



池袋から最短18分

池袋から東武東上線・急行利用で18分
志木駅より徒歩3分



〒352-0001
埼玉県新座市東北 2-33-10

TEL: 048-474-6651(代表)
FAX: 048-475-1814

E-mail : ccc@ccmc.ac.jp

URL <http://www.ccmc.ac.jp>

(学園グループ校:早稲田文理専門学校)



入学のお問い合わせはこちらへ

中央情報専門学校入学センター

TEL **048-474-6651** (代表)

E-mail : ccc@ccmc.ac.jp
URL <http://www.ccmc.ac.jp>



君の
創造力が
未来を創る



学校法人 中央情報学園

変化の時代が始まる
それはチャンスの時代でもある

明日への希望を胸に
学び続ける者だけが成長し
未来の成功を手にできる

私たち中央情報専門学校は
学生の“学び”と“成長”を支援します
未来へ向かって共に歩んでいこう

< 学園の教育理念 >
21世紀の日本と世界で
新しいビジネスに挑む
クリエイティブな人材を育成する



Contents

- 01 メッセージ
- 02 目次
- 03 キャンパスライフ
- 05 中央情報専門学校【4つの学科】
- 07 IT・Web学科
- 09 ビジネスデザイン学科
- 11 ITプロフェッショナル学科
- 13 中央情報専門学校の産学連携
文部科学大臣認定職業実践専門課程
企業パートナーシップ
- 15 目指す資格・就職
- 16 「学び」の支援、施設・設備
- 17 就職・進学の実績
- 18 就職指導
- 19 理事長・校長挨拶
教育理念、校訓、教育方針、教育目標
- 20 学園紹介、沿革
- 21 学園生活サポート
学費、奨学金等
出身高校・大学等
- 22 留学生の出身国・地域、学校周辺タウン情報

キャンパスライフ

Campus Life

知識を身につけるとともに
人間性を高め、有意義な時間を送るための様々な年間行事。
積極的に参加することで、仲間との絆を深め
「学び」と一緒に「心の成長」を手に入れてていきます。



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2月	3月
1年生	入学式 新入生オリエンテーション 前期授業スタート バーベキュー大会	健康診断	個人面談スタート	前期期末試験 プレゼン大会 前期授業終了	夏休み	後期授業スタート	文化祭	校内システムコンテスト	クリスマスパーティー 冬休み	後期期末試験	後期授業終了 春休み
2年生	進路面談スタート 企業説明会&就職フェア参加	健康診断 バーベキュー大会	校内進学説明会	前期期末試験 プレゼン大会 前期授業終了	夏休み	後期授業スタート 校内進学説明会 (2回目)	文化祭	校内システムコンテスト	クリスマスパーティー 冬休み	後期期末試験	卒業制作発表会 卒業イベント 卒業式

中央情報専門学校【4つの学科】



P.7

IT・Web学科

2年制／入学定員70名(男女)

文部科学大臣認定 職業実践専門課程
専門士(工業専門課程)付与



IT業界と連携して、情報システム・ITの基礎からWeb技術の応用までを学び、実践的なスキルを備えたIT人材を育成



企業等が参画する「教育課程編成委員会」の検討を通して、カリキュラムを策定し、企業等と連携した実習・演習を実施しています。

学習内容は情報システムの基礎からソフトウェアの設計・開発、ネットワークの運用・管理を含め、ITの国家試験レベルまでを学びます。

授業では、実践的なネットワーク運用管理者・技術者に必要な技能・技術だけでなく、実習で複数のプログラム言語によるプログラミングやシステム設計を、また情報理論・経営戦略などの講義科目を学び、創る力を考える力を身につけるシステムエンジニアを育成します。



P.9

ビジネスデザイン学科

2年制／入学定員50名(男女)

専門士(商業実務専門課程)付与



ITスキルとともにビジネススキルやビジネスマインド(おもてなしの心と所作)を学び、ビジネスを成功に導く実践力があるビジネス人材を育成



企業・業界のニーズを取り入れ、産業界とともに、新しくビジネスを「デザイン」していく学科です。産業界において必要とされるIT知識・ビジネススキルだけではなく、「おもてなしの心と所作」というビジネスマインドも同時に学びます。

日本の伝統的文化やマナーだけでなく、ユネスコ世界無形文化遺産に認定された「和食」や世界から注目される食材についても学習し、日本文化の理解を背景としてグローバルに活躍できるビジネス人材を育成します。



中央情報専門学校の
特徴ある4つの学科をご紹介いたします。
あなたの進路にあった学科が、きっとみつかります。



P.11



ITプロフェッショナル学科

4年制／入学定員20名(男女)

高度専門士(工業専門課程)付与
学士(IT総合学)授与



ソフトバンクのサイバード大学と提携し、4年間の体系的カリキュラムで高度なIT技術者を育成。卒業時は「学士」と「高度専門士」の両方を取得



専門学校4年制課程修了と同時に、「高度専門士」の称号と「学士」の学位を卒業時に取得することができます。高度なIT専門教育を受けると同時にビジネススキルも習得することができます。

IT・Web系の科目は当校の教員が講義し、経営・ビジネス系の科目はサイバード大学のeラーニングを当校にて受講します。充実した学習環境のもと、eラーニングは何回でも受講可能です。

卒業後はグローバル社会で活躍できるITエンジニアや起業家、大学院進学を目指します。



日本語本科

1.5年コース、2年コース／入学定員80名(男女)

大学院進学
大学・専門学校進学



外国人留学生が、将来日本で就職できるレベルの日本語能力(N2～N1)を目標に基礎から応用まで学び、卒業後は、日本の大学・大学院・専門学校へ進学



「使える日本語」「伝えられる日本語」「発信できる日本語」の力を伸ばすことを目標としています。

アジアを中心に世界中の国々から留学生を受け入れ、学生の日本語能力に応じたクラス編成により、学生はそれぞれのレベルに最適な授業を受けることが可能です。文化の壁を乗り越え、留学生の共生し合える心を育てます。卒業後は大学院または大学・専門学校への進学を目指します。中央情報専門学校および早稲田文理専門学校への進学の道もあります。



□ IT・Web学科

文部科学大臣認定
職業実践専門課程(※)

2年制／入学定員70名(男女)

IT業界と連携して、情報システム・ITの基礎から

Web技術の応用までを学び、実践的なスキルを備えたIT人材を育成

■ プログラム言語、システム構造、ITストラテジー等の理解力と設計力を習得します。

- 新しい知識や技術を楽しく学び、複数のプログラム言語を理解し、適切な技術の習得を目指します。
- コンピューターソフトのシステム構造を、目標に即して最適化し設計ができることをを目指します。
- 経営課題をシステム面から解決するために、経営戦略及びITストラテジーを分析・評価できる力の習得を目指します。



職業実践専門課程について(※)

