

夢に向かつて、  
羽ばたく。

# 求人のご案内

Numazu Professional Training College of Business and Information Technology

- 高度ITビジネス科
- コンピュータ科
- ゲームクリエイト科
- CGデザイン科
- ビジネス科
- 医療事務科
- こども保育科
- 製菓・製パン科
- 公務員科
- 国際ビジネス科



学校法人 静岡理工科大学  
沼津情報・ビジネス専門学校

## ■学校沿革

昭和58年 沼津情報専門学校 開校 コンピュータ科を開設

平成 元年 コンピュータ制御科を開設

平成 3年 情報システム研究科を開設

平成 5年 国際ビジネス科を開設  
情報システム研究科をシステムクリエイト科に  
名称変更

平成 7年 マルチメディア科を開設

平成 8年 ゲームインターフェイス科を開設

平成10年 OAインストラクタ科を開設  
システムデザイン科を開設

平成14年 OAインストラクタ科を医療事務OA科に名称変更

平成17年 医療事務科を開設

平成19年 ゲームクリエイト科、CGクリエイト科、  
グラフィックデザイン科、  
CADデザイン科、ビジネス科を開設  
キャリアライセンス専攻科、公務員専攻科を開設

平成22年 学校名称を「沼津情報専門学校」より  
「沼津情報・ビジネス専門学校」に変更  
こども医療保育科を開設

平成23年 公務員科を開設

平成28年 校舎を沼津市寿町から西条町に移転・新築  
製菓・製パン科を開設  
高度ITビジネス科を開設、CGクリエイト科を  
CGデザイン科に名称変更  
こども医療保育科をこども保育科に名称変更

平成31年 外国人留学生専門学科 国際ビジネス科を開設



校長 三上 慎太郎

## ごあいさつ

本校は、昭和58年に「沼津情報専門学校」の校名で静岡県東部地域のコンピュータ技術者的人材需要に応えるため1983年に開設し、今年で43年目を迎えることができました。

「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」という教育理念のもとで、時代のニーズに対応する「先端技術教育」と豊かな人間性を育む「人間教育」により「即戦力」となる人材を社会に送り続けてまいりました。

本校の卒業生は、開学当初の情報処理分野だけでなく、現在はデザイン、ビジネス、医療事務、保育、製菓などの多様な分野において、活躍をしています。

「企業は人なり」というように、専門学校は講師陣の能力でその授業内容が決まります。本校では各業種の業務経験者を専任教員とし、併せて現在それぞれの業界で活躍中のデザイナーやエンジニアなどを講師として招き、学校運営をしています。このようにして修得した技術や知識は、県内外の企業から高い評価を頂いており、学校創立以来永きにわたり本校卒業生をご採用いただぐる原動力となっています。

また、時代の流れに遅れることのないよう学科改変などに取り組みづけています。平成22年には、当時「情報」「商業実務」の分野を中心に行っていた教育に「保育」分野を新たに新設し、これをきっかけに校名を「沼津情報・ビジネス専門学校」と変更しました。そして、平成28年には、校舎を新築・移転し、「高度ITビジネス科(4年制)」と「製菓・製パン科」の2学科を新たに追加しました。平成31年度より外国人留学生専門の学科「国際ビジネス科」を開設し、製造業・観光業の人材不足に貢献できる人材の育成を目指しています。他学科も含め、学生は、新しい校舎・設備の中で最新の技術や知識を身につけるべく努力しております。

今後とも「沼津情報・ビジネス専門学校」をよろしくお願いします。



## Advanced IT Business

### 高度ITビジネス科 4年制

【産業能率大学併修】

情報化社会の最先端を行く

ITビジネスリーダーを目指す



取得目標資格 ※【国】は国家資格

- 情報処理技術者試験
- 基本情報技術者試験【国】
- 応用情報技術者試験【国】
- 情報処理安全確保支援士試験【国】
- データベーススペシャリスト試験
- ネットワークスペシャリスト試験
- LinuC レベル 1、レベル 2
- AWS Certified Cloud Practitioner など

目指す職業

- プログラマ
- システムエンジニア
- サーバーエンジニア
- ネットワークエンジニア
- セキュリティエンジニア
- インフラエンジニア
- 社内システム管理者 など

## Game Create

### ゲームクリエイト科 3年制

ユーザー目線に立ったゲームを制作する  
クリエイターを目指す



取得目標資格 ※【国】は国家資格

- 情報処理技術者試験
- 基本情報技術者試験【国】
- C 言語プログラミング能力認定試験
- CG エンジニア検定 など

目指す職業

- 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
- カスタマーエンジニア など

## Business

### ビジネス科 2年制

ビジネスとオフィスワークの  
エキスパートを目指す



取得目標資格 ※【国】は国家資格

- ファイナンシャル・プランニング技能検定【国】
- IT パスポート試験【国】
- 日商簿記検定
- 秘書検定
- マイクロソフトオフィススペシャリスト【MOS】(Word・Excel・PowerPoint・WordExpert・Excel Expert)
- コンピュータ会計能力検定
- サービス接遇検定
- 日本語ワープロ検定 など

目指す職業

- 一般事務
- 総務事務
- 経理事務
- 営業事務
- 銀行業務
- 生命保険・損害保険事務
- 営業・販売員
- 紘書
- 企業受付・コンシェルジュ
- ファイナンシャル・プランナー など

## Childcare & Education

### こども保育科 3年制

【近畿大学九州短期大学併修】  
技術、能力、視野、感性を兼ね備えた  
保育者を目指す



取得目標資格

- 幼稚園・保育園のためのリトミック指導資格
- 食育インストラクター
- 幼児体育指導者検定
- 救命急救講座
- 秘書検定 など

目指す職業

- 保育士(保育所・児童福祉施設)
- 幼稚園教諭
- 保育教諭(こども園) など

卒業時に取得を目指す資格 ※【国】は国家資格

- 保育士資格【国】
- 幼稚園教諭二種免許【国】
- 社会福祉主事(任用)資格

## Public Servant

### 公務員科 2年制

少人数制の指導で、  
公務員試験合格を目指す



取得目標資格 ※【国】は国家資格

- 日本語ワープロ検定
- マイクロソフトオフィススペシャリスト【MOS】(Word, Excel)
- 危険物取扱者【国】
- 日商簿記検定 など

目指す職業

- 国家公務員一般職(高卒程度)
- 都道府県職員(行政、教育、警察)
- 市町村職員
- 警察官
- 消防官
- 自衛官(一般曹候補生、自衛官候補生)
- 税務職員(高卒程度) など

## Computer

### コンピュータ科 2年制

幅広い知識を持った

コンピュータの専門家を目指す



取得目標資格 ※【国】は国家資格

- 情報処理技術者試験【国】
- 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
- CompTIA IT Fundamentals( ITF+ )
- マイクロソフトオフィススペシャリスト【MOS】など

目指す職業

- プログラマ
- システムエンジニア
- インフラエンジニア
- 運用保守エンジニア
- 社内 SE
- カスタマーエンジニア など

## CG Design

### CGデザイン科 3年制

CG技術・デザイン力で  
感動を表現する人を目指す



取得目標資格

- CG クリエイター検定
- 色彩検定 など

目指す職業

- ゲームデザイナー
- CG アニメーター
- Web デザイナー
- 3D デザイナー
- 映像クリエイター
- DTP デザイナー
- グラフィックデザイナー
- パッケージデザイナー など

## Medical Office Work

### 医療事務科 2年制

患者様と医療機関をつなぐ  
医療従事者の一員を目指す



取得目標資格

- 医師事務作業補助技能認定
- 医療秘書技能検定
- 医事コンピュータ技能検定
- 電子カルテ実技検定
- 医科医療事務管理士技能認定試験
- 日本語ワープロ検定
- マイクロソフトオフィススペシャリスト【MOS】(Excel) など

目指す職業

- 医療事務
- 医師事務作業補助者
- 医療秘書
- 調剤薬局事務
- 病棟クラーク / 外来クラーク
- メディカルアシスタント
- 介護保険事務
- 医療システムエンジニア など

## Pâtisserie et Boulangerie

### 製菓・製パン科 2年制

【製菓衛生師養成施設】  
おいしさで人を幸せにする  
パティシエを目指す



取得目標資格 ※【国】は国家資格

- 製菓衛生師免許【国】
- 食品衛生責任者(製菓衛生師取得後)
- サービス接遇検定
- フードコーディネーター 3 級
- ライフケアカラー検定(デザイン・フード) など

