

# 求人 NUMAJO のご案内

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  
公務員科  
こども保育科  
製菓・製パン科

夢に  
向かって、  
羽ばたく。

Numazu Professional Training College of Business and Information Technology



学校法人 静岡理科大学  
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 O A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 O Aインストラクタ科を医療事務O A科に名称変更
- 平成17年 商業実務専門課程を追加し、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  
教育・社会福祉専門課程を追加し、  
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  
衛生専門課程を追加し、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 鈴木 経康

## 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の人材需要に応えるために開設され、今年で38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」を基本に「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、現在ではデザイン、ビジネス、医療事務、保育、製菓の多彩な分野にわたり、5,500名を超える卒業生は、いずれも各企業・病院・保育園などでさまざまな活躍をしています。

「企業は人なり」というように、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く評価されており、学校創立以来の30余年の永きにわたり本校卒業生を県内外の有力企業へ送り出す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行いながら常に進化してきた本校は、平成22年には、保育系の学科を新設し、今まであった「工業」、「商業実務」の分野に、「教育・社会福祉」の分野にも教育の幅を広げ、これをきっかけに校名も「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、校舎を移転・新築し、「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。今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。「新生沼情」の卒業生として、必ず活躍してくれるものと信じております。

今後とも「沼津情報・ビジネス専門学校」をよろしく願います。



Advanced IT Business

高度ITビジネス科

【サイバー大学併修】

4年制

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



ソフトバンクグループが運営する「サイバー大学」と教育提携。専門学校の高度な情報技術と大学の幅広い教養、ビジネス知識を身につける。

- 取得目標資格** ※【国】は国家資格
- 情報処理技術者試験【国】
  - Javaプログラミング能力認定試験
  - Oracle Certified Java Programmer (Bronze)
  - LPICレベル1、レベル2
  - CompTIA (IT Fundamentals)
  - Android技術者認定試験
  - マイクロソフトオフィススペシャリスト【MOS】
  - TOEICなど

- 目指す職業**
- ITアーキテクト
  - データアナリスト
  - コンサルタント
  - ソフトウェア開発技術者
  - セキュリティエンジニア
  - ネットワークエンジニア
  - 社内システム管理者 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



ソフトウェア開発やプログラミング、システム設計など、世の中をイノベーションする専門知識と技術を身につける。

- 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
  - Oracle Certified Java Programmer (Bronze)
  - CompTIA (IT Fundamentals)
  - 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**
- プログラマー
  - システムエンジニア
  - サービスエンジニア
  - サーバ管理者
  - ネットワーク施工管理者
  - コンピュータオペレータ
  - カスタマーエンジニア
  - 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



プログラミング、ゲーム企画、CG素材の作成等、トータル的なゲーム制作技術と豊かな人間性を兼ね備えた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】
  - 応用情報技術者試験【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**
- ゲームプログラマー
  - ゲームプランナー
  - プログラマー
  - システムエンジニア
  - サーバ管理者
  - 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



広告・Web・ゲーム・映像など、あらゆる場面で求められるデザイン力と表現力を身につけ、発想力豊かな提案型のデザイナーを目指す。

- 取得目標資格**
- CGクリエイター検定
  - 色彩検定
  - DTP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
  - イラストレーター
  - 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

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



簿記や会計の知識、ビジネスマナーや事務処理能力を培い、即戦力となるワンランク上のオフィスワーカーを目指す。

- 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】
  - 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-Access-PowerPoint)
  - コンピュータ会計能力検定
  - リテールマーケティング(販売士)検定
  - サービス待遇検定
  - 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
  - 秘書
  - 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

Medical Office Work

医療事務科

2年制

患者さまと病院をつなぐ、病院スタッフの一員を目指す



医療事務の専門知識に加え、医療現場で役立つ幅広い技能や接遇マナーも学び、信頼される医療事務を目指す。

- 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
  - 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
  - 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
  - 介護保険事務
  - 介護職員(ホームヘルパー) など

Childcare & Education

こども保育科

【近畿大学九州短期大学併修】

3年制

技術、能力、視野、感性を兼ね備えた保育士を目指す



実習中心の実践的なカリキュラムで保育園・幼稚園で活躍できる力をつけ、子どもや保護者に寄り添える先生を目指す。

- 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
  - おもちゃインストラクター養成講座
  - 食育インストラクター
  - 幼児体育指導者検定
  - 救急救命法メテック・ファーストエイド(MFA)
  - 秘書検定
  - 日本語ワープロ検定 など

- 目指す職業**
- 保育士
  - 保育所・児童福祉施設・こども園など
  - 幼稚園教諭
  - 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

Pâtisserie et Boulangerie

製菓・製パン科

【製菓衛生師養成施設】

2年制

おいしさで人を幸せにするパティシエを目指す



充実した実習でプロの技と感性を磨き、国家資格の製菓衛生師資格を取得。お客様から愛されるパティシエ・パン職人を目指す。

- 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
  - コーヒーインストラクター2級
  - 色彩検定
  - ラッピングコーディネーター
  - フードコーディネーター3級 など

- 目指す職業**
- パティシエ(菓子職人)
  - ブランチエ(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) など

Public Servant

公務員科

1年制

2年制

少人数制の指導で、公務員試験合格を目指す



公務員試験突破を目標に、社会人としての心得や一般教育、パソコンスキルなども習得し、地域や人々に貢献する。

- 取得目標資格**
- 日本漢字能力検定
  - 日本語ワープロ検定
  - 文章読解・作成能力検定
  - 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**
- 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