IT・Web学科は、平成26年3月31日、文部科学大臣による「職業実践専門課程」の認定を受けました。IT業界およびITを活用する産業界と連携し、産業界の要望・人材ニーズを反映させた職業実践的かつ専門的な教育課程により、最新の高度なIT知識・技術を身につけたIT技術者を育成することを目的としています。

教員からのメッセージ

岩田俊裕 副校長



私たち中央情報専門学校は、豊富な実務経験を持った教員が、開発現場で要求されるIT技術を多くの実習を通じて指導いたします。またコンピューター業界は、新しい開発手法や言語などを常に積極的に取り入れることで発展し続けています。私たち教員は、我が校で学んだ学生の皆さん、就職後の実務において遭遇するさまざまな問題の解決において必要な知識と思考方法を常に伝え、また共に学んでいます。

私たちと一緒に「本当に求められる職業人への道を歩み始めましょう。



□ 産学連携先紹介

富士通グループ

富士通グループは、スマホからスーパー・コンピュータまで開発し提供する総合ITベンダーであり、日本国内のITサービスではNo.1企業です。グローバルにおいても、世界100ヶ国以上で約16万人の社員が働く、世界有数の最先端企業です。

すでに富士通講師によるIT経営やクラウドの特別講義、富士通SE会社企画のインターンシップへも積極的に参加しています。

一流のビジネスパーソンを目指すと共に、グローバルに活躍できるITエンジニアの育成を目指します。

社長メッセージはP14へ



左：株式会社富士通パーソナルズ 堀切達也元常務取締役
右：中央情報専門学校 岡本比呂志校長

(公社)埼玉県情報サービス産業協会



埼玉県に拠点を有する情報サービス企業が集まり、情報高度化を促進し地域経済振興に寄与することを目的に設立され、公益社団法人に認定されています。

当校の教育課程編成委員会、学校関係者評議委員会に委員として参加しています。



FPTジャパン株式会社



ベトナム最大のソフトウェア開発会社の日本法人です。FPTソフトウェア株式会社は日本をはじめアメリカ・東南アジアなど全世界に拠点を持ち、過去10年間で2,500件のソフトウェア開発プロジェクトを行なっています。授業ではJava、C言語の豊富なプログラミング実習や、情報処理基礎教育を通じて、国際的に活躍できるエンジニアを育成します。

社長メッセージはP14へ



□ 主なカリキュラム

- ・情報システム IT全般の知識を習得、IT系資格対策実施
- ・プログラミング実習 複数言語でソフトウェア開発を実習
- ・システムデザイン 各種システム設計の上流工程を実践
- ・PCキッティング PCの各種設定、移行作業を実践
- ・サーバキッティング サーバ構築、ミドルウェア導入を実践
- ・NW機器キッティング ルータ、スイッチの設定、NW構築を実践
- ・ビジネスコミュニケーション 社会人講話、仕事を通しての自己実現を習得
- ・インターンシップ 産学連携企業先での実地研修

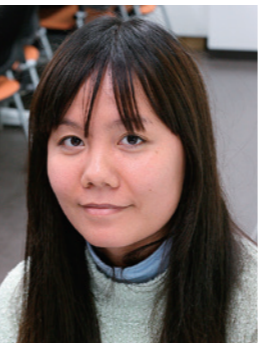
□ 時間割(例)

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	情報システム	プログラミング実習	システムデザイン	HTML/CSS実習	プログラミング実習
2限 10:50 ~12:20	PCキッティング	ビジネスコミュニケーション	サーバキッティング	Word/PowerPoint	NW機器キッティング
3限 13:10 ~14:40				インターンシップ	インターンシップ

※時間割は変更になる場合があります

在校生からのメッセージ

私が一番したかったことは、大学院進学ではなく、日本での就職でした



NGUYEN THI HOANG DU

IT・Web学科1年
ベトナム出身

日本語能力試験N1合格
ホーチミン市農林大学卒業

私はベトナムで大学を卒業していて日本語能力試験N2にも合格したので、日本語学校では大学院を薦められましたが、私が一番したかったことは日本での就職でした。そしてこの学校がベトナムの大手IT企業の日本法人であるFPTジャパン株式会社で就職できるコースがあると知り、受験・入学しました。

IT・Web学科ではFPTジャパンなどのIT企業が就職に必要な技術や知識をカリキュラムに盛り込んでいるので勉強はとても大変ですが、クラスメイトはみんな日本の企業に就職したいと思っている学生ばかりでとても刺激になります。入学して日本語能力試験N1も合格しました。あとはしっかりプログラミングスキルを身に着けて、念願のFPTジャパンにチャレンジしたいです。

グローバルな体験がきっと役に立つ



森川 帆
IT・Web学科2年
基本情報技術者試験合格

何か技術を身につけたくて、この学校でプログラミングを学ぶことを決めました。授業は丁寧でわかりやすく、初めてプログラミングを学ぶ私にもよく理解できます。クラスには、日本人以外に留学生も多く、いろいろな国々の留学生と日本語を共通語として交流しています。もちろんこれほど多くの外国人に囲まれて毎日を過ごすのは、はじめての体験です。でも付き合い始めると優秀で面白い人ばかりでした。卒業してから振り返ると、きっと貴重な体験をしたと思えると感じています。

□ ビジネスデザイン学科

2年制／入学定員50名（男女）

ITスキルとともにビジネススキルやビジネスマインド（おもてなしの心と所作）
を学び、ビジネスを成功に導く実践力があるビジネス人材を育成



日本文化を理解し、日本式ビジネスマナーと
専門知識を身につけます。

- 世界でビジネスを展開することを目指して「おもてなし」のマインドを持った、日本式接客サービスを習得します。
- Microsoft Office Specialist、会計知識、経営論などのビジネスに欠かせない専門知識を習得します。

サービス業界、外食業界、流通業界など
幅広い産業界への就職を目指します。

- 一般企業の企画・営業・事務職や人気業界であるレストラン、販売業など。
- 海外展開を図る企業で活躍する、真の国際ビジネスパーソンになる。



教員からのメッセージ

斎藤由美子 学科長



2020年、東京でオリンピックが開催されることにより、今後多くの外国人観光客が日本を訪れます。日本の親切で丁寧で奥ゆかしい接客サービスで「おもてなし」をしなければなりません。日本の全てのビジネスの根本には日本の伝統的な文化を基盤としたこの「おもてなし」の精神があり、これから海外で活躍するみなさんにこの精神と技術を身につけてほしいと思います。

ビジネスデザイン学科では、幅広い業界、様々な職種で活躍する人材を育成するため、経営やマナー、会計知識を身につけ、コミュニケーション能力を磨き、提携先の企業や団体、協会の方々による実践的な授業を行います。また、業界とともに新しい「ビジネス」を「デザイン」できるように私たちがサポートしていきます。2年間、楽しく勉強していきましょう。