目指す職業

- パティシエ(菓子職人)
- ブーランジェ(パン職人)
- カフェスタッフ
- 新商品開発職(食品メーカー)
- ヴァンドウーズ(販売員)
- 和菓子職人 など

## International Business

### 国際ビジネス科 3年制

国際社会で必要とされる  
ビジネスパーソンを目指す



取得目標資格

- 日本語能力試験 /BJT ビジネス日本語能力テスト
- 日本語ワープロ検定
- TOEIC
- サービス接遇検定
- CAD 実務キャリア認定制度
- ホテル実務技能認定試験
- 社会人常識・マナー試験 JapanBasic など

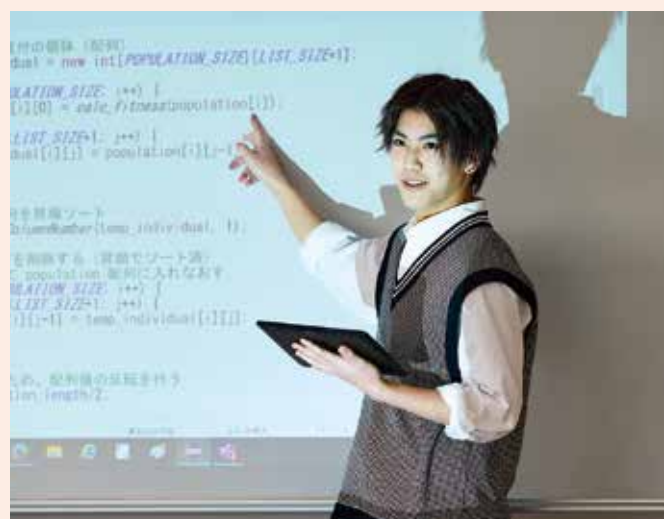
目指す職業

- 総合職
- ホテル・旅館スタッフ
- ツアーコンダクター・プランナー
- 通訳ガイド
- CAD 設計士
- CAD オペレーター など

情報化社会の最先端を行くITビジネスリーダーを目指す

## 高度ITビジネス科

4年制



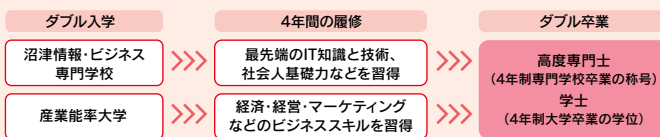
## 通信制大学「産業能率大学」と教育提携

## 高度専門士と学士をW取得できる充実の4年制学科

専門学校の高度な情報技術と大学の幅広い教養とビジネス知識を併せて修得。情報化社会の最先端を行くITビジネスリーダーを育成します。

**学科の特徴**

- 高度専門士(専門学校卒) + 学士(大学卒)をW取得できる4年生学科
- 高度な情報技術と経営経済学を学び知識と技術を修得
- 国家資格である情報処理技術者試験を始め多くの資格を取得
- 実践型学習アクティブラーニングを多数採用
- 企業との連携により実践的な演習授業を多数実施



習得ツール・ソフト

- プログラミング(C#, Java, Python)
- アプリ開発(Windows, Android)
- データベース(MySQL)
- サーバー(Linux)
- ネットワーク(Cisco, YAMAHA)
- Web(HTML, CSS, JavaScript)

## カリキュラム(時間数)

## 専門科目

専門科目	●パソコン利用技術 I .. 30	●オブジェクト指向設計 .. 60	●制御プログラム応用 .. 60
	●パソコン利用技術 II .. 30	●HTML基礎 .. 30	●モバイルプログラム基礎 .. 60
	●表計算基礎 .. 30	●HTML応用 .. 30	●モバイルプログラム応用 .. 60
	●表計算応用 .. 30	●HTML総合演習 .. 30	●組込みシステム開発演習 .. 90
	●Officeシステム開発演習 .. 30	●Webアプリケーション基礎 .. 60	●課題制作演習 I .. 60
	●コンピュータ概論 .. 30	●Webアプリケーション応用 .. 60	●課題制作演習 II .. 90
	●ソフトウェア .. 30	●クラウドコンピューティング .. 60	●企業課題 I .. 120
	●ハードウェア I .. 30	●クラウドシステム構築演習 .. 90	●企業課題 II .. 120
	●ハードウェア II .. 30	●ネットワーク応用 .. 60	●情報特別講義 I .. 90
	●アルゴリズム基礎 .. 30	●ネットワーク構築演習 .. 60	●情報特別講義 II .. 120
	●アルゴリズム応用 .. 30	●情報セキュリティ演習 .. 60	●情報特別講義 III .. 120
	●システム開発基礎 .. 30	●プログラム言語 I .. 60	●情報特別講義 IV .. 120
	●データベース基礎 .. 30	●プログラム言語 II .. 60	●情報特別講義 V .. 120
	●IT戦略とマネジメント .. 60	●データベース応用 .. 60	●情報特別講義 VI .. 120
	●ネットワーク基礎 .. 30	●ネットワークOS基礎 .. 60	●海外研修 .. 60
	●情報セキュリティ基礎 .. 30	●ネットワークOS応用 .. 90	●卒業研究 .. 150
	●プログラム言語 I .. 60	●サーバ構築演習 .. 60	
	●プログラム言語 II .. 60	●制御プログラム基礎 .. 60	
必須選択	●インターンシップ .. 90	●各種コンテスト課題制作 .. 90	

## 一般科目

必須科目	●キャリア教育	●課題解決手法	●監査論入門
	●キャリアディベロップメント	●マネジメント実践 I	●経営管理会計
	●就職活動セミ	●社会学概論	●経営分析
	●コミュニケーション	●心理学入門	●リスクマネジメント
	●コミュニケーションスキル	●メンタルヘルス入門	●ビジネス倫理
	●情報分析入門	●マネジメント実践 II	
	●マネジメント入門	●マネジメント戦略	
	●簿記 I	●ビジネス会計	
	●ビジネスマネジメント	●プロジェクトファイナンス	
	●仕事効率化	●簿記 II	
	●ビジネスマナー	●マーケティング論	
	●ロジカルシンキング	●ヒューマンマネジメント	

幅広い知識を持ったコンピュータの専門家を目指す

## コンピュータ科

2年制



## 最先端の技術を身につけたプログラマを育てる

コンピュータの仕組みから学びをスタートし、IT技術の基礎・応用・実践へと、2年間を通じて着実にステップアップアップします。卒業時にはプログラミング、システム設計まで幅広い知識や技術を身に付け、多彩なIT関連企業で活躍できる人材を育成しています。

**学科の特徴**

- 豊富な実習で即戦力を育成
- C,C#,Java等の基本的なプログラミング言語を徹底教育
- 設計からテストまで、実際の業務の流れに則した演習授業
- 情報処理技術者試験合格のための徹底した資格対策授業
- 希望に合わせて専門技能を伸ばせる「選択科目制」

自分の進みたい系統にあわせて、授業を選択・受講。



習得ツール・ソフト

- プログラミング(C, C#, Java)
- アプリ開発(Windows, Android)
- Officeアプリ(Excel, Access, VBA)
- Web(HTML, CSS, JavaScript, PHP)
- 2次元CAD(AutoCAD)

## カリキュラム(時間数)

専門科目	●パソコン利用技術 .... 30	●システム開発演習 .... 60
	●HTML ..... 30	●システム開発総合演習 ... 60
	●プレゼンテーション技法 30	●Windowsプログラム基礎 ... 60
	●表計算基礎 ..... 30	●ネットワーク設計演習 ... 60
	●表計算応用 ..... 30	●情報特別講義 I ..... 120
	●コンピュータ概論 .... 30	●情報特別講義 II ..... 120
	●ハードウェア ..... 30	●情報特別講義 III ..... 120
	●アルゴリズム基礎 .. 30	●情報特別講義 IV ..... 120
	●アルゴリズム応用 .. 30	●情報特別講義 V ..... 120
	●システム開発基礎 .. 30	●情報特別講義 VI ..... 120
	●データベース基礎 .. 30	●海外研修 .. 60
	●IT戦略とマネジメント .. 60	●卒業研究 .. 150
	●ネットワーク基礎 .. 30	
	●情報セキュリティ基礎 .. 30	
	●プログラム言語 I .. 60	
	●プログラム言語 II .. 60	
必須選択	●インターンシップ .. 90	●オブジェクト指向設計 60

