

夢
に
向
か
っ
て、
羽
ば
た
く。

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

求人のご案内

Numazu Professional Training College of Business and Information Technology



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 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 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の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く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つづけています。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」をよろしくお願いいたします。



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
- Linux 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

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

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

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

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
- サービス接客検定
- 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

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
- 救命救急講座
- 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

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)
- サービス接客検定
- 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)
- ぱーらんじェ(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

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

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
- サービス接客検定
- 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

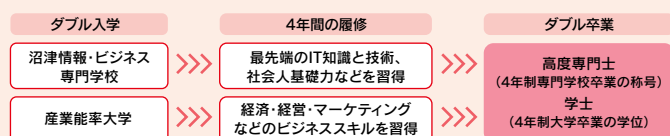
4年制



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**
- 1 高度専門士(専門学校卒)+学士(大学卒)をW取得できる4年生学科
 - 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多数採用
 - 5 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
必須選択	●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	●サーバ構築演習 60	●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	
	●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
	●キャリアアドバイザー	●マネジメント実践Ⅰ	●経営管理会計
	●就職活動ゼミ	●社会学概論	●経営分析
	●コミュニケーションスキル	●心理学入門	●リスクマネジメント
	●情報分析入門	●メンタルヘルス入門	●ビジネス倫理
	●マネジメント入門	●マネジメント実践Ⅱ	
	●簿記Ⅰ	●マネジメント戦略	
	●ビジネスマネジメント	●ビジネス会計	
	●仕事効率化	●プロジェクトファイナンス	
	●ビジネスマナー	●簿記Ⅱ	
	●ロジカルシンキング	●マーケティング論	
		●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 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 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
	●アルゴリズム基礎 60	●情報特別講義Ⅲ 120
	●ハードウェア 30	
	●ソフトウェア 30	
	●データベース基礎 30	
	●データベース設計演習 30	
	●システム開発基礎 30	
	●IT戦略とマネジメント 30	
	●ネットワーク基礎 30	
	●情報セキュリティ 30	
	●プログラム言語Ⅰ 120	
	●プログラム言語Ⅱ 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
 - スマホアプリケーション
 - 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++,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, Premiere Pro)
- 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
●デッサンⅠ.....	120	●ゲームデザインⅠ.....	90
●デッサンⅡ.....	60	●WEBデザインⅡ.....	90
●デッサンⅢ.....	30	●映像編集.....	60
●手描きイラストレーションⅠ.....	60	●WEBサイト制作.....	60
●手描きイラストレーションⅡ.....	60	●3DCGⅢ.....	90
●立体造形.....	30	●クロスメディア基礎... ..	90
●3DCGⅠ.....	120	●モーションデザイン... ..	60
●3DCGⅡ.....	90	●パッケージデザイン... ..	60
●画像処理.....	60	●ゲームデザインⅡ... ..	120
●イラストレーション.....	60	●広告制作応用.....	120
●撮影技術.....	30	●卒業研究.....	300
●映像制作基礎.....	60	●インターンシップ.....	300
●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		

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



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

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



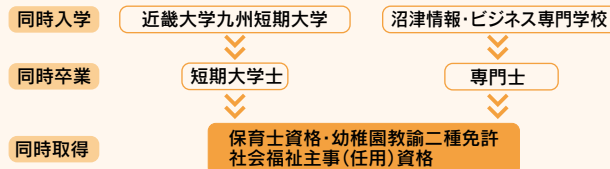
専門学校&短期大学併修による3年間で先生力を身につける

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 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	●保育プレ実習	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
●子ども家庭支援の心理学	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Ⅰ(施設) S	20
●幼児と音楽表現 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① S	30
●人間関係(指導法) S	20	●音楽表現(指導法) S	20	●教育実習② S	90
●幼児と健康 S	20	●劇あそび(指導法) S	20	●保育内容総論 S	20
●環境(指導法) S	20	●子育て支援 S	20	●保育実習事前事後指導Ⅱ 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



