



# 早稲田文理専門学校

Waseda-Bunri College of Arts & Sciences

ITカレッジ / ビジネスカレッジ

TEAM



MANAGEMENT



君の創造力で未来を創ろう

BEST?



学校法人 中央情報学園

変化の時代

それはチャンスの中でもある

明日への希望を胸に

学び続ける者だけが成長し

未来の成功を手にする

私たち早稲田文理専門学校は

学生の“学び”と“成長”を支援する学校です

未来へ共に歩んでいこう

< 学園の教育理念 >

21世紀の日本と世界で

新しいビジネスを生み出す

クリエイティブで社会に役立つ人材を育成する



# Contents

- 01 □ メッセージ
- 02 □ 目次
- 03 □ キャンパスライフ
- 05 ■ カレッジ紹介
- 07 ■ アプリ・Web制作学科
- 09 ■ AIデザイン学科
- 11 ■ ゲームクリエイター学科
- 13 ■ 電子機器組込みソフトウェア学科
- 15 ■ ビジネス起業経営学科
- 16 ■ 営業マネジメント学科
- 17 ■ 日中越英通訳・ガイド学科
- 19 □ 先進の校内教育設備
- 20 □ 産学連携による質の高い教育
- 21 □ 就職指導・支援
- 23 □ 理事長・校長挨拶  
教育理念、校訓、教育方針、教育目標
- 24 □ 学園紹介、沿革
- 25 ■ 学園生活サポート(学費、奨学金等)
- 26 ■ 学校周辺タウン情報

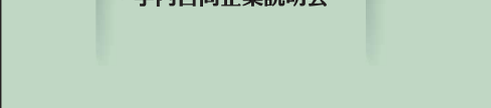
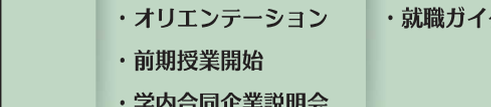
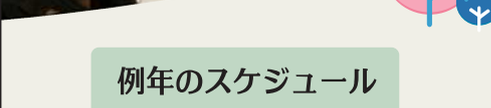
# キャンパスライフ

## 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」を手に入れていきます。



2021年度  
第11回 早稲田文理専門学校 入学式  
学校法人 中央情報学園



### 例年のスケジュール

4月

- ・入学式
- ・オリエンテーション
- ・前期授業開始
- ・学内合同企業説明会

5月

- ・バーベキュー大会
- ・就職ガイダンス

6月

- ・1年生キャリアガイダンス
- ・学内合同企業説明会
- ・テーブルマナー講習

7月

- ・学内合同企業説明会
- ・学内進学説明会

8月

- ・夏休み
- ・検定対策授業
- ・インターンシップ

9月

- ・東京ゲームショウ
- ・就職個別指導
- ・後期授業開始



10月

- ・就職ガイダンス
- ・卒業旅行(卒業年次生)
- ・国際文化交流会

11月

- ・キャリア指導面談
- ・就職ガイダンス
- ・バス旅行

12月

- ・クリスマスパーティー
- ・冬休み

1月

- ・学内合同企業説明会
- ・もちつき大会

2月

- ・卒業制作発表会
- ・適性試験・模擬面接
- ・学内合同企業説明会

3月

- ・卒業式
- ・春休み
- ・検定試験対策授業
- ・エントリーシートガイダンス

# カレッジ紹介

早稲田文理専門学校ではあなたに適した「2つのカレッジ」を用意しています。



## ITカレッジ

### ～ITシステム・AI・クリエイター系

ITカレッジには4つの学科があります。産学連携による教育システムを中心に、現場の求める知識・スキルを学びます。IT分野、エンターテインメント分野、電子機器制御分野などから自分の適性や目標に合わせて学ぶことが可能です。

#### 代表的なお仕事

##### ◆ アプリ・Web制作学科

アプリ開発プログラマー  
アプリ制作エンジニア  
Webデザイナー

##### ◆ AIデザイン学科

AIビジネスデザイナー  
AIエンジニア  
AIプログラマー

##### ◆ ゲームクリエイター学科

ゲームプログラマー  
ゲームグラフィックデザイナー  
ゲームプランナー

##### ◆ 電子機器組み込みソフトウェア学科

電子制御機器開発エンジニア  
家庭電化製品開発エンジニア  
ロボット開発エンジニア



## ビジネスカレッジ

### ～グローバルビジネス・語学・観光系

ビジネスカレッジには3つの学科があります。マーケティングやマネジメントの理論を学びつつ、企業経営に必要な経営・会計・サービスの専門知識を学習できる「ビジネス起業経営学科」、営業としての実践的スキルを実習を通じて習得する「営業マネジメント学科」、観光業界の最新情報に加え、添乗やガイドの仕事に不可欠な語学力を習得する「日中越英通訳・ガイド学科」などから自分の適性や目標に合わせて学ぶことが可能です。

#### 代表的なお仕事

- ・ 商社やメーカーなどの国際貿易業務
- ・ ツアーコンダクター
- ・ 経営系（経営企画、商品開発、営業、販売、起業）
- ・ 現地旅行会社勤務
- ・ 会計系（経理事務、営業事務、一般事務）
- ・ ホテル勤務
- ・ サービス系（ショップスタッフ、バイヤー）



それでは次に、  
どんな学科があなたに合っているか確認しましょう。



### アプリ・Web制作学科 (2年制)

P.7

Webサイトの構築技術を身につけ、デバイス(端末)上で、誰もが使い利用する便利なアプリを多数生み出し開発できる人材・エンジニアを育成。

### AIデザイン学科 (2年制)

P.9

AI(人工知能)に関する基礎的な技術を学び、企業における新サービスや新商品のビジネスにAIを活用し、AIビジネスのデザイン(企画・設計)、開発と制作の支援ができるAIプロジェクト人材を育成。

### ゲームクリエイター学科 (2年制)

P.11

ゲーム・クリエイター業界と提携した実践的な教育システムを導入し、業界で活躍できるエンターテインメント(人を楽しませる)・センスがあるクリエイターを育成。

### 電子機器組み込みソフトウェア学科 (2年制)

P.13

スマートフォン、家電機器、自動車、ロボット、産業機械など、あらゆる電子機器を制御する「組み込みソフトウェア」を開発・保守管理ができる人材・エンジニアを育成。



### ビジネス起業経営学科 (2年制)

P.15

マネジメント(組織経営)、財務会計、マーケティング、人事労務など企業経営に必要な知識やスキル、更にリーダーとしての能力を身につけ、将来独立開業も可能なビジネス人材を育成。

### 営業マネジメント学科 (2年制)

P.16

企業経営の根幹をなす営業及び営業マネジメント分野において、科学的で戦略的な営業理論と実践的なスキルを身につけた営業人材のプロフェッショナルを育成。

### 日中越英通訳・ガイド学科 (2年制)

P.17

アジア諸国をはじめ訪日外国人観光客や国内旅行のニーズ、また国際ビジネスの広がりに対応し、ホスピタリティ(おもてなし)精神を身につけ、貿易や観光・ホテル業界で語学を活かしたビジネスができる国際ビジネス人材を育成。

# □ アプリ・Web制作学科

2年制／入学定員40名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

Webサイトの構築技術を身につけ、デバイス(端末)上で、誰もが使い利用する便利なアプリを多数生み出し開発できる人材・エンジニアを育成。



## □ 目指す職種

- ・スマートフォンアプリ開発
- ・Javaプログラマー
- ・ソフトウェア開発
- ・Webサイト管理者
- ・Webプログラマー

## □ 学科紹介

Webサイトやアプリ開発に必要なIT基礎知識、Javaなどによるプログラミング、HTML/CSS/JavascriptなどによるWebデザインの知識・技術を学び、プログラミングスキル、デザインスキルを実習ベースで身につけます。



