



求人のご案内 2024



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ことを最大の教育目標として、50年、10,000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。

	設置学科	対応職種
page 02	 みらい情報科 Trends & Innovations within IT 4年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
page 03	 コンピュータ科 プログラムコース Computer Program 2年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 組み込みシステム技術者
page 04	 コンピュータ科 ビジネスコース Computer Business 2年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 販売促進スタッフ ● オペレータ・運用管理者 ● IT技術営業
page 05	 医療事務科 Medical Office 2年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 医療事務・医療秘書 ● 医事オペレータ ● 医師事務作業補助 ● 介護事務 ● 調剤事務 ● 一般事務
page 06	 こども保育科 Child Care 3年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 幼稚園職員 ● 認定こども園職員 ● 保育園職員 ● 福祉施設職員
page 07	 ゲームクリエイト科 Game Creation 3年制	<ul style="list-style-type: none"> ● ゲームプログラマ ● システムエンジニア ● ゲームプランナー ● プログラマ ● ゲームグラフィッカー ● ゲームシナリオライター
page 08	 CG技術科 Computer Graphics 3年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
page 09	 CAD デザイン科 CAD Design 2年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
page 10	 建築科 Architecture 2年制	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築設計技術者 ● ハ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



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。

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。



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)
- 工事担任者試験第二種デジタル通信
- 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

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 (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

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



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「プログラマー」「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、IT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C#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第二級デジタル通信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、SEA/J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
- SEA/J
- CompTIA ITF+
- 電気通信設備工事担任者第二級デジタル通信



習得ツール・ソフトウェア

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



対応職種

- システムエンジニア
- プログラマー
- ネットワークエンジニア
- オペレーター・運用管理者
- Webプログラマー
- カスタマーサービスエンジニア
- インフラエンジニア
- 組み込みシステム技術者

カリキュラムの抜粋 (2年間)

就職先については P11.12[主な就職先]をご覧ください。

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、情報セキュリティなどの知識も学びます。

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 (Word、Excel、PowerPoint、Access)
- ITパスポート試験(経済産業省)
- MTAセキュリティ
- CompTIA ITF+
- 秘書技能検定試験
- 文書デザイン検定
- ライフケアカラー検定
- 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
- 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

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



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 Specialist (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、医療機関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、「医療機関の顔」としての接遇マナー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、現場研修として医療機関実習を行っ
ています。



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
- 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



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
- 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。

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

実践介護

ケア・コミュニ
ケーション

心理
学

アロマテラピー

Microsoft
Office
Specialist

秘書



こども保育科

3年制

Child Care

保育のプロとしての技術、能力、視野と感性を養い、自分で考え行動できる保育者を育成。

子どもの理解に必要な指導法・原理・音楽をはじめとした専門的な知識・技術を習得します。

社会貢献・奉仕への関心や意欲を身につけ、その実現に必要な教養を持ち、子ども・保護者・地域社会に寄り添い、良好な関係を築くことが出来る人材を育成します。

観察力・思考力・判断力・表現力・コミュニケーション能力を身につけ、見学・実習を通し実践することが出来る人材を育成します。



1 幼稚園教諭免許と保育士資格をW取得

幼稚園・保育園・こども園・福祉施設で働くために必要な「幼稚園免許」と「保育士資格」を有しています。

2 教育現場のIT化に対応

ワードやエクセルはもちろん、将来の教育現場でどのようにIT化・ICT化が進んでいくのかを学びます。

3 実践力の修得

保育特別講座やスキルアップ講座により、就職後の現場で役立つ教材作りやスキルを身につけます。

4 近畿大学九州短期大学との教育提携

近畿大学九州短期大学通信教育部と教育連携をしています。この教育連携により、保育士及び幼稚園教諭の資格取得が可能となります。



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
- Microsoft Office Specialist (Word, Excel)
- 赤十字救急法救急員
- おもちゃインストラクター



対応職種

- 幼稚園職員
- 保育園職員
- 認定こども園職員
- 福祉施設職員

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
------	--------------	----------	------------	--------------	------	----	-------



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、DirectX等を使ったネイティブプログラ
ミングを徹底して学習します。