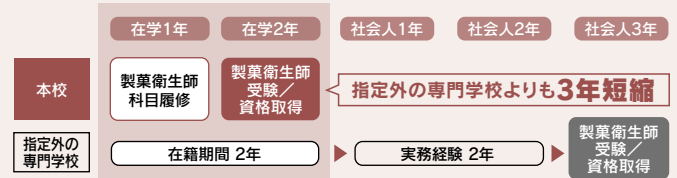
真の実力を身につけて愛されるパティシエになる

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
●サービスマナー	60
●フランス語	30
●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
●パソコン基礎技術	30
●パソコン実用技術	30
●嗜好飲料	30
●製菓ビジネス実務演習	60
●国家試験対策	60
●製菓実習Ⅱ	480
●校外研修	90
●卒業制作	30
●カフェ実習	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

専門科目

●数学基礎	60	●地理・歴史Ⅰ	90
●数学応用	30	●地理・歴史Ⅱ	60
●数的処理Ⅰ	60	●面接対策Ⅰ	30
●数的処理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		

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
●コミュニケーション活動Ⅱ	30
●コミュニケーション活動Ⅲ	30
●企業研究・インターンシップ	40
●就職試験対策	30
●キャリアサポート	30
●応用日本語Ⅰ	190
●言語基礎演習	90
●文章表現	60

選択A

●日本語会話	60
●応用日本語Ⅱ	90
●ビジネス日本語	70
●日本文化研究	30
●英会話と検定Ⅰ	400
●英会話と検定Ⅱ	90
●英会話と検定Ⅲ	70
●世界文化研究	30

選択B

専門科目

●ビジネスマナーⅠ	60
●ビジネスマナーⅡ	30
●パソコン基礎	60
●パソコン応用Ⅰ	60
●パソコン応用Ⅱ	60
●ビジネスメール	30
●ビジネス文書作成	30
●プレゼンテーション	60
●試験検定対策Ⅰ	90
●試験検定対策Ⅱ	90
●試験検定対策Ⅲ	90
●CAD基礎	100
●CAD応用Ⅰ	100
●CAD応用Ⅱ	120
●製図基礎	60
●機械要素	60
●機械材料	60
●機械加工	60

選択C

●CAD資格対策Ⅰ	120
●CAD資格対策Ⅱ	120
●卒業制作	160
●サービス接遇Ⅰ	60
●サービス接遇Ⅱ	120
●サービス接遇Ⅲ	120
●ホテル概論	40
●ホテル総論	100
●ホテル実務	130
●基礎英語	60
●TOEIC対策	120
●接客英語	90
●観光地理	30
●ツアープランニングⅠ	30
●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
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随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ての面談の他、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で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・採用試験を随時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) 新型コロナウイ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