## □ 企業コメント

### 日本マイクロソフト株式会社

シニアオーディエンスマーケティングマネージャー 森田 学

#### ITの変化と共に — IT業界を目指す若い人たちへ



IT業界の技術革新のスピードの速さを表現するドッグイヤーは今もなお続いています。スマートフォンやタブレットはもとより、Internet of Things:IoTと呼ばれるインターネットに接続する“モノ”が続々と登場。今、注目の眼鏡型や時計型のウェアラブルデバイスはその代表例です。マイクロソフトはそうした新しいプラットフォームをお届けするとともにその開発環境を支え続けていきます。早稲田文理専門学校で身につけた技術で共に世の中を変えていきましょう。

## □ 教員からのメッセージ



初野 文章  
アプリ・Web制作学科  
学科長

アプリ・Web制作学科では、JavaやPHP、HTML/CSSなどのプログラミング実習を通して指導をいたします。教員がプリントなど教材や課題を用意して学生のペースに合わせた学習を行います。授業は、手を上げると先生が駆け寄り指導を行い、先生が他の学生の指導中であればクラスメイトが教え合うアットホームな雰囲気で行います。

## □ 時間割(例)

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	ネットワーク 概論	プログラミング	Webデザイン 基礎実習	キャリア デザイン	プログラミング 概論
2限 10:50 ~12:20	情報 リテラシー	プログラミング	Web プログラミング	コミュニケーション	ソフトウェア 基礎
3限 13:10 ~14:40				ビジネス コミュニケーション	アルゴリズム 概論

## □ 学科の特色

### 授業内容

Javaを基本言語に、一からプログラミングを学習します。また、Webシステム構築に必要なデータベースや各種Web技術、高品質なUI/UXを実現するためのデザイン技術なども学びます。

### 学科の特色

1年次にITの基礎的な知識を学び、情報活用試験やJavaプログラミング能力試験に挑戦します。2年次にはITパスポートなどの国家試験対策を学習しながら、学んだ知識を活かし、卒業制作で作品を作ります。個人で作成したいアプリやシステムを考え、教員が個々にサポート。制作発表会でのプレゼンテーションを実施しています。



## □ 学習意欲に応えるカリキュラム

### ■ 主なカリキュラム

- ・キャリアデザイン …… 社会人としての基礎、ビジネスマナーなどを身につけます。
- ・情報リテラシー …… ビジネス文書企画作成、情報モラルなどを習得します。
- ・ビジネスコミュニケーション …… コミュニケーション、プレゼンテーション技術を磨きます。
- ・ソフトウェア基礎 …… コンピュータの基礎知識を学び、資格試験合格を目指します。
- ・アルゴリズム概論 …… プログラミングの考え方を学びます。
- ・プログラミングI …… Javaを主体にプログラミング技法を身につけます。
- ・Webプログラミング …… JavaScriptなどによるWebプログラミング技術を磨きます。
- ・Webデザイン基礎実習 …… HTML、CSSによるWebデザインの基礎からUI/UXの実装まで学びます。
- ・データベース設計 …… データベースの仕組みや実装方法を学び設計能力を鍛えます。
- ・卒業制作 …… 2年間学んだ集大成として作品を作ります。



## 卒業生・在校生メッセージ

アプリ・Web制作学科 2020年度卒  
ゲン クアン ニャット タン  
ベトナム出身

株式会社エイエイエス就職



レベルの高い資格対策から実践的なアプリ制作まで様々な授業があり、自分のスキルを磨くことができました。

先生方の適切なアドバイスのおかげで就職も決まり、日本でシステムエンジニアになりたいという夢を叶えることができました。

アプリ・Web制作学科 2020年度卒  
ヤキモヴァ ユリヤ  
ロシア出身

株式会社プライセン就職



学校ではプログラミング、ITセキュリティやシステム開発などの授業を学び、ITパスポートなどの資格にも合格することができました。わからないことがあれば、先生方がすぐにサポートしてくれます。学んだ知識を活かして、就職した会社ではプログラマーとして働きます。

# □ AIデザイン学科

2年制 / 入学定員38名 (男女)

AI (人工知能) に関する基礎的な技術を学び、企業における新サービスや新商品のビジネスにAIを活用し、AIビジネスのデザイン (企画・設計)、開発と制作の支援ができるAIプロジェクト人材を育成。



## □ 目指す職種

### ■ AIビジネスデザイナー

- ・ AIを活用した新サービス・商品の提案、企画・開発
- ・ ビジネスにAIを活用したプロジェクトの推進
- ・ AIコンサルティング

### ■ AIエンジニア

- ・ ITシステムとAIの活用
- ・ AIプログラマー

## □ 学科紹介

IT・AIの基礎的な技術を学ぶ

AIを活用するためにPythonなどによるプログラミング技術を学ぶ

プロジェクト・ベースド・ラーニング (PBL、課題解決型学習) による実践的な授業

## □ IT企業出身特別講師コメント

一般社団法人人工知能学会 元副会長、  
株式会社富士通研究所 人工知能研究所 元特任研究員  
工学博士 丸山文宏

富士通株式会社  
元ビッグデータエバンジェリスト  
河合 美香 (明星大学教授 博士)

AIによる問題解決を、チームで実践します。



人工知能学会は人工知能に関する研究の進展と知識の普及を図り、もって学術・技術ならびに産業・社会の発展に寄与することを目的とした法人です。学会での活動や富士通研究所での人工知能研究成果を活かし、中央情報学園のAI教育に貢献してまいります。

データサイエンスに基づき、AIを学ぶことが大切です。



インターネット革命により、膨大なデータが世界中を行き交うようになりました。

そのビッグデータを活用することで、現在のAIは発展しています。

ビッグデータの活用方法であるデータサイエンスを学び、創造力や実行力のあるAIビジネスデザイナーを目指しましょう。

## □ 教員からのメッセージ



堀切 達也

AIデザイン学科 学科長  
(未来デジタル研究所長)

AIは未来に向けて飛躍的に進歩し、あらゆる分野で活用されるようになります。そして社会も企業も、AI化とデジタル化の浸透によって、大転換することが予想されます。この無限の可能性を持ったAIをビジネスとしてデザインすべく、創意工夫しながら学んでいきましょう。

## □ 時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	AIビジネス 概論	ビジネス コミュニケーション	AIモデル 概論	AIプログラミング 基礎	AIプラットフォーム 実習
2限 10:50 ~12:20	AI基礎数学	キャリアデザイン	AIフレームワーク 実習	AIプログラミング 基礎	AIプラットフォーム 実習
3限 13:10 ~14:40				データサイエンス	データ分析 基礎

