

- ◆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)



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 : [center@wbc.ac.jp](mailto:center@wbc.ac.jp)  
URL <https://www.wbc.ac.jp>



君の創造力で  
未来を創ろう

学校法人 中央情報学園

# 未来を創ろう

明日への希望を胸に  
学び続ける者だけが成長し  
未来の成功を手に行ける

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

## < 教育の基本理念 >

早稲田文理専門学校は、  
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 □ キャンプスライフ
- 05 □ カレッジ紹介
- 07 ■ アプリ・Web制作学科
- 09 ■ 生成AI・デジタルクリエイター学科
- 11 ■ AIデザイン学科
- 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
- 17 ■ 営業マネジメント学科
- 19 ■ 国際観光・通訳ガイド学科
- 21 □ 先進の校内教育設備
- 22 □ 産学連携による質の高い教育
- 23 □ 就職指導・支援
- 26 □ 学園生活サポート(学費、奨学金等)
- 27 □ 学園の教育理念
- 28 □ 学園紹介、沿革
- 29 □ 「学び」の支援体制
- 30 □ 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に  
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。



### 年間のスケジュール

**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  
学内進学説明会

**6月** 1年生キャリアガイダンス  
学内合同企業説明会  
中間テスト

**7月** 学内合同企業説明会  
ボランティア活動

**8月** 夏休み  
オープンキャンパス  
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  
期末テスト

**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  
検定試験対策  
中間テスト

**12月** クリスマス会  
冬休み

**1月** 学内合同企業説明会  
もちつき大会  
期末テスト

**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  
IT制作展

**3月** 卒業式  
春休み  
エントリーシートガイダンス



入学式



授業開始



バーベキュー大会



学科校外実習



オープンキャンパス



東京ゲームショウ



卒業旅行



国際文化交流会



クリスマス会



検定試験対策



ボランティア活動



卒業制作発表会



卒業式

# 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・ITエンジニア
  - AIプログラマー
  - データサイエンティスト
- ◆ 生成AI・デジタルクリエイター学科
  - 生成AI・動画・映像クリエイター
  - 生成AI・プロンプトエンジニア
  - グラフィック・キャラクターデザイナー
  - CGモデラー・CGアニメーター
- ◆ 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



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・エンジニアを育成する。

#### 生成AI・デジタルクリエイター学科 (2年制)

P.9

生成AIツールやデジタル技術を使って、グラフィックデザイン、動画・映像制作、ゲーム制作など、様々なコンテンツやメディアを制作する人材を育成する。

#### AIデザイン学科 (2年制)

P.11

AIやデータの活用・分析についての基礎的な技術を学び、社会や企業が抱える問題を統計、機械学習、プログラミングによって主体的に解決できる人材を育成する。

#### 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・エンジニアを育成する。

## 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「国際観光・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、パイヤー)
- ・ 人材管理



#### 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する。

#### 営業マネジメント学科 (2年制)

P.17

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する。

#### 国際観光・通訳ガイド学科 (2年制)

P.19

(日英 / 日中 / 日越専攻)  
多くの国からの訪日観光客や国内旅行のニーズ、国際取引の拡大に対応できるホスピタリティ精神を身につけ、海外貿易やインバウンド業界など、語学力を活かしたグローバルなビジネス能力を持つ人材を育成する。

# □ アプリ・Web制作学科

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

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・エンジニアを育成する。



## □ 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
- ・ERP/CMS開発・運用エンジニア

## □ 学科紹介

Webシステムやアプリ開発に必要なIT基礎知識から、プログラミングスキルまで、トータルに学びます。Javaを用いたプログラミング、HTML/CSS/JavascriptなどによるWebデザインスキル、PHPやデータベースなどを用いたシステム開発などを、実習ベースで学びます。また、セキュリティや情報システム戦略などについても学びます。