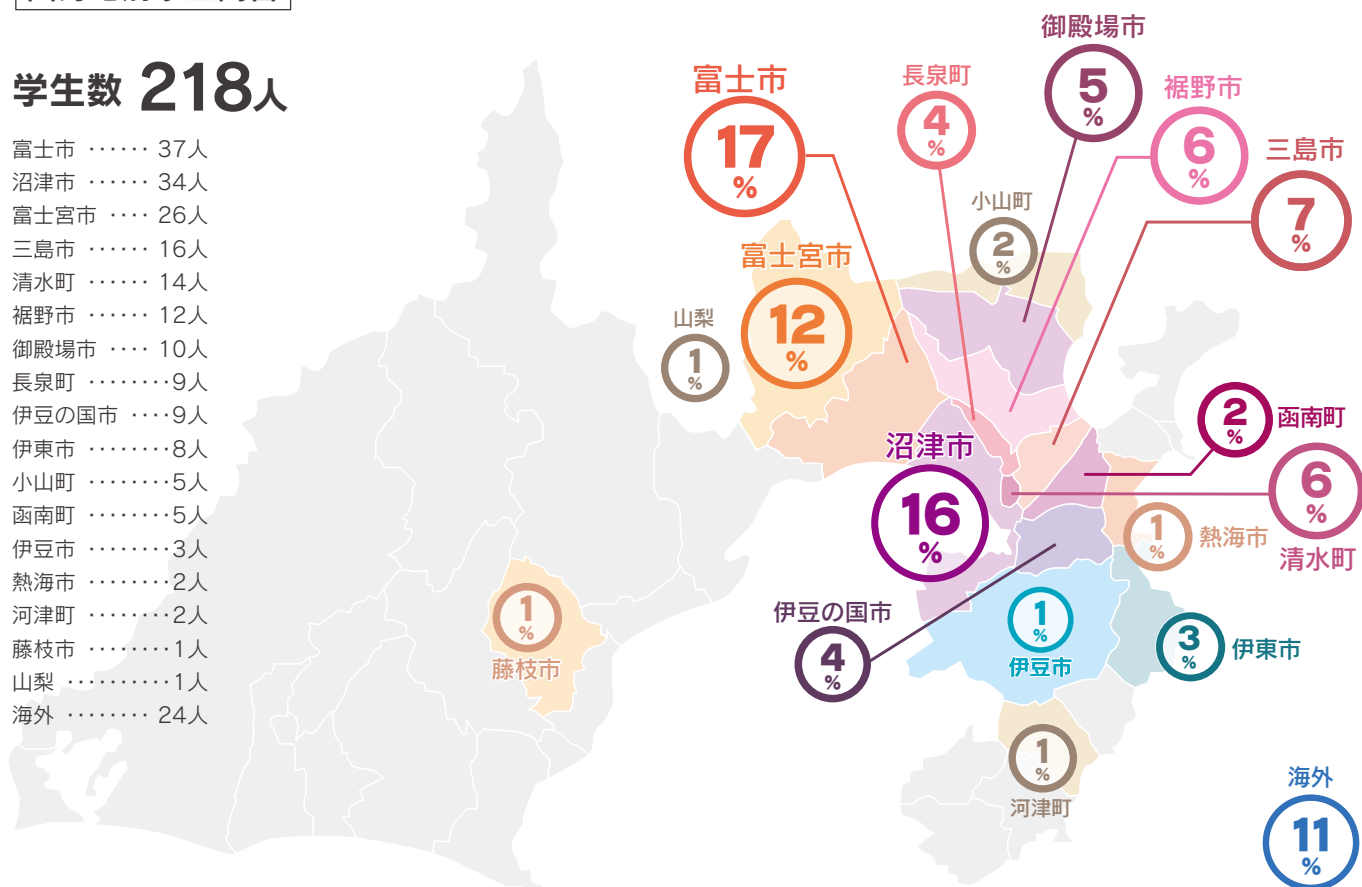
入社までの間の内定者への定期的な連絡をフォローいたします。入社までに身につけておくべきスキルや、卒業研究のテーマ提供等がございましたら、ぜひお申し付けください。また、入社前研修なども学生への個別対応でフォローいたします。

卒業予定学生の状況 (2026年3月卒業予定者)

