

School GUIDE 2025

信越情報専門学校 21ルネサンス学院 2025年度 学院案内

つかもう自分だけの未来!



〒380-0821 長野県長野市鶴賀鍋屋田1381-3

☎0120-500-290 FAX 026-238-0127



START WITH US! LEVEL UP YOUR SKILL!

学院長よりご挨拶



Message from the Principal

信越情報専門学校21ルネサンス学院は、長野市役所の近隣の長野市鍋屋田に1984年(昭和59年)に開校して以来、40年の時を刻んでおります。

現在に至るまでは、まさにコンピュータの進歩、その進歩に呼応した情報技術や事務処理技術が大きく変革する時期であり、その間、当学院では、その時々時代の要請に応えた専門的な知識を習得した多くの人材を社会に送り出してきました。

昨今のAI技術に象徴されるように、コンピュータや情報処理技術の進歩には、目を見張るものがあり、これらの知識なくして、日常生活、社会活動、経済活動を行うことは不可能な時代となってしまいました。

また、長野県でも令和6年2月に県内人口が200万人を割り込む(長野県人口のピークは平成13年(2001年)の222万人)ですので、ピーク時から実に1割減少)など、日本の人口減少は大きな社会問題となっており、それに伴う労働力・生産力を補う方途はオフィス系ソフトの活用を含めた情報処理技術の活用しかなく、それら諸問題に憂慮して、国では「デジタル人材の育成」を大きな国家プロジェクトに掲げているところです。

また、それら技術は、今後益々、「eスポーツ」を含め余暇や娯楽の面においても利用が進むものと推察されます。

以上のような状況を踏まえ、当学院では、令和6年度においても、プログラミング等の状況を実感しながら各種アプリ等のプログラミング技術などを習得できる「アプリプロデュースコース」と、学生の進路に応じてビジネスやICT分野の資格取得を目指す「ICTビジネスコース」を開設するとともに、「デジタル人材の育成」という時代の要請に応えるため、これまで以上に資格取得に力点を置いた、実力が目(資格取得証明書)で見える教育を目指すこととした次第であります。

本学院は、今後とも、時代が求める有為な人材を社会に送り出すことを使命としておりますので、次代を担う多くの学生の入学をお待ちしております。

信越情報専門学校 21ルネサンス学院
学院長 吉江 速人

学校の沿革



History of this school

- 1983年 11月
長野県情報技術振興センター設立
長野県長野市鶴賀鍋屋田に本部設立
- 1984年 4月
信越電子ビジネス専門学校開校
- 1985年 10月
通商産業大臣指定試験機関 財団法人日本情報処理開発協会より、情報処理技術者試験長野会場運営管理の委嘱機関として指定を受ける
- 1988年 3月
情報化人材育成連携機関委嘱校として、通商産業大臣より指定を受ける
- 1988年 4月
産能短期大学と教育交流
信越電子ビジネス専門学校に短大卒業資格も取得できる「併修制度」を導入
- 1995年 9月
信越電子ビジネス専門学校がCG教育校として文部省認可CG-ARTS協会より認定を受ける
- 1999年 7月
「財団法人長野県情報技術振興財団」に改称してセリタソフトグループに参画
本部・情報処理試験実施部・システム事業部・IT推進部がセリタソフトグループ本社屋に移転
- 2000年 4月
信越電子ビジネス専門学校を「信越情報専門学校 21ルネサンス学院」と改称
- 2002年 5月
「長野21 日本語学院」認定
- 2014年 4月
「一般財団法人長野県情報財団」に改称

21ルネサンス学院の3つのポイント

Point 1



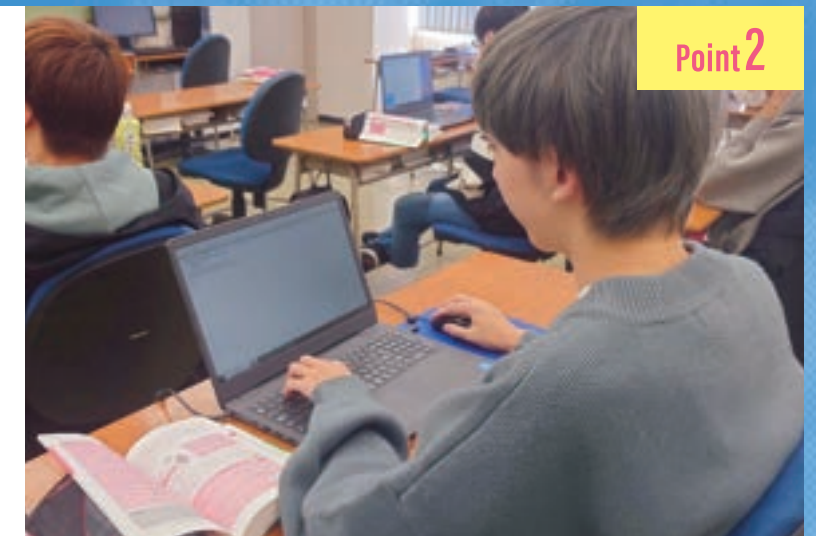
キャリアコンサルタントによる 手厚いサポート

本学院にはキャリアコンサルタントが3名在籍しており、就職や学校生活の相談など、学生一人ひとりのキャリアプランに合わせた支援を行います。また、本学院バックアップ企業のセリタグループには様々な業種の企業があり、優秀な学生は就職の際に学校推薦を受けることができます。