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

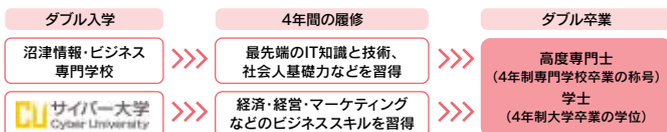
4年制



## 通信制大学「サイバー大学」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**
- 1 高度専門士(専門学校卒)+学士(大学卒)をW取得できる4年制学科
  - 2 高度な情報技術と経営経済学を学び知識と技術を修得
  - 3 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
  - 4 実践型学習アクティブラーニングを採用
  - 5 企業との連携により実践的な演習授業を実施



- 習得ツールソフト**
- プログラミング(C#, Java)
  - アプリ開発 (Windows, Android)
  - データベース(MySQL)
  - サーバー・ネットワーク(Linux)
  - Web (HTML, CSS, JavaScript)

### カリキュラム(時間数)

#### 専門学校科目

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	●組み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 ..... 90
	●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 III ..... 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 IV ..... 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	

#### サイバー大学併修必須科目

必須科目	●スタティスキル入門 16	●中級英語 II ..... 30	●会計簿記入門 ..... 30
	●スタティスキル実践 16	●ITのための基礎知識 30	●起業入門 ..... 30
	●基礎英語 I ..... 30	●企業経営入門 ..... 30	●プロジェクトマネジメント入門 30
	●基礎英語 II ..... 30	●経済学入門 ..... 30	●セミナー ..... 30
	●中級英語 I ..... 30	●マーケティング入門 30	
	●ソーシャルメディア概論 16	●コーポレート・ファイナンス 30	●金融論 ..... 30
	●セルフマネジメント論 16	●ビジネス事例から学ぶ簿記入門 30	●ネットマーケティング論 30
	●Pepper入門 ..... 16	●経営戦略 ..... 30	●ITプロジェクトマネジメント課題 30
	●キャリア入門 ..... 16	●マクロ経済学 ..... 30	●情報経済論 ..... 30
	●ビジネス法務入門 ..... 30	●事業創造詳論 ..... 30	●Webアプリケーションの進化と実践 30
●サービステクノロジー論 30	●情報化社会とテクノロジー 30	●経営組織論 ..... 30	
●リスク管理と監査 ..... 30	●eコマース実践論 ..... 30	●地域マーケティング論 30	

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ーを育てる

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**
- 1 最新のIT・ネットワーク機器と豊富な実習で即戦力を育成
  - 2 C、C#、Java等の基本的なプログラミング言語を徹底教育
  - 3 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
  - 4 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
  - 5 Web制作やCAD等、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6つの系統にあわせて、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, ASP, NET)
  - 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	●システム開発総合演習 ..... 60
	●HTML基礎 ..... 30	●Windowsプログラム基礎 ..... 60
	●HTML応用 ..... 30	●ネットワーク設計演習 ..... 60
	●表計算基礎 ..... 30	●企業課題 ..... 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
	●アルゴリズム基礎 ..... 30	●情報特別講義 III ..... 60
	●アルゴリズム応用 ..... 30	●制御プログラム ..... 60
	●ハードウェア ..... 30	●Officeアプリケーション ..... 60
	●ソフトウェア ..... 30	●Webアプリケーション ..... 60
●データベース基礎 ..... 30	●表計算アプリケーション ..... 60	
●データベース設計演習 ..... 60	●スマホアプリケーション ..... 60	
●システム開発基礎 ..... 30	●CADオペレーション ..... 60	
●IT戦略とマネジメント 30	●情報特別講義 IV ..... 60	
●ネットワーク基礎 ..... 30	●CompTIA特別講義 ..... 60	
●情報セキュリティ ..... 30	●卒業研究 ..... 120	
●プログラム言語 I ..... 90	●インターンシップ ..... 120	
●プログラム言語 II ..... 30		
●オブジェクト指向設計 60		
●システム開発演習 ..... 60		

専門科目: 選択A、選択B、選択C、  
選択D、選択Eについては、いずれか1科目を履修し修得する。

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得られ、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ム技術を学習
- 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++,JAVA)
- Adobe(Photoshop), 3DCG(Maya,3ds Max)
- Unreal Engine, Unity