## □ 企業コメント

**株式会社ジェイテック**  
管理本部人材開発グループ 課長 横田 一弥

情報や選択肢が多くなったからこそ  
技術者のキャリアにより添える企業でありたい。



情報が多くなり、学業にて得たスキルが多岐にわたり活かせる時代になりました。その反面、何が自分に合った仕事なのか見いだしにくくなっているのも現状です。ジェイテックは日本を支える産業の多くのメーカーとつながっており、技術者と伴走してキャリア構築できる環境を整え始めております。技術力だけでなくコミュニケーション力も求められ始めた技術領域のファーストキャリアとして多くの経験をえられるプラットフォームとして興味を持っていただけると幸いです。

## □ 教員からのメッセージ



柳谷 博道  
アプリ・Web制作学科  
学科長

アプリ・Web制作学科では、JavaやPHP、データベースなどの開発スキル、HTML/CSSなどのデザインスキルなどを実習を通じて学びます。実務経験豊富な教員が学生のペースに合わせた授業を親切丁寧に行います。先生の指導だけでなく、クラスメイト同士、お互いに教えあう、アットホームな雰囲気での授業は進みます。

## □ 時間割(例)

		月	火	水 (オンライン)	木	金
1限	9:20 ~10:50	Webデザイン	ビジネスコミュニケーション	ビジネスコミュニケーション 職業とキャリア	ソフトウェア開発I	Webデザイン
2限	11:00 ~12:30	アプリ・プログラミングI	アプリ・プログラミングI	総合教養	ポートフォリオ制作	ICT活用I
昼休み						
3限	13:20 ~14:50				情報学基礎	ソフトウェア開発II

## □ 学科の特色

### | 実習を通じた学習

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。



### | コンテストへの参加

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して、制作発表会でのプレゼンテーションを実施しています。



卒業制作発表

## □ 学習意欲に応えるカリキュラム

### 主なカリキュラム

#### Webシステム制作

PHPやデータベースなどの技術を学びWebシステム開発のスキルを身につけます。

#### プログラミング実習II

1年次から継続し実務で生きているJavaでのプログラミングスキルを身につけ、作品制作を行います。

#### 卒業制作

2年間の集大成として作品を制作します。

【目指せる資格】  
情報活用試験、ITパスポート、情報セキュリティマネジメント試験、Javaプログラミング能力認定試験、情報処理技能検定試験(Word/Excel/PowerPoint)  
【卒業制作】  
Webやプログラミングの知識を活かした、アプリやシステムを開発し、発表をおこなう。  
【コンテスト】  
Tシャツデザインコンテスト、Web・プログラミングコンテストでの入賞を狙う。



## 卒業生メッセージ

### NGUYEN KHANH HUNG

2024年度卒  
ベトナム出身

株式会社シグマ・インターナショナル 就職



早稲田文理専門学校での2年間は、私の人生において忘れられない経験となりました。先生方のあたたかいご指導や、クラスメートとの活発な議論を通じて、知識だけでなく新たな価値観や視野を広げることができました。私は先輩も就職した自社開発系のIT企業で働きます。学んだことを土台に、自分の夢や目標に向かって一歩ずつ前進していきたいと思っています。皆さんも、それぞれの道で輝かしい未来を築いていけるよう、心から応援しています。

### 張 傑

2024年度卒  
中国出身



株式会社翰海 就職

在学した2年間、多くの先生方に支えられ、貴重な学びと経験を得ることができました。授業を通じて知識やスキルを身につけただけでなく、仲間と協力することの大切さや、新しいことに挑戦する勇気も学びました。特に卒業制作に取り組んだ経験は、一生の財産になると感じています。今後はエンジニアとして働いていきますが、さらに成長できるよう努力していきます。皆さんも時間を大切に、さまざまなことに挑戦してください。その経験がきっと、皆さんの未来をより素晴らしいものにしてくれるはずです。応援しています。