**選択必修**

- a群
  - 制御プログラム
  - Webアプリケーション
  - スマートフォンシステム
- b群
  - Officeアプリケーション
  - 表計算アプリケーション
  - CADオペレーション
- c群
  - 卒業研究
  - インターンシップ

※a群・b群の内からいずれかの科目  
群を選択して履修

※c群は卒業研究かインターンシップ  
いずれかの科目を選択して履修

ユーザー目線に立ったゲームを制作するクリエイターを目指す

## ゲームクリエイト科

3年制



### 人を楽しませるゲームクリエイターを育てる

ゲーム業界で活躍するクリエイターからの直接指導や、東京ゲームショウをはじめとする各種イベントやプロジェクトに参加するなど、ゲームクリエイターとして多くの人を楽しませるための高度なプログラミング技術を習得し、ゲーム業界ならびにIT系企業で活躍する人材を育成します。

**学科の特徴**

- ① 3Dからネットワークまで最先端のプログラミング技術を学習
- ② プロと同じ最新の機材をつかい、ゲーム開発のすべてをステップに沿って学習
- ③ 原案、プランニング、企画書制作など実践的な授業を展開
- ④ モバイルからVRまで幅広いゲーム制作を経験
- ⑤ 「東京ゲームショウ」へ静岡県内専門学校で唯一出展

**習得ツール**  
・ソフト

- プログラミング(C,C++,C#)
- Adobe(Photoshop), 3DCG(Maya,3ds Max)
- Unreal Engine, Unity

#### カリキュラム(時間数)

専門科目	●パソコン利用技術 ..... 30	●ゲームプログラミングⅡ ..... 60
	●プレゼンテーション ..... 30	●ゲームプログラミングⅢ ..... 60
	●コンピュータ概論 ..... 60	●企画設計 ..... 60
	●CG基礎 ..... 60	●ゲームシステム設計 ..... 30
	●CG応用 ..... 60	●ゲームシステム構造 ..... 30
	●ハードウェア ..... 30	●ゲーム数学Ⅰ ..... 30
	●ソフトウェア ..... 30	●ゲーム数学Ⅱ ..... 30
	●ネットワーク基礎 ..... 30	●2DCGⅠ ..... 30
	●データベース ..... 30	●2DCGⅡ ..... 60
	●IT戦略とマネジメント ..... 30	●3DCGⅠ ..... 30
	●アルゴリズム基礎 ..... 30	●3DCGⅡ ..... 90
	●ゲームアルゴリズムⅠ ..... 30	●アニメーション基礎 ..... 30
	●ゲームアルゴリズムⅡ ..... 30	●アニメーション応用 ..... 90
	●C言語基礎 ..... 120	●情報基礎講義 ..... 90
	●C言語応用 ..... 60	●ゲーム開発特別講義Ⅰ ..... 30
	●オブジェクト指向プログラミング 60	●ゲーム開発特別講義Ⅱ ..... 30
	●ネットワークプログラミング 60	●シェーダー技術 ..... 30
	●ゲームプログラミングⅠ ..... 60	●ゲームプログラム技術 ..... 30

選択科目	●ゲーム開発演習Ⅰ ..... 90	●ゲーム制作Ⅱ ..... 60
	●プログラム基礎講義Ⅰ ..... 90	●プログラム応用講義Ⅱ ..... 60
	●ゲーム制作Ⅰ ..... 60	●ゲームシステム開発 ..... 90
	●プログラム基礎講義Ⅱ ..... 60	●情報応用講義 ..... 90
	●ゲーム開発演習Ⅱ ..... 90	●卒業研究 ..... 270
	●プログラム応用講義Ⅰ ..... 90	●インターンシップ ..... 270

CG技術・デザイン力で感動を表現する人を目指す

## CGデザイン科

3年制



### 感性と想像力を活かせるクリエイターを目指す

デザインの基本を身に付け、様々なツールを駆使して、時代が求める広告・映像・ゲーム・Webサイト・アプリなどのデザインを中心に制作できる技術を習得します。制作能力と併せて感性や創造性あふれる企画、提案ができる人材を育成しています。

**学科の特徴**

- ① 色彩やテッサンなどのデザインの基礎をしっかりと身につける
- ② 現役プロのデザイナーによる特別授業でデザイン力をアップ
- ③ Mac実習室やCG実習室など豊富な実習施設を完備
- ④ 志望する業界に合わせたコース制カリキュラムで即戦力として活躍
- ⑤ 東京ゲームショウや学外コンテストに積極的に参加し実践力を養成

**習得ツール**  
・ソフト

- Adobe(Illustrator, Photoshop, InDesign, After Effects, PremierePro)
- 3DCG(Maya)
- Web(HTML5, CSS3, WordPress, JavaScript)

#### カリキュラム(時間数)

専門科目	●パソコン利用技術 ..... 30	●WEBデザインⅠ ..... 90
	●プレゼンテーションⅠ ..... 30	●課題制作Ⅰ ..... 60
	●プレゼンテーションⅡ ..... 60	●課題制作Ⅱ ..... 90
	●CG基礎 ..... 60	●ポートフォリオ ..... 120
	●色彩学Ⅰ ..... 60	●3次元アニメーション ..... 60
	●色彩学Ⅱ ..... 30	●WEBプログラミング ..... 60
	●テッサンⅠ ..... 120	●ゲームデザイン ..... 90
	●テッサンⅡ ..... 60	●映像編集 ..... 60
	●テッサンⅢ ..... 30	●WEBサイト制作 ..... 60
	●手描きイラストレーションⅠ ..... 60	●3DCGⅢ ..... 90
	●手描きイラストレーションⅡ ..... 60	●クロスマティア基礎 ..... 90
	●立体造形 ..... 30	●モーションデザイン ..... 60
	●3DCGⅠ ..... 120	●パッケージデザイン ..... 60
	●3DCGⅡ ..... 90	●ゲームデザインⅡ ..... 120
	●画像処理 ..... 60	●広告制作応用 ..... 120
	●イラストレーション ..... 60	●卒業研究 ..... 300
	●撮影技術 ..... 30	●インターンシップ ..... 300
	●映像制作基礎 ..... 60	●選択A、選択B、選択C、選択D、選択E、選択F、選択Gについては、いずれか1科目を履修し修得する。
	●映像制作応用 ..... 60	
	●マーケティング ..... 30	
	●コピーライティング ..... 30	
	●DTPⅠ ..... 90	
	●DTPⅡ ..... 90	

ビジネスとオフィスワークのエキスパートを目指す

## ビジネス科

2年制



### オフィスワークのスペシャリストを目指す

簿記や会計の知識、ビジネスソフトの活用能力、ビジネスマナーを身につけるほか、貯蓄・投資などをアドバイスできる能力を磨きます。知識に裏打ちされた実力を身につけ、幅広いビジネスシーンで活躍できるワンランク上のオフィスワーカーを育成しています。

**学科の特徴**

- ① オフィスワーカーに必須となるICTスキルを身につけ資格を取得
- ② 様々なビジネスシーンを想定した接遇やマナーを実践形式で身につける
- ③ ビジネスの基礎となる簿記や会計を学び事務処理能力を向上
- ④ 国家資格「ファイナンシャル・プランニング技能検定」取得を目指す

習得ツール  
ソフト

- Microsoft Office  
(Word, Excel, PowerPoint, Access, Office365, OneNote, Teams)
- kintone
- 弥生会計