### カリキュラム(時間数)

●パソコン利用技術 ..... 60	●2DCG II ..... 60
●プレゼンテーション ..... 30	●3DCG I ..... 30
●コンピュータ概論 ..... 60	●3DCG II ..... 60
●CG基礎 ..... 60	●3DCG III ..... 30
●CG応用 ..... 60	●アニメーション基礎 ..... 30
●ハードウェア ..... 30	●アニメーション応用 ..... 60
●ソフトウェア ..... 30	●ゲーム制作 I ..... 120
●ネットワーク基礎 ..... 30	●ゲーム制作 II ..... 90
●データベース ..... 30	●ゲーム制作 III ..... 90
●IT戦略とマネジメント ... 30	●情報特別講義 ..... 90
●アルゴリズム基礎 ..... 30	●ゲーム開発特別講義 I .. 60
●ゲームアルゴリズム I ... 30	●ゲーム開発特別講義 II .. 30
●ゲームアルゴリズム II ... 30	●シェーダー技術 ..... 30
●プログラミング言語 I ... 90	●ゲームプログラム技術... 30
●プログラミング言語 II ... 60	●開発システム設計 ..... 30
●プログラミング言語 III... 30	●モバイルシステム設計 .. 30
●ネットワークプログラミング.. 60	●ゲームライブラリ構造 .. 90
●ゲームプログラミング I 120	●モバイルゲームプログラム 90
●ゲームプログラミング II 120	●情報応用特別講義 ..... 90
●ゲームプログラミング III 60	●データベースプログラミング 60
●発想法 ..... 30	●モバイルネットワークプログラミング 60
●企画設計 ..... 60	●卒業研究 ..... 270
●ゲームシステム設計 ..... 30	●インターンシップ... 270
●ゲームシステム構造 ..... 30	
●ゲーム数学 ..... 60	
●2DCG I ..... 30	

選択A  
選択B  
選択C  
選択D

専門科目: 選択A、選択B、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。

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 色彩やデ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,Brackets)
- 3DCG (Maya, 3ds Max)
- Web(HTML5, CSS3, WordPress)

### カリキュラム(時間数)

●パソコン利用技術 ..... 60	●コピーライティング..... 30
●プレゼンテーション ..... 30	●レイアウト..... 30
●コンピュータ概論 ..... 60	●DTP ..... 60
●デザイナー概論 ..... 30	●WEBデザイン I ..... 60
●CG基礎 ..... 60	●WEBデザイン II ..... 30
●CG応用 ..... 60	●モバイルコンテンツ ..... 90
●色彩学 I ..... 60	●課題制作 I ..... 90
●色彩学 II ..... 30	●課題制作 II ..... 90
●デッサン I ..... 90	●ポートフォリオ ..... 30
●デッサン II ..... 60	●3次元アニメーション .. 60
●平面構成 ..... 30	●広告デザイン ..... 60
●手描きイラストレーション 60	●ゲームコンテンツ ..... 30
●デザイン演習 ..... 30	●WEBサイト構築 ..... 30
●立体造形 ..... 30	●映像編集 ..... 60
●3DCG I ..... 90	●WEBサイト制作 ..... 60
●3DCG II ..... 60	●3DCG III ..... 60
●画像処理 ..... 60	●WEB言語 ..... 60
●2次元アニメーション I .. 60	●モーショントデザイン .. 60
●2次元アニメーション II .. 60	●エディトリアルデザイン .. 60
●イラストレーション I ..... 60	●イラストレーション I ..... 120
●イラストレーション II ... 60	●広告制作 ..... 120
●シナリオ ..... 60	●卒業研究 ..... 270
●カメラワーク..... 30	●インターンシップ... 270
●映像制作..... 60	
●広告企画 ..... 30	
●マーケティング ..... 30	

選択A  
選択B  
選択C  
選択D  
選択E  
選択F  
選択G

専門科目: 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。

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



## ワンランク上のオフィスワーカーを目指す

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付け、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は必須となる各種パソコン資格を取得
- 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)

### 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
	●就活ゼミⅠ	30	●教養ゼミⅣ	30
	●就活ゼミⅡ	30	●コミュニケーション活動Ⅰ	30
	●キャリアティベロップメントⅠ	30	●コミュニケーション活動Ⅱ	90
	●キャリアティベロップメントⅡ	30	●英会話	30
	●教養ゼミⅠ	30	●心理学Ⅰ	30
専門科目	●ビジネス知識Ⅰ	60	●心理学Ⅱ	30
	●ビジネス知識Ⅱ	60	●秘書Ⅰ	90
	●秘書Ⅰ	90	●簿記会計	180
	●秘書Ⅱ	90	●コンピュータ会計	90
	●簿記会計	180	●ファイナンシャル・プランニングⅠ	180
	●コンピュータ会計	90	●電子商取引	60
	●ファイナンシャル・プランニングⅠ	180	●ストア・オペレーションⅠ	30
	●電子商取引	60	●ストア・オペレーションⅡ	90
	●ストア・オペレーションⅠ	30	●トータルイメージアップ	30
	●ストア・オペレーションⅡ	90	●パソコン利用技術	30
	●トータルイメージアップ	30	●ビジネスソフトⅠ	150
	●パソコン利用技術	30	●ビジネスソフトⅡ	120
	●ビジネスソフトⅠ	150	●プレゼンテーション技法Ⅰ	30
	●ビジネスソフトⅡ	120	●プレゼンテーション技法Ⅱ	30
	●プレゼンテーション技法Ⅰ	30	●インターンシップ	30
●プレゼンテーション技法Ⅱ	30	●卒業研究	90	
選択A	●ファイナンシャル・プランニングⅡ	120		
	●サービス接遇	120		

※専門科目:選択Aについては、いずれか1科目を履修し修得する。

患者さまと病院をつなぐ、病院スタッフの一員を目指す

# 医療事務科

2年制



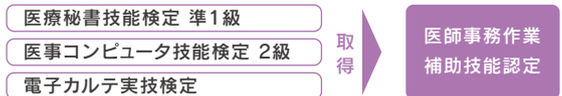
## 思いやりと専門知識にあふれた医療事務として チーム医療を支える

医療事務の資格取得や専門知識はもちろん、豊富な医療現場体験や病院実習・グループワークなどを通して、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」を身に付け、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、医師の負担を減らす「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應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