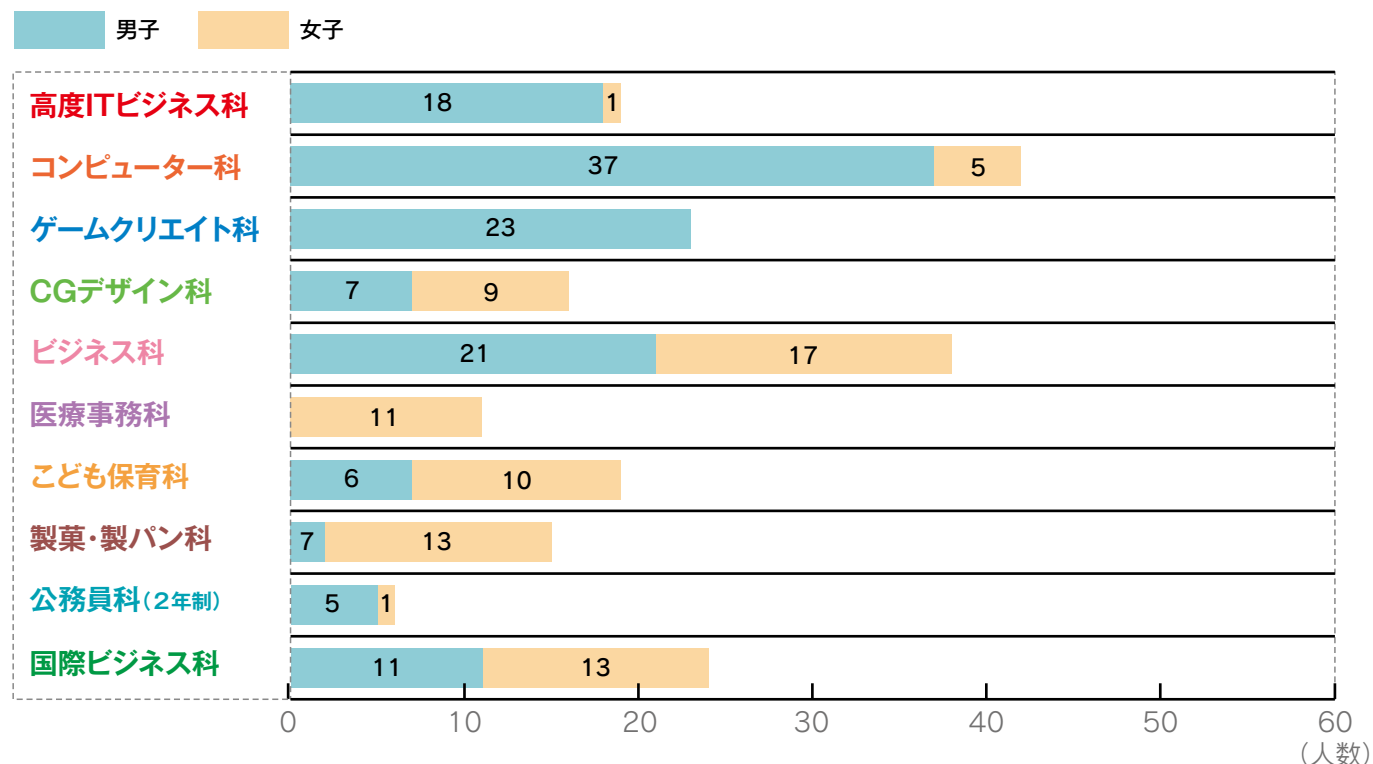
出身地別学生割合

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



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)Uエンジニアリング (株)アイ・エス・ビー (株)アイズ・ソフトウェア (株)アイテイエス (株)アイ・ネクスト (株)アイネット アイル(株) Avintonジャパン(株) (株)あきんどシロエー (株)アースリンク (株)アテック (株)アマダ (株)アマダ 富士宮事業所 アルテミラ製缶(株) (株)アルファシステムズ (株)アルプス技研 (株)アルプスビジネスサービス (株)いえらぶGROUP 五十鈴中央(株) 富士サービスセンター 伊豆箱根鉄道(株) (株)イズラシ 宇式エンジニアリング(株) (有)エイチエムクラフト 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サービス(株) (株)SBS情報システム SBテクノロジ(株) エスピートム(株) エスブラネット(株)	(株)エッチ・ケー・エス NSW(株) (株)エヌ・ティ・ティ エムイー ENボード(株) (株)ゼネテック ABCシステム(株) (株)エフアイティシステム (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)オーディーシー (株)オープンアップシステム (株)影山鉄工所 (株)キット キャノメティカルダイアノステックス(株) 富士事業所 (株)共立ソリューションズ 協和警備保障(株) 静岡営業所 (株)QualityCube (株)クリーブ クロス・ヘッド(株) ケンコムエコーズ(株) 国際観光資源開発(株) (株)コサウエル 五條製紙(株) コムテック(株) サイバーコム(株) 三和電気工事(株) (株)ジェイテック シーキューブ(株) (株)静岡県農協電算センター 静岡日野自動車(株)	(株)システック (株)システナ (有)システムイン (株)システムソフィア CTCシステムマネジメント(株) (株)ジープロシューマーズ 清水ロジテム(株) ジヤコエンジニアリング(株) 順天堂大学医学部付属静岡病院 (株)スタイル・フリー (株)スターランド スルガ銀行(株) スルガビジネスソリューション(株) (株)ZOA ダイオーペーパープロダクツ(株) 本社・富士事業所 大興製紙(株) (株)吉吉製作所 (株)知恵豆 TDCソフト(株) テクニカルジャパン(株) (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)テクノミックスメント テックインフォメーションシステムズ(株) テレビ静岡システムクリエイツ(株) (株)電算インフォメーション 東栄電機(株) (株)TOKAIコミュニケーションズ (株)TOKAIホールディングス 東京コンピュータサービス(株) (株)ドゥシステム 東芝テックソリューションサービス(株)
ゲームクリエイト科・CGデザイン科		