#### カリキュラム(時間数)

一般科目	●フレッシュマンセミナー ..... 30	●教養ゼミⅢ ..... 30
専門科目	●就活ゼミⅠ ..... 30	●教養ゼミⅣ ..... 30
選択科目	●就活ゼミⅡ ..... 30	●コミュニケーション活動Ⅰ ..... 30
一般科目	●キャリアディベロップメントⅠ ..... 30	●コミュニケーション活動Ⅱ ..... 90
専門科目	●キャリアディベロップメントⅡ ..... 30	
一般科目	●教養ゼミⅠ ..... 30	
専門科目	●教養ゼミⅡ ..... 30	
一般科目	●ビジネス知識Ⅰ ..... 60	
専門科目	●ビジネス知識Ⅱ ..... 60	
一般科目	●文章表現Ⅰ ..... 30	
専門科目	●文章表現Ⅱ ..... 30	
一般科目	●秘書Ⅰ ..... 90	
専門科目	●秘書Ⅱ ..... 90	
一般科目	●オフィス実務 ..... 30	
専門科目	●簿記会計 ..... 150	
一般科目	●コンピュータ会計 ..... 60	
専門科目	●ファイナンシャル・プランニングⅠ ..... 180	
一般科目	●ストア・オペレーションⅠ ..... 30	
専門科目	●ストア・オペレーションⅡ ..... 30	
一般科目	●トータルイメージアップ ..... 30	
専門科目	●パソコン利用技術 ..... 30	
一般科目	●コンピュータ概論Ⅰ ..... 60	
専門科目	●コンピュータ概論Ⅱ ..... 60	
一般科目	●ビジネスソフトⅠ ..... 120	
専門科目	●ビジネスソフトⅡ ..... 150	
一般科目	●プレゼンテーション技法Ⅰ ..... 30	
専門科目	●プレゼンテーション技法Ⅱ ..... 30	
一般科目	●クラウドグループウェア ..... 60	
専門科目	●インターネット ..... 30	
一般科目	●卒業研究 ..... 90	
専門科目	●ファイナンシャル・プランニングⅡ ..... 120	
一般科目	●簿記会計Ⅱ ..... 120	
専門科目	●サービス接遇 ..... 120	

※選択科目については、いずれか1科目を履修し修得する。

患者さまと医療機関をつなぐ、医療従事者の一員を目指す

## 医療事務科

2年制



### 思いやりと専門知識にあふれた医療事務として チーム医療を支える

医療事務の資格取得や専門知識の習得はもちろん、病院見学や病院実習、特別授業などを通じて、実際の現場で臨機応変に対応できる実践力と思いやりの心を身につけ、チーム医療の一員として地域を支える医療事務スタッフを育成しています。

**学科の特徴**

- ① 医学・医療に関する知識、医療保険制度など病院事務担当者としての知識を習得
- ② 医療事務関連資格を取得し、医師をサポートする「医師事務作業補助者」を目指す
- ③ 医療現場でのコンピュータ導入に適応できる情報処理技能をマスター
- ④ 医療機関で働くものとしての思いやりの心や向上心を育む
- ⑤ 病院見学や病院実習を通じて実践的に医療現場で求められる知識と技能を習得

#### 難関の「医師事務作業補助技能認定」取得にも挑戦

医療秘書技能検定 準1級  
医事コンピュータ技能検定 2級  
電子カルテ実技検定

取得

医師事務作業  
補助技能認定

#### カリキュラム(時間数)

一般科目	●ビジネス知識 ..... 60	●介護保険制度 ..... 30
専門科目	●コミュニケーション活動Ⅰ ..... 30	●コミュニケーション活動Ⅱ ..... 90
一般科目	●フレッシュマンセミナー ..... 30	●キャリアディベロップメントⅠ ..... 30
専門科目	●キャリアディベロップメントⅡ ..... 30	●就活ゼミⅠ ..... 30
一般科目	●就活ゼミⅡ ..... 30	●就活ゼミⅢ ..... 30
専門科目	●教養ゼミⅠ ..... 30	●教養ゼミⅣ ..... 30
一般科目	●教養ゼミⅡ ..... 30	●ビジネスマナーⅠ ..... 60
専門科目	●教養ゼミⅢ ..... 30	●ビジネスマナーⅡ ..... 60
一般科目	●教養ゼミⅣ ..... 30	●ビジネスソフトⅠ ..... 60
専門科目	●ビジネスソフトⅡ ..... 60	●ビジネスソフトⅡ ..... 60
一般科目	●手話 ..... 30	●介護保険制度 ..... 30
専門科目	●メディカル英語 ..... 30	●介護保険事務 ..... 30
一般科目	●ペン習字 ..... 30	●医科診療報酬請求事務 ..... 180
専門科目	●人間関係論 ..... 30	●医事コンピュータ概論 ..... 30
一般科目	●フラワーアレンジメント ..... 30	●検定対策Ⅰ ..... 120
専門科目	●色彩学 ..... 30	●検定対策Ⅱ ..... 120
一般科目	●トータルイメージアップ ..... 30	●診療報酬請求事務検定Ⅰ ..... 60
専門科目	●医療秘書概論 ..... 30	●診療報酬請求事務検定Ⅱ ..... 120
一般科目	●医療情報管理 ..... 30	●医療関連法規 ..... 30
専門科目	●基礎医学 ..... 30	●電子カルテ演習 ..... 30
一般科目	●臨床医学 ..... 60	●医療関連特別講義 ..... 30
専門科目	●病院マネジメント ..... 30	●病院実習 ..... 90
一般科目	●ケア・コミュニケーション ..... 30	●卒業研究 ..... 60

技術、能力、視野、感性を兼ね備えた保育者を目指す

## こども保育科

3年制



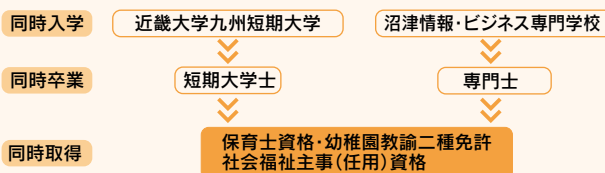
### 専門学校＆短期大学併修による3年間で先生力を身につける

こどもと保護者に寄り添える保育者を目指し、3年間じっくり学びます。学生の個性を理解し、実際の保育現場を想定した実践的な授業内容により、教科書だけでは学べない「先生力」を身につけ、信頼される人材を育成しています。

**学科の特徴**

- ① 保育士と幼稚園教諭二種免許の2つの資格を同時に取得
- ② 幼稚園や保育園での実習による実践中心の授業で先生力を育成
- ③ 公立園、食育、幼児体育の3つのコース制
- ④ 幼児教育で注目を集めているリトミック指導資格を取得
- ⑤ 地域の乳幼児・保護者と定期的に触れ合う

近畿大学九州短期大学と提携、専門学校と短大に同時に入学・卒業できます。



### カリキュラム(時間数)

専門科目	●健康科学 ..... 15	●幼児と環境 ..... 15	●音楽 I ..... 120
	●日本国憲法 ..... 30	●幼児と人間関係 .. 15	●音楽 II ..... 60
	●情報処理入門 I ..... 15	●児童文化 ..... 15	●音楽 III ..... 60
	●子ども家庭福祉 ..... 30	●子どもの保健 ..... 30	●リトミック I ..... 60
	●社会福祉 ..... 30	●子どもの食と栄養 I. 15	●手話 ..... 30
	●教育原理 ..... 30	●社会的養護 I ..... 30	●絵本 ..... 30
	●保育原理 ..... 30	●乳児保育 I ..... 30	●教材研究 ..... 60
	●幼児の心理学 ..... 15	●教育課程総論 ..... 30	●保育実習 ..... 30
	●造形表現(指導法) ..... 15	●教育方法論 ..... 30	●総合演習 I ..... 30
	●保育の心理学 ..... 30	●教職概論 ..... 30	●総合演習 II ..... 30
	●青年心理学 ..... 30	●教育相談 ..... 30	●音楽(楽典) ..... 30
	●子ども家庭支援学 ..... 30	●保育・教職実践演習 I ..... 15	●秘書検定 ..... 30
	●子ども家庭支援論 ..... 30	●実習事前・事後指導 I ..... 60	●保育者準備講座 ..... 30
	●幼児への特別な支援 15	●実習事前・事後指導 II ..... 60	●卒業研究 ..... 60
	●幼児と言葉 ..... 15	●実習事前・事後指導 III ..... 60	