### 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
	●コミュニケーション活動Ⅰ	30	●介護保険事務	30
	●コミュニケーション活動Ⅱ	90	●医科診療報酬請求事務	180
	●フレッシュマンセミナー	30	●メディカル英語	30
	●キャリアティベロップメントⅠ	30	●医事コンピュータⅠ	60
	●キャリアティベロップメントⅡ	30	●医事コンピュータⅡ	60
	●就活ゼミⅠ	30	●医療秘書検定Ⅰ	60
	●就活ゼミⅡ	30	●医療秘書検定Ⅱ	60
	●教養ゼミⅠ	30	●トータルイメージアップ	30
	●教養ゼミⅡ	30	●検査・薬理学	30
専門科目	●教養ゼミⅢ	30	●医療秘書概論	30
	●教養ゼミⅣ	30	●医療情報管理	30
	●ビジネスマナーⅠ	60	●基礎医学	30
	●ビジネスマナーⅡ	60	●臨床医学	30
	●ビジネスソフトⅠ	60	●病院管理	30
	●ビジネスソフトⅡ	60	●ケア・コミュニケーション	30
	●手話	30		
	●介護保険制度	30		
	●医科診療報酬請求事務	180		
	●メディカル英語	30		
	●医事コンピュータⅠ	60		
	●医事コンピュータⅡ	60		
	●医療秘書検定Ⅰ	60		
	●医療秘書検定Ⅱ	60		
	●トータルイメージアップ	30		
●検査・薬理学	30			
●医療秘書概論	30			
●医療情報管理	30			
●基礎医学	30			
●臨床医学	30			
●病院管理	30			
●ケア・コミュニケーション	30			

技術、能力、視野、感性を兼ね備えた保育士を目指す

# 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

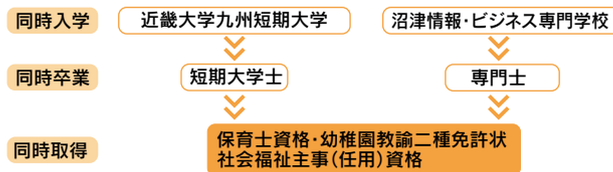
子どもと保護者に寄り添える保育士を目指し、3年間じっくり学びます。学生の個性を理解し、実際の保育現場を想定した実践的な授業内容により、教科書だけでは学べない「先生力」を身に付け、信頼される人材を育成しています。

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 学内の子育てサロンで地域の乳幼児・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	●子どもの保健Ⅰ① 30	●音楽Ⅱ..... 60
●日本国憲法..... 30	●子どもの保健Ⅰ② 30	●音楽Ⅲ..... 60
●情報処理入門Ⅰ..... 15	●子どもの食と栄養Ⅰ 15	●リトミックⅠ..... 30
●児童家庭福祉..... 30	●社会的養護..... 30	●リトミックⅡ..... 30
●社会福祉..... 30	●乳児保育..... 15	●手話..... 30
●教育原理..... 30	●教育課程総論..... 30	●絵本作成..... 60
●保育原理..... 30	●教育方法論..... 30	●ポップアート..... 60
●教育心理学..... 15	●教職概論..... 30	●制作Ⅰ..... 30
●造形表現(指導法)..... 15	●教育相談..... 30	●制作Ⅱ..... 30
●発達心理学..... 30	●保育・教職実践演習Ⅰ 15	●総合演習..... 30
●青年心理学..... 15	●実習事前・事後指導Ⅰ 30	●秘書検定..... 30
●家庭支援論..... 30	●実習事前・事後指導Ⅱ 30	●保育者準備講座Ⅲ 30
●障がい児保育..... 15	●実習事前・事後指導Ⅲ 30	●話しことば検定..... 30
●児童文化..... 15	●音楽(器楽・声楽) 120	●卒業研究..... 60

## スクーリング科目(時間数)

専門科目

●英会話Ⅰ S..... 20	●造形表現(指導法) S 20	●保育実習事前事後指導Ⅰ(保育) S 20
●生涯スポーツⅠ S..... 30	●障がい児保育 S..... 20	●保育実習事前事後指導Ⅰ(施設) S 20
●情報処理入門Ⅰ S 20	●児童文化 S..... 20	●保育実習Ⅰ(保育) S 60
●音楽(器楽・声楽)① S 20	●相談援助 S..... 20	●保育実習Ⅰ(施設) S 60
●音楽(器楽・声楽)② S 20	●子どもの保健Ⅱ S 20	●保育実習Ⅱ S..... 60
●図画工作 S..... 20	●子どもの食と栄養 S 20	●教育実習事前事後指導 S 20
●幼児体育 S..... 20	●社会的養護内容 S 20	●教育実習① S..... 30
●教育心理学 S..... 20	●乳児保育 S..... 20	●教育実習② S..... 90
●健康(指導法) S..... 20	●青年心理学 S..... 20	●保育内容総論 S..... 20
●人間関係(指導法) S 20	●音楽表現(指導法) S 20	●保育相談支援 S..... 20
●環境(指導法) S..... 20	●劇あそび(指導法) S 20	●言語表現 S..... 20
●言葉(指導法) S..... 20	●保育・教職実践演習 S 20	●保育実習事前事後指導Ⅱ S 20