# 生成AI・デジタルクリエイター学科

2年制/入学定員35名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

生成AIツールやデジタル技術を使って、グラフィックデザイン、動画・映像制作、ゲーム制作など、様々なコンテンツやメディアを制作する人材を育成する。

(※2026年度より旧「デジタルクリエイター学科」より名称変更)



## 目指す職種

- ・生成AI・動画・映像クリエイター
- ・生成AI・プロンプトエンジニア
- ・グラフィック・キャラクターデザイナー
- ・CGモデラー・CGアニメーター
- ・ゲームデザイナー、ゲームプログラマー
- ・各種デジタルコンテンツクリエイター(広告メディア)



## 学科紹介

生成AIツールやデザイン・動画編集・イラストなどの各種ITツールを使って、デジタルコンテンツやメディアを制作する技術、制作工程を学び、動画・映像・メディア・ゲーム、コンテンツ業界への就職を目指す学科です。



東京ゲームショウ出展の集合写真

## 企業コメント

株式会社埼玉アニメーション  
代表取締役社長 金野 義徳



近年、ゲーム・CG・映像などのデジタルコンテンツ業界は大きく変化し、技術の進化に伴うオリエティの向上が求められています。

クリエイティブな業界で生き残るためには、信頼を得ることが何よりも重要ですが、信頼は成果を示すことでしか得られません。

限られた学生生活をどのように過ごすかは皆さん次第です。「生成AI・デジタルクリエイター学科」の学生の皆さまの成長を大いに期待しています。

## 教員からのメッセージ



小島 和幸  
生成AI・デジタルクリエイター学科  
学科長

生成AI・デジタルクリエイター学科では、1年次から実際にコンテンツの制作を通して、実践的に必要なスキルを習得します。昨今では生成AIや各種ITツールを用いて、CG、動画・映像、ゲーム、アニメーション、Webデザインなど幅広い分野でコンテンツが作られています。学習を通してコンテンツクリエイターとして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、全力でサポートをしていきます。

## 時間割(例)

		月	火	水 (オンライン)	木	金
1限	9:20 ~10:50	プログラミング技術	CG映像編集制作技術I	職業とキャリアI ビジネスコミュニケーションI	生成AI・ゲーム制作	生成AI・Webデザイン
2限	11:00 ~12:30	生成AI・CGデザインI	生成AI・デザイン技術	総合教養I	生成AI・ゲーム制作	ICT活用
昼休み						
3限	13:20 ~14:50				CG映像編集制作技術I	ポートフォリオ制作

## 学科の特色

### 数多くのコンテストで受賞

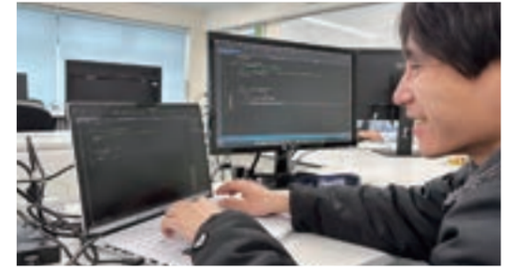
2018年、2021年とゲーム作品の最高峰「日本ゲーム大賞」において、栄えある「日本ゲーム大賞アマチュア部門優秀賞」を受賞しました。また、全国専門学校CG作品コンテスト静止画3D部門審査員特別賞やU-22プログラミング・コンテストではCygames賞を受賞しています。東京都情報産業協会主催のコンテストである「IIITアワード」では毎年受賞し、企業や業界団体から高い評価を受けています。



### 最新の生成AIを活用した制作

生成AI(ジェネレーティブAI)とは人工知能(AI)の一種で、クリエイティブな成果物を生み出す最先端の技術です。今や社会とビジネスを大きく変えようとしています。

生成AIが得意とすることは、画像、動画、楽曲、プログラムコード、文章など多分野にわたります。「生成AI・デジタルクリエイター学科」では、特に画像生成、動画生成、音声生成、テキスト生成など、コンテンツ制作の目的や成果物に応じて生成AIの利活用と制作の方法、技術を学びます。