ipc(株) (株)あおき (株)アーキ・ジャパン アーク引越センター(株) (株)旭化成アビリティ富士営業所 (株)旭プロダクション (株)アステック (株)Astro Production (株)アドラン (株)アビリブ (株)アマダ アルテミラ製缶(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)アロマイメージ (株)飯田設計 イースマイルエンジニアリング(株) イデシキヨー(株) (株)うさぎ薬局 (株)エイエイビー (株)エイジエック エイム(株) (株)エキスパートパワーシズオカ (株)SBSメディアビジョン	エスピートム(株) エスブラネット(株) (株)NAC (株)エヌエーシー ABCシステム(株) (株)エフアイティシステム (株)エムシーキューブHD (株)エム・ディー・ケー (株)Enrich MR Holdings (株)オカムラ 生産本部 第二事業部 富士事業所 (株)オーディーシー (株)オープンアップITエンジニア (株)掛川花鳥園 協和警備保障(株) 静岡営業所 (株)建設システム (株)宏和デザイン コムテック(株) (株)サカイ引越センター 三陽工業(株) 三和電気工事(株) 四恩システム(株) シーキューブ(株) (株)ジーシー富士小山工場 (株)静岡中央銀行	静岡部品(株) (有)システムイン (株)スタイル・フリー (株)Standard 住電装ブラテック(株) (株)7's Blue ソルトライブホールディングス(株) ダイオーペーパープロダクツ(株) 本社・富士事業所 (株)タイム (株)ダイレクトウェイブ (株)ティーアイアール (株)ティ・アイ・シー (株)ティ・エイチ・アイ沼津事業所 ティークコム(株) (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 東栄電機(株) (株)ドゥシステム (株)トゥースリー 東洋印刷(株) 東和テック(株) TOPPANクロレ(株) 沼津工場 (株)トップ トップバリュコレクション(株) (株)ワイラスラッシュ (株)虎屋
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)アルプスビジネスサービス 五十鈴中央(株) 富士サービスセンター (株)イズラシ イデシキヨー(株) (株)いなとり荘 (株)稲取東海ホテル (株)イワサキ経営 上杉会計事務所 臼井国際産業(株) (株)Resort&Spa 雲風々 (株)エイジエック (有)エイチエムクラフト (株)エイワンススポーツプラザ (株)エー・エル・シー エクセルコンピュータサービス(株) (株)エーエツ (株)エービーシー・マート FK産業(株) MT&ヒルトンホテル(株) (株)エンジニアパートナー (株)オカムラ 生産本部 第二事業部 富士事業所 (株)影山鉄工所 (株)河西建設 春日製紙工業(株) (株)川口化成 加和太建設(株)	(株)共栄設機 (株)旭洋工業製作所 近物レックス(株) (有)潤月荘金庫 (株)興竹荘ホールディングス (株)豪匠 (株)コウ・エイ コータキ精機(株) 小林工業(株) (有)小松会計事務所 小松開発工業(株) (株)サカイ引越センター (有)坂泉水産 山九(株) 三和電気工事(株) シーキューブ(株) 静岡沢井薬品(株) 静岡日産自動車(株) 静岡部品(株) 志ほみや観光(株) (株)静岡中央銀行 下田アクアサービス(株) 住宅情報館(株) 順天堂大学医学部付属静岡病院 (株)Standard 住友生命保険相互会社 (株)すみや電器	スルガ銀行(株) セコムジステック(株) (株)ゼネテック (株)ZOA 総合警備保障(株) タイハツ沼津販売(株) (株)タイプライク ダイレクトタウン(株) タカラ産業(株) (有)チャンス 東栄電機(株) 東商(株) 三島事業所 東洋印刷(株) (福)東洋倉 東洋電産(株) (株)東横イン (株)トップ (株)トマ・ハンロジテック (株)トマ・コーヒー トヨタカローラ静岡(株) 豊田精工(株) (株)長倉製作所 中林建設(株) (株)ニチエ学館 沼津支店 日産プリンス静岡販売(株) 日東光器(株) 伊東工場 ニットク(株) (株)日本ケイテム (株)韭山産業