おいしさで人を幸せにするパティシエを目指す

# 製菓・製パン科

2年制



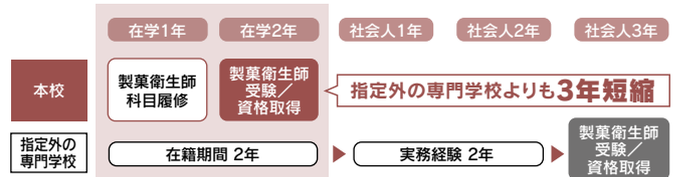
## 真の実力を身につけて愛されるパティシエになる

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
- 5 卒業と同時にフードコーディネーター3級認定資格を授与
- 6 就職者のうちパティシエなど専門分野への就職率100%

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..... 90
●食品学..... 60	●食品衛生学..... 120
●食品衛生学実習..... 30	●栄養学..... 60
●社会学..... 60	●製菓フランス語..... 30
●製菓理論..... 150	●製菓実習Ⅰ..... 420
●サービスマナー..... 60	●フランス語..... 60
●デザイン・色彩..... 30	●ラッピング..... 30
●フードコーディネーター..... 30	●パソコン利用技術Ⅰ..... 30
●嗜好飲料..... 30	●パソコン利用技術Ⅱ..... 30
●ビジネス実務演習..... 60	●嗜好飲料..... 30
●国家試験対策..... 60	●ビジネス実務演習..... 60
●製菓実習Ⅱ..... 480	●国家試験対策..... 60
●校外研修..... 90	●製菓実習Ⅱ..... 480
●卒業制作..... 30	●校外研修..... 90

選択A

●カフェ実習..... 60
●製菓実習Ⅲ..... 60

※専門科目: 選択Aについては、いずれか1科目を履修し修得する。

少人数制の指導で、公務員試験合格を目指す

# 公務員科

1年制

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

少人数制の2つのコースの真の狙いは、多彩な職種の中から「なりたい公務員に合格する」こと。学生の得意不得意や適性に合わせてきめ細かく個別指導ができる少人数制を採用、実績ある教材と試験対策、豊富な実習環境により、強力に受験対策をバックアップします。

### 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 トレーニング室を完備し、警察官や消防官の試験にも対応
- 5 パソコン活用能力や資格を取得し、社会人基礎力も養成



9つの学科を設置、  
高い専門性と多彩な専門分野で、  
即戦力となる人材を育成



### カリキュラム(時間数) 2年制

●数学基礎	60	●地理・歴史Ⅰ	90
●数的処理Ⅰ	60	●地理・歴史Ⅱ	60
●数的処理Ⅱ	90	●面接対策Ⅰ	30
●課題処理Ⅰ	120	●面接対策Ⅱ	30
●課題処理Ⅱ	90	●時事問題研究	30
●資料解釈Ⅰ	60	●小論文・作文演習Ⅰ	30
●資料解釈Ⅱ	60	●小論文・作文演習Ⅱ	30
●現代文・古文・漢文Ⅰ	60	●パソコン利用技術	30
●英文Ⅰ	60	●ビジネスソフト	60
●現代文・古文・漢文Ⅱ	60	●プレゼンテーション演習	30
●英文Ⅱ	60	●受験対策特別講座Ⅰ	30
●教養理科Ⅰ	60	●受験対策特別講座Ⅱ	60
●教養理科Ⅱ	60	●卒業研究	60
●政治・経済Ⅰ	60	●模擬演習Ⅰ	30
●教養人文Ⅰ	30	●模擬演習Ⅱ	60
●政治・経済Ⅱ	60	●資格取得講座	60
●教養人文Ⅱ	30		

### カリキュラム(時間数) 1年制

●コミュニケーション活動	30	●面接対策	30
●キャリアアドバイザーメント	30	●時事問題研究	30
●就活ゼミ	30	●小論文・作文演習	30
●数的処理	90	●ビジネスソフト	60
●課題処理	90	●プレゼンテーション演習	30
●資料解釈	60	●受験対策特別講座	60
●現代文・古文・漢文	60	●卒業研究	60
●英文	60	●模擬演習	60
●教養理科	60		
●政治・経済	60		
●教養人文	30		
●地理・歴史	60		

# 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、より速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](mailto: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・土屋

## 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月に実施しています。  
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。  
※詳細については就職担当までお問い合わせください。



## 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」を積極的に行っています。  
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、本校内にて手配いたします。参加者促進のため、校内ネットワークや掲示などで告知し、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