## 学習意欲に応えるカリキュラム

### 主なカリキュラム

#### 生成AIを使った制作

各種生成AIツールを活用した制作。画像・イラスト作成では、Canva、Stable Diffusionなど、文章・画像・動画・音楽などの作成では、ChatGPT、Claude、Gemini、Microsoft Copilotなどの使い方、スキルを学びます。

#### CG・映像編集制作技術I

PhotoshopやIllustratorなどを活用して映像および画像編集の技術、Mayaなど3Dソフトを活用してのモデリングなど3D技術などを学び、グラフィックのスキルを学ぶ。

#### ポートフォリオ制作

1年次から就職活動に向けてのポートフォリオ用の作品制作を行います。また、制作だけではなくしっかりとアピールできるようにプレゼンテーション技術も学ぶ。

#### 【目指せる資格】

生成AI/パスポート試験、生成AI能力検定  
ITパスポート、マルチメディア検定、CGクリエイター検定、情報検定

#### 【目指せるコンテスト】

神ゲー創造主エピソード(主催:NHKエンタープライズ)、ゲームクリエイター甲子園(主催:株式会社ゲームクリエイターズギルド)、全国専門学校CG作品コンテスト(主催:一般社団法人全国専門学校情報教育協会)、サイゲームスクリエイティブコンテスト(主催:株式会社Cygames)



## 卒業生メッセージ

倉本 和哉  
2018年度卒



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、やりたいことに向けて取り組める時間・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。「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。

### 株式会社DeNA 就職

星野 那奈  
2019年度卒



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、みなさんも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。

### 株式会社ランド・ホー 就職

# AIデザイン学科

2年制/入学定員35名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

AIやデータの活用・分析についての基礎的な技術を学び、社会や企業が抱える問題を統計、機械学習、プログラミングによって主体的に解決できる人材を育成する。



## 目指す職種

- AI・ITエンジニア
  - ・AIを設計・開発できるシステムエンジニア
  - ・AIを活用できるシステムエンジニア
- データサイエンティスト
  - ・データを活用、分析できるコンサルタント
  - ・ビジネス課題を統計や機械学習、プログラミングによって解決できる人材

## 学科紹介

AIデザイン学科では、AIやデータの活用・分析についての学習を通して、社会や企業が抱える問題を主体的に解決できるAIエンジニアやデータサイエンティストを育成します。一人ひとりの個性にあったポートフォリオを指導し、資格の取得や討論や発表による能動的な学びにより、希望職種への就職を目指します。



学校のそばを走る都電を物体検出するAIを開発(数字は信頼度)

## 企業コメント

株式会社ティー・アイ・シー  
特命顧問 竹中 輝夫



昨今のデジタル社会の急激な変革に伴いIT企業は、よりスピーディーな対応を求められています。そのため各企業は積極性、自主性、協調性を備えた人材を幅広く募集しており、なかでもAIを始めとする専門スキルを兼ね備えた人材はその活躍が期待されています。早稲田文理専門学校は時代の変革に合わせ、授業内容を見直し、その期待に応えてくれています。積極性、自主性、協調性に富んだ学生の輩出をこれからも期待しております。

## 時間割(例)

	月	火	水 (オンライン)	木	金
1限 9:20~10:50	職業とキャリア	データサイエンス	ビジネスコミュニケーション 情報学基礎	ビジネスコミュニケーション	プログラミング
2限 11:00~12:30	ICT活用	PBL	総合教養	経営戦略とAIビジネス	情報学基礎
昼休み					
3限 13:20~14:50				プログラミング	AI開発

## 教員からのメッセージ



小笠原 義成  
AIデザイン学科  
学科長

AIは、成長分野です。AIデザイン学科では、1年生は「AIを知る」、「プログラミングを通してAIを使ってみる」ところから学びます。2年生では、興味のあるテーマにそって「AIを活用した新サービスの企画」や「AIアプリの開発」を進めます。最新の生成AIを活用した実習も用意しています。わかりやすい授業を通して皆さんの夢の実現を応援します。