実践的な 資格の取得をバックアップ

本学院は公的職業訓練(ハロートレーニング)の訓練校としての役割も持ち、企業が求める実践的な資格取得のノウハウを持ち合わせています。そのカリキュラムを導入することによって、より実践的なスキルが身につきます。個々の習熟度に合わせて年に複数回、検定受験のチャンスがあり、好きなタイミングで検定を受けることができます。

Point 2



Point 3



通学に便利な駅チカ

当学院は長野電鉄市役所前駅から徒歩1分、長電バス・アルピコバスのバス停から徒歩1分、JR長野駅から徒歩7分の場所にありますので、通学に大変便利です。毎日通う学校だから、駅チカの利便性は大きな魅力です。時間を有効に活用できます。

今注目のアプリ開発者を目指す!

情報技術学科

アプリプロデュースコース

修業期間 2年 入学定員 40名 専門士 / 工業課程
※AO入試 定員10名



Step 1 IT基礎知識

IT基礎知識をしっかり身につける!

IT全般に関する知識はどの分野のITエンジニアでも必要です。本コースでは、情報処理技術者試験を通じてIT基礎知識を習得します。

主な授業科目

- ・ICTテクノロジー
- ・マネジメント
- ・ストラテジー

Step 2 アプリケーション開発

アプリケーション開発の基礎力を身につける!

プログラミング (Java, Ruby, JavaScript など)、Webページ (HTML/CSS)、データベース (SQL) を通じアプリ開発の基礎を学びます。

主な授業科目

- ・プログラミング (Java)
- ・Webページプログラミング
- ・データベース構築

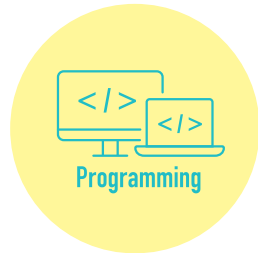
Step 3 IT関連の実践力

ITエンジニアとして多様なビジネスの即戦力を目指す!

プログラマー、システムエンジニア、運用保守、ヘルプデスク、社内SEなどエンジニアとしての仕事は様々。どんな分野で活躍したいかイメージを膨らませて実践力を磨こう!

主な授業科目

- ・アプリケーション開発
- ・Webサイト制作
- ・卒業制作



デジタル社会に欠かせないアプリケーション開発や、システムの運用・保守のために必須のスキルを学べるコースです。プログラミングの基本、IT基礎知識を習得し、Webプログラマーやシステムエンジニアを目指します。会社のシステム構築やDXなど、多くの企業に求められる資格やスキルが身につきます。

プログラマーとシステムエンジニアはどう違うの?

ネットショッピングや旅行の予約、自動改札機、銀行のATMなどは、様々なプログラム言語で作成されています。そのプログラム言語を使用し、1つの画面などを仕様書通りに作成するのが**プログラマー**。システム利用者の要望をもとに、どのような処理をして、どのような画面が必要かを設計するのが**システムエンジニア**です。

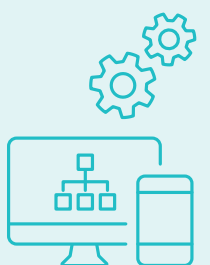


どんな職業があるかイメージしてみよう!

ITエンジニアの仕事はプログラマー、システムエンジニア、運用保守、ヘルプデスク、社内SE、IT企業の事務職など様々。学びながら**なりたい自分**を見つけていこう。



ICTとは (Information and Communication Technology) のことです。IT (情報技術) で、Communication (スマホの活用や通販・SNS) をする技術で、これからの未来をつくる必須のスキルです。私たちがふだん何気なく使っているSNSなどのICT。そのスキルを身につけ、未来に向けて、成長・発展させる注目のコースです!



デジタル社会をになう社会人を目指そう!