## □ 学科の特色

### 知識と経験を着実に積み上げる

当校の制作展に出展して、自分でプログラミングした作品やAI技術を日本語学校や企業の方々にプレゼンテーション(展示・説明)します。

Python3エンジニア基礎試験、ディープラーニング協会G検定、ITパスポート試験、AI検定を目指して学習を進め、即戦力に繋がる知識を増やしていきます。



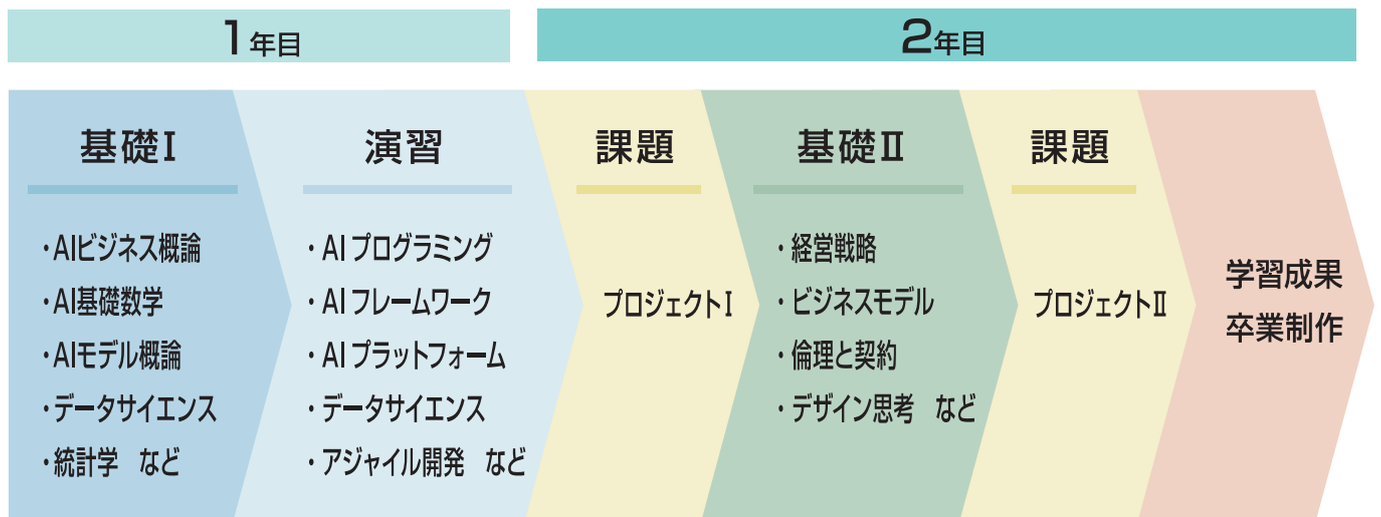
### 課題解決型学習(PBL)で、思考力を鍛える

AIに何ができて何ができないかを学び、AIをビジネスに適用するための実践的な能力を磨きます。

※PBLは、文部科学省が推進するアクティブラーニングの一つであり、自ら問題を見つけ、さらにその問題を自ら解決する能力を身につける新しい学習方法です。



## □ 学習意欲に応えるカリキュラム



## IT協会・IT企業との産学連携



一般社団法人  
東京都情報産業協会  
副会長 津玉 高秀  
(大興電子通信株式会社 元代表取締役社長)

AIプロジェクト人材の育成は、IT業界にとって最優先課題の1つです。当協会は会員のために経営の基礎強化に関する最新情報の提供や人材育成のための各種研修会を開催しています。早稲田文理専門学校がAIエンジニアを育成し、IT業界に貢献してくれることを期待しています。

### 未来デジタル研究所による AIコミュニティ構築

- ・AI研究論文
- ・リカレント教育
- ・コンサルテーション
- ・教育研修

# □ ゲームクリエイター学科

2年制／入学定員66名（男女） 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

ゲーム・クリエイター業界と提携した実践的な教育システムを導入し、業界で活躍できるエンターテインメント（人を楽しませる）・センスがあるクリエイターを育成。



## □ 目指す職種

- ・ゲームプログラマー
- ・ライブラリー・ツールプログラマー
- ・グラフィックプログラマー
- ・サウンドプログラマー
- ・サーバーエンジニア
- ・2D ゲームキャラクターデザイナー
- ・3D ゲームキャラクターデザイナー
- ・ゲームエフェクトデザイナー
- ・3D ゲームモーションデザイナー など



## □ 学科紹介

ゲームクリエイター学科は、ゲーム業界を目指す方が現場で行われている最新の仕事に必要なスキルを身につけ、自分に合った仕事を見つけ出せる学科です。ゲームの仕事も多種多様で、たくさんありすぎて迷っているあなたもこの学科で必ず見つかります。自分に合う仕事でゲーム業界に就職しよう。



東京ゲームショー出展の集合写真

## □ 企業コメント

株式会社ランド・ホー  
代表取締役社長 塚本 昌信  
「ゲーム業界をめざせ」



環境の変化とともにゲーム業界は新しい段階へと進んでいます。そのため、さまざまなゲーム作品が市場へと登場しています。この環境の変化には新たな人材が必要なのですが、まだまだ人材不足なのがゲーム業界の現状です。本当に「ゲームが好きで仕事にしたい」と思う人たちが増え、ゲーム業界を目指してくれることが重要だと思います。新しいものを作り出すには好きであることが大切です。

## □ 教員からのメッセージ



小島 和幸  
ゲームクリエイター学科  
学科長

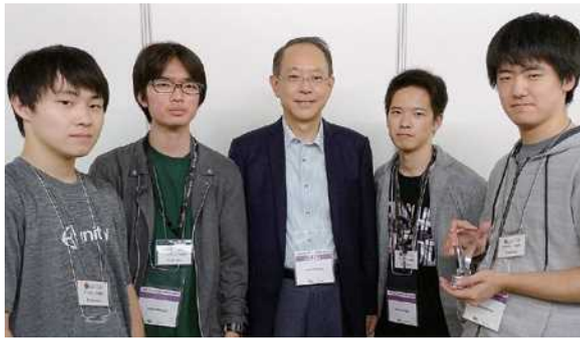
ゲームクリエイター学科では、1年次から実際にゲーム制作を行いながら実践的に学び、プログラミング技術やグラフィック技術を習得します。ゲームはエンターテインメントであり、人を楽しませるものです。多くの人を楽しませることのできるゲームをクリエイティブし、ゲーム業界への就職を目指しましょう。私たちも共に楽しく、そして時に厳しく、全力でサポートしていきます。

## □ 時間割（例）

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ～10:40	ゲーム プログラミング	ゲーム グラフィック 制作	CG制作	ゲーム エンジン開発	デッサン
2限 10:50 ～12:20	ゲーム プログラミング	ゲーム グラフィック 制作	CG制作	ゲーム エンジン開発	デッサン
3限 13:10 ～14:40	ゲーム制作	ゲーム デザイン	ゲーム制作	プログラミング 技術	ゲーム制作
4限以降	ゲーム制作				

□ これまでのコンテスト受賞歴

# 日本ゲーム大賞2018 アマチュア部門 優秀賞 受賞



U-22プログラミング・コンテスト2018 Cygames賞 受賞  
※ダブル受賞



## 彩の国ICTコンテスト2019



最優秀賞およびNack5賞 受賞

## IITアプリアワード2018



技術賞 受賞



企画賞・エンターテインメント賞 受賞

□ ゲーム・CG分野産学連携の取組み

平成30年度 産学連携イベント

### 学生合同作品制作会 (クリエイタートライアウト)

学校の垣根を越えて、5日間で作品を制作するイベントです。クリエイター系企業が来場して直接指導・作品評価を実施します。全国の専門学校・大学から多くのクリエイター志望者が集まるイベントとなっています。

#### 参加企業・団体

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| ツェーナネットワークス株式会社 | 株式会社アール・インフィニティ                   |
| 株式会社ビサイド        | 株式会社ボンデジタル                        |
| 株式会社ジーン         | 株式会社ヘキサドライブ                       |
| 株式会社ランド・ホー      | クリプトン・フューチャー・メディア株式会社             |
| 株式会社スマイルブーム     | 株式会社シフォン                          |
| 有限会社 熟中日和       | 一般社団法人 Japan Entertainment 開発協会 等 |