グループ企画やCG、最新のゲームエンジンを使った制作
演習でゲームを作る力とゲームデザインのセンスを身につ
けます。



1 徹底したプログラミング教育

プログラミングの基礎としてC言語を学んだ上で、C++やC#、DirectX
を使ったシェーダーやネットワークまで踏み込んだプログラミング技術
を身につけます。また、ITの基礎知識やプログラミングの設計手法を学び、
幅広い分野に対応できる技術を学びます。

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



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	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

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
- XD
- 3ds Max
- Maya
- Mudbox
- SpriteStudio
- Unity



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)





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)
- 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
- テクニカルイラストレーター

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 (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



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級建築施工管理技士補
- 建築CAD検定試験 2級
- 福祉住環境コーディネーター検定試験



習得ツール・ソフトウェア

- Autocad
- Jw_cad
- ArchiCAD (BIM)

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)
 - 木造建築士(都道府県知事)
 - 甲種消防設備士(都道府県知事)
 - 1級建築士(国土交通大臣)※規定単位取得者
- ※合格者は4年の実務経験で建築士登録

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

カリキュラムの抜粋 (2年間)

建築計画	デザイン史 建築	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

— 過去5年間の実績・職種・五十音順 —

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) I I J エンジニアリング
- (株) アイ・エス・ピー
- (株) アイオス
- (株) アイ・ジー・スクウェア
- (株) アイティエス(静岡市)
- (株) アイティエス(三島市)
- (株) アウトソーシング
- (株) アウトソーシングテクノロジー
- (株) アクエストィ
- (株) アクセス情報テクノロジー
- (株) アクリア
- (株) アズテックス
- (株) アソビモ(株)
- (株) アテック
- (株) アドローブ
- (株) アネステック
- (株) アバンセシステム
- (株) アプレスト(株)
- (株) 天野回漕店
- (株) アルテリア・ネットワークス(株)
- (株) アルファシステムズ(株)
- (株) アルプスビジネスサービス
- (株) イースマイルホールディングス(株)
- (株) 宇式エンジニアリング(株)
- (株) 宇式通信システム
- (株) エイジェック
- (株) HRインキュベータ
- (株) エキスパートパワーシズオカ
- (株) SSBソリューション(株)
- (株) Sスズキ技研工業
- (株) エス・ディー・シー
- (株) エス・ティ・ケイ
- (株) エス・トラスト
- (株) SBS情報システム
- (株) NSWテクノサービス(株)
- (株) NCE
- (株) NDSソリューション(株)
- (株) NTT東日本グループ会社<エンジニア>
- (株) エム・デー・ピー(株)静岡センター
- (株) 選鉄システムサービス(株)
- (株) オブジィ
- (株) カブコン
- (株) キュ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) 協立電機(株)
- (株) 協和医科器械(株)
- (株) KYOWAエンジニアリング・ラボラトリー
- (株) 協和電工(株)
- (株) 近物レックス(株)
- (株) クリープ
- (株) GameWith
- (株) 建設システム
- (株) コサウエル
- (株) コスモステクノ静岡
- (株) サイバーコム(株)
- (株) 山九(株)
- (株) サンコー精産(株)
- (株) サン・パートナーズ
- (株) サンロフト
- (株) 三和電子(株)
- (株) GMOクラウド(株)
- (株) シークエンス(株)
- (株) CTCシステムマネジメント(株)
- (株) ジェイテック
- (株) Geolocation Technology
- 静岡県警察本部
- (株) 静岡県農協電算センター
- (株) 静岡産業社
- (株) 静岡情報処理センター
- 静岡赤十字病院
- (大) 静岡大学 情報基盤センター
- (株) シズケン
- (株) シスコン(株)
- (株) 静鉄情報センター
- (株) システナ
- (株) 清水総合コンピュータサービス(株)
- (株) ジャトコエンジニアリング(株)
- (株) 食鮮館タイヨー
- (株) シンクタンクオブジャパン
- (株) スーパーリージョナル
- (株) スギヤマ・コーポレーション
- (株) 鈴与システムテクノロジー(株)
- (株) スターランド
- (株) 住友ベークライト(株)
- (株) 福) 駿河会
- (株) ZOA
- (株) 総合警備保障(株)
- (株) ソフテック
- (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
- (株) 高千穂ソフト(株)
- (株) 南) タキオン
- (株) ダックス
- (株) DIプロ
- (株) ティー・ジェイエス
- (株) DTS
- (株) デイシス
- (株) テクノアース
- (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) 電翔
- (株) DENDOH
- (株) TOKAIホールディングス
- (株) 東海溶材(株)
- (株) 東京コンピュータサービス(株)
- (株) 東京システムズ(株)
- (株) 東芝テックソリューションサービス(株)
- (株) ドゥ・ブラン
- (株) トヨタL&F静岡(株)
- (株) ナビオコンピュータ(株)
- (株) 日興通信(株)
- (株) 日本トーター(株)
- (株) 日本SE(株)
- (株) 日本オフィスオートメーション
- (株) 日本情報通信(株)
- (株) 日本ラッド(株)
- (株) Newデイシス
- (株) ニューロン・エイジ
- (株) NEXUS
- (株) ネットワンシステムズ(株)
- (株) 農芸環理(株)
- (株) 南) バードック食品
- (株) バーバス(株)
- (株) ハイテックシステム(株)
- (株) ハマゴムエイコム(株)
- (株) バルテック
- (株) 万国ソフト
- (株) バンダイナムコスタジオ
- (株) ビーネックスソリューションズ
- (株) 坪山
- (株) フォーザウィン(株)
- (株) 富士ゼロックス静岡(株)
- (株) 富士ソフト(株)
- (株) 富士テクノソリューションズ
- (株) 富士テクノロジー(株)
- (株) フューチャーイン
- (株) プライザ(株)
- (株) プラス
- (株) プレインシステムズ
- (株) 文化放送エクステンド
- (株) ヘルメスシステムズ
- (株) ホープクリエイト
- (株) まえびー
- (株) マキヤ
- (株) マルマツビューロー(株)
- (株) 村上開明堂
- (株) メイテックフィルダース
- (株) もちひこ
- (株) ヤサカパーツ
- (株) 矢崎化工(株)
- (株) 矢崎シスコムプラス(株)
- (株) 矢崎総業(株)
- (株) ヤマダ電機
- (株) ヤマトシステム開発(株)
- (株) UTグループ(株)
- (株) ユニテック
- (株) エンバーサルコムピューターシステム
- (株) ユビテルプラス
- (株) 藤夢テクノロジー
- (株) リバティ
- (株) LainZ
- (株) 和多仁エネルギー(株)