## 学科の特色

### 生成AI等の最新技術をわかりやすく学べます

ChatGPTなどの生成AIを使うと、人間よりも多くのアイデアを、テキストや画像、映像、音声などさまざまな形でアウトプット可能です。Python言語やJavaScript言語を使った最新のAIアプリケーション開発が幅広く経験できます。



画像認識でスマホを分類

### 課題解決型学習で、思考力とコミュニケーション力を鍛える

人間の姿勢を判断して動くAIロボット、AIとArt(芸術)などのプロジェクト事例研究を通じてAIには何ができて何ができないかを学びます。さらに課題解決型学習(PBL)により、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。



## 学習意欲に応えるカリキュラム

### 主なカリキュラム

#### AI開発

アプリケーションの体験学習と事例研究、実際の開発実習を通して、AIを活用した分類や回帰、エンジニアリングを理解し、「AIをビジネスとして活用できるエンジニア」の育成を目指す。

#### データサイエンス

デジタルデータをいかに活用していくかという視点の理解や、データサイエンスの基本的な仕組みや技術を実習を通じて取得する。

#### プログラミング

PythonプログラミングとAIの仕組みの基本的な内容を理解して実装できる技術を養う。

【目指せる資格】ITパスポート、iBut、Python 3 エンジニア認定基礎試験、情報処理技能検定試験 (Word/Excel/PowerPoint)

【卒業制作】画像認識などの技術を活用した制作物などを作成し、発表を行う。  
【コンテスト実績】としまイノベーションプランコンテスト2023グランプリ受賞  
テーマ「としまリ・デザイン2070「対話型ふくろう」が新しいコミュニティをつくる」



人間のポーズを認識して動くAIロボット「にゃんビー」



としまイノベーションプランコンテスト表彰式

## 卒業生メッセージ

OSHIKOLTAEV UMURZOK KOSIMJON UGLI

2024年度卒  
ウズベキスタン出身

株式会社SEアシスト 就職



就職の先生は留学生を積極的に採用しているSEアシスト様を紹介してくれました。授業で学んだプログラミングや日本語を活かし、1年生の冬にインターンシップ合格。2年生の夏から約7カ月間、Pythonを体験し、卒業制作にも役立ちました。入社後は自動運転に役立つ地図データシステムの開発を担当します。将来は日本だけでなく母国の交通渋滞解消や環境問題にも役立ちたいと思っています。

姜 昌浩

2024年度卒  
中国出身

株式会社UTエイム 就職



東証プライム市場上場のUTグループの一社、UTエイムは特に製造業アウトソーシングが得意です。そのなかで、私は自動車、半導体など重要な産業のエンジニアをめざします。AIデザイン学科の授業では、「経営戦略とAIビジネス」や「AI開発」で学んだ自動運転や電気自動車の知識を活かせると思います。卒業制作のテーマは、「地域文化の保存とデジタルアーカイブの活用」をテーマにAI技術を取り入れた地域文化を研究しました。今後は、交通渋滞の解決や高齢者向けの自動運転車の開発などを実現したいと思います。

# 電子機器組み込みソフトウェア学科

2年制/入学定員30名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

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・エンジニアを育成する。



## 目指す職種

- ・組み込みエンジニア
- ・プログラマー
- ・回路技術者
- ・機械エンジニア
- ・CADオペレーター

## 学科紹介

ロボット、電子機器を動かすソフトウェアについて学びます。ラジコンカー、4足歩行ロボット、AIロボットなどの作成を通して、コンピュータ、マイコン、組み込みシステム、プログラミング、電気、電子回路、CAD、機械についての知識を実習で実践しながら身につけます。