企業のメンターから制作中のゲームに対してアドバイス中

## 卒業生からのメッセージ

ゲームクリエイター学科 2018年度卒

倉本 和哉

株式会社DeNA 就職



自分の夢を叶えるためには、「良質な時間・人・情報」が必要だと思います。早稲田文理専門学校には、自分の夢や、やりたいことに向って取り組める時間・人・情報の全てが揃っていたので、希望の就職を勝ち取ることができました。ゲーム業界に就職したいライバルはたくさんいます。「そのライバルと差をつけるにはどうしたら良いか」、「自分が将来どうなりたいのか」をしっかりと思い描きながら、それらに必要な技術、経験等に貪欲になって欲しいと思います。

ゲームクリエイター学科 2019年度卒

星野 那奈

株式会社ランド・ホー 就職



大切なのはとにかく自分の「作品」です。しっかり作れば作るほど、自分の武器になるので、学校生活の時間を有効に活用して、とにかく自分の作品を作る時間を確保するのが大事だと思います。早稲田文理専門学校は作品ベースで授業等が進むので、自分の作品を多く作って、自分の将来の夢を叶えるために努力して欲しいです。

# □ 電子機器組込みソフトウェア学科

2年制 / 入学定員30名 (男女)

スマートフォン、家電機器、自動車、ロボット、産業機械など、あらゆる電子機器を制御する「組込みソフトウェア」を開発・保守管理ができる人材・エンジニアを育成。

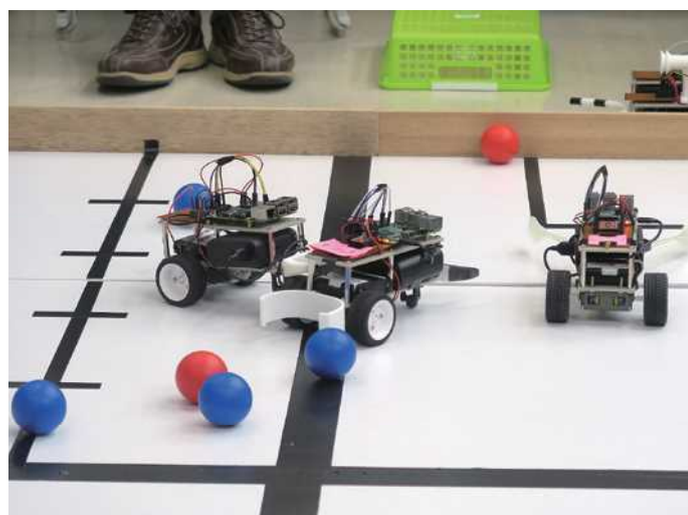


## □ 目指す職種

- ・ 組込みエンジニア
- ・ プログラマー
- ・ 電気エンジニア
- ・ 機械エンジニア
- ・ CADオペレーター

## □ 学科紹介

電子機器をプログラムで制御するために、電子機器、ロボット、自動車などの動作や仕組み、マイクロコンピュータの周辺回路の基礎的な技術を学び、ロボット、電子機器の制御スキルを、プログラミング実習を実践しながら身につけます。



## □ 企業コメント

### 株式会社エルエスアイ開発研究所

代表取締役 友利 重夫



これからの時代はますます社会及び生活全般に組込みプログラムが必要とされる自動車、ロボット、IoT (Internet of Things) 機器を開発する人材が必要な社会になっていきます。その機器に命を与えるプログラマーは、業界にとって絶対に必要な人材です。

これからの業界は、想像力を持ち、グローバルに活躍できるプログラマーが必要です。業界と密接に関係を持ち育った電子機器組込みソフトウェア学科の卒業生に、学校で学んだことを発揮してグローバル社会に貢献していただくことを大いに期待します。

## □ 教員からのメッセージ



小松 知紀  
電子機器組込みソフトウェア学科  
学科長

この学科では、画面に映るものだけではなく、LED・モーターなどのモノを動かすソフトウェアについて学びます。そのためには、電気・電子回路、機械の仕組みなども学ぶことが必要です。基礎的な数学・回路・プログラミングから勉強します。このような知識を学んだことがなくても大丈夫です。

## □ 時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	メカトロニクス	コミュニケーション	キャリアデザイン	プログラミング	ロボット制御
2限 10:50 ~12:20	電気・電子	アルゴリズム	ICT基礎	プログラミング	ロボット制御
3限 13:10 ~14:40				情報リテラシー	ビジネス コミュニケーション

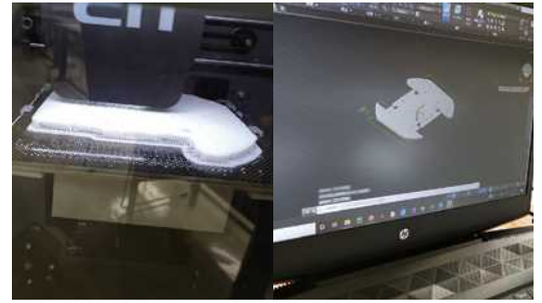
## □ 学科の特色・実績

### ■ 実習を通じた学習

この学科では、スマートフォン、PCで動くソフトウェアだけではなく、他の電子機器を動かすソフトウェアの作成を学びます。LEDを光らせたり、音を出したり、モーターを回したりなど。こうした動作を組み合わせ、新しいものを作ることを目指します。昨年度の卒業制作では、変形するロボット、LEDアートなどを制作しました。

実習では、PC、マイコンボード、電子回路の学習キット(3種類)、3Dプリンタ、ロボットカーなどの教材が揃っています。これらを用いた実習を通して、新しい電子機器を作る技術を身につけます。

また、実習だけではなく、コンピュータや電気・電子回路の基本的な仕組みも学んでいきます。



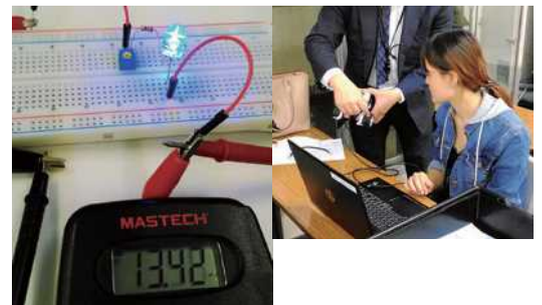
### ■ コンテストへの参加

今まで、Device2Cloudコンテスト、ETロボコンに参加してきましたが、今年度からは、走破するコースを学生自身が見て、コース攻略法を導き出し、ロボットプログラムを作成するWRO(World Robot Olympiad)に出場し、世界大会を目指します。

## □ 学習意欲に応えるカリキュラム

### ■ 主なカリキュラム

- ・プログラミング・・・入門から始めて、自分で考えて作ることを目標にしています。
- ・ICT基礎(応用)・・・情報システムの仕組みを理解できるようにします。
- ・メカトロニクス・・・機械制御の仕組みを学び、3DCADで設計していきます。
- ・ロボット制御・・・LEDの制御から始め、ロボットカーの製作を目指します。
- ・電気・電子回路・・・実習を通じ、電気回路および電子回路の基礎を学びます。
- ・卒業制作・・・学んだことを用いて、最後に作品を制作します。
- ・情報リテラシー・・・文章作成、計算表、プレゼンテーションを身につけます。
- ・キャリアデザイン 社会人としての基礎を学び、将来について考えます。
- ・コミュニケーション コミュニケーション能力の向上を目指します。