コンピュータ科ビジネスコース

- (株) アイ・ティー・エックス(株)
- (株) アウトソーシング
- (株) アドローブ
- (株) アリさんサービス
- (株) アンビ・ア
- (株) 池田建設(株)
- (株) 稲葉商店
- (株) 井上建設(株)
- (株) ウィンウィン
- (株) 宇式エンジニアリング(株)
- (株) 宇式通信システム
- (株) エイジェック
- (株) エーツー
- (株) エス・ティ・ケイ
- (株) NTTデータカスタマサービステクノロジー(株)
- (株) オグマ工業(株)
- (株) 協立電機(株)
- (株) 近物レックス(株)
- (株) ケアコネクチャパン
- (株) コニカミノルタ静岡(株)
- (株) 静岡県歯科医師国民健康保険組合
- (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
- 静岡セキスイハイム建設(株)
- 静岡日野自動車(株)
- (株) システム・サーキット・テック
- (株) 食鮮館タイヨー
- (株) スターランド
- (株) すみや電器
- (株) ZOA
- (株) 大和冷機工業(株)
- (株) タカラ・エムシー
- (株) 中央コンタクト
- (株) 中部フーズ(株)
- (株) 東海カプセル(株)
- (株) 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
- (株) ドン・キホーテ
- (株) 日本トーター(株)
- (株) 日本オフィスオートメーション
- (株) 日本ハウスホールディングス
- (株) はごろもフーズ(株)
- (株) 橋本組
- (株) ハナソニックコンシューマーマーケティング(株)
- (株) はるやま商事(株)
- (株) ビッグ富士
- (株) 坪山
- (株) 福一漁業(株)
- (株) 富士ソフト(株)
- (株) フューチャーイン
- (株) 松本印刷(株)
- (株) 矢崎総業(株)
- (株) ローレルバンクマシン(株)