### スクーリング科目(時間数)

●英会話 I S ..... 20	●言葉(指導法)S ..... 20	●保育・教職実践演習 S ..... 20
●生涯スポーツ I S ..... 30	●造形表現(指導法)S ..... 20	●保育実習事前事後指導 I (保育)S ..... 20
●情報処理入門 I S ..... 20	●障がい児保育 S ..... 20	●保育実習事前事後指導 II (施設)S ..... 20
●幼児と言葉表現 S ..... 20	●児童文化 S ..... 20	●保育実習 I (保育)S ..... 60
●音楽表現技術 S ..... 20	●子ども健康と安全 S ..... 20	●保育実習 I (施設)S ..... 60
●幼児と造形表現 S ..... 20	●子どもの食と栄養 S ..... 20	●保育実習 II S ..... 60
●教育心理学 S ..... 20	●社会的養護 II S ..... 20	●教育実習事前事後指導 S ..... 20
●健康(指導法)S ..... 20	●乳児保育 II S ..... 20	●教育実習 I S ..... 30
●人間関係(指導法)S ..... 20	●音楽表現(指導法)S ..... 20	●教育実習 II S ..... 90
●幼児と健康 S ..... 20	●劇あそび(指導法)S ..... 20	●教育実習 II S ..... 20
●環境(指導法)S ..... 20	●子育て支援 S ..... 20	●保育内容総論 S ..... 20

※その他一般科目、選択科目有り。

おいしさで人を幸せにするパティシエ・ブーランジェを目指す

## 製菓・製パン科

2年制



### 真の実力を身につけて愛されるパティシエになる

お菓子やパン作りへの憧れの気持ちを大切にしながら、各界で活躍するプロたちが高度な専門知識と技術を直接教えています。準備から仕上げまでを単独で行う実習「ひとり1作品」などを通じて確かな実力を身に付け、プロのパティシエやブーランジェを育成しています。

**学科の特徴**

- ① 静岡県東部地区唯一の製菓衛生師養成施設
- ② 製菓理論と製菓実習の連携学習
- ③ プロ仕様の厨房機器と衛生設備で高度な技を学ぶ
- ④ 少人数制を活かした「ひとり1作品」実習

### 国家資格「製菓衛生師」を、在学中に取得可能!



### カリキュラム(時間数)

専門科目	●衛生法規 ..... 30	●公衆衛生学 ..... 60
	●食品学 ..... 60	●食品衛生学 ..... 120
	●栄養学 ..... 60	●社会学 ..... 30
	●製菓フランス語 ..... 30	●製菓理論 ..... 90
	●製菓実習 I ..... 480	●製菓実習 I ..... 480
	●サービスマナー ..... 60	●サービスマナー ..... 60
	●フランス語 ..... 30	●フランス語 ..... 30
	●デザイン・色彩 ..... 30	●デザイン・色彩 ..... 30
	●ラッピング ..... 30	●ラッピング ..... 30
	●フードコーディネート ..... 30	●フードコーディネート ..... 30
	●パソコン基礎技術 ..... 30	●パソコン基礎技術 ..... 30
	●パソコン実用技術 ..... 30	●パソコン実用技術 ..... 30
	●嗜好飲料 ..... 30	●嗜好飲料 ..... 30
	●製菓ビジネス実務演習 ..... 60	●製菓ビジネス実務演習 ..... 60
	●国家試験対策 ..... 60	●国家試験対策 ..... 60
	●製菓実習 II ..... 480	●製菓実習 II ..... 480
	●校外研修 ..... 90	●校外研修 ..... 90
	●卒業制作 ..... 30	●卒業制作 ..... 30
	●カフェ実習 ..... 30	●カフェ実習 ..... 30
	●洋菓子応用実習 ..... 30	●洋菓子応用実習 ..... 30

少人数制の指導で、公務員試験合格を目指す

## 公務員科

2年制



### 地域の人々に貢献したいという想いを 合格というカタチにする

公務員試験の対策を通じて知力・体力・正義感を基礎とし、社会人として必要な素養を広く身につけた人材を育成します。行政・公安などの専門分野はもちろん、民間企業でも多数の卒業生が静岡県内外を問わず活躍しています。

**学科の特徴**

- ①「実務教育出版」と静岡県内唯一事業提携。受験対策を強力にサポート
- ②学生個々の能力を情報分析し、合格への最短距離を実現
- ③少人数制を採用し、学習進度と希望職種に合わせて個別指導を実施
- ④パソコン活用能力や資格を取得し、社会人基礎力も養成

### カリキュラム(時間数) 2年制

● 数学基礎	60	● 地理・歴史 I	90
● 数学応用	30	● 地理・歴史 II	60
● 数の処理 I	60	● 面接対策 I	30
● 数の処理 II	90	● 面接対策 II	30
● 課題処理 I	90	● 時事問題研究	30
● 課題処理 II	90	● 小論文・作文演習 I	30
● 資料解釈 I	30	● 小論文・作文演習 II	30
● 資料解釈 II	30	● ビジネスソフト I	60
● 現代文・古文・漢文 I	60	● ビジネスソフト II	60
● 英語	60	● 受験対策特別講座 I	60
● 文章理解	90	● 受験対策特別講座 II	60
● 教養理科 I	60	● 卒業研究	60
● 教養理科 II	60	● 模擬演習 I	60
● 政治・経済 I	60	● 資格取得講座 I	60
● 教養人文 I	30	● 資格取得講座 II	30
● 政治・経済 II	60		
● 教養人文 II	30		

専門科目

国際社会で必要とされるビジネスパーソンを目指す

## 国際ビジネス科

3年制



### 国際社会で活躍できるスキルを身につける

日本での就労を目指す外国人留学生専門の学科です。日本語やビジネスソフト、ビジネスマナーなど日本での就労に順応できる基礎知識を身につけるとともに、観光・宿泊業界を目指すコースと、製造業を目指すCADコースに分かれ、それぞれの専門技術を磨きます。

**学科の特徴**

- ①国際社会で活躍できるスキルとパソコン知識、ビジネスマナーを身につける
- ②日本語能力検定N1・N2の取得を目指す
- ③外国語を身に付け、TOEIC500点以上の取得を目指す
- ④日本語力を高める科目やホテル科目を通して、おもてなしの心を学ぶ
- ⑤サービス業分野や製造業分野で活躍できる知識と技術を習得
- ⑥「CAD実務キャリア認定制度」取得を目指す

**習得ツール・ソフト**

- Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, office365, OneNote, Teams)
- 2次元CAD・3次元CAD (AutoCAD, Inventor)

### カリキュラム(時間数)

一般科目	● コミュニケーション活動 I	30	● 日本語会話	60
	● コミュニケーション活動 II	30	● 応用日本語 II	90
選択 A	● コミュニケーション活動 III	30	● ビジネス日本語	70
	● 企業研究・インターンシップ	40	● 日本文化研究	30
選択 B	● 就職試験対策	30	● 英会話と検定 I	400
	● キャリアサポート	30	● 英会話と検定 II	90
選択 C	● 応用日本語 I	190	● 英会話と検定 III	70
	● 言語基礎演習	90	● 世界文化研究	30
選択 D	● 文章表現	60		
	● ビジネスマナー I	60	● CAD資格対策 I	120
専門科目	● ビジネスマナー II	30	● CAD資格対策 II	120
	● パソコン基礎	60	● 卒業制作	160
選択 C	● パソコン応用 I	60	● サービス接遇 I	60
	● パソコン応用 II	60	● サービス接遇 II	120
選択 D	● ビジネスマール	30	● サービス接遇 III	120
	● ビジネス文書作成	30	● ホテル概論	40
選択 C	● プрезентーション	60	● ホテル総論	100
	● 試験検定対策 I	90	● ホテル実務	130
選択 D	● 試験検定対策 II	90	● 基礎英語	60
	● 試験検定対策 III	90	● TOEIC対策	120
選択 C	● CAD基礎	100	● 接客英語	90
	● CAD応用 I	100	● 観光地理	30
選択 D	● CAD応用 II	120	● ツアープランニング I	30
	● 製図基礎	60	● ツアープランニング II	60

※一般科目:選択A、選択Bについて  
は、いずれか1科目を履修し修得する  
※専門科目:選択C、選択Dについて  
は、いずれか1科目を履修し修得する

# 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

貴社からいただきました求人票を、学内で公示いたします。

本校独自の求人検索システムにも公示することにより、より早く多くの学生に求人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がございましたら、同じくメール添付または郵送で承ります。いただきました求人情報につきましては、本校の「就職相談室」にて管理し、本校所定の方法で学生に公開いたします。



#### 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.numasen.ac.jp/company/>

求人票  
送付先

E-mail:shushoku@numasen.ac.jp  
郵送:〒410-0804 静岡県沼津市西条町17番地1  
沼津情報・ビジネス専門学校 就職担当 齊藤