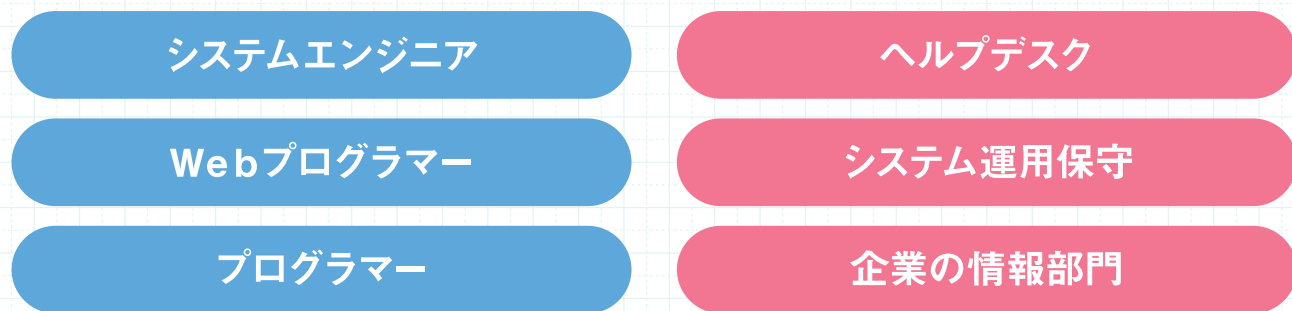
アプリプロデュースコース担当講師 八重樫 先生

これまで10年以上、システム開発の講師を担当しております。Javaを得意としており、専門学校、職業訓練、企業の新人研修講師としての経験もあります。「プログラミングって面白い!」と思ってもらえるように、本格的で楽しい授業を行うことが私のポリシーです。プログラミング技術を身に付けて、これからの未来を創っていきましょう!

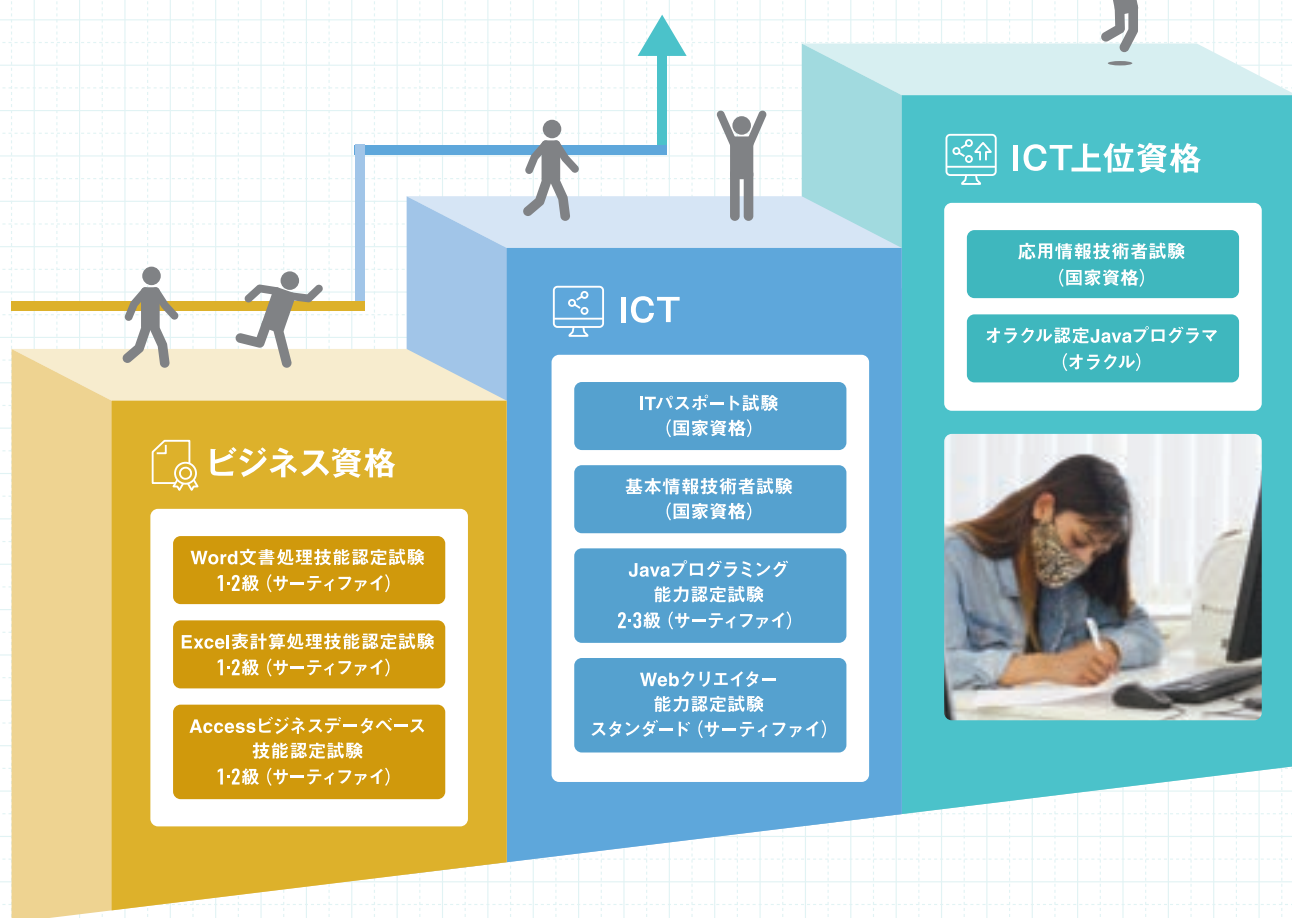
【主な資格】データベーススペシャリスト試験、応用情報技術試験、基本情報技術者試験、日商簿記検定試験2級、Accessビジネスデータベース技能認定試験1級、Excel表計算処理技能認定試験1級 他



目標の資格と進路イメージ



資格を取得して理想の自分を目指そう!