医事事務科

- (株) アイドラッグ
- (株) アインファーマシーズ
- (医) 青山会 青山医院
- (医) 眞厚会 飯泉ファミリークリニック
- いしずえ整形外科
- (医) 純真会 いたう耳鼻咽喉科
- (医) 顕宏会 大石耳鼻のどアレルギー科クリニック
- おおぬき内科クリニック
- 大原内科
- (医) 直和会 かみあし整形外科ペインクリニック
- (株) かわむら眼科医院
- (福) 錦心会
- 恵愛歯科医院
- 小石川内科クリニック
- サーラ物流(株)
- (医) 泰洋会 さかくらクリニック
- 三明機工(株)
- 静岡県国民健康保険団体連合会
- 静岡市立清水病院
- (株) 静岡制御
- 静岡赤十字病院
- (医) 徳洲会 静岡徳洲会病院
- (株) 杉山整形リハビリクリニック
- 清泉クリニック整形外科
- (南) ゼフィルス 石川薬局
- 竹下歯科医院
- 田中消化器科クリニック
- 谷口小児科医院
- (医) 倭 I V F クリニック
- (株) 富松レディスクリニック
- (株) ニチイ学館(静岡済生会総合病院)
- (株) ニチイ学館(静岡市立静岡病院)
- (株) ニチイ学館(宮地医院)
- (株) ニチイ学館(富士中央病院)
- 浜松歯科
- (医) 平成会 藤枝平成記念病院
- (医) 英志会 富士整形外科病院
- 富士宮ことう眼科
- 堀口皮膚科クリニック
- ほんまファミリークリニック
- まきた整形外科クリニック
- まつもとこどもクリニック
- (医) MNS 水谷脳神経外科クリニック
- (南) みなと薬局
- もりもりキッズ・アレルギークリニック
- (医) 孝幸会 八木歯科
- 八千代クリニック
- (医) 英成会 山内医院
- 吉見内科クリニック

こども保育科

- (株) COMFIA
- (福)エミリー 静岡乳児院
- (学)大里学園 新富町こども園
- (学)法城学園 駿河台こども園
- プロッサムグループ(株)
- (学)織田学園 やよい幼稚園
- (学)補陀学園 若竹幼稚園



CG技術科

- | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| ● (株)アウトソーシング | ● (株)エス・トラスト | ● (株)サンジゲン | ● (株)トップ | ● (株)プロフィックス |
| ● (株)アウトソーシングテクノロジー | ● (株)エスプラット | ● (株)サンリ | ● (株)トライスラッシュ | ● (株)フロム・ソフトウェア |
| ● (株)アクリア | ● (株) FMC | ● (株)静岡制御 | ● (株) PEO | ● ホームポジション(株) |
| ● アソビモ(株) | ● (株)オー・エル・エム・デジタル | ● 静岡トヨタ自動車(株) | ● (株)ビー・ドライブ | ● (株)ポリゴン・ピクチュアズ |
| ● (株)アニメ | ● (有)カイカイキキ | ● 静岡猟友会 | ● (株)ピコナ | ● 松本印刷(株) |
| ● (株)アリさんサービス | ● 春日印刷工業(株) | ● (株)シルクマスター | ● (株)ピサイド | ● マルマツビューロー(株) |
| ● (株)アルプスビジネスサービス | ● (株)キノシタ | ● (株)スカラベスタジオ | ● (株)平山 | ● (株)メンバーズキャリア |
| ● (株)アロマイメージ | ● (株)共立アイコム | ● 鈴与システムテクノロジー(株) | ● (株)ファミリーカンパニー | ● (株)萌 |
| ● (株)あんどぶらす | ● (株)杏林堂薬局 | ● (株)スマイルアクス | ● (株)ファンテックス | ● (株)八木繊維 |
| ● イースマイルホールディングス(株) | ● (株)KYOWAエンジニアリング・ラボラトリー | ● (株)スマップル | ● フォーザウイン(株) | ● 山梨金属工業(株) |
| ● (株)いいね | ● (株)キョードー北陸 | ● (株) SOLA DIGITAL ARTS | ● 富士印刷(株) | ● (株)ユビテルプラス |
| ● (株)エイエイビー | ● (学)倉橋学園キラリ高等学校 | ● ソルトライブホールディングス(株) | ● (株)フジタ | ● (株)ヨシモト印刷社 |
| ● (株)エイジェック | ● (株)クリエイターズクラブアルコ | ● (株)ダイキエンジニアリング | ● (株)富士屋 | ● (株)ラークスエンタテインメント |
| ● (株)エーツー | ● (株)建通新聞社 | ● (株)D1プロ | ● プライザ(株) | ● (株)レイ |
| ● (株)エートス | ● (株)サイバーコネクトツ | ● (株)デザインスタジオフェニックス | ● (株)ブリッジ | ● レマコム(株) |
| ● (株)エキスパートパワーシズオカ | ● (株)サブリメーション | ● (株)ドクター製作所 | ● (株)ブルーサウンドクリエイティブ | |
| ● (株)エス・ティ・ケイ | ● 山九(株) | ● 図書印刷(株) | ● (株)ブロック | |