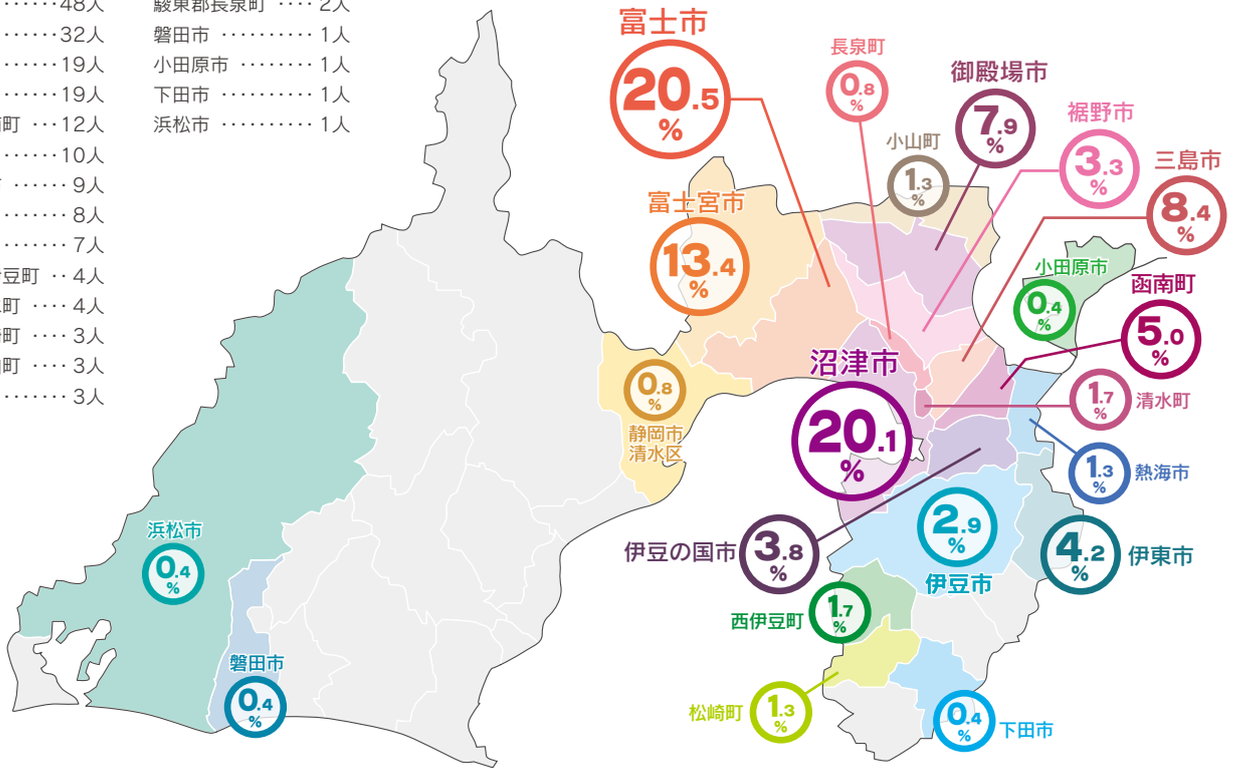
入社までの間の内定者への定期的な連絡をフォローいたします。入社までに身につけておくべきスキルや、卒業研究のテーマ提供等がございましたら、ぜひお申し付けください。また、入社前研修なども学生への個別対応でフォローいたします。