□ 主なカリキュラム

- ・英語応用 会話を中心に表現力を習得
- ・ITリテラシ 情報の取扱い、ITの活用能力を習得
- ・MSオフィス実習 Word、Excel、PowerPointの活用を実習
- ・伝統和文化マナーマイスター 日本伝統の「おもてなし」マナーを習得
- ・自然食品マイスター 和食について飲料と食材の知識を習得
- ・経済学 マクロとミクロで経済市場の仕組みを習得
- ・簿記会計 簿記を用いて経営状態を把握する能力を習得
- ・ビジネスマナー 社会人としての礼儀作法、心構えを習得
- ・インターンシップ 産学連携企業先での実地研修

□ 時間割（例）

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	ITリテラシ	伝統和文化 マナー マイスター	ビジネスマナー	Word /PowerPoint	自然食品 マイスター
2限 10:50 ~12:20	簿記会計	地理/歴史	キャリア教育	マネージャー 育成塾	経済学
3限 13:10 ~14:40				インターン シップ	インターン シップ

※時間割は変更になる場合があります

□ 授業実施連携先

特定非営利活動法人
伝統和文化マナーマイスター協会



一般社団法人
ホールフード協会

Whole Food
Association

伝統和文化マナーマイスター協会の講師から、日本の伝統文化に基づいた礼儀作法について、理論とロールプレイングで学びます。

相手の方に失礼のない日本式立居振舞やクッション言葉を含む敬語遣いは、良いコミュニケーション能力を身につけることができはじめて、相手の方を思いやる気持ちを持つ“おもてなし”ができるようになります。

公共の場での挨拶に始まり、日本の四季や歳時記を理解した食事マナーや日本独特の冠婚葬祭や寺社での作法と国際社会でのマナーの体得とともに、社会人のたしなみを習得して、初級資格を取得します。



本来の旬を大切にした食材の基本を丁寧にわかりやすく学習し、素材に対する日本人の心も勉強します。

1年生では【和食にすと・食材検定】合格をめざし、安心安全な野菜・果物、魚介類・食肉・乳製品や、日本独自の乾物などの和食材と調味料・だしなどについて学びます。日本の歳時記と行事食を含め世界無形文化遺産となった和食の良さを学びます。

2年生では【和食にすと・飲み物検定】合格をめざし、アルコール・ソフトドリンク・珈琲やお茶など飲料全般について学びます。



□ 産学連携先紹介

有限会社
ツインズダイニング



35種類に及ぶ鶏と50種類の日本酒を楽しめる「酉玉」を展開。海外にも店舗し、現在は香港とシンガポールの2店舗ですが、2016年夏にバンコクとマレーシア、2017年にジャカルタに出店予定です。さらにまた「酉玉」から独立したスタッフのうち3店舗がミシュランのビブグルマンに紹介されました。

株式会社 ベジコープ



自社の農場や契約農家から有機野菜を首都圏400店舗の和食店に卸し、さらに自社でも築地に5店舗の和食店を展開しています。農場と店舗間の物流部門も自社でまかなっています。

株式会社ジャックポットプランニング



かつて「カフェバー」ブームの火付け役として、現在は「かき小屋」、「オイスター」バーとして広く知られています。さらに、国内の食材にこだわり和食店舗「都夏」や「ごまや」を展開しています。

在校生からのメッセージ

たくさんの企業の方の話が
とても楽しく役に立つ



G T KHINA
ビジネスデザイン学科2年
ネバール出身
株式会社 ベジコープ内定

日本に来て飲食店でアルバイトをしていて、お客様とお話ししたり、喜んでもらえたりするのがとても楽しくて、人と接する仕事がしたいと思っていました。また、日本の接客サービスはとても気持ちがよくレベルが高いので、しっかり勉強しなければならないと思いました。

ビジネスデザイン学科ではたくさんの企業の方が授業に来てくれます。成功している方のお話を聞くのは、将来マネージャーになったり、独立したりするときのために、とても参考になります。経営の勉強にもなるコースだと思います。

将来自分の店を持って、
2号店は台湾に出したいと思っています！



林 鼎量
ビジネスデザイン学科2年
台湾出身
有限会社 ツインズダイニング
「白金酉玉」内定

台湾では飲食業界がとても盛んです。そのため、私も自然と将来自分で飲食店を経営したいと思っていました。中央情報専門学校では、飲食店の経営者を育成するためのコースがあり、提携している企業でアルバイトをして、将来はマネージャー・オーナー候補として採用されます。授業ではいろいろな日本企業の方が来てお話をしたり、逆に企業に訪問して様々な体験授業を受けたりします。

私も有限会社ツインズダイニングという大手の企業に学校紹介で内定をもらいました！授業の経験を活かし、将来自分の店を持って、2号店は台湾に出したいと思っています！

□ ITプロフェッショナル学科 (サイバー大学併修)

4年制／入学定員20名(男女)

ソフトバンクのサイバー大学と提携し、4年間の体系的カリキュラムで高度なIT技術者を育成。
卒業時は「学士」と「高度専門士」の両方を取得

グローバル社会で活躍できる、即戦力となる
IT技術者を目指します。

- 4年間を通じたプログラミング実習で、コンピューターの知識・技術を基礎から応用まで学び即戦力実務者レベルのスキルを習得します。
- プロジェクトマネージャの視点でシステム全体を構築、最適化する能力を習得します。
- ソフトバンクのサイバー大学のカリキュラムとの併修により、高度な専門知識と実務技能を習得します。



教員からのメッセージ

安宅伸治 学科長



ITには夢があります。プログラミングができるようになれば、大きな投資をしなくとも、独自のアイデアや自由な発想を、ソフトウェアという形にすることができます。将来、世界中で使われるような革新的な製品やソフトウェアを、皆さんが創造してくれる期待しています。まずは、はじめの一歩を踏み出しましょう!

ITの基礎から始め、作りたいソフトウェアを自在にプログラミングできるようになるまで、中央情報専門学校は全力でサポートします。



高度専門職としての就職や、
大学院進学を目指します。

- IT業界をはじめとして、あらゆる業界に即戦力として就職が可能です。
- 大学院に進学して専門分野を研究するなど、さらに高度な学術研究、専門知識の取得を目指します。



□ 主なカリキュラム

- ・ITリテラシ 情報の取扱い、ITの活用能力を習得
- ・情報システム IT全般の知識を習得、IT系資格対策実施
- ・プログラミング実習 複数言語でソフトウェア開発を実習
- ・システムデザイン 各種システム設計の上流工程を実践
- ・HTML/CSS実習 ホームページの作成、Webサイト構築を実習
- ・ビジネスマナー 社会人としての礼儀作法、心構えを習得
- ・英語 英文のIT系仕様書を理解する能力を習得
- ・サイバー大学科目 サイバー大学のカリキュラムを実施

□ 時間割(例)