CADデザイン科

- | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| ● (株)アイティーオー | ● (株)エス・ティ・ケイ | ● シンクス(株) | ● (株)メイテックフィルダース |
| ● (株)アスパーク | ● (株)大井産業機械 | ● シンス工業(株) | ● 明陽電機(株) |
| ● (株)アテック | ● オグマ工業(株) | ● (株)ソーキナカタ | ● (株)モス |
| ● (株)アピスト | ● (株)共栄設機 | ● (株)ダイキエンジニアリング | ● 矢崎化工(株) |
| ● (株)アミノ | ● (株)KYOWAエンジニアリング・ラボラトリー | ● (株)日豊エンジニアリング | ● 矢崎シスコムプラス(株) |
| ● (有)アミュージングデザインイトウ | ● (株)旭洋工業製作所 | ● (株)野中インテグレーション技研 | ● 矢崎部品(株)E Vシステム開発設計センター |
| ● (株)アルプスビジネスサービス | ● 三明機工(株) | ● (株)ヒラテ技研 | ● 矢崎部品(株)ものづくりセンター |
| ● イデシギョー(株) | ● (株)静岡制御 | ● プライザ(株) | ● (株)ヤナギハラメカックス |
| ● (株)エーツー | ● (株)シズケン | ● 松村設計(株) | ● (株)ワイケーデザインリンク |
| ● (株)エキスパートパワーシズオカ | ● (株)システム・サーキット・テック | ● (株)マルニ商会 | |

建築科

- | | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| ● アイディホーム(株) | ● (株)オープンハウス・ディベロップメント | ● 静岡三基(株) | ● 大場建設(株) | ● 平和建設(株) |
| ● (有)アクシス | ● 勝亦製材駿河鉄骨(株) | ● 静岡セキスイハイム建設(株) | ● 大和ハウス工業(株) | ● (株)ベースライン |
| ● アサヒハウス工業(株) | ● 加和太建設(株) | ● 静鉄建設(株) | ● タマホーム(株) | ● ホームポジション(株) |
| ● (株)石井組 | ● 木内建設(株) | ● 静鉄ホームズ(株) | ● 戸塚建設(株) | ● (株)松尾鉄工所 |
| ● 市川土木(株) | ● 北藤空調 | ● (株)室内工房五十嵐 | ● (有)野沢工務店 | ● (株)ミサワホーム静岡 |
| ● (株)一条工務店 | ● グッドリビング(株) | ● (株)秀光ビルド | ● (株)橋本組 | ● 三島土木建築(株) |
| ● (有)一級建築士事務所アドス設計室 | ● (株)クラスト | ● (株)鈴木建設 | ● (株)バナホーム静岡 | ● 水野造園 |
| ● (株)稲葉商店 | ● (株)航建 | ● (株) Standard | ● (株)ピコイ | ● 清田建設 |
| ● 井上建設(株) | ● 五朋建設(株) | ● 住友不動産(株) | ● (株)平井組 | ● 明德建設(株) |
| ● イハラ建成工業(株) | ● (株) SAWADA | ● 正光建設(株) | ● 平井工業(株) | ● (株)もちひこ |
| ● ウイングホーム(株) | ● サンベース(株) | ● 第一建設(株) | ● (株)福工房 | ● (株)山田工務店 |
| ● エスピー鉄鋼(株) | ● 三和建設(株) | ● 大成温調(株) | ● 不二軽窓販売(株) | ● U Tグループ(株) |
| ● 大河原建設(株) | ● 静岡ガスリビング(株) | ● 大成住宅(株) | ● (有)富士ホームズデザイン | ● (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/company/>