# 卒業予定学生の状況 (2021年3月卒業予定者)

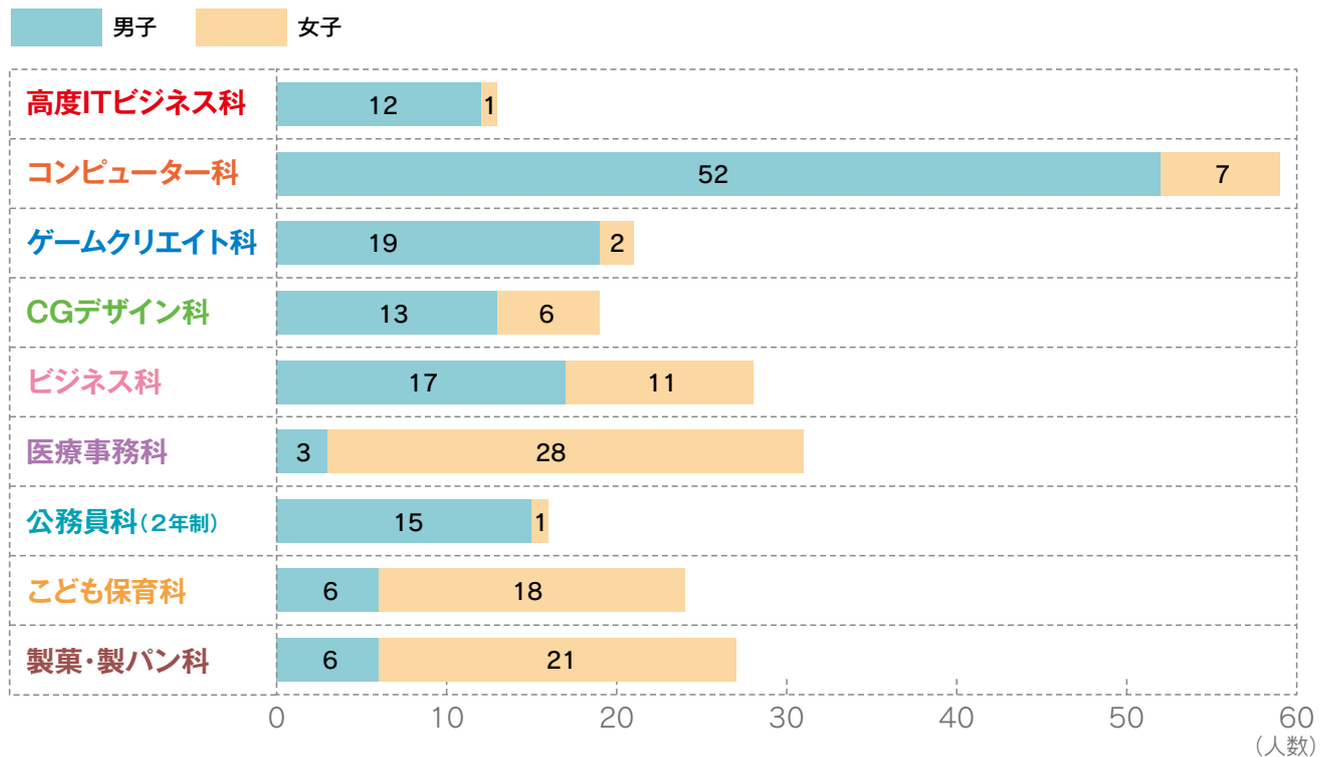
## 出身地別学生割合

学生数 **238**人

富士市	49人	静岡市清水区	2人
沼津市	48人	駿東郡長泉町	2人
富士宮市	32人	磐田市	1人
三島市	19人	小田原市	1人
御殿場市	19人	下田市	1人
田方郡函南町	12人	浜松市	1人
伊東市	10人		
伊豆の国市	9人		
裾野市	8人		
伊豆市	7人		
賀茂郡西伊豆町	4人		
駿東郡清水町	4人		
賀茂郡松崎町	3人		
駿東郡小山町	3人		
熱海市	3人		



## 男女別学生人数



# 過去3年の内定実績(2017卒~2019卒)

※高度ITビジネス科は2016年開設のため、内定実績なし。

## コンピュータ科

(株)アイエスエフネット (株)アイズ・ソフトウェア (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)アクセスシステム 旭情報サービス(株) (株)アルプスビジネスサービス (株)伊豆急コミュニティー 永光エンジニアリング(株) (株)エイジエック ABCシステム(株) (株)エキスパートパワーシズオカ	(株)エスアイジー エスプラネット(株) (株)技術ソフト (株)久保田情報技研 CLINKS(株) クローク(株) (株)経営管理センター (株)建設システム (株)コサウエル (株)コスモ・コンピューティングシステム CTCシステムマネジメント(株) (株)静岡日野自動車	(株)システック (株)シナジーテック シンコーラミ工業(株) (株)スグロ鉄工 スルガコンピューターサービス(株) (株)ソフテック ダイハツ沼津販売(株) (株)DG Life Design (株)ティファナ・ドットコム (株)データサービスセンター (株)テクノパワー テックインフォメーションシステムズ(株)	東海ソフト(株) 東京システムズ(株) (株)ドゥシステム 医親和会 西島病院 (株)日健メディカル 日本情報産業(株) (株)日本ブレスメントセンター 日本ミニコンピューターシステム(株) 沼津魚市場(株) (株)NEXUS ハイテックステム(株) (株)ハンズ	(株)平山 富士ソフト(株) 富士通データセンターサービス(株) 富士テクノロジー(株) 富士宮通運(株) (株)ブレインソフト (株)メトロ 矢崎エナジースシステム(株) 矢崎部品(株) (株)ラ・ドゥ
--	---	---	---	---

## ゲームクリエイター科 CGデザイン科

RSデザイン合同会社 (株)アール・エム (株)アイ・エス・ピー (株)アイエスエフネット (株)アイン (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)アスキュード (株)アルプスビジネスサービス	OUEST (株)エイジエック (株)エーツー (株)エキスパートパワーシズオカ エヌビーシー(株) オールド(株) CLINKS(株) (株)Kスタジオ (株)広宣社	(株)KOWA 医芳米会 さくら歯科 (株)ジェイ・フリード (株)システムスクエア (株)システムデザインカンパニー (株)すかいらーく ソルトライブ(株) (株)第一製作所 (株)玉吉製作所	(株)ティファナ・ドットコム (株)テクノプロ テクノプロ・IT社 (株)デジタルハーツ (株)電算インフォメーション 東急ハンズ ハンズ ビー 中野マルイ店 東洋印刷(株) (株)ドキドキグループワークス (株)トランス・コスモステクノロジー (株)ドリームス	(株)NEXUS (株)ピサイド (株)平山 (株)ポケット・クリエイターズ マンソン(株) 駿河テクニカルセンター (株)メトロ (株)ユニオン・マエダ (株)リス (株)渡創建設
--	--	---	---	---