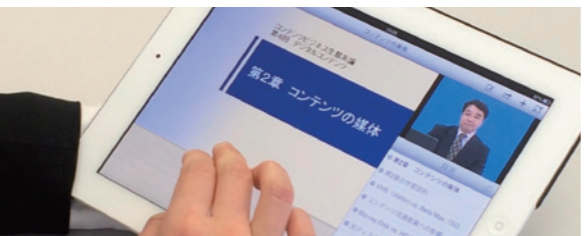
	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	ITリテラシ	情報システム	ビジネスマナー	HTML/CSS実習	システムデザイン
2限 10:50 ~12:20	サイバー大学科目	サイバー大学科目	サイバー大学科目	サイバー大学科目	英語
3限 13:10 ~14:40				プログラミング実習	プログラミング実習

※時間割は変更になる場合があります

□ サイバー大学について

サイバー大学とは

サイバー大学は 場所や時間など個人の環境や条件を問わず、勉学に意欲のある多くの人に幅広く質の高い学習の機会を提供し、社会の形成者として有能な人材を育成することを理念とする大学です。当校ITプロフェッショナル学科では、このサイバー大学との提携により、実践的な技術教育と同時に、大学で履修されるさまざまな講義科目をeラーニングによって受講します。



主なカリキュラム

- 経済学入門
 - 法律入門
 - インターネットの進化と可能性
 - 経営戦略
 - eコマース実践論
 - 事業創造詳論
 - 情報セキュリティ入門
 - ITプロジェクトマネジメント講義
- 経済学の基礎的な知識と思考方法を身につける
法律入門 ITビジネスに必要な法律知識を身につける
インターネットの進化と可能性 インターネットを取り巻く環境の変化を知る
経営戦略 経営戦略を事例から学び自ら策定を体験する
eコマース実践論 ネットショップを立ち上げる実務知識を得る
事業創造詳論 ビジネスプランを策定することで起業を学ぶ
情報セキュリティ入門 情報セキュリティの基本的な課題や問題点を学ぶ
ITプロジェクトマネジメント講義 情報システム開発に必要なプロセスと管理方法を学ぶ

在校生からのメッセージ

ITを勉強しながら、「学士」も取れるコースがあると知り、「これだ!」と思いました!



李 淑敏
ITプロフェッショナル学科1年
中国出身

私は日本の大学で日本語を専攻していました。でも日本語が上手な留学生はたくさんいて、他にもなにか技術を身につけないと就職できないと考え、ITの専門学校に行こうと思いました。でも将来のことを考えると大学も卒業したいと思っていたので迷っていましたが、中央情報専門学校でITを勉強しながら、「学士」も取れるコースがあると知り、「これだ」と思い、大学を辞める決心がつきました。

私はITが初めてで得意ではないですが、丁寧に一から教えてもらえるので、4年間かけてじっくり覚えていきたいと思います。

大学を卒業しても必ず就職できるわけではありません。私のように大学では専門的な技術が取得できなくて迷っている学生も多いと思います。だから、このコースに出会えて私はラッキーだと思っています。

将来を真剣に考える学生にどんどん来てほしいですね。

サイバー大学学長
日本MITベンチャーフォーラム理事長

川原 洋

社会人へと成長する皆さんへ

今年度から「中央情報専門学校」と「サイバー大学」との学校提携により、実務の専門教育と大学教育を同時に受けることができるようになりました。

サイバー大学の多くの授業は各業界の第一線で活躍する人たちが担当しています。実務技能を「中央情報専門学校」で、実践的な知識はサイバー大学で修め、学士号を取得することができます。これからますます進化する情報社会で活躍する皆さんへの提案です。



サイバー大学の先生が毎日、励ましや授業のアドバイスのメールをくれるのでとても安心して授業を進められます。



BHATTARAI GANESH
ITプロフェッショナル学科1年
ネパール出身

このクラスでは学校のコンピュータールームでサイバー大学のEラーニング授業を受け、プログラミング実習やシステムデザインなどを中央情報専門学校の先生からライブで教わります。総合的な学習と実践的な学習を同時に4年間受けていきます。

クラスは少人数で先生からはじっくり教えてもらえて、質問もしやすいので、プログラミングが初めての私もどんどん技術が身についていくのがわかります。また、サイバー大学の授業では質問などはすべてインターネット上で行いますが、サイバー大学の先生が毎日、励ましや授業のアドバイスのメールをくれるのでとても安心して授業を進められます。

最初はIT企業に就職したいと思って入学しましたが、学士が取得できるので、全ての企業への就職もチャンスがあります。先生と相談しながら4年間かけてしっかり自分のやりたい仕事を見つけたいと思います。

中央情報専門学校の产学連携

中央情報専門学校では、企業

等と連携して、企業のニーズに即した人材を育成するために、下記のような取組みを行っています。



01 文部科学大臣認定の職業実践専門課程による 产学連携システム

□ 教育課程編成委員会

企業の人材ニーズに即した実践的な教育を行うため、企業や産業界の委員を含めた教育課程編成委員会を年2回開催し、カリキュラムに反映しています。

□ 学校関係者評価委員会

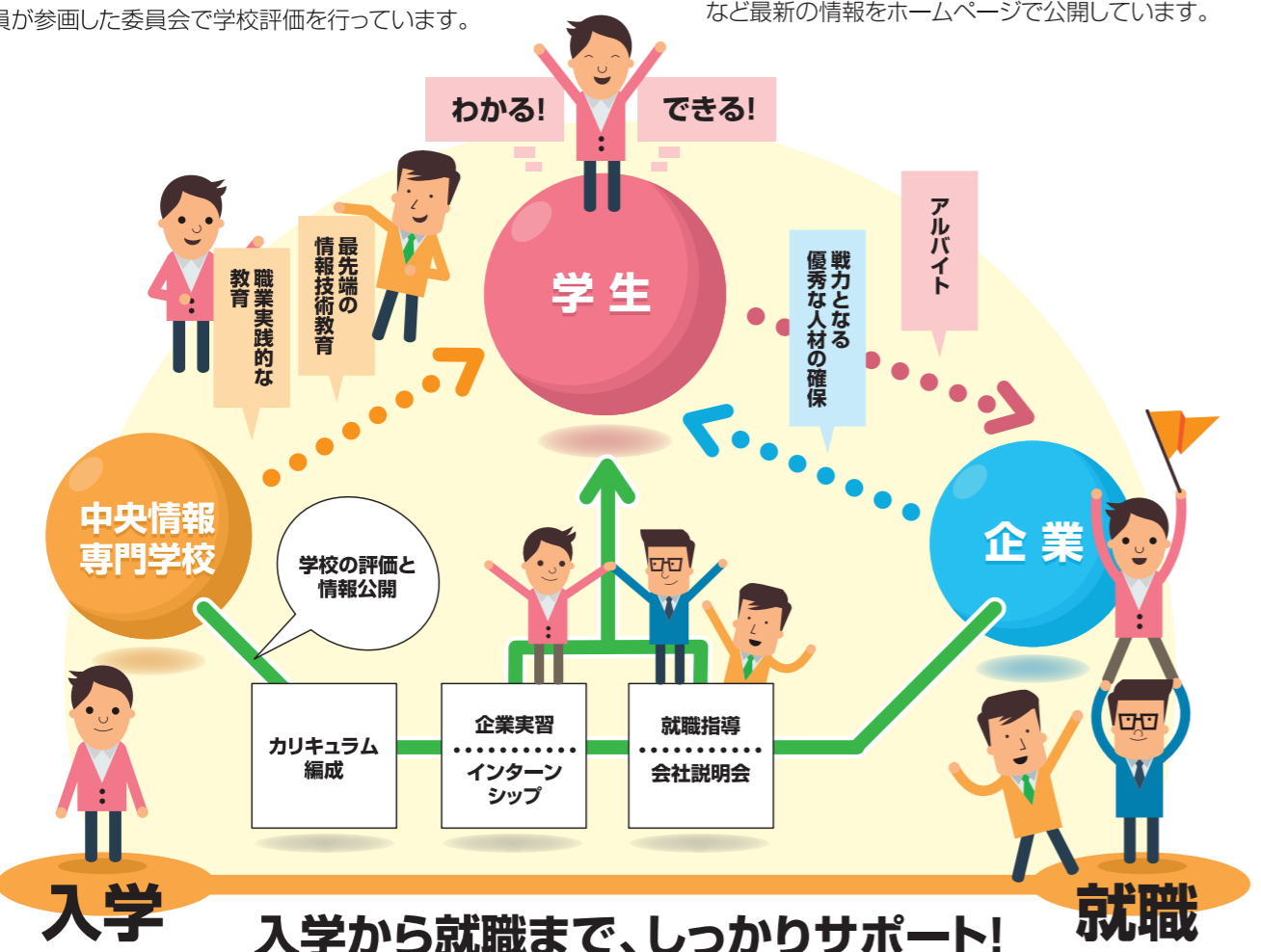
学校の自己点検・自己評価にもとづき、企業や産業界からの委員が参画した委員会で学校評価を行っています。