### 2 就職担当職員との面談・お打ち合わせ

就職専任担当の職員が隨時企業人事担当者様との面談・お打ち合わせに対応させていただきます。学校にご来訪いただいた面談の他、近隣地域に関しては就職担当が直接企業訪問させていただくことも可能です。遠方の企業様についてはオンライン上の面談も対応させていただきます。学生の動向や就職活動の状況等、お気軽にご相談ください。

### 3 応募者の取りまとめ

説明会や採用試験について、企業人事担当者様のご負担を軽減するために、学校が参加者のとりまとめを行っております。応募書類についても学校にてとりまとめて一括提出させていただくことも可能です。

### 4 会社説明会・入社試験の実施

本校学生向けの説明会・採用試験を随时受け付けております。実施いただける企業様についてはご希望の日程や形式等を就職担当までご相談ください。

注)新型コロナウィルス感染拡大の影響により、現在学内での対面式での説明会・採用試験は実施を見合わせております。オンライン形式または学生が会社訪問する形での実施をご検討ください。

### 5 就職内定から入社まで

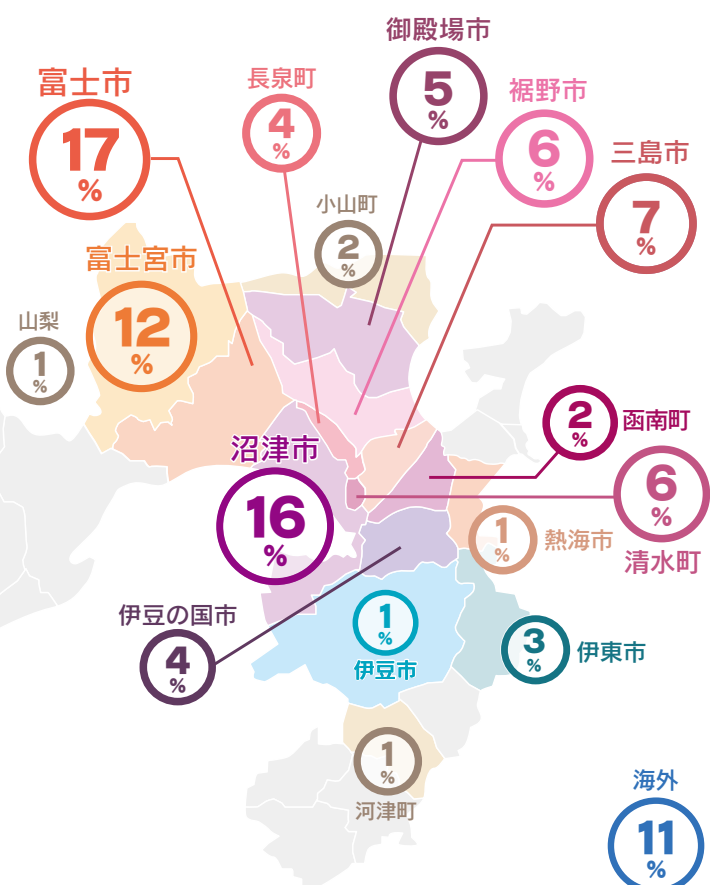
入社までの間の内定者への定期的な連絡をフォローいたします。入社までに身につけておくべきスキルや、卒業研究のテーマ提供等がございましたら、ぜひお申し付けください。また、入社前研修なども学生への個別対応でフォローいたします。

# 卒業予定学生の状況 (2026年3月卒業予定者)

## 出身地別学生割合

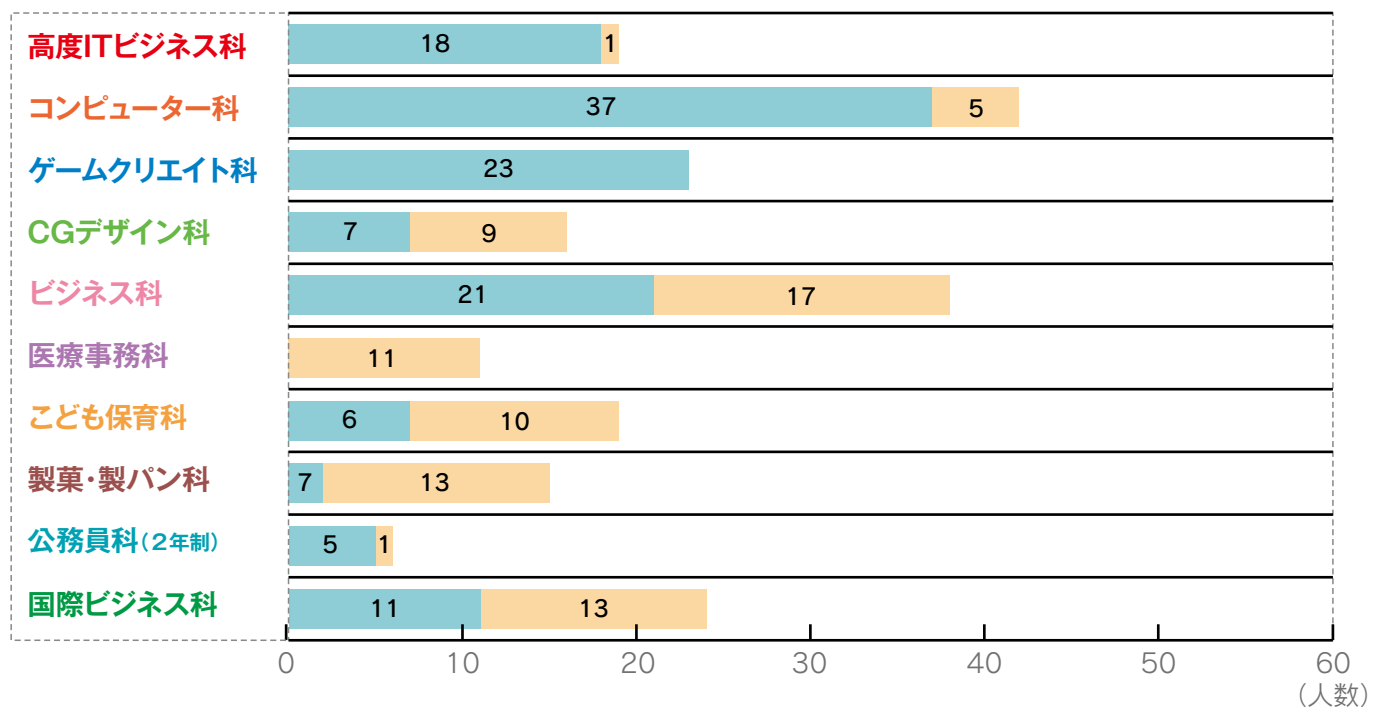
学生数 218人

富士市	37人
沼津市	34人
富士宮市	26人
三島市	16人
清水町	14人
裾野市	12人
御殿場市	10人
長泉町	9人
伊豆の国市	9人
伊東市	8人
小山町	5人
函南町	5人
伊豆市	3人
熱海市	2人
河津町	2人
藤枝市	1人
山梨	1人
海外	24人



## 男女別学生人数

男子 女子



### 過去3年の内定実績(2023卒～2025卒抜粋)

## 高度ITビジネス科・コンピュータ科

(株)山陰アソシエーリング  
(株)アイ・エス・ピー  
(株)アイ・ソフトウェア  
(株)アイ・エディス  
(株)アイ・ネクスト  
(株)アイ・ネット  
(株)アイ・フル  
Avintonジャパン(株)  
(株)あきよしドシリード  
(株)アースリンク  
(株)アテック  
(株)アマダ  
富士富士事業所  
アルテナマガジン(株)  
(株)アルファシステムズ  
(株)アルピス技研  
(株)アルピスビジネスサービス  
い豆箱根鉄道(株)  
(株)イクライア  
宇式エンジニアリング(株)  
(有)エコムクラフト  
エイム(株)  
(株)エキスパートパワーシズオカ  
エクセルコンピューターサービス(株)  
(株)SBS情報システム  
SBテクノソリューション(株)  
エスビーム(株)  
エスブロット(株)