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3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、6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

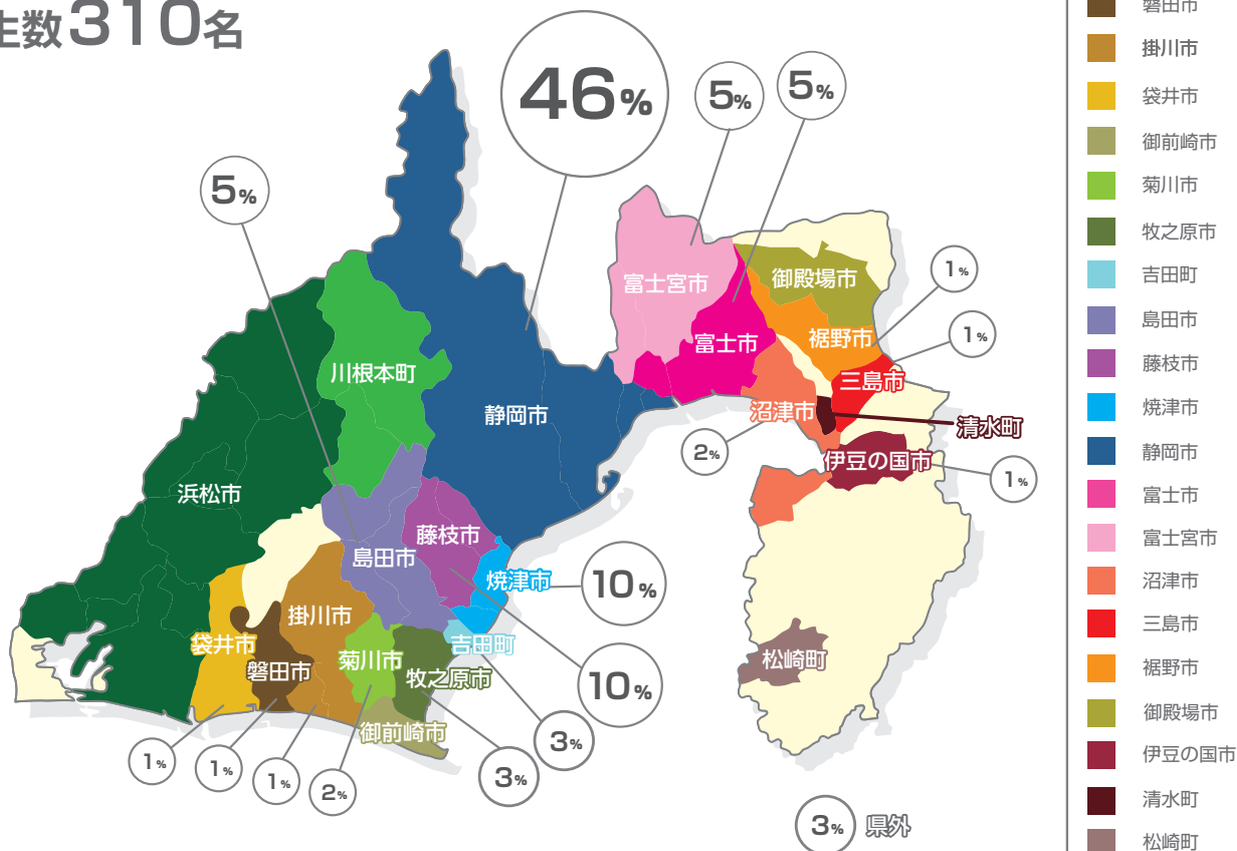
入社までの間の内定者への定期的な連絡をフォローいたします。
入社までに身につけておくべきスキルや、卒業研究のテーマ提供等がございましたら、ぜひお申し付けください。