「好き」を活かして就職へつなげよう



卒業生 Aさん (令和4年度卒)

高校の時からとにかくパソコンに触るのが大好きだったAさん。在学中に資格を取得して、念願のソフト会社への就職を決めました。

取得した資格

Webクリエイター能力認定試験スタンダード
Accessビジネスデータベース技能検定試験2級
Word文書処理技能検定試験3級
Excel表計算処理技能認定試験3級



卒業生 Bさん (令和4年度卒)

パソコン操作が得意で、クラスの中でも他の学生に教えてあげるのが上手だったBさん。そのスキルとコミュニケーション能力を活かして卒業後は学校のサポート講師として働いています。

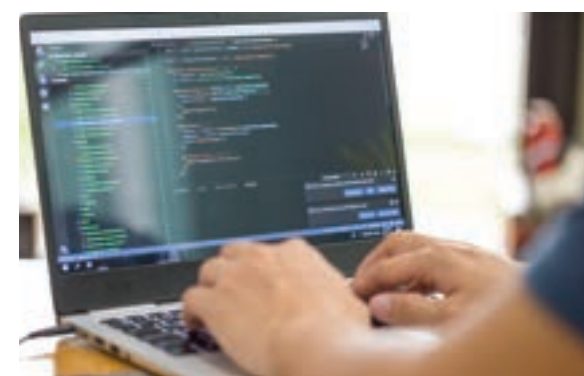
取得した資格

Accessビジネスデータベース技能検定試験1級
Word文書処理技能検定試験1級
Excel表計算処理技能認定試験1級
日本商工会議所簿記検定試験3級



主なカリキュラム

	講義	実習	キャリア教育
1年次	ICTテクノロジー マネジメント ストラテジー 商業簿記I ICT試験対策	プログラミングI・II Webページプログラミング データベースソフト実習 ネットワーク・コンピュータ基礎 ビジネス文書作成I (Word) 表計算データ処理I (Excel) プレゼン資料作成I (Power Point) オフィスソフト検定対策I 記帳実習I	ビジネス英会話I キャリアデザインI ビジネスマナーI 一般教養I 就職支援I
2年次	ICTテクノロジーII マネジメントII ストラテジーII アルゴリズム ネットワーク ICT・ビジネス試験対策	プログラミング応用 アプリケーション開発 Webサイト制作 データベース構築 卒業制作 (Webアプリを設計～テスト) ビジネス文書作成II 表計算データ処理II プレゼン資料作成II オフィスソフト検定対策II	ビジネス英会話II キャリアデザインII ビジネスマナーII 一般教養II 就職支援II



ICTの専門知識をしっかりと学びつつ、実際のビジネスシーンを想定してアプリケーションやWebを開発しよう! 試験対策も万全のカリキュラムだよ!
卒業制作でオリジナルアプリを作ろう!



幅広い職業に対応できる力を身につけよう!

情報ビジネス学科

ICTビジネスコース

修業期間 **2年** 入学定員 **40名** 専門士 / 商業実務課程
※AO入試 定員10名



Step 1 コミュニケーション能力

ビジネスコミュニケーション能力を身につける!

仕事をスムーズに進めるには、コミュニケーション能力がとても重要です。充実のカリキュラムでしっかり身につけよう。

主な授業科目

- ・プレゼン資料作成
- ・ビジネス英会話
- ・ビジネスマナー

Step 2 ビジネスの基礎力

ビジネスの基礎力をしっかりと身につける!

簿記会計やビジネスに関する法律、販売の基本を学び、基礎力を身につけます。資格取得も目指そう。

主な授業科目

- ・商業簿記
- ・工業簿記
- ・リテールマーケティング

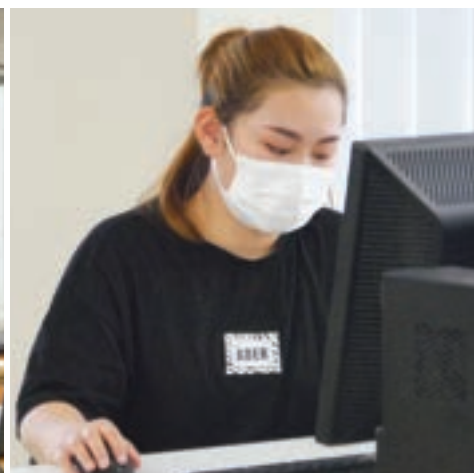
Step 3 ビジネスの実行力

仕事を効率的に行う力を身につける!