## 卒業生・在校生メッセージ

電子機器組込みソフトウェア学科 2020年度卒業生  
スリ クリシュナ ゴパル ランカワット  
インド出身

安全自動車株式会社 就職



いつも楽しく、皆を笑わせてくれる先生が担当で本当に良かったです。生活面では、一人一人のことをしっかり見てくれました。

授業では、雑談を交えながら和やかな雰囲気の中で知識や技術を教えてくれました。少人数制ということもあり、学生一人一人の習熟度に合わせて進んでもらえるので、一人で悩まずるということはありませんでした。

3年間本当に大変お世話になりました。

電子機器組込みソフトウェア学科 3年生(※2021年度募集より2年制)  
レー ニュー ハー  
ベトナム出身



入学前は新しい環境への不安もありましたが、先生も友人も親切で、授業も分かりやすいので、毎日楽しく勉強できています。専門知識を身につけながら、人間としても成長しています。卒業制作ではCADで設計し3Dプリンターで印刷したものをコンピュータ制御したモーターで動かす作品を制作しています。今後は組込み系企業への就職活動に力を入れていきたいと思います。

# □ ビジネス起業経営学科

2年制／入学定員35名(男女)

マネジメント(組織経営)、財務会計、マーケティング、人事労務など  
企業経営に必要な知識やスキル、更にリーダーとしての能力を身につけ、  
将来独立開業も可能なビジネス人材を育成。



## □ 目指す職種

### ■ 起業・経営系

ネット通販、飲食店、商社、アパレル、美容サロンなど

### ■ 管理・事務系

人材派遣、海外進出を行う会社のマーケティング、人財管理、  
外国人採用、一般事務、経理事務 ・ AI プログラマー

### ■ サービス系

量販店、携帯販売、ホテル、免税店

## □ 学科紹介

ビジネス起業経営学科では、マネジメント実践の学習を通して、マネジメント能力と戦略的思考を育み、会社を興し自ら経営者として世界で活躍できるビジネス起業家を育成します。また、経営・会計・サービスの専門知識を習得し、学生の希望に合った業界・企業への就職を目指します。



MG(マネージメントゲーム)実習

## □ 企業コメント

三信会計法務事務所株式会社  
霓虹堂健康産業株式会社

代表取締役社長 陳 茗



かつて、私は、日本に留学し中央大学で勉学に励んでおりました。現在は、中国で教師として教壇に立ち、日本で経営者をしております。

近年、日系企業は、国内市場の飽和を背景に、海外市場へ進出する企業が増加傾向にあります。

私は、“ひとものかね”の交流を通じて、国境を越えた虹の架け橋になりたいという想いから、グローバルサービスの提供として日本で会計事務所と福祉ビジネスを展開しています。早稲田文理専門学校で学んだビジネスプランや会計、経営の知識を活かし、グローバル化に対応した人材を目指しましょう。

## □ 教員からのメッセージ



真田 興丸  
ビジネス起業経営学科  
学科長

ビジネス起業経営学科では、現役の中小企業診断士や豊富な実務経験を積んだ講師陣から充実したカリキュラムで学習できます。卒業後には就職、そしていつかは自分の会社を持ちたい!と思っている皆さん、将来のビジネスプランを創り、一緒に夢を現実にしていきましょう。

## □ 時間割(例)

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	サービス接遇	経営システム	財務会計	ビジネスプランニング	ビジネス英語
2限 10:50 ~12:20	情報リテラシー	マーケティング	経済学	ビジネス法務	業界研究
3限 13:10 ~14:40				販売実践 (産学連携)	ビジネス コミュニケーション

# □ 営業マネジメント学科

2年制／入学定員38名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

企業経営の根幹をなす営業及び営業マネジメント分野において、科学的で戦略的な営業理論と実践的なスキルを身につけた営業人材のプロフェッショナルを育成。



## □ 目指す職種

### ■ 営業系

海外営業 不動産営業 セールスエンジニア マーケティング  
その他営業職全般 営業マネジメント業務

### ■ サービス系

アパレル関連 携帯販売 量販店 免税店 小売業全般

### ■ 人材管理系

労務管理 実習生管理 人材派遣

## □ 学科紹介

営業マネジメント学科ではビジネスコミュニケーション能力とマネジメント能力を育てていきます。グループワークやプレゼンテーションといった実習を受け、営業活動に必要なパソコンスキルを習得し、授業を通して様々なことにチャレンジしてもらいます。



## □ 企業コメント

### 富士通 Japan 株式会社

山梨支社長 峠谷 正



「営業人材が活躍できること」が、企業の発展を左右します。営業の最大の喜びは、お客様に感謝されることです。そのためには、2つのパワーが必要です。第1は、困難を乗り越える積極行動のパワーです。第2は、ICTを駆使するマネジメントのパワーです。この2つのパワーを備えたプロの営業人材が育成されることを期待します。

## □ 教員からのメッセージ



羽原 弘毅  
営業マネジメント学科  
学科長

本学科での勉強はビジネスにおける「人」の部分を重要視しています。卒業後、マネジメントスキルを持った営業パーソンとして活躍できるように、コミュニケーションスキルを中心に、経営学、会計学、パソコンスキルなど幅広い知識を習得してもらいます。また変化の激しい時代を生き抜くためのロジカルシンキングも学んでもらいます。

## □ 時間割(例)

		月	火	水	木	金
1限	9:10 ~10:40	顧客 アプローチ	営業 マネジメント	ビジネスプラン 作成	ビジネス コミュニケーション	マーケティング
2限	10:50 ~12:20	パソコン実務	ICT活用演習	ロジカル シンキング	会計基礎	プレゼンテーション 技法
3限	13:10 ~14:40				経営 マネジメント	ビジネス英語

# □ 日中越英通訳・ガイド学科

2年制／入学定員80名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

アジア諸国をはじめ訪日外国人観光客や国内旅行のニーズ、  
また国際ビジネスの広がりに対応し、ホスピタリティ(おもてなし)精神を身につけ、  
貿易や観光・ホテル業界で語学を活かしたビジネスができる国際ビジネス人材を育成。



## □ 目指す職種

- 観光系 旅行会社(観光ガイド・ツアー企画)、ホテル・旅館(フロント・コンシェルジュ)
- 通訳系 インバウンド業界での通訳、技能実習生のサポート、海外展開企業での通訳
- 貿易系 国際貿易、国際流通、企業の輸出入部門

## □ 学科紹介

実務経験豊富な講師の指導により、就職後の各場面(ホテル・観光・通訳・海外との交渉など)で丁寧・親切・正確な案内や交渉ができる、実践的な力を養います。



## □ 企業コメント

### 株式会社フジランド

総務部長 猪田 英



日本では少子高齢化による労働力の減少が続き、外国人労働者は全労働人口の約2%となっています。そのような状況の中、リゾート宿泊施設などの事業を行う当社も、2020年より外国人の正社員採用を始めました。入社された方は、高い労働意欲と専門学校で学んだ専門スキルを発揮し、貴重な人材となっています。当社は今後も外国人採用を積極的に進めてまいります。日本と諸外国との架け橋となり、これからの国際社会で大いに活躍されるみなさんに、心から期待しております。

## □ 教員からのメッセージ



川原 祥史  
日中越英通訳・ガイド学科  
学科長

「得意の語学力を仕事に活かしたい」「国際ビジネスの場で通訳がしたい」私たちの学科ではそのような目標を持つ皆さんに、国際社会で活躍できるよう、語学を中心とした指導をしていきます。ほかにも宿泊業など企業現場の紹介や実習授業、資格取得のための特別授業などを通して、私たち教員はみなさんの将来を応援していきます。頑張りましょう。

