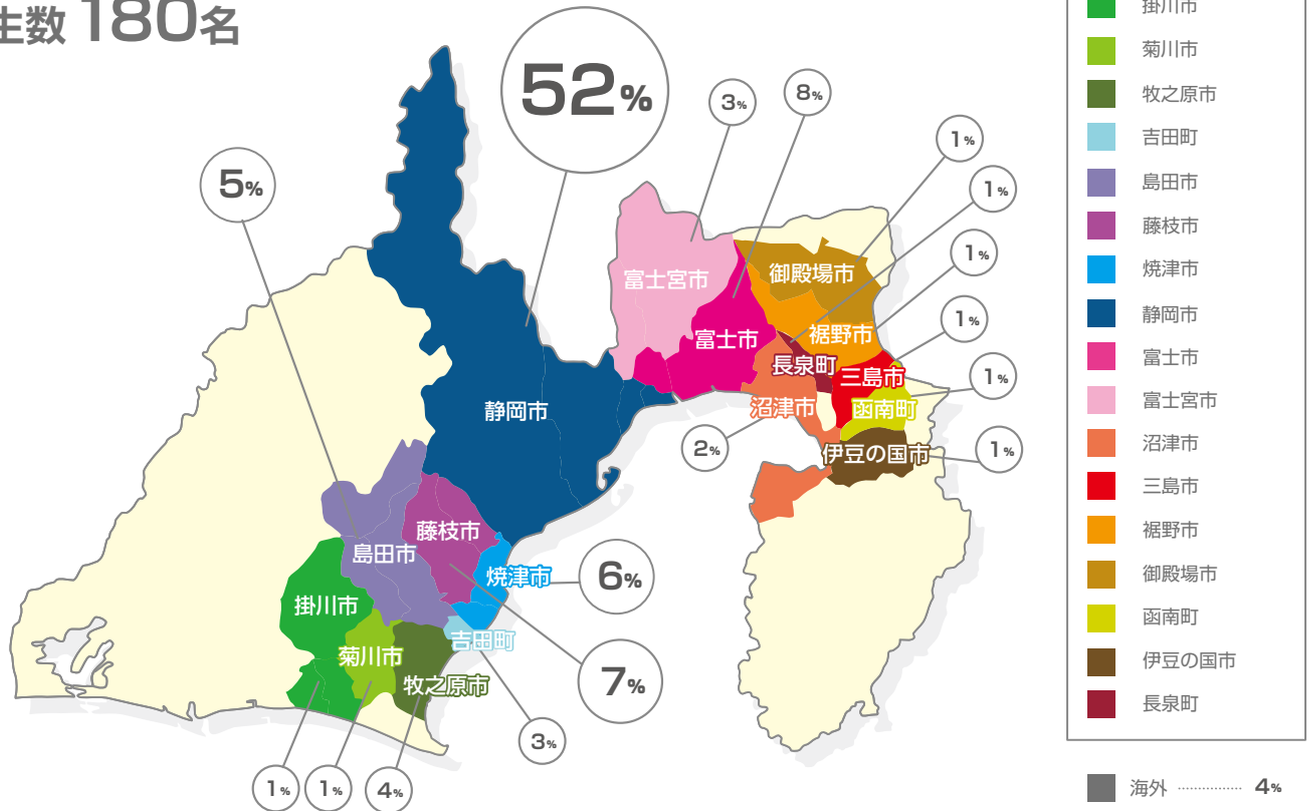
入社までの間の内定者への定期的な連絡をフォローいたします。
入社までに身につけておくべきスキルや、卒業研究のテーマ提供等がございましたら、ぜひお申し付けください。