卒業予定学生の状況

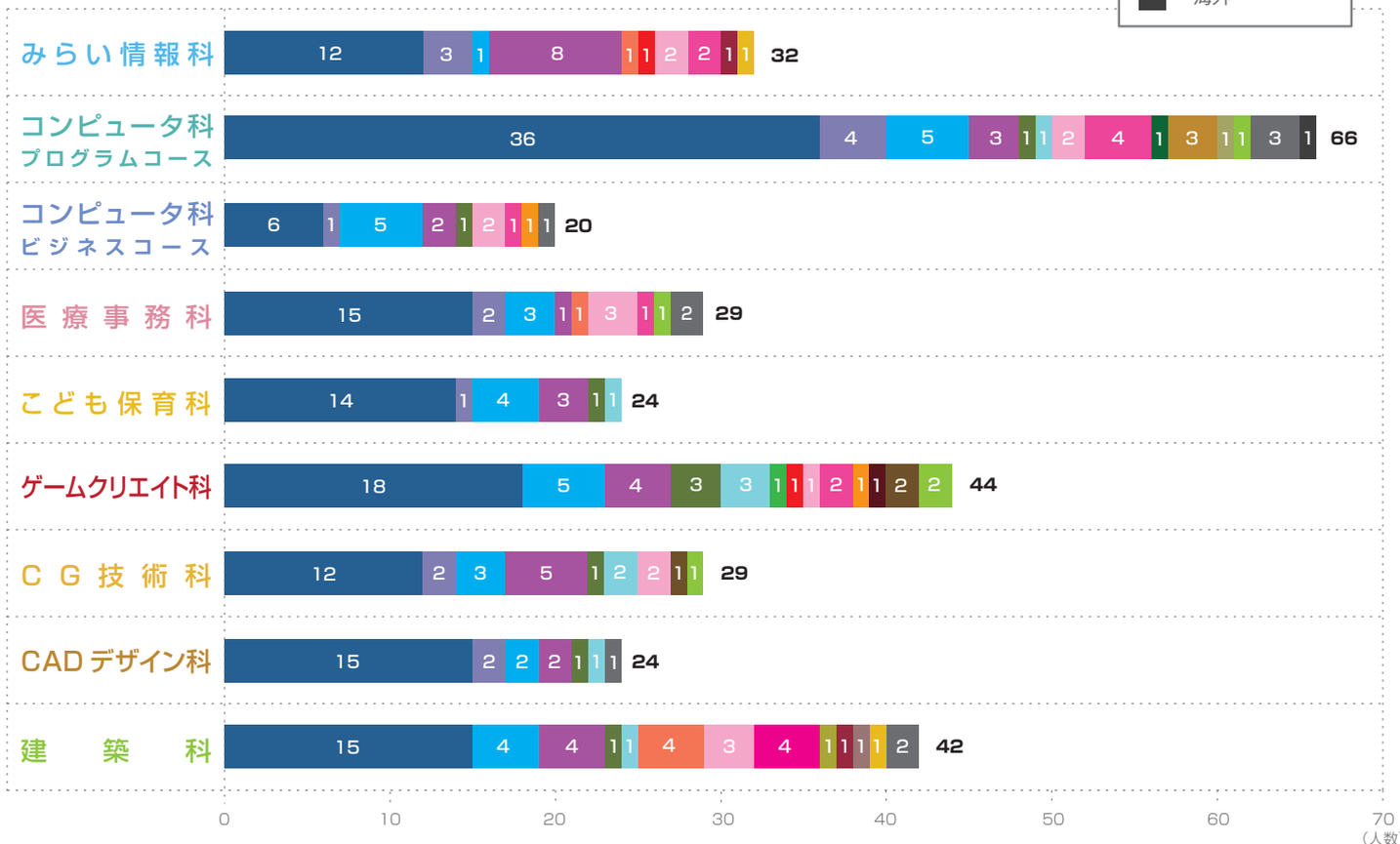
(2024年3月卒業予定者)

出身地別学生割合

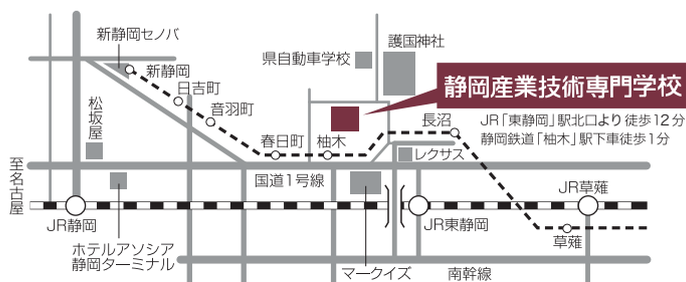
学生数 **310名**



学科別出身地



-  **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・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