□ 企業からの講師による実習・演習

提携した企業から講師を招き、実践的な実習・演習を行っています。提携先企業へのインターンシップを行い、単位の認定をしています。

□ 情報公開

当校の学則、財務情報をはじめ、カリキュラム、就職実績など最新の情報をホームページで公開しています。



株式会社ヒューマンパワー 小林浩二社長

仕事は“人”で決まる。
当社は人材育成に力を入れています。



当社はインフラに特化したIT企業で、ネットワーク、サーバの保守運用や障害対応、設計、構築が主な業務です。海外では成長著しいミャンマーに進出します。

そんな新しい分野を開拓していくため、チャレンジ精神の旺盛な若い力を当社は必要としています。

当社は人材育成に非常に力を入れているのが特長です。仕事は“人”で決まると思っています。

「ITってこんなに面白いんだ!」という気持ちを育て、高い人間力を持って株式会社ヒューマンパワーの一員になれるようなクラスを中央情報専門学校と共に展開ていきたいと思っています。

02 企業パートナーシップ

様々な業種、多くの企業とのパートナーシップにより就職後に活躍できる人材の育成に取り組んでいます。

株式会社 富士通パーソナルズ
堀切 達也 元常務取締役
(富士通グループ)

近未来のICT社会を創造する、
一流のITエンジニアを目指しましょう。



富士通グループの中でも、全国にデータセンターを設置し、全方位クラウドの実現を目指す富士通エフ・アイ・ピー株式会社は、中央情報専門学校の先進的職業教育の実施を目的に、特別教育を実施することになりました。

豊富なプロジェクト経験のあるトップSEが、事例を交えながら講義や実習をすることで、これから本格化するクラウド時代を先取りし、ビジネス現場に通用するITエンジニアやSEの育成を推進致します。

皆さんの「夢をかたち」にすべく、素晴らしい未来のICT社会を、共に創っていきましょう。

FPTジャパン株式会社
コイ社長

未来を創るFPTで
世界に通用するビジネスマンになろう。



ベトナム最大手のソフトウェア企業であるFPTソフトウェアの売上の半分以上は日本市場からのものです。日本国内のクライアント企業とベトナムでのオフィショア開発の橋渡しをするブリッジSE人材を育成するために、中央情報専門学校にFPTクラスを開講することになりました。中央情報専門学校のIT選抜クラスの中から、Java・C言語などのプログラム言語を学び、TOEIC500点以上の人才を採用していきます。留学生は上記に日本語能力試験N2合格を加えた優秀な国際人材を採用します。さあ、ぜひ当社で世界に通用するビジネス人材として新しい未来をつくっていきましょう。

株式会社ベジコープ 佐藤友洋社長

日本人の食を大切にする心を学び、
サービスに生かしましょう。



当社はただの有機野菜ではなく、产地特性を生かした野菜をレストランに安定供給しています。安心安全で栄養価が高く、本来の味がする野菜を生産しレストランに提供する事業から、鮮度を生かした築地エリアに和食レストランを展開しています。日本は細長い島国なので地域によって気候風土が異なります。日本の土地と四季、日本人の食を大切にする心を学んで、おもてなしサービスに生かして頑張れる人材になります。

「ITってこんなに面白いんだ!」という気持ちを育て、高い人間力を持って株式会社ヒューマンパワーの一員になれるようなクラスを中央情報専門学校と共に展開ていきたいと思っています。

株式会社ジャックポットプランニング
吉中稔副社長

職場実習を実践の場として生かし、
自ら興味を持って学びましょう。



当社は店舗ブランドによって食材の個性を出した店舗を全国展開する企業です。产地直送することによって四季の一番おいしい時期の食材を提供するためには、日本の地形や風土と食材の関係を理解すること。また、お客様が喜んでくださるサービスを提供できるように自ら興味を持って学び、職場実習を実践の場として生かしてください。挑戦して頑張りましょう。

目指す資格・就職

□ IT・Web学科

資格

- 基本情報技術者試験
- シスコ技術者認定 (CCENT、CCNA)
- LPIC (Linux 技術者認定資格)
- ITIL Foundation
- J 検(文部科学省後援の情報検定)
- MOS (マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト)
- ビジネス実務マナー検定
- 日本語能力試験(留学生)

就職

- システムエンジニア
- MOS (マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト)
- ネットワークエンジニア
- サーバエンジニア
- ビジネス実務マナー検定
- データセンター運用管理者
- 日本語能力試験(留学生)
- Web サイト設計構築運用エンジニア
- IT 業界における技術営業スタッフ
- カスタマーサポートスタッフ

□ ビジネスデザイン学科

資格

- J 検(文部科学省後援の情報検定)
- MOS (マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト)
- ビジネス実務マナー検定
- サービス接遇検定
- 秘書検定
- 日商簿記検定
- 伝統和文化マナーマイスター協会認定【初級】
- ホールフード協会認定【和食にすと・飲み物検定】
- ホールフード協会認定【和食にすと・食材検定】
- 日本語能力試験(留学生)