卒業予定学生の状況

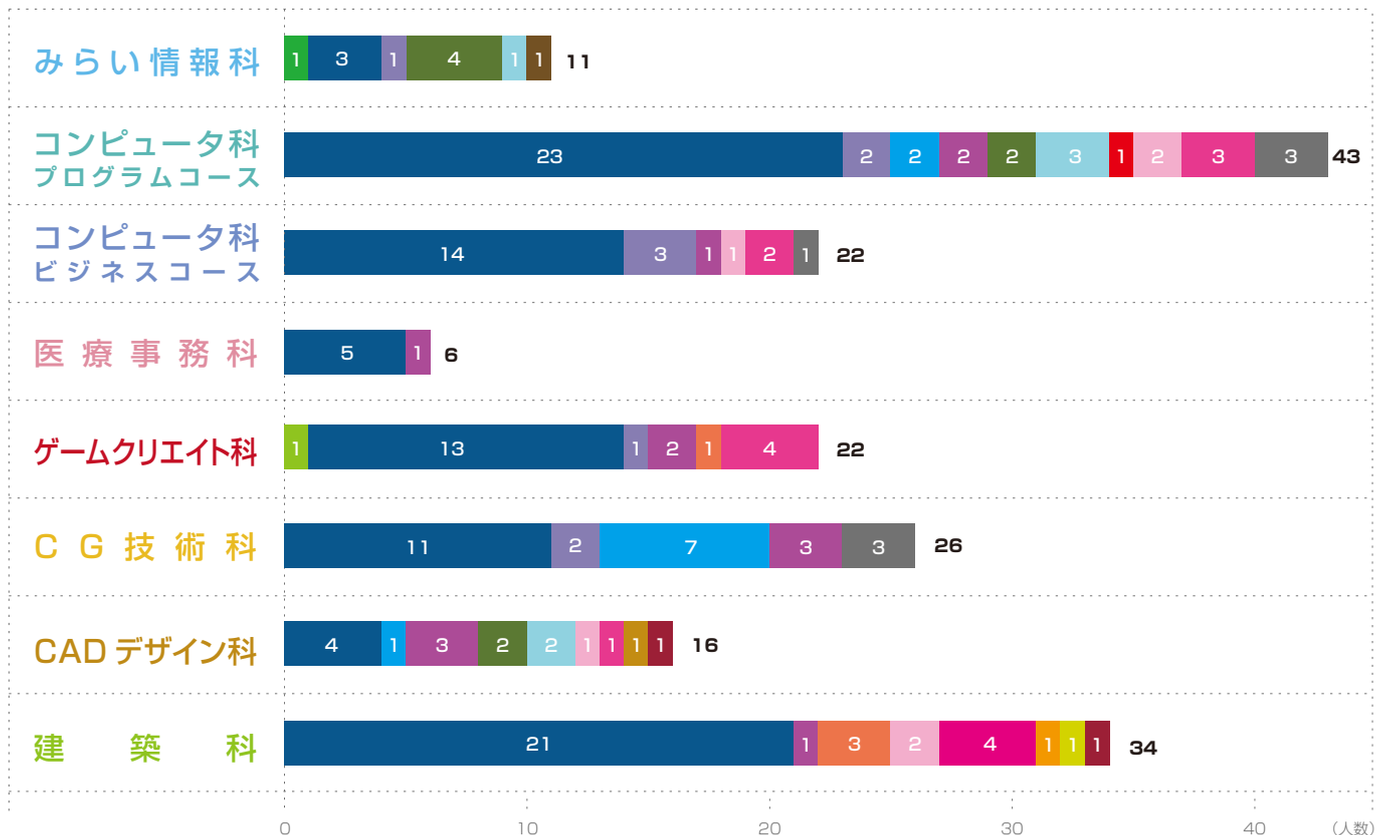
(2021年3月卒業予定者)

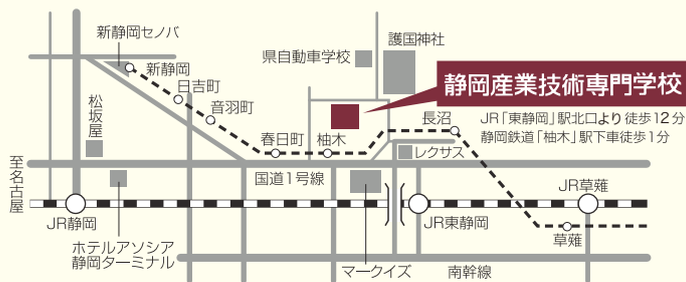
出身地別学生割合

学生数 180名



学科別出身地





求人・就職に関するお問い合わせ

〒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 / 吉國