(株)エッチ・ケー・エス  
NSW(株)  
(株)エヌ・ティ・ティ エムイー  
ENホールド(株)  
(株)ゼネラル  
ABCシステム(株)  
(株)エフアイディーシステム  
(株)オカムラ 生産本部 第二事業部 富士事業所  
(株)オカムラ 生産本部 第二事業部 御殿場事業所  
(株)オーディーサー  
(株)オーブンアップシステム  
(株)鶴見鉄工所  
(株)キット  
キヤノンメイケルダイアグラムシステムズ(株) 富士事業所  
(株)共立ソリューションズ  
協和備蓄保障(株) 静岡営業所  
(株)QualityCube  
(株)クリーパー<sup>2</sup>  
クロス・ツツド(株)  
ケンコーマヨネーズ(株)  
国際光資源開発(株)  
(株)コサウェル  
五條製紙(株)  
コムテック(株)  
サイバーコム(株)  
三和電気工業(株)  
(株)ジェイティック  
シーキューブ(株)  
(株)静岡県農業電算センター  
静岡日野自動車(株)

(株)システム	東洋カバセル(株)
(株)システム	東和テック(株)
(有)システムイン	戸田中央大手ディカルケアグループ
(株)システムソフィア	TOPPAN PANZIソリューション(株)
CTCシステムマジメント(株)	(株)ヨタエタニアブイス東富士技術事業
(株)ジープロショーマーズ	(株)ヨタエタニアブライズ
清水口プロテム(株)	(株)No.1
ジャトコエンジニアリング(株)	日研トータルソーシング(株)
順天堂大学医学部附属静岡病院	日産モータースポーツ & カスタマイズ(株)
(株)スタイル・フリー	日昭工業(株)
(株)スタイル	ニットク(株)
(株)スチーランド	(株)日本ケイテム
スルガ銀行(株)	日本コンゴーラシステム(株)
スルガビジネスソリューション(株)	日本情報産業(株)
(株)ZOZO	(株)Newイシス
ダイオーベーパーブロダクツ(株) 本社・富士事業所	(株)NECT
大興産業(株)	ネット・インフォメーション(株)
(株)エマ製作所	(株)バイオラックス・富士工場
(株)知恵豆	バナソニックマークティングジャパン(株)
TDCソフト(株)	バーバス(株)
テクニカルジャパン(株)	(株)ビニックスソリューションズ
(株)テクノプロ・テクノプロ・IT社	(株)ビニックススクワロジーズ
(株)テクノプロ・テクノプロ・エンジニアリング社	(株)ヒューマンシステム
(株)テクニックスメンズ	(株)平山
テクノイクフォンシステムシステムズ(株)	(株)ファクトシステム
テレビ静岡システムクリエイツ(株)	(株)フォーカスシステムズ
(株)電算インフォメーション	(株)富士セラミックス
東京米機(株)	(株)富士セラミック宮津
(株)TOKAIコミュニケーションズ	(株)富士テレックス(株)
(株)TOKAIホールディングス	(株)ブライ
東京コンピュータサービス(株)	フリースタイルデザインズ(株)
(株)ドウシステム	(株)BREXA Technology
東京エクスソリューションサービス(株)	

(株)BREXA Next  
(株)ブリード  
(株)ブロフィックス  
(株)ベイカーリンダー  
(株)ホーブクリエイト  
ホームレーテッドセンター(株)  
(株)マキユリ  
マスターイレクトロニクス(株)  
丸一成(株) 富士工場  
マーレイク/リックドライブズジャパン(株)  
(株)ミズバチテイ  
(株)ミライツ・ワシシステムズ  
明電・システムリューション(株)  
メガドレット情報技術(株)  
(株)メトロ  
メモリーテック(株)  
矢崎ナクシージシステム(株) 沼津製作所  
矢崎ナクシージシステム(株) 富士工場  
矢崎シスコムプラス(株)  
矢崎総業(株)  
矢崎部品(株) 福野製作所  
矢崎部品(株) ものづくりセンター  
安田情報(株)  
ヤマモーターハイドロリックシステム(株)  
(株)夢異  
横浜ゴム(株)  
(株)ドラト  
ランダムドクタス(株)  
(株)ワイケーテザーリンクリンク  
(株)ワールドインテック  
(株)ワールドエンジニアリング  
静岡県警察

## ゲームクリエイト科・CGデザイン科

ipc(株)	エヌピートーム(株)
(株)あおき	エヌブラネット(株)
(株)アーキ・ジャパン	(株)NAC
アーツクリエイション(株)	(株)エヌエーシー
(株)旭化成アビリティ富士営業所	ABCシステム(株)
(株)旭フロウクション	(株)エヌエイティーン
(株)アマティック	(株)エヌエイシーキューハ
(株)Astro Production	(株)エム・ティー・ケー
(株)アーティライン	(株)Enrich MR Holding
(株)アビリブ	(株)オカムラ 生産本部
(株)アマダ	(株)オーディーン
アルテミス化成(株)	(株)オーフィンアップIT
アルフシステムズ(株)	(株)掛川花園
(株)アルブリッジサービス	協和警備保安(株) 静岡
(株)アロマイメージ	(株)建設システム
(株)飯田設計	(株)宏和デザイン
イーススマイルエンジニアリング(株)	コムテック(株)
イテシギヨ(株)	(株)サカイ引越センター
(株)うきぎ薬局	三陽工業(株)
(株)エイエイピー	三和電気工業(株)
(株)エイジック	四恩システム(株)
エイム(株)	シーキューハ(株)
(株)エキスパートパワーシオズオカ	(株)シーザー富士山工
(株)SBSメディアビジョン	(株)静岡中央銀行

(株)スタイル・フリー	(株)ヒッピーデザイン
(株)Standard	ハーベスト(株)
住電装 プラテック(株)	(株)ビートレー・テイング
(株)A's Blue	(株)ヒーネックスリューションズ
ソルトライブ ホールディングス(株)	(株)ヒーネックステクノジーズ
ダイオーベーパーブロダクツ(株) 本社・富士事業所	(株)ノゾ
(株)ソイム	(株)ヒーブレイシステムズ
(株)ダイレクトウェイヴ	(有)HIYOSHI
(株)ティーアイ・アール	ビヨンズ(株)
(株)ティ・アイ・シイ	(株)平山
(株)エイ・イチ・アイ 沼津事業所	富士宮通運(株)
ディーコム(株)	(株)ブライ
(株)テクノプロ テクノプロ・IT社	(株)ブライムホーム
(株)テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	(株)BREXA Technology
東栄電機(株)	(株)コフイックス
(株)ウニックス	文化堂印刷(株)
(株)トワースリー	(株)ベビーカレンダー
東洋印刷(株)	(株)ホーブクリエイト
東和(ツツク)株	(株)イスター・エンジニアリング
TOPPANノロッハ(株) 沼津工場	(株)マイナビ
(株)トット	(株)マイナビEdge
トップバリュ・レクション(株)	Mountain Star Holdings(株)
(株)トライラッシュ	(株)マーキュリー
(株)虎屋	(株)間瀬

雅道工  
明和システムソリューション(株)  
モラブ阪神工業(株)  
矢崎エナジーステム(株) 富士工  
矢崎総業(株)  
矢崎部品(株)大浜工場  
矢崎部品(株) 越野製作所  
矢崎部品(株) ものづくりセンター  
矢崎情報(株)  
山九(株)  
日本被服(株)  
UT東芝(株)  
(有)よこせき  
(株)ラドウ  
ラ・ハイナ(株)  
リンナイテクニカ(株)  
(株)ワイヤータイシンリンク  
(株)ワープロス  
(株)ワールドインテック  
防衛省・自衛隊

## ビジネス科・公務員科・国際ビジネス科

(株)旭化成アビリティ富士営業所	(株)共栄設機
(株)アプロビジネスサービス	(株)旭洋工業製作所
五十鈴中央(株) 富士サービスセンター	近物レック(株)
(株)イズラシ	(有)渡月莊金龍
イデギヨコ(株)	(株)具竹貿ホールディングス
(株)ハリナリズ	(株)匠原
(株)福取海岸ホテル	(株)コーエイ
(株)イサキ経営	コータク精機(株)
上杉会計事務所	小林工業(株)
白井国際産業(株)	(有)小松会計事務所
(株)Resort&Spa 霧風々	小松開発工業(株)
(株)エイジエック	(株)サカイ・ヨリセセンター
(有)エイチムクラフト	(有)坂真水産
(株)エイクスボーツララ	山九(株)
(株)エー・エル・シー	三和電気工業(株)
エクセルコンピュータサービス(株)	シーキューポ(株)
(株)エーワー	静岡沢井製品(株)
(株)エービーシー・マート	静岡日産自動車(株)
FK産業(株)	静岡部品(株)
MT&ヒルトンホールド(株)	志摩みや親光(株)
(株)エジニアバートナ	(株)静岡中央銀行
(株)カムラ 生産部 第二事業部 富士事業所	下田アーバービス(株)
(株)影山鉄工所	住宅情報館(株)
(株)河西建設	順天堂大学医学部付属静岡
春日製紙工業(株)	(株)Standard
(株)川口化成	住友生命保険相互会社
加和太建設(株)	(株)すみや電器