就職

- 和食レストラン ホールマネージャー候補 総合職
- ホテル業全般 接遇スタッフ ■ 営業事務スタッフ
- フィットネスクラブ 接遇スタッフ ■ 経理事務スタッフ
- 国内免税店 通訳スタッフ ■ 総務事務スタッフ
- カスタマーサポートスタッフ ■ 貿易事務スタッフ
- コールセンタースタッフ ■ 秘書

□ ITプロフェッショナル学科

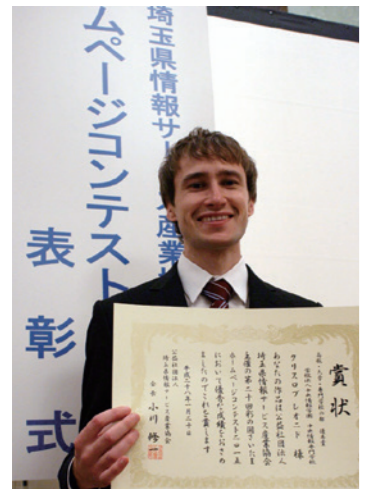
資格

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- オラクル認定Javaプログラマー
- J検(文部科学省後援の情報検定)
- MOS (マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト)
- ビジネス実務マナー検定
- 日本語能力試験(留学生)

就職

- プログラマー
- システムエンジニア
- Web サイト設計構築運用エンジニア
- IT 業界における技術営業スタッフ
- カスタマーサポートスタッフ
- 営業事務スタッフ
- 経理事務スタッフ
- 総務事務スタッフ
- 貿易事務スタッフ

埼玉県ホームページコンテスト 高校・大学・専門学校の部優秀賞



KRYSLOV LEONID
IT・Web学科2年
ロシア出身

公益社団法人埼玉県情報サービス産業協会主催のホームページコンテストは、今回で20回目を迎えます。

当校では2008年から毎年学生が作成したホームページを出し、数多くの賞を受賞してきました。

今年は、ロシアのレオニドさんFun Saitamaのホームページを作成し、見事高校・大学・専門学校の部で優秀賞を受賞しました。

私は以前からアルバイトでYAHOOのネットショップの仕事をしていますが、この資格を取ってから、プログラミングや開発の業務を任せてももらえるようになりました。もっともっとITの仕事ができるように、これからも資格に挑戦していきたいです。

「基本情報技術者試験」合格



邱智宇
IT・Web学科1年
中国出身

入学して最初の試験で合格することができました。先生にお聞きしたところ、1年生での合格は久しぶりということでとてもうれしいです。

私が合格できたのは3つのポイントがあります。一つ目は、通常の授業以外に対策授業を放課後やっていただいたことです。不明な点はわかるまで先生に質問しクリアにできます。

二つ目は、合格するためには授業だけではなく、自宅でも勉強することです。私は6月から10月まで毎日3時間勉強しました。

最後に、これが一番大事ですが、日本のIT企業で仕事をしたい!だからこの資格に合格したい!と強く思っています。私はこれがモチベーションとなり、最後まで勉強することができました。

私は以前からアルバイトでYAHOOのネットショップの仕事をしていますが、この資格を取ってから、プログラミングや開発の業務を任せてももらえるようになりました。もっともっとITの仕事ができるように、これからも資格に挑戦していきたいです。

「学び」の支援、施設・設備

□ 資格取得を支援する特別授業

中央情報専門学校では、資格取得を支援する特別授業を実施します。試験日程の2か月前から始まる特別授業もあれば、試験の数日前から行う直前対策もあります。特別授業後の個別質問にも教員は丁寧に答えます。

様々な職種に対応する資格がありますが、それぞれの対策を個別教員に相談することができます。

自分に必要な資格取得のため、おおいに特別授業を活用して、多くの資格に挑戦しましょう。



□ 最新設備の実習室

Web ラボラトリ

(サーバルーム、テストルーム、ミーティングスペース併設)

PC台数36台

Windows 7

CentOS (VMwarePlayer のゲストOS)

Adobe Dreamweaver、FLASH、Acrobat

Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、

Adobe InDesign

Microsoft Office Word 2013

Microsoft Office Excel 2013

Microsoft Office PowerPoint 2013



第1実習室

PC台数32台

Mac OSX

Windows 8 (Virtual Box)

開発用ソフト RAD Studio XE7



第2実習室

PC台数32台

Windows 7

Microsoft Office 2013

MOS 試験会場

IT パスポート試験会場



第3実習室

PC台数32台

Windows 7

Microsoft Office 2013



就職・進学の実績

主な就職先

2015年度卒業生 株式会社甲羅、株式会社折原、株式会社ジャックボットプランニング、ゲートウェイコンピュータ株式会社、株式会社サントラスト、株式会社KMKワールド、富士インフォックスネット、株式会社MEDコミュニケーションズ、有限会社杉江商事、株式会社ワークス、株式会社こんぱる、株式会社シーズプロモーション、株式会社ベジコープ、株式会社アイ・エス・エフ・ネット、株式会社牛窓鋳造所、株式会社アクリル、イチイ株式会社、株式会社First Drop、有限会社ツインズダイニング、橋本貿易株式会社、株式会社ビータス、株式会社コンフリクス、株式会社HIROSE、株式会社ローラリストレーントラッシュ、株式会社グロービートジャパン、株式会社TOUEI、株式会社庚申塚、株式会社UNOテック、株式会社アクト、よろこんで株式会社、有限会社サイトック、有限会社華英、有限会社貴博工業、株式会社吉実商事、株式会社アルビバ、小松商事株式会社、株式会社長城コンサルティング、株式会社DSインジャパン、株式会社長城コンサルティング

2014年度卒業生 FPTジャパン株式会社、株式会社アルファテクノロジー、メッドコミュニケーションズ株式会社、T&C株式会社、K&Kソフト株式会社、王朝通商株式会社、株式会社ベジコープ、株式会社もうやんカレー、株式会社エスエスコーポレーション、株式会社タカインフォテクノ、バンダイ株式会社、メイトケア株式会社、株式会社牛窓鋳造所、株式会社ホウウ、喜和工業株式会社、東和コーポレーション株式会社、株式会社エム・マギー、株式会社KMKワールド、株式会社マーキュリー、創作和食ダイニング うま粹