## ビジネス科・医療事務科・公務員科

(株)アイセイ薬局 (株)アウトソーシング (株)アオイ (株)あおき あさいクリニック (株)アシベ商事 (株)アスキュード アリス薬局グループ ALSOK(株) (株)アルプスビジネスサービス (株)イー・ケア 医博済会池田医院 御殿場石川病院 伊豆市役所 いのうえ整形外科クリニック (株)医療情報システム イワサキ経営グループ (株)ウェルビーイング 海野眼科医院 海野皮膚科 (株)エイジエック (株)エイワンスポーツプラザ (株)イー・エル・シー (株)イーピーシー・マート (株)エキスパートパワーシズオカ	NTT東日本 伊豆病院 医宏和会岡村記念病院 (株)岡村製作所 おぎの整形外科 (株)オグマ商会 神奈川県庁 かぬき岩端医院 加和太建設(株) (株)キャッツ 協愛医院 (株)旭洋工業製作所 (株)久保田情報技研 コネクシオ(株) (株)サカイ引越センター 桜ヶ丘こどもクリニック 医心音 佐野医院 (株)三幸コーポレーション (株)シー・アイ・シー (株)ジーユー (株)静岡自動車学園 静岡睡眠メディカルクリニック (株)静岡日野自動車 清水ロジテム(株) (株)シムックス シモタクニック	(株)ジャパンマネジメント (特非) シンセア 新日本設計(株) (株)スグロ鉄工 (株)鈴木工務所 すずき整形外科クリニック スルガ銀行(株) 駿東伊豆消防本部 財芙蓉協会 聖隷沼津病院 (株)ノラスト 静岡支社・キャリアセンター ダイハツ沼津販売(株) 大和冷機工業(株) (株)高田企画 田辺整形外科医院 つりた耳鼻咽喉科クリニック 天神整形外科医院 東海エレベーター(株) (株)東海技術 (株)東京発条製作所 (株)東京メディカルサプライ 宮町薬局 (株)東報 東名富士クリニック 税理士法人トップ 内藤耳鼻咽喉科クリニック (株)ナイルインターナショナル	(株)長倉製作所 (株)康久会 中島産婦人科医院 名古屋法務局 医親和会 西島病院 日清プラザ(株) (株)日本アーク (株)日本デリカフレッシュ 富士宮工場 日本郵便(株) (株)ニュートン・フィナンシャル・コンサルティング 沼津魚市場(株) 沼津信用金庫 はあと薬局 (株)BuySell Technologies 長谷川産婦人科医院 はやま耳鼻咽喉科 パリュートカイ(株) (株)ビッグ富士 (株)ヒノデ ひまわり歯科 (株)平山 医広見会 広見医院 フィールドハーモニー(株) (株)富士イェローハット 不二運輸(株) (株)富士山ドリームビレッジ	富士市救急医療センター (英志会 富士整形外科病院 (一財)富士脳障害研究所附属病院 富士病院 フューチャーメディアコミュニケーションズ(株) (株)平安 防衛省自衛隊 法務局 (株)ボディアークホールディングス (株)マーキュリー (株)マキヤ マルススルガグループ 三島市役所 養護老人ホーム佐野楽寿寮 (株)三島チップ 三田市整形外科 医悠育会 みつけ整形外科 薬袋内科クリニック (株)メディオ薬局 (株)望月鉄工所 医百葉の会 医健寿会 山の上医院 横浜市消防局 静岡県厚生農業協同組合連合会 街ワイ・エス
--	---	---	--	---

## こども保育科

(株)アイオル ルミナス保育園 認定こども園 青木リズム幼稚園 (株)春風会 あまぎ認定こども園 (株)イワサキ経営 (株)エイジエック (一社) 希望 たんぽぽクラブ (株)キャスティングポート (株)グリーンネット 横濱あんじゅ保育園 学とくの学園 黒田幼稚園 (株)大東会 神山こども園 学沼津後藤学園 こすわ幼稚園	(株)さくら台幼稚園 (株)静岡恵明学園 (株)芙蓉会 児童養護施設 ひまわり園 函南町立 春光幼稚園 しょうえい幼稚園 (株)富士育英福祉会 すみれ認定こども園 (株)聖心会 聖心養護園 学象山学園 象山幼稚園 ダイハツ沼津販売(株) ダイビングプロショップ フリー 横浜店 学沼津後藤学園 たかおかこども園	千葉歯科クリニック (株)和合会 天神保育園 (株)栄楽会 東名裾野病院 (株)ドリームアカデミア(沼津ドリームキッズ) (株)どろんご会 (株)春風会 なかいす認定こども園 (株)慧光会 中郷西保育園 にしじろ保育園 西ヶ丘幼稚園 沼津市役所(保育士) 野中保育園	(株)松涛会 原町保育園 HITOWAキッズライフ(株) (株)光明福祉会 ひな保育園 学水元学園認定こども園ひばり幼稚園 (株)フィユ "託児所 ぶいていふる" 富士こども保育園 富士さくら保育園 (株)富士山ドリームビレッジ 富士市立ふじやま学園 ブティット富士宮ルーム (株)ポピンズ	(株)共生会 児童養護施設 松風荘 みどりこ保育園 雄大(株) ライクアカデミー(株) (株)リカバリー (株)旭福祉会 わかくさ保育園 (株)石田学園 認定こども園 わかば幼稚園
---	---	---	---	--

## 製菓・製パン科

R&Mリゾート(株) (株)あおき (株)エル クレア(ガトー・ド・ボフ) (株)大胡田屋(アンドロワ・パル) osteria SAKANYA (株)小田急リゾート グランディール	(株)KTSオペレーション沼津リバーサイドホテル (株)桜スイーツ工房 セントラルホールディングス(株)(やば珈琲店 沼津店) (株)ダイフク(幸のパンケーキ~sakai~) (株)トロンコニー パティストリー莓いちえ パティスリーJava	パティスリーYUZUKA (株)ばん企画(富屋珈琲店 沼津) (株)パンデロール (株)パンの家小麥屋 (株)ひしや三島プラザホテル フルーリス本店 (株)マースプランニング マースガーデンウッド御殿場	(株)もちのき (株)横浜ベイホテル東急 LA PORTE D' OR(ラ・ポルトドール) (株)ローゲンマイヤー (株)大胡田屋アンドロワ・パル (株)味味 ケーキ・洋菓子の家mimi
--	--	---	--



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](mailto: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・土屋

## 「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。