## □ 時間割(例)

	月	火	水	木	金
1限 9:10 ~10:40	キャリア デザイン	貿易実務	国内・海外旅行	情報 リテラシー	ビジネス コミュニケーション
2限 10:50 ~12:20	インバウンド ツーリズム	Tourism English	日本地理と 観光	コミュニケーション	ビジネス英語
3限 13:10 ~14:40				ホテル 概論	旅行ガイド

## □ 学科の特色

### 授業内容

#### 【将来に直結した資格と実習】

日中越英通訳・ガイド学科では、通常の授業以外に業界の専門講師を招いた実践的な授業を行い、「旅館・ホテル観光ビジネス検定」「旅程管理者資格」などで高い合格率を得ています。また、産学連携授業として「おもてなしサービス」や「インバウンドビジネス」関連の専門家による実習を取り入れ、将来の実務につながるカリキュラムを用意しています。



### 学科の特色

#### 【通訳の能力を社会的に活かす】

通訳の授業は経験豊富なネイティブの講師が担当し、最新の通訳・翻訳能力を身につけていきます。

また、これまでには地方自治体の観光協会とタイアップし、地元の観光地を外国語で紹介する活動をした実績があります。これからも多方面からプロジェクトを計画し、語学を通して地域の活性化につながる活動を展開していきます。

## □ 学習意欲に応えるカリキュラム

### ■ 主なカリキュラム

- ・国内海外旅行・・・国内・海外旅行のスケジュールを考え、作成する実習です。
- ・ホスピタリティマネジメント 旅館での日本的な「おもてなし」の心を養います。
- ・貿易実務・・・・・・契約交渉・運輸・通関・決済などの全体的な流れを覚えます。
- ・ビジネス英語・・・ビジネス英語での会話・文書の作成テクニックをマスターします。
- ・ビジネスコミュニケーション 社会人として必要なコミュニケーション技術を勉強します。
- ・販売営業・・・・・・来日外国人にセールスをするための、営業的な語学テクニックを考えます。
- ・キャリアデザイン 社会人としての基礎やビジネスマナーを身につけます。
- ・情報リテラシー ビジネス文書や表計算、プレゼンテーション資料などを作成します。



## 卒業生からのメッセージ

日中越英通訳・ガイド学科 2020年度卒  
グエン コン クアン  
ベトナム出身

東京都中小企業  
振興事業協同組合 就職



会社へのアプローチや面接試験のことなど、自分ではどのようにしていいのかわからないことが多かったのですが、就職支援室の先生にいろいろ教えてもらいました。そして、少しずつテクニックのようなものがわかってきて、協同組合への就職面接の時も自信ができました。現在は技能実習生受け入れのため広い範囲の仕事を担当して、勉強の毎日です。上司や先輩の指導を受けながら、学校で勉強した通訳の知識も活かして頑張っています。

日中越英通訳・ガイド学科 2020年度卒  
張 曉慈  
台湾出身

クロムハーツ ギンザ就職



私はクロムハーツ ギンザに勤務しております。販売と通訳の仕事を担当し、色々な国のお客様にサービスを提供しております。憧れのブランドに採用されまして、本当に夢が叶いました。

学校で勉強したビジネスマナーと敬語の練習を身につけると、職場でスムーズに働くことができました。本当に早稲田文理専門学校を感謝しております。

皆様も是非まだ学校にいるうちに、ビジネスマナーを習熟しましょう!早稲田文理専門学校に来て本当に良かったと思っています。2年間ありがとうございました。

# 先進の校内教育設備



クリエイティブな発想を育てる  
実習室・教室

開放的な 学生ラウンジ



## 感染症対策の実施



オンライン授業の実施



入室前の検温



飛沫対策のパーティション

# 産学連携による質の高い教育

## □ 産学連携の取組み

### 株式会社エムアンドアール



代表取締役  
河原 郁夫

弊社は流通・サービス業を中心として、「専門性を活かしたノウハウ」を活用し中核事業であるレジ・接客において付加価値のあるサービスをご提供してまいりました。授業や、インターンシップにて実務経験を積み、現場が求める即戦力人財としてグローバルな世界へと活躍できるようにサポートしていきます。

### 「日本の宿 おもてなし検定」



事務局  
仲田 耕太郎

日本の宿おもてなし検定は、日本の宿(旅館)の接遇に関する業界唯一の資格検定です。旅館の接遇力向上や人材育成を目的に年1回試験を実施しています。受験者は宿泊施設で働く人だけに留まらず、大学、短大、専門学校 of 学生の方も取り組んでいます。この検定は単に日本旅館で働くための知識やスキルを学ぶだけでなく、日本文化や伝統を知るうえで非常に役立つものです。「日本の宿」の「おもてなし」を身につけ、母国と日本をつなぐ「ブリッジ人材」になっていただくよう、事務局として全面的にサポートしていきます。

### FPTジャパンホールディングス株式会社



人材育成部  
ゲンティ ホンニユン

当社は即戦力のある人材を育成するために、教育・研修機関に現場社員を講師として派遣し、人材ニーズの情報共有をしています。授業を担当することで、IT産業に貢献するとともに、IT産業に不可欠な知識や技術を習得した早稲田文理専門学校の卒業生を積極的に採用しています。

## □ 産学連携先企業・団体一覧

### ■ アプリ・Web制作学科

首都圏ソフトウェア協同組合  
株式会社コードダイナミクス  
株式会社アイ・クリエイティブ  
株式会社サイゼント

### ■ AIデザイン学科

富士通株式会社  
(一社)東京都情報産業協会  
(一社)神奈川県情報サービス産業協会  
株式会社TSOne

### ■ ゲームクリエイター学科

(一社)Japan Entertainment開発協会  
株式会社シフォン  
ネクセンツ株式会社  
株式会社アール・インフィニティ  
株式会社アナラ

### ■ 電子機器組込みソフトウェア学科

組込みシステム技術協会  
株式会社リクルートR&Dスタッフイング  
株式会社ヒュークラボ  
ヤマキ電気株式会社  
FPTジャパンホールディングス株式会社  
株式会社ジャコム

### ■ ビジネス起業経営学科

東京商工会議所  
東京都中小企業診断士協会  
株式会社エムアンドアール  
株式会社ゼンショーホールディングス

### ■ 営業マネジメント学科

株式会社富士通マーケティング  
富士通エフ・オー・エム株式会社  
NPO法人ワクワク営業応援団  
サイコム・ブレインズ株式会社

### ■ 日中越英通訳・ガイド学科

(一社)日本ホテル教育センター  
日野市シティセールス推進課  
JTB協定旅館ホテル連盟  
リゾートトラスト株式会社  
株式会社東海ホテルメンテナンス  
合同会社フロントライン

## □ 官民コンソーシアムによる産学連携教育の実施

文部科学省委託事業

人工知能(AI)分野中核的人材教育のための  
首都圏産学連携協議会

文部科学省  
東京都、神奈川県  
埼玉県、千葉県

早稲田文理専門学校 (主催校)  
中央情報専門学校

船橋情報ビジネス専門学校  
アーツカレッジヨコハマ  
専門学校デジタルアーツ東京  
学校法人電子開発学園  
産業技術大学院大学  
明星大学

富士通株式会社  
株式会社富士通ラーニングメディア  
メタデータ株式会社  
合同会社 井上研一事務所  
一般社団法人 コンピュータソフトウェア協会  
NPO法人 ITコーディネータ協会  
戦略経営ネットワーク協同組合  
一般社団法人 全国専門学校情報教育協会

# 就職指導・支援 あなたのキャリアを徹底サポート

当校では学生一人ひとりの希望に合わせた親切・丁寧な就職支援を行っています。就職支援室には皆さんのキャリアをサポートする就職指導の先生が常駐しており、最新の求人情報を常時紹介しています。