医療事務科		
あおぞら歯科 国際医療福祉大学 熱海病院 アリス薬局グループ (医)聡誠会 池田病院 (医)東佑会 池辺クリニック (公財) 伊豆保健医療センター ワエルシア薬局(株) (株)うさぎ薬局	(株)エキスパートパワーシズオカ (株)M's PLANNING (医)新六会 大富士病院 (株)kakeru (医)博雅会 華ヶ谷医院 国際医療福祉大学グループ (株)小島薬局 (医)三仁会 こもれびクリニック	さくら薬局(株) さわたの森耳鼻咽喉科クリニック JA静岡厚生連 静岡厚生病院 (医)喜生会 新富士病院グループ 杉浦眼科 (一社) 美善協会 聖隷沼津病院 十日市場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 なかがわ眼科 (医)明生会 なつニューロクリニック
こども保育科		
(福)聴声会 認定こども園青木リズム (福)進心 あまねこども園 (株)IRODORI (福)恩賜財団静岡県済生会 川奈臨海学園 TENTOK(株) (株)さくらさくらみらい (学)浄聡学園 認定こども園 さくら幼稚園 放課後等デイサービス Gクレフ (福)エミリー 静岡育児院 (学)頌栄学園 しょうえい幼稚園	(福)あけほの会 認定こども園杉浦学園 (学)長橋学園 杉田幼稚園 (株)STORY (株)スマイルリンク (福)誠信会 (福)聖心会 聖心保育園 (福)ゆいお会 千羽すびか保育園 (学)沼津学園 第一幼稚園 第二幼稚園 (福)たけのこ会 たけのこ保育園 (株)MILAIQ ちびっこ園	(福)三島信用金庫 明電システム製造(株) (株)メガネット 矢崎総業(株) 矢崎部品(株) 裾野製作所 矢崎部品(株) 大浜工場 矢崎部品(株) ものづくりセンター 安田情報(株) (株)山口製作所 (株)山梨さえき 山本電機(株) (株)山本被服(株) (株)頼富商會 (株)ワールドインテック (株)ワールドエンジニアリング 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
製菓・製パン科		
(株)寿いちえ Hirondelle(イロントル) (株)ウィンウィン ビーターパン ヴェールクレール (株)江戸屋本店 MT&ヒルトンホテル(株)	(株)大胡田屋アンドロウ・パレ (株)小田島リノーツ オリックス・ホテルマネジメント(株) (株)雅心苑 キルフェボン(株) 御殿場ペーカリー ピケット	(株)サンセリテー (ToshiYoroizuka) 清水ロジテム(株) dimanchematin(ティアンシュマタン) 東急リノーツ&スイ(株) (株)時之橋 (株)トロンコニ ハイアットリゾースキャピタルジャパン(同) ハイランドリゾート(株)



学校法人 静岡理科大学

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 齊藤

「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。