セコムジャステック(株)	(株)KTSペレーティング 沼津リバーサイトホ
(株)ゼネットック	(株)ネクステージ
(株)ZOA	ネット・ヨタ静岡(株)
トヨタ警備保障(株)	(株)ソジマ
ダイハツ・沼津販売(株)	ハウスク(株)
(株)ダイブレイク	(株)バナホーム静岡
ダイレクトワード(株)	(株)バリー・エージェント
タカラ産業(株)	(株)バンクチュアル
(有)ヤンス	平野会計事務所・(株)平野会計コンサルテイン
東栄電機(株)	(株)平山
東商(株) 三島事業所	(株)VFアグリ
東洋印刷(株)	富士伊豆農業協同組合 JAふじい豆
(福)東洋会	(医)英志会 富士整形外科病院
東洋電産(株)	(株)富士クニカワ宮津
(株)東横イン	富士テクノロジー(株)
(株)トッパン	フジテクノ・門グループ
(株)トヨハニヨリテック	富士宮信用金庫
(株)トヨヒーリ	富士宮通運(株)
トヨカーラー・静岡(株)	藤森工業(株) 静岡事業所
豊田精工(株)	富士屋ホテル(株)
(株)良食製作所	(株)BREXA Next
中林建設(株)	(株)ブロード
(株)ニチ学館 沼津支店	(株)平安
日産プリンス沼津販売(株)	(株)ホンダカーズ静岡
東光器械(株) 伊東工場	(株)ホンダクリオ富士
ニトク(株)	(株)マーキュリー
(株)日本ケイテム	(株)マースプランニング
(株)垂山産業	マーレエクスリックドライブズジャパン(株)

明電システム製造(株)  
(株)メガネットップ  
矢崎産業(株)  
矢崎産業品(株) 福野製作所  
矢崎産業品(株) 大浜工場  
矢崎部品(株) もののくりセンター  
安田印刷  
(株)山口製作所  
(株)山梨さえき  
山本電機(株)  
山本被服(株)  
(株)頼富商會  
(株)ワールドインテック  
(株)ワールドインジニアリング  
熱海市職員  
伊豆の国市職員  
神奈川県職員  
函南町役場  
厚生労働省 静岡労働局  
御殿場市職員  
静岡市職員  
税務職員  
東京消防庁  
沼津市職員  
三島市職員  
横浜市消防局

## 醫療事務科

あおぞら歯科	(株)キスパート・ペガシズオカ
国際医療福祉大学 热海病院	(株)M's PLANNING
アリス薬局グループ	(医)新六会 大富士病院
(医)聰智会 池田病院	(株)kakeruX
(医)楽恵会 池辺クリニック	(医)博雅会 草ヶ谷医院
(公財)伊豆保健医療センター	国際医療福祉大学グループ
ウエルシア薬局(株)	(株)小島薬局
(株)うきぎ薬局	(医)三仁会 こもれびクリニック

さくら園株(株)  
さとうの森耳鼻喉喉科クリニック  
JA静岡同人会 静岡厚生病院  
(医)吉生会 新富士病院グループ  
杉浦眼科  
(一社)芙蓉会 聖蹟沼津病院  
十日町堀整形外科内科リハビリテーションクリニック  
戸田整形外科  
なかひ眼眼科  
(医)明生会 なつニューロクリニック

なめり竹山耳鼻咽喉科クリニック  
(医)親和会 西島病院  
ハーモニーフィールド(株)  
ファーマライズホールディングス  
(公社)有隣厚生会 富士小山病院  
(医)英志会 富士整形外科病院  
フジノルゲループ  
(一財)富士脳障害研究所附属病院  
富士宮こうとう眼科  
(公財)有隣厚生会 富士病院

ふじやま薬局  
(有)メイブル  
ららぽーと横浜クリニック  
(株)ル・グラ  
(株)LadyBird  
(医)若葉 わかばやし耳鼻咽喉科クリニック

## こども保育科

(福)鶏声会 認定こども園青木リズム	(福)あけはの会 認定こども園杉浦学園
(福)道の駅 あまねこも園	(学)長橋学園 杉田幼稚園
(株)IRODORI	(株)STORY
(福)恩賜静岡県図書館 滋賀県立図書館	(株)スマイルリンク
TENTOKU(株)	(福)誠信会
(株)さざくらみらい	(福)聖心会 聖心保育園
(学)净巌学園 認定こども園 さくら台幼稚園	(福)ゆにわね会 千羽千羽か保育園
放課後等ティーサービス Gクリフ	(学)沼津学園 第一幼稚園 第二幼稚園
(福)エリコ たけのこ園乳児園	(福)たけのこ会 たけのこ保育園
(学)豊栄学園	(株)MILAIQ ちびっこ園
(学)豊栄学園 しようういん幼稚園	

(商)サンガのまほす 未来新幹線はえく保育園  
(福)富士山の子会 あ神外あけのほ保育園  
(福)春風会 なかいばすはまこども園  
(株)ニチイ学館 ニチイキッズ  
(福)あけほの会 認定こども園  
(学)豊山寺学園 沼津梅花幼稚園  
ぬまコピットハウス  
特化型放課後ティサービス ハッピーエンジェル  
ハーベンタルクリニック  
ひかり(株)  
(福)ひみみ会

(株)サンセリーテ (ToshiYoroizuka)  
清水口ジテム(株)  
dimanchematin(ディマンシュマタン)  
東急リース＆スティック(株)  
(株)時之橋  
(株)トロンコニー  
ハイアットリリースキャビタルジャパン(同)  
ハイアントリリースキャビタルジャパン(同)

(株)千円  
 (福)高岳会  
 (福)富士旭出学園  
 (福)富士育英福祉会  
 富士ここのは保育園、こでまり保育園  
 (学)井澤学園、富士リズム幼稚園  
 児童発達支援、放課後等デイサービス、プラ  
 (福)万里の会、幼少連携型こども園、ふ  
 (福)共生会 松風荘  
 (福)桜愛会 御宿町こども園  
 (福)みすば育伸会 みすば育育園

(学)山崎学園 みなみ幼稚園  
(学)田中學園認定こども園の幼稚園  
(京)法華寺 認定こども園宮原学園  
(学)足立学園 認定こども園リーチエル幼稚園  
(福)梅花会 霞山保育園  
(学)若山学園 若葉の詩保育園  
伊東市職員  
小山川職員  
富士市職員  
富士宮市職員  
三島市職員

---

(株)ベニシュラ東京  
(株)ホテルグランド富士  
(株)ホテル、ニューグランド  
クロスカルチャ(同) ラ・マーレ・ド・チャヤ  
レゾンゴム(同)

## 製菓・製パン科

(株)萬いちは Hirondelle(イロンテル)	(株)大胡田屋アンドロワ・バレ
(株)ウインウイン ピーターパン ヴェルクフレール	(株)ホシナリリース
(株)江戸屋本店	オリックス・ホテルマネジメント(株)
MT&ヒルトンホテル(株)	(株)雅心苑
	キルフルボン(株)
	御殿場エーカリー ピケット



学校法人 静岡理工科大学  
沼津情報・ビジネス専門学校

〒410-0804 沼津市西条町17-1  
<https://www.numasen.ac.jp/company/>  
 E-mail:shushoku@numasen.ac.jp

郵送: 〒410-0804 静岡県沼津市西条町17番地1  
 沼津情報・ビジネス専門学校 就職担当 齋藤

## 「求人票」について

求人のお申し込みは、本校所定の求人票（ホームページからもダウンロードできます）に必要事項をご記入の上、会社案内とともに本校へご返送ください。尚、受理しました求人書類は受付処理後、学内求人情報検索システムに登録し、学生に情報提供させていただきます。