また、就職内定した留学生には就労ビザ取得まで親身に対応しています。



## 充実のバックアップ体制

教職員が互いに連携しながら、学生の就職活動をしっかりと支えています。



### 当校の就職支援



キャリアデザイン授業

## ■ 就職対策講座



グループディスカッション



就活メイクアップセミナー



身だしなみセミナー

## ■ インターンシップ制度

### 主なインターンシップ先

リゾートトラスト株式会社  
株式会社東海ホテルメンテナンス  
アオキ株式会社(アパホテル)  
アジア美容技術振興協会  
日本賃貸住宅協会  
株式会社リョウゼン  
株式会社三河屋旅館  
株式会社アリピラホテルマネジメント  
株式会社アクトプラス  
オーシャンズ株式会社  
株式会社産経旅行  
株式会社DSinJapan  
小松情報システムサービス株式会社  
株式会社Conflux  
株式会社武杉製作所 等

### 学生人気No.1のホテルインターンシップ

リゾートホテルからシティホテルまで、毎年60名以上が参加しており、一流のホテルで「最高のおもてなし」を学べる良い機会となっています。

#### 株式会社東海ホテルメンテナンス

取締役 事業本部長 佐藤幹夫



日本の労働力となる人口が減少していく上で、多くの国の方々を受け入れ、協力しながら社会を築いていくことは重要な課題です。特に現在は、「グローバル社会において、大きな転換期を迎える時期にさしかかっている」とも言えます。そのような状況で、我々企業も国籍を問わず、意欲とスキルをもった人材を積極的に受け入れることが必要です。ホテル管理ビジネスを行っている当社も、3年前から多くの外国人社員の採用を始めました。

専門学校勉強には、皆様のステップアップの機会が多くあるということを十分に認識し、学校で学んだ専門知識や言語スキルを存分に活用して、国際社会という大舞台上で活躍されることを心から祈っております。

当校では多くのホテルと提携して、インターンシップを行っています。



### インターンシップの良さ

グエン ティ ホア 日中越英通訳・ガイド学科 2020年度卒



私の働く東海ホテルメンテナンスは、総合的な建物管理会社です。日本への観光客の増加に伴って、多くの労働力が必要になってきます。私は会社で働くアルバイトやパートの外国人従業員の管理などを担当していますが、そのほかにも募集広告の展開や面接の通訳なども担当しています。インターンシップは入社前に自分の業務の概略を理解でき、会社の考え方を知る良いチャンスになると思っています。

# 安定した高い就職率

## 92.9%達成

(2020年3月卒業生)

就職希望者を全員内定に導くために

- ✓ 最新の求人情報をメールで随時発信
- ✓ オンライン・対面式企業説明会と選考会を随時開催
- ✓ 仕事に直結したインターンシップを実施
- ✓ 面接から身だしなみまできめ細やかな指導

## ■ 学内企業説明会・選考会



## 就職・進学の実績

### 主な就職先

株式会社 パーソナルズリテールサービス	CHROME HEARTS JP合同会社	(株)ヘキサドライブ	(株)DeNA	(株)ランド・ホー	(株)システム・ロジックス
(株)ネクストソート	(株)リンクトブレイン	(公財)国際労務管理財団I.P.M	(株)リクルートR&Dスタッフイング	関越ソフトウェア(株)	新日本無線(株)
株式会社 ブライセン	デジタルワークエンターテイメント株式会社	株式会社 BITS	清水物産(株)	ハウスコム(株)	(株)東海ホテルメンテナンス
(株)アルプス技研	株式会社 エイジエック	ペネリックコミュニケーションズ株式会社	(株)ジェイテック	ビジネス異業種交流協同組合	(公財)国際人材革新機構
ソフネット株式会社	(株)フジランド	安全自動車株式会社	FPT TECHNO JAPAN(株)	医療法人社団徳明会	東亜トレーディング株式会社
(株)芝パークホテル	ハイアットホテル&リゾート セトリック金沢	(株)東武ホテルマネジメント	コアグローバルマネジメント(株)	株式会社喜久多	FTI Japan株式会社
藤田観光株新宿ワシントンホテル	(株)ベジコープ	(株)言語サービス	三信会計法律事務所(株)	小澤税務会計事務所	株式会社タウンホテル
(株)エムアンドアール	(株)ジョイネット	株式会社フェルメス	株式会社菩提樹	株式会社クレアーレ	株式会社J.J.S
協同組合 グラン	株式会社 東和マゼンタ	中野電子工業株式会社	有限会社ボンベックジャパン	株式会社 City Express	(株)ジャガー 他

### 主な進学先

早稲田大学大学院、東京理科大学大学院、武蔵野大学大学院、拓殖大学大学院、文京学院大学大学院、名古屋大学、早稲田大学、慶應義塾大学、明治大学、日本大学、東洋大学、駒澤大学、大東文化大学、嘉悦大学、敬愛大学、尚美学園大学、明海大学、東京経済大学、第一工業大学 他

## 就職した主な卒業生

### ゲームクリエイター学科



### ゲームクリエイター学科



### アプリ・Web制作学科



### アプリ・Web制作学科



### 日中越英通訳・ガイド学科



### 電子機器組込みソフトウェア学科



### 電子機器組込みソフトウェア学科



### 日中越英通訳・ガイド学科



### 日中越英通訳・ガイド学科



### 日中越英通訳・ガイド学科



### ビジネス起業経営学科



### ビジネス起業経営学科



### 営業マネジメント学科



### 営業マネジメント学科



# 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。  
デジタル情報革命とイノベーション(技術革新)は、私たちの生活を  
一変させることになるでしょう。  
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。

私たち早稲田文理専門学校は、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、未来に向かって共に歩んでいこう。



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

独立行政法人日本学生支援機構  
「留学生受入れ促進プログラム実施委員会」委員  
公益財団法人東京都私学財団理事  
総務省 元参与  
文部科学省 元中央教育審議会大学分科会委員  
全国専修学校各種学校総連合会副会長  
公益社団法人東京都専修学校各種学校協会副会長  
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

## 経営理念

未来を創る

～未来をデザインし、

社会のイノベーションに寄与する～

## 教育理念

21世紀の日本と世界で  
新しいビジネスを生み出す、クリエイティブで  
社会に役立つ人材を育成する

## 校訓

自主・創造・誠実

～学び続ける者だけが成功する～

## 教育方針

一人ひとりを大切に、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する  
授業は“親切・丁寧・わかりやすく”をモットーとし  
学生の自主的自発的学びを重視する

## 教育目標

1. 産業界が求める専門知識、専門スキルの修得
2. アイデアをデザインに、デザインを形にできる能力の育成
3. コミュニケーション能力の育成と人間的成長
4. 希望者全員の就職

副校長



佐藤 直子

行政書士  
大手ITメーカーにてシステム  
開発および社員教育に従事

教頭・教務部長



花井 伸也

大学院にて  
日本語教育研究科を修了し、  
日本語学校、専門学校で日本  
語教育に従事

産学連携推進本部長



堀切 達也

未来デジタル研究所所長  
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

教頭・就職部長



玉井 裕子

教頭



渡邊 俊仁

IT系連携部長



小笠原 義成

# 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。



早稲田文理専門学校1号館



早稲田文理専門学校2号館

## 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)

文部科学大臣認定 職業実践専門課程

～IT・Web学科 (2014年3月)

～ビジネスデザイン学科 (2018年2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)