オフィスソフトやSNS等を活用し、事務作業を効率よく行う力を身につけます。実践力・考える力を養おう。

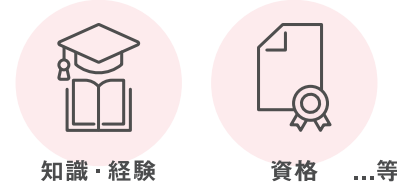
主な授業科目

- ・オフィスソフト実習(Word・Excel・Access)
- ・会計ソフト実習
- ・Web作成



今、企業は業種・職種の垣根を越えて、ポータブルスキル(どんな仕事や職種でも活用できる汎用性の高いスキル)を持った人材を求めています。本コースでは、ポータブルスキルを持った人材の育成を目標とし、同時にパソコンスキルや簿記のようにその技能・知識レベルが資格制度などによって客観的に証明されるスキルの習得を目指します。

専門知識



知識・経験 資格 ...等

ポータブルスキル



人との関わり方 仕事の仕方...等

スタンス



興味・価値観 性格・態度...等



あらゆる情報がインターネット上で入手できる現在では、入手した情報を的確に整理し理解できる学習能力と適応能力が重視されています。**ICT、ビジネス、コミュニケーション**を中心としたカリキュラムにより自分でものを考える力を養い、企業が求めるポータブルスキルを身につけることで就職へとつなげます。



様々な業界で活躍できる基礎力を高めよう!

ICTビジネスコース 担当講師 佐藤 先生

専門学校の講師として大切にしていることは「明るく楽しく元気よく!」です。学生時代、勉強が嫌いだった私だからこそ、みなさんのやる気スイッチがどこにあるのかを探るのが得意です。また、相手の立場に立ったわかりやすい授業を常に心掛けています。

ICTスキルやビジネススキルを身につけて、自信をつけましょう!

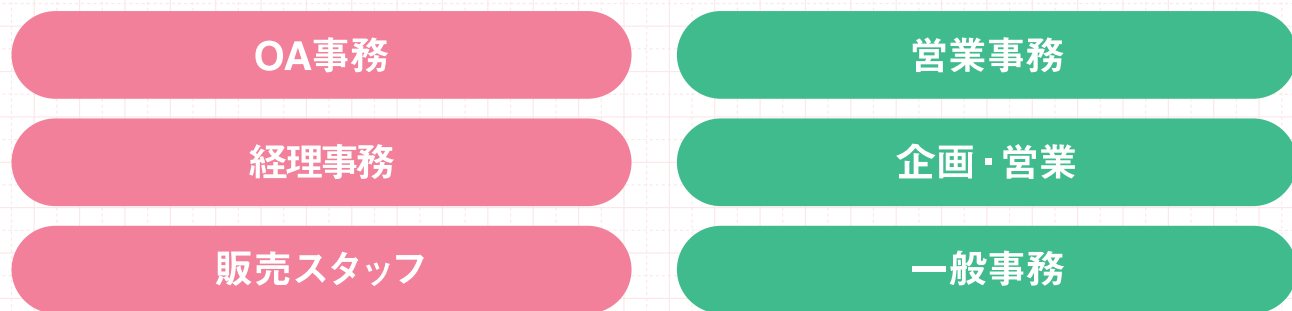
【主な資格】国家資格キャリアコンサルタント、日商簿記検定試験2級、第二種情報処理技術者試験(現 基本情報技術者試験)、Accessビジネスデータベース技能認定試験1級、ビジネス実務法務検定、リテールマーケティング(販売士)等