過去の就職先 株式会社ニキヨ電子、株式会社芦澤商事、株式会社アイ・エス・エフネット、みはし株式会社、日本IBM、ボッシュAJ、みずほ情報総研、パイオニアコミュニケーション、DNPIトータルプロセス、あおぞらソフトウェア、図書物流、ホープ、日本CMK、光栄、大塚商会、カネ、研究社印刷、アルファテクノ、富士通アプリケーションズ、日本NCRサービス、トランスクスモス、アルブス技研、あいおい保険システムズ、キーウェアソリューションズ、エル・アイシステムズ、アイティーエス、データアリケーションズ、システムディ、トップエンジニアリング、アジアパシフィック総研、戸田テクノロジーサービス、シンカ情報システムズ、シー・アイ・アイ、ソフトシティ、ベース、アジア・テック、グッドウィルエンジニアリング、アールアイソフトウェア、SSEインターナショナル、サニーアン、NECソフトウェア、トリニティセキュリティシステム、CSI、クレス、サクセス、シマニシ、ウイング、戸田中央総合病院グループ、エイエックスナレッジ、フェス(セシングループ)、東洋トラフィックサービス、オプティマ、フォーラムエンジニアリング、デセオシステムズ、トップフォームズオペレーション、ニッポンレンタカー、アーバンネット、みずほオペレーションサービス、サカイ、WDBテディス、大鵬商社

2015年度卒業生 北陸先端科学技術大学院大学、埼玉大学、尚美学園大学、西武文理大学

2014年度卒業生 東洋大学大学院、二松学舎大学大学院／東洋大学、湘南工科大学、尚美学園大学、西武文理大学、愛国学園大学、至誠館大学

過去の進学先 東京農工大学大学院、埼玉大学(3年次編入)、東京外国语大学、群馬大学、中央大学大学院、立正大学大学院、淑徳大学大学院、大東文化大学大学院、城西大学大学院、國士館大学大学院、目白大学大学院、聖学院大学(3年次編入)、駿河台大学(3年次編入)、日本大学、尚美学園大学(3年次編入)、城西大学(3年次編入)、大東文化大学、中央学院大学、九州国際大学、淑徳大学、流通経済大学、上武大学、横浜商科大学、麗澤大学、敬愛大学、十文字女子大学、帝京大学、江戸川大学、東洋大学、西武文理大学、二松学舎大学、東京国際大学、日本工業大学、産業能率大学、駒沢大学

就職指導

一人ひとりの個性に合わせた就職指導をしています。

きめ細やかな就職対策であなたをバックアップ!



市川直洋 就職部長

中央情報専門学校では、学生一人ひとりの就職に対して、進路指導担当者をはじめ全教職員が様々な角度から本人の長所／短所を拾い上げ、適性人材として求人企業に提案します。企業とマッチングした学生は、担当教員とともに就職活動に参加します。当校の教職員は多くのマッチングを行うために、常に求人企業を開拓しており、IT業界に留まらず、移動体通信業界・フード業界・美容業界・アミューズメント業界・機械製造業界・医療介護業界など多様な業界と接触しています。毎月実施している学内での企業説明会＆選考会に加え、採用のミスマッチを防ぐための企業インターンシッププログラムや求人企業へ就職を目指したカリキュラム編成など、「職業人育成の場＝専門学校」として就職のための新しい仕組み創りにチャレンジしています！



2年生になるとすぐに就職活動が始まります。



毎月、企業担当者による学内企業説明会＆選考会を実施しています。
1年生も説明会には参加できます。



さまざまな特別授業で就活メイクなどもマスターします。



企業の合同説明会、就職フェアには教員とともに参加します。



実習先企業では、企業研究も時間をかけて指導します。

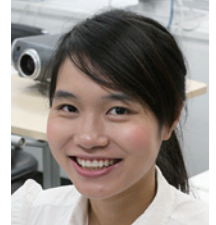


いよいよ企業の面接です。
緊張するけど、がんばって！



内定!おめでとう!
今日の日を忘れないで!

就 職



FPTジャパン株式会社



株式会社サントラスト



株式会社アイ・エス・エフネット



株式会社折原



株式会社KMKワールド



北陸先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科



IT・Web学科



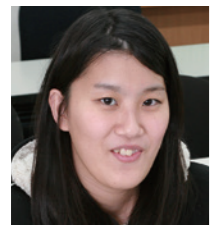
何 嘉達



中央情報専門学校日本語本科



中国出身



株式会社芦澤商事



株式会社甲羅



株式会社First Drop



株式会社ジャックボットプランニング



株式会社グロービートジャパン



尚美学園大学総合政策学
部総合政策学科3年編入



IT・Web学科



渡部 大



清和学園高等学校

理事長・校長挨拶

日本と世界、そして社会のしくみが今大きく変わろうとしています。イノベーション(技術革新)による新たな成長が始まっています。アジアも21世紀最大の成長センターとして、経済成長が続いています。こうした変化の時代は、正に“チャンスの時代”でもあります。明日への希望を胸に学び続ける者だけが成長し未来の成功を手にすることができるのです。

私たち中央情報専門学校は、学生の“学び”と“成長”を支援する学校です。

より良い明日を信じて、未来に向かってともに歩んで行こう。



岡本 比呂志

学校法人 中央情報学園理事長
中央情報専門学校校長
早稲田文理専門学校校長

文部科学省 中央教育審議会「実践的職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する特別部会」委員
文部科学省「専修学校の質の保証・向上に関する調査研究協力者会議」委員
全国専修学校各種学校総連合会副会長
一般財団法人職業教育・キャリア教育財団常務理事
埼玉経済同友会副代表幹事
経済産業省推進資格 ITコーディネータ

副校長



岩田 俊裕

大手企業等においてシステム開発に従事
高度情報処理技術者
システムアナリスト
修士(経営学)

副校長



桑原 幸夫

埼玉県立大宮南高校
元校長

未来デジタル研究所長



堀切 達也

富士通株式会社
元パートナービジネス本部長代理
株式会社富士通パーソナルズ
元常務取締役

学園紹介

学校法人中央情報学園は、昭和62年(1987年)埼玉県知事の認可を得て、「広く社会に役立つ、責任感と意欲を持った職業人を育成する」ことを建学の教育理念に掲げ創立されました。現在、中央情報専門学校(埼玉県)と早稲田文理専門学校(東京都)の2つの専門学校を有し、両校は姉妹校としてそれぞれの強みを共有し、高度な専門知識と技術を修得した専門職業人の育成に努めています。



学校法人中央情報学園

埼玉県知事認可(1987年1月)

中央情報専門学校

埼玉県知事認可(1987年1月)

中央情報専門学校開校(1987年4月)

文部科学省認定 大学院入学資格付与・高度専門士

～ITプロフェッショナル学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程

～情報システム学科(2014年3月)

早稲田文理専門学校

東京都豊島区認可(2010年8月)

早稲田文理専門学校開校(2011年4月)

文部科学省認定 大学院入学資格付与・高度専門士

～クリエイティブビジネス経営学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程

～ゲーム制作学科、ビジネス起業経営学科(2015年2月)