文部科学大臣認定 職業実践専門課程

～ゲームクリエイター学科 (2015年2月)

～ビジネス起業経営学科 (2015年2月)

～アプリ・Web制作学科 (2020年3月)

～電子機器組込みソフトウェア学科 (2020年3月)

～日中越英通訳・ガイド学科 (2020年3月)

～営業マネジメント学科(2021年3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
- 2月 学校法人中央情報学園設立
- 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、「緊急中高年就職推進委託訓練」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(浦和ロイヤルバインズホテル)
- 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 東京都豊島区長より早稲田文理専門学校の設置認可を受ける
- 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 2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
- 5月 岡本理事長、中央教育審議会特別部会委員に就任
- 7月 岡本理事長、下村博文文部科学大臣より文部科学大臣表彰受賞
- 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
- 中央情報専門学校の「職業実践専門課程」の連携企業である富士通エフ・アイ・ピー株式会社と「教育協定」を締結
- 8月 中央情報専門学校、早稲田文理専門学校共に「2016年日本留学AWARDS」専門学校・東日本部門受賞
- 10月 学園創立30周年記念祝賀会開催(ホテル椿山荘東京)
- 2017年 3月 早稲田文理専門学校2号館開設
- 7月 学園創立30周年記念誌発刊
- 8月 中央情報専門学校「2017年日本留学AWARDS」専門学校・東日本部門受賞
- 2018年 2月 中央情報専門学校 ビジネスデザイン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
- 3月 早稲田文理専門学校2号館改修工事完了
- 4月 早稲田文理専門学校に営業マネジメント学科新設
- 4月 中央情報専門学校 ITプロフェッショナル学科をICTマネジメント学科に名称変更
- 8月 中央情報専門学校、早稲田文理専門学校共に「2018年日本留学AWARDS」専門学校・東日本部門受賞
- 2019年 4月 早稲田文理専門学校 IoT・組込みソフトウェア学科をロボット・電子機器制御学科に、クリエイティブビジネス経営学科をビジネス起業経営学科に名称変更
- 8月 中央情報専門学校、早稲田文理専門学校共に「2019年日本留学AWARDS」専門学校・東日本部門受賞
- 2020年 4月 早稲田文理専門学校 AIデザイン学科新設
- 4月 オンライン授業の実施
- 2021年 3月 早稲田文理専門学校 営業マネジメント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
- 4月 中央情報専門学校にAIプロジェクト学科新設

# 学園生活サポート

早稲田文理専門学校は

2016年・2018年・2019年

『日本留学AWARDS』を受賞しました



日本留学AWARDSとは、2011年に始まった一般財団法人日本語教育振興協会の日本語学校教育学会主催のアンケートで、毎年「日本語学校の教職員が選ぶ留学生に勧めたい進学先(大学・専門学校)」上位5校が選ばれています。

## 各種制度

### ■ 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。  
また、留学生には学費の減免制度があります。詳しくは募集要項をご覧ください。

### ■ 奨学金

- ・ 文部科学省「学習奨励費」(留学生)  
学校の推薦により、日本学生支援機構(JASSO)から月額48,000円が給付(1年間または6か月)されます。
- ・ 高等教育の修学支援新制度(授業料等減免と給付型奨学金)(日本人学生)  
早稲田文理専門学校は2020年4月よりスタートした国の高等教育の修学支援新制度の対象校となっています。  
経済的理由で進学が困難な方に向けた授業料等減免と給付型奨学金です。
- ・ 「学園奨学金」制度  
出席率、成績等が優秀な学生には、校内選考により、学費の50%、または25%の奨学金を給付します。



### ■ 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](https://www.jfc.go.jp/)(<https://www.jfc.go.jp/>) 教育ローンセンター 0570-008656 まで。

### ■ 住まい

学校が提携している(株)共立メンテナンスが管理・運営している学生寮を紹介しています。  
他にも、学校周辺のアパートの紹介も行っています。

## 留学生の出身国・地域



中国	インドネシア
台湾	マレーシア
韓国	バンクラデシュ
ベトナム	ネパール
タイ	モンゴル
ラオス	ロシア
インド	スペイン
スリランカ	カナダ
パキスタン	ウズベキスタン
ミャンマー	セネガル
フィリピン	タジキスタン
シンガポール	

# 学校周辺 タウン 情報

文化と教養のあふれる副都心で、素敵な専門学校生活を送ろう!

## 東京都庁

第一本庁舎45階の展望室は東京の観光名所の一つになっており、利用料は無料。夜まで営業しているので夜景も楽しめます。また、32階の職員食堂も来庁者なら誰でも利用できます。



## サンシャインシティ

専門店街やホテル、さらにはマンションまで擁する池袋のランドマーク。中核を担うサンシャイン60の高さは約240mで、完成当時はアジアで最も高い建築物でした。

## 乙女ロード

サンシャインシティの向かいには、女性向けのアニメグッズや同人誌を扱う店舗が集まっています。サンシャインシティとの相乗効果で人気を博しています。

109

今では「マルキュー」の略称で親しまれていますが、もともとは「東急」の読みを数字の「10(とお)9(きゅう)」にあてた語呂合わせが由来。東急グループの旗艦店です。



新宿

高田馬場

池袋

渋谷

## スクランブル交差点

信号の切り替わりとともに大勢の歩行者が一同に渡り始める様子は、グローバル都市東京を象徴する光景として、訪日外国人向けの観光ツアーの日程にも組み込まれています。



## 学生街

早稲田大学をはじめ、多くの大学や専門学校が集まっており、学生街としても有名です。また、駅周辺から西早稲田にかけてはラーメン激戦区として知られています。



Waseda-Bunri College of Arts & Sciences

2

## 都電荒川線

荒川区の三ノ輪橋から新宿区の早稲田までを結ぶ軌道路線。学校最寄りの停留所は「学習院下」です。



5

## 雑司が谷鬼子母神

樹齢400年のケヤキ並木や、樹齢600年の大イチョウが、江戸時代建立の歴史をあらわしています。秋の紅葉は圧巻です。



1

## よしや

学校の目の前にあるスーパーマーケット。お弁当や総菜も充実していて、学生の胃袋を支えています。



1号館・2号館  
早稲田文理専門学校

1号館

学習院下駅  
から徒歩  
1分!



## のぞき坂

学校周辺は神田川沿いの低地と目白台地の境目となるため坂が多く、中でものぞき坂は都内有数の急坂として知られています。



2号館

## 高戸橋

豊島区と新宿区の境にあり、神田川に架かる橋。春は満開の桜をバックに走る都電荒川線の撮影に、多くのカメラマンが集まります。



# 早稲田文理専門学校

Waseda-Bunri College of Arts & Sciences

## ◆JR 山手線

「高田馬場駅」早稲田口より  
徒歩約13分

## ◆東京メトロ東西線

「高田馬場駅」7番出口より  
徒歩約10分

## ◆東京メトロ副都心線

「雑司が谷駅」2番出口より  
徒歩約6分

## ◆都電荒川線

「学習院下駅」より  
徒歩約1分



〒171-0033

東京都豊島区高田 2-6-7

TEL 03-5960-2611 (代表)

(学園グループ校：中央情報専門学校)



HP  
[www.wbc.ac.jp](http://www.wbc.ac.jp)



クリエイティブな人材を育成する

学校法人 **中央情報学園**

Chuo Computer & Communication College Group

入学のお問い合わせはこちらへ

早稲田文理専門学校入学センター

TEL **03-5960-2611** (代表)

E-mail : [info@wbc.ac.jp](mailto:info@wbc.ac.jp)

URL <https://www.wbc.ac.jp>