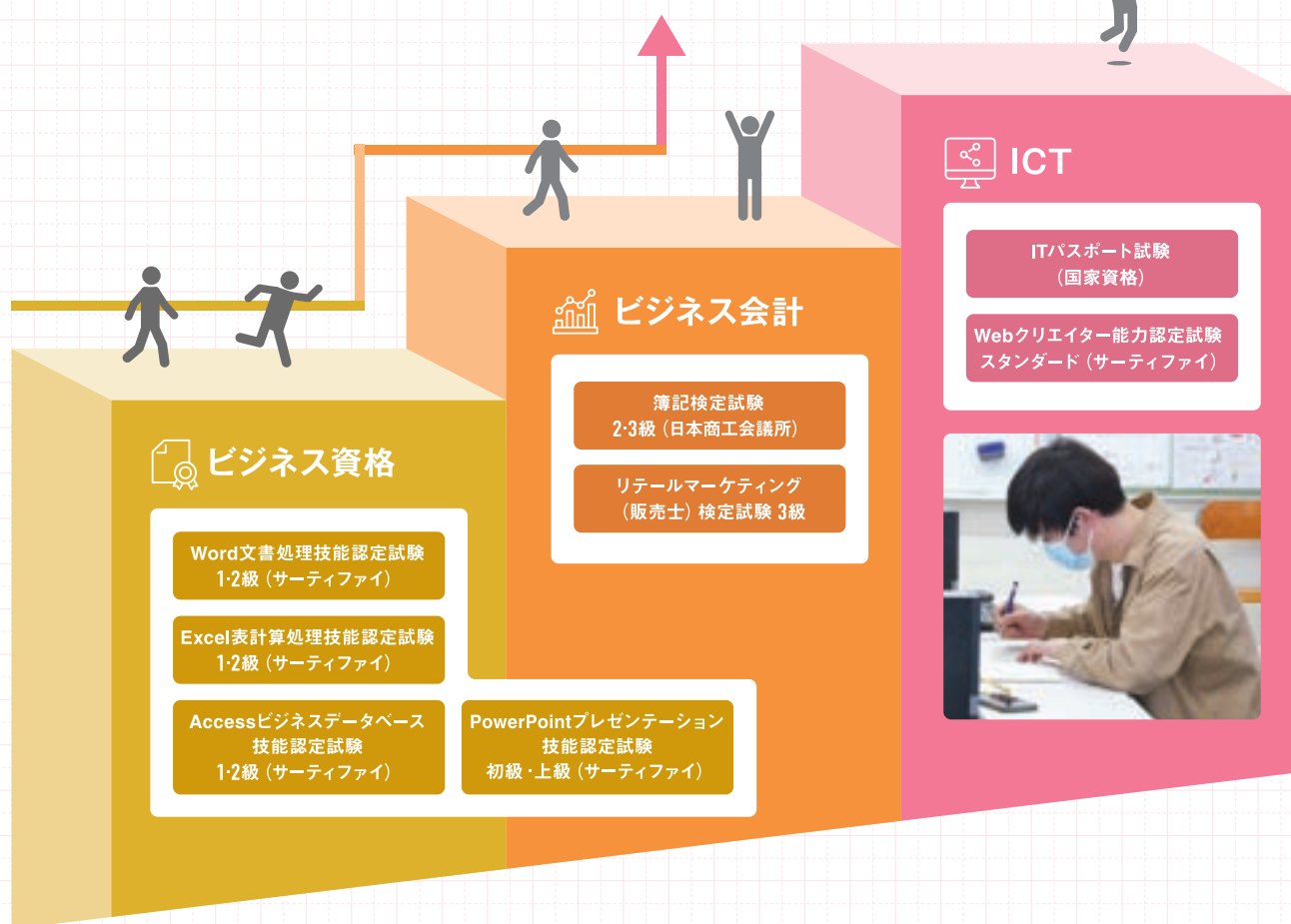
ICTへの理解を深め、コミュニケーション能力も磨くことで、社会人として活躍できるコースです。一緒に頑張りましょう!



目標の資格と進路イメージ



資格を取得して理想の自分を目指そう!



自信をつけてステップアップ!

卒業生 Cさん (令和4年度卒)

入学時はあまりパソコンが得意ではなかったCさん。タイピングの基礎から毎日努力を積み重ね、多くの資格を取得。自信をつけてスキルを活かせる不動産会社へ就職し活躍しています。

取得した資格

- Accessビジネスデータベース技能検定試験3級
- Word文書処理技能検定試験2級
- Excel表計算処理技能認定試験2級
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験初級

卒業生 Dさん (令和4年度卒)

パソコンの授業より、簿記の勉強に興味があったDさん。得意分野の力をどんどん伸ばし、簿記の上位資格も取得。希望していた会計事務所への就職を決めました。

取得した資格

- 日本商工会議所簿記検定試験2級・3級
- Word文書処理技能検定試験2級
- Excel表計算処理技能認定試験3級



主なカリキュラム

	講義	実習	キャリア教育
1年次	商業簿記I ICTテクノロジー マネジメント ストラテジー ICT試験対策	記帳実習I ビジネス文書作成I (Word) 表計算データ処理I (Excel) プレゼン資料作成I (Power Point) データベースソフト実習 (Access) オフィスソフト検定対策I ネットワーク・コンピュータ基礎 Webページプログラミング プログラミングI・II	ビジネス英会話I キャリアデザインI ビジネスマナーI 一般教養I 就職支援I
2年次	商業簿記II 工業簿記 リテールマーケティング ネットワーク ICT・ビジネス試験対策	記帳実習II ビジネス文書作成II 表計算データ処理II プレゼン資料作成II データベース構築 会計ソフト実習 (弥生会計) オフィスソフト検定対策II 卒業研究 Webサイト制作	ビジネス英会話II キャリアデザインII ビジネスマナーII 一般教養II 就職支援II