沿革

1987年 1月 埼玉県知事より学校法人中央情報学園の設立認可並びに中央情報専門学校の設置認可

4月 中央情報専門学校開校

1988年 9月 通産大臣より情報化人材育成連携機関委嘱校の指定を受ける

1990年 4月 中央情報専門学校に情報ビジネス科開設

1997年 7月 中央情報専門学校創立10周年記念校舎増改築工事竣工

1999年 3月 雇用・能力開発機構埼玉センターの委託により、「緊急中高年再就職促進訓練」を開始する

2000年 4月 中央情報専門学校に日本語本科開設

2006年 4月 中央情報専門学校に高度情報技術者(国家資格)学科、システム管理科、eビジネス学科、医療情報科開設

12月 「学園創立20周年記念感謝の集い」を開催

2009年 9月 東京都豊島区に中央情報キャリアセンター開設

2010年 8月 東京都豊島区より早稲田文理専門学校的設置認可を受ける

2011年 4月 早稲田文理専門学校開校(ビジネス起業経営学科、日中英通訳学科、ITモバイル学科、ゲーム・アニメ制作学科、組込みソフトウェア学科)

2012年 4月 中央情報専門学校にITプロフェッショナル学科、情報システム学科、Webビジネス学科開設

2014年 3月 中央情報専門学校情報システム学科が文部科学大臣より職業実践専門課程に認定される

2015年 2月 早稲田文理専門学校ゲーム制作学科、ビジネス起業経営学科が文部科学大臣より職業実践専門課程に認定される

2015年 4月 中央情報専門学校 情報システム学科をIT・Web学科に、Webビジネス学科をビジネスデザイン学科に名称変更

早稲田文理専門学校 ゲーム制作学科をゲームクリエイター学科に、ビジネス起業経営学科をクリエイティブビジネス経営学科に名称変更

2016年 4月 学園のシンクタンクとして未来デジタル研究所設置

教育方針

一人ひとりを大切にし、各人の能力と個性を最大限に伸ばし開花させることを教育の基本とします
授業は“親切・丁寧・わかりやすく”をモットーとします

学園参与



腰原 貞利

富士通エフ・アイ・ゼム株式会社
前社長・顧問

学園参与



矢ヶ崎 敏明

キヤノン電子株式会社
元常務執行役員

学園参与



西村 俊郎

日本電気株式会社
元システム事業本部事業部長

教育目標

- 1.希望者全員が就職または大学・大学院進学ができる
- 2.価値あるスキルと資格の取得および人間的成長を図る
- 3.楽しく充実した学生生活を送る

学園生活サポート

学費、奨学金、その他

日本人学生 を支援するサポートシステム

■ 学費

指定校推薦制度、特待生制度等により学費負担の軽減を図っています。
詳しくは募集要項をご覧下さい。

■ 奨学金

日本学生支援機構奨学金

経済的理由により修学が困難な者に対しては、人物及び学業成績が優秀で健康な希望者の中から選考のうえ、奨学金が貸与されます。詳しくは、窓口にお問い合わせ下さい。

■ 国の教育ローン

家計への負担を軽減し、教育の機会均等を図るため、国が設けた制度です。日本政策金融公庫が低金利で融資します。詳しくは、日本政策金融公庫 <http://www.jfc.go.jp/>、教育ローンセンター 0570-008656まで。

■ 表彰制度

学業成績優秀者を、学校独自に表彰しています。

■ 資格取得奨励金

基本情報技術者試験など学校が指定する資格試験の合格者全員に奨励金を支給します。

■ 住まい

中央情報専門学校では、学校周辺のアパートや学生寮の紹介を行っています。一人で住まいを決めるのはとても不安ですが、教員が紹介会社担当者と一緒にサポートします。

留学生 を支援するサポートシステム

■ 学費

留学生減免制度等により学費負担の軽減を図っています。
詳しくは募集要項をご覧下さい。

■ 奨学金

文部科学省外国人留学生学習奨励費

成績・出席優秀者には学校の推薦により文部科学省外国人留学生学習奨励費(月48,000円、年額576,000円)が給付されます。
中央情報専門学校では、昨年度、10名の外国人留学生が給付を受けました。

一般の奨学金

一般的な奨学金も利用することができます。奨学金によって、内容・応募要件が違うので、担当の先生が個別に相談に乗ります。

■ 表彰制度

学業成績優秀者を、学校独自に表彰しています。

■ 資格取得奨励金

MOS、日本語能力検定N1など学校が指定する資格試験の合格者全員に奨励金を支給します。

■ 住まい

中央情報専門学校では、学校周辺のアパートや学生寮の紹介を行っています。一人で住まいを決めるのはとても不安ですが、教員が紹介会社担当者と一緒にサポートします。

留学ビザの取得について

中央情報専門学校は、入国管理局から10年連続適正校として認定を受けており、ビザは原則として2年以上取得可能です。

出身高校・大学等

■埼玉県	県立川越工業	県立誠和福祉	県立三郷	聖望学園	都立板橋	豊南	伊勢崎市立伊勢崎	白鶴大学足利	■茨城県	■大学	■大学院	■群馬県	■栃木県	■千葉県	■埼玉県
筑波大附属坂戸	県立上尾	県立上尾鳳の台	県立川越西	県立越谷清風	県立皆野	東京成徳大学深谷	都立北豊島工業	桐生市立商業	県立下館第二	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立館林	県立宇都宮商業	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立上尾鳳の台	県立上尾	県立朝霞	県立朝霞初雁	県立常盤	県立妻沼	東京農業大学第三	都立練馬	前橋市立女子	県立下妻第二	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立朝霞	県立朝霞	県立朝霞南	県立朝霞北	県立新所沢	県立与野	獨協医科大学	都立足立工業	聖学院大学	県立下妻第三	駒澤大学(埼玉)	中日本工大大学中央	県立高崎東	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立朝霞西	県立朝霞	県立朝霞北	県立朝霞	県立新所沢	県立新所沢	獨協医科大学	都立大野	前橋市立前橋	県立大胡	日本文理大学	日本社会会議	県立高崎東	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立入間向陽	県立入間向陽	県立入間北陽	県立入間北陽	県立入間北陽	県立入間北陽	東京成徳大学深谷	都立練馬	前橋市立第一	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立高崎東	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立岩槻	県立岩槻	県立岩槻	県立岩槻	県立岩槻	県立岩槻	東京農業大学第三	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立岩槻北陵	県立岩槻北陵	県立岩槻北陵	県立岩槻北陵	県立岩槻北陵	県立岩槻北陵	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	中日本工大大学中央	県立高崎東	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和北	県立浦和北	県立浦和北	県立浦和北	県立浦和北	県立浦和北	獨協医科大学	都立大野	前橋市立第一	県立大胡	日本文理大学	日本社会会議	県立高崎東	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立練馬	前橋市立前橋	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立高崎東	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	西武文理大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)
県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	県立浦和工業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立前橋	県立大胡	向美学園大学(埼玉)	桐生市立大学院(埼玉)	県立吉井	県立那珂	県立柏原	大東文化大学院(埼玉)
県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	県立浦和商業	獨協医科大学	都立足立工業	前橋市立第一	県立大胡	駒澤大学(埼玉)	桐生市立大学付属	県立吉井	県立那珂	県立柏原	城西大学大学院(埼玉)