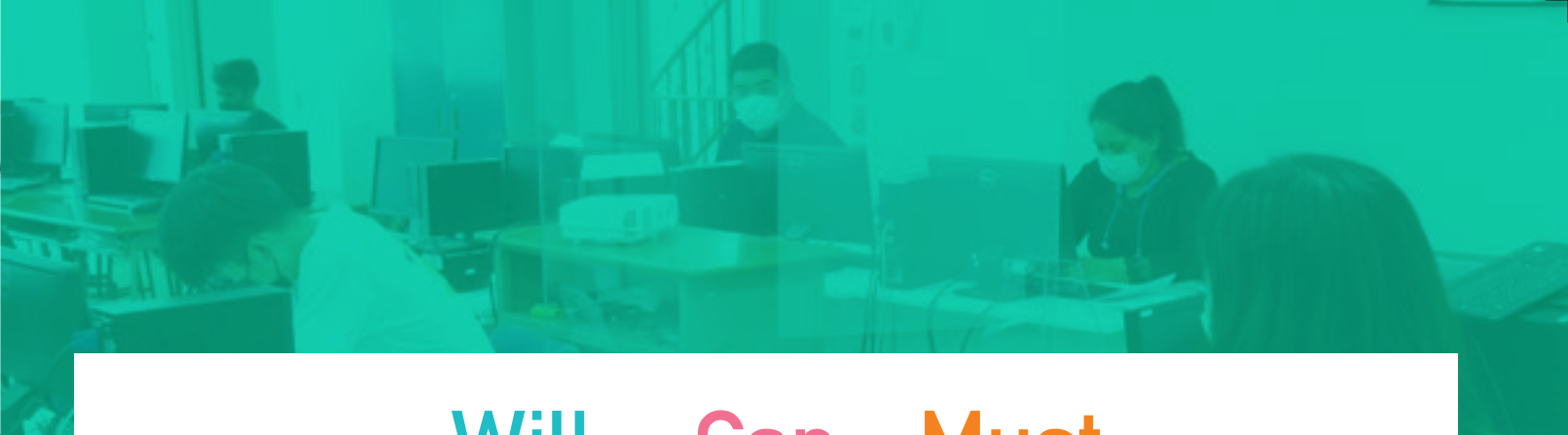
オフィスソフト(Excel, Word)の操作はこれからの必須スキル。簿記の資格も就職にとっても有利です。



輝く自分をイメージしよう!

キャリアデザイン

『キャリアデザイン』の授業も充実!
理想の自分を目指していこう



仕事って色々あるよね。
どの仕事が自分に向いていて、その仕事を通してどのような未来MAPを描けるか?
親身になって先生たちが指導してくれるよ。



キャリアデザイン 就職サポート

Will 何をやりたいか
Can 何ができるか
Must 何をやるべきか

自分のキャリアを主体的に設計する「キャリアデザイン」は、今の時代を生きるビジネスパーソンにとって非常に重要です。当学院では学生の主体性を重んじながら、皆さんの「キャリアプラン」を一緒に考えサポートします。キャリアコンサルタントの先生にどんどん相談しよう。

職業人意識、 社会人基礎能力を育てる

- 共同作業
- 社会見学

コミュニケーション能力を高める

- コミュニケーションゲーム
- グループワークによる意見交換

ビジネスマナーを身につける

- 敬語の使い方
- 電話対応
- 来客対応
- ビジネスメール

キャリアプラン作成で 自分の未来をイメージする

- ドリームマップ®授業の実施
- 自分の好き・ワクワクを知る
- 未来をイメージする
- 夢を描く、信じる、伝える

自己理解・仕事理解を深める

- VPI職業興味検査などのアセスメントを使った診断
- いままでの自分の振り返り
- 他人からみた新たな自分の発見
- 能力、興味、価値観による適職探し

就職活動支援をサポート

- 個別面談
- 応募書類の添削
- 面接練習



キャリアデザイン授業で 社会人基礎力を磨く

- グループワーク/共同作業
- ドリームマップ®



自己を見つめ、 社会人意識を高める

- 自己分析・自己PR文の作成
- 企業研究・履歴書/志望動機の作成

エントリーシート作成

キックオフセミナー参加

合同企業説明会への参加

応募企業を絞り込む 採用試験対策

キャリア面談(随時) 企業訪問・面接練習(随時)

- 個別企業説明会への参加
- 企業エントリーの開始



社会人になるために

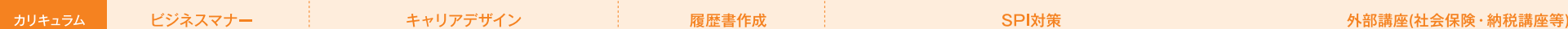
- 外部講座等



主な就職先

- (一財)長野県情報財団
- (株)SIC システム
- (株)セリタ
- (株)芹田不動産
- (福)芹田福祉サービス
- (株)チンタイバンク(mini mini)
- (株)シーエスイー
- (株)システムプラン
- (株)ケイケンシステム
- (株)システックス
- (株)柳沢精機製作所
- (株)アルプス技研
- アネックスインフォメーション(株)
- (株)アイデスク
- (株)博善社
- (株)富士通長野システムエンジニアリング
- (株)日本トラフィックコンピュータセンター
- (株)日本システム技研
- (株)パスカル
- (株)シグマシステム
- (株)マルスジャパン
- (株)オルツ
- (株)コスモシステム
- セコムジャステック上信越(株)
- トヨタU グループ
- 信越ペブシコーラ販売(株)
- (株)ドン・キホーテ
- 亜細亜印刷(株)
- 中央出版(株)
- 中野プラスチック工業(株)
- ソフトバンクモバイル(株)
- (株)システムクリエイト

※順不同



Campus Calendar 年間行事



学費

募集学科・コース	入学金	前期授業	施設設備費	後期授業料	初年度納入金額
情報技術学科 アプリプロデュースコース	20,000円	300,000円	免除	300,000円	620,000円
情報ビジネス学科 ICTビジネスコース	20,000円	300,000円	免除	300,000円	620,000円

※やむを得ない理由により、入学前に入学辞退を申し出た方には、一旦納入された納入金のうち、入学金を除いた残金を返還致します(推薦出願者は除く)。
 ※「実習費・教材費」(例年10万円程度)及び検定試験・資格試験の受験料等は実費負担となります。
 ※学費等の納入は、合格時に入学金・1年次前期学費、1年次後期学費は9月となります。2年次前期学費は翌年2月、2年次後期学費は9月となります。

入試情報



◆授業料減免制度あり

※学費・入学試験・授業料減免制度の詳細は、ホームページ・募集要項をご参照ください。

◆オープンキャンパス

実際にパソコンを使ってオリジナルゲームを作ってみよう!(授業体験)

◆個別相談会

平日に学校の様子を見に来ませんか?個別にご質問にお答えします。

オープンキャンパス・個別相談会の日時等に関してはお気軽にお問い合わせください。



詳しくはHPを
ご覧ください。



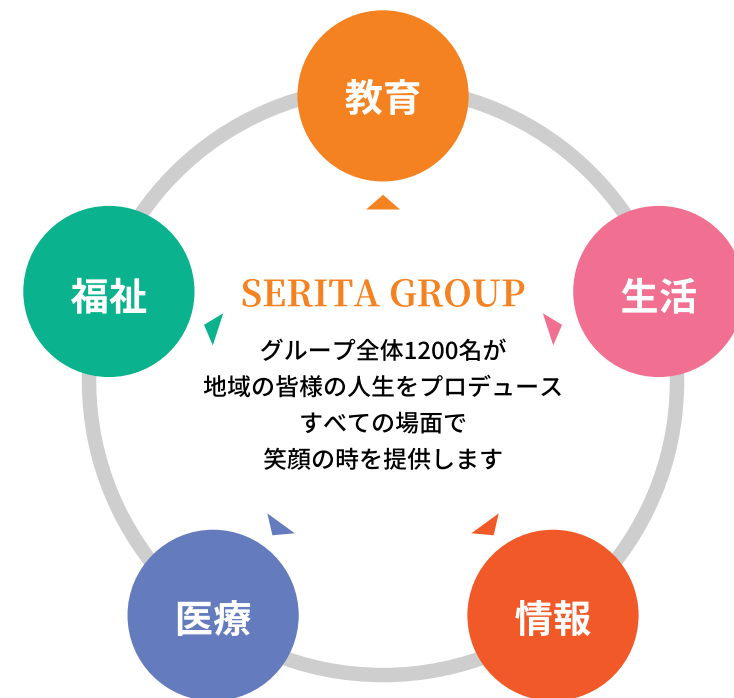
21ルネサンス学院は、地域社会の発展に貢献するSerita Groupの一員です。

地域社会の発展を担う人材を育てます。

- 信越情報専門学校 21ルネサンス学院
- 長野21日本語学院

万全の体制で安心と 安らぎを提供します。

- 特別養護老人ホーム
ぬくもりの里島立
- 特別養護老人ホーム
ぬくもりの里伊勢宮
- サービス付き高齢者向け住宅
ぬくもりの里今井
- サービス付き高齢者向け住宅
ぬくもりの里今井二号館
- サービス付き高齢者向け住宅
ぬくもりの里篠ノ井
- サービス付き高齢者向け住宅
ぬくもりの里栗田
- セリタのデイサービスセンター
川中島ほか



新築、賃貸 充実の お住まいを提供します。

- 株式会社芹田不動産
- セリタホームズ株式会社
- 株式会社チンタイバンク
(mini mini)

エネルギー供給、 機器メンテナンス 安心の日常生活を 提供します。

- 株式会社セリタ

患者様に寄り添う 地域医療サービスを。

- 医療法人社団芹田会
- 医療法人メディオアシス

魅力あるサービスを提供し、 お客様や社会の発展に貢献します。

- 株式会社SICシステム