## 企業コメント

株式会社 346(サンヨンロク)  
マネジャー 指田 実



現代は、あらゆるものがインターネットに繋がり、誰もが手軽にその恩恵を受けることができるようになりました。しかし、すべてのものは人の英知によって作り出されていることを忘れてはなりません。そして人が手に取るすべてのデバイスには、組み込みソフトウェアが存在しています。

この学科では、ソフトウェアの作成はもちろんのこと、自ら3DCADを用いた機械設計、アクチュエータやセンサを動作させる電気電子回路の設計を行い、一つのデバイスとして完成させます。これは、企業内において分業化が進んだ現在では得難い貴重な経験となります。電子機器組み込みソフトウェア学科で学ぶ皆様には、卒業後も成長を続け社会に貢献できる人材になるよう期待します。

## 教員からのメッセージ



小松 知紀  
電子機器組み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 (オンライン)	木	金
1限	9:20 ~10:50	ICT 活用	職業とキャリア	ビジネスコミュニケーション コンピュータサイエンス	プログラミング	コンピュータサイエンス
2限	11:00 ~12:30	メカトロニクス	電気・電子	コンピュータサイエンス	プログラミング	総合教養講座
昼休み						
3限	13:20 ~14:50				卒業制作	卒業制作

## 学科の特色

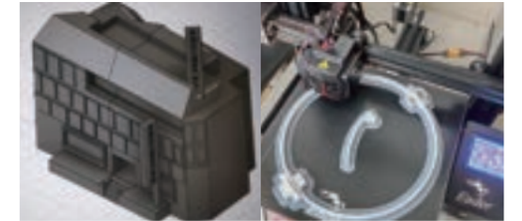
### 実習を通して学習

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、モーターを回したりなどの動作を組み合わせ、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カメラ付きラジコンカー、4足歩行ロボット、ライトレースカー(自動運転)などを作成しました。

PC、マイコンボード、電子回路の学習キット、3Dプリンタ、などの機材がそろっています。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。

### 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。



3DCADで設計、3Dプリンタで印刷



ラジコンカーのカメラで撮影し、PCで確認

## 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

C言語の入門から始めて、2年生では数独を解くプログラムの設計・コーディングを行います。プログラミング経験がなくても大丈夫です。

#### メカトロニクス

CADソフトの使い方から始めて、実習を通して、メカの仕組みを学んでいきます。設計したものは実際に3Dプリンタで印刷します。

#### 卒業制作

前期では一人一台カメラ付きラジコンカーを作成しています。後期では一人一台4足歩行ロボットを作成しています。

#### 【目指せる資格】

情報活用試験、ITパスポート、C言語能力認定試験、情報処理技能検定試験 (Word/Excel/PowerPoint)

#### 【卒業制作】

カメラ付きラジコンカー、4足歩行ロボット、挨拶ロボット「あやりちゃん」、ロボットハンドなどを作成。



4足歩行ロボット作成の様子



ライトレースカー作成の様子

## 卒業生のメッセージ

### LE THI THU UYEN

2024年度卒  
ベトナム出身



この2年間、素晴らしい環境で学びました。友人や先生方、そして実践的で有用な知識に恵まれ、毎日、興味深い学びと先生方の温かいご配慮を感じながら学校に行くのを心待ちにできる日々を実際に体験しました。私は、時には先生方にご心配をかけてしまいましたが、自分が正しい学び舎を選んだと確信しております。学校が学習内容や設備を常に刷新しているおかげで、今後も多くの優秀な生徒が育つと信じています。私も、自動機械の会社に就職することが出来ました。

### 株式会社ワイエムジー 就職

### VU NGOC LOC

2024年度卒  
ベトナム出身



日本語学校で勉強しながら、進学する学校を探して、勉強する学科を選択するのはとても大切です。「電子機器組み込みソフトウェアは何を勉強するか?」はよく聞かれます。この学科ではハードウェアとソフトウェア両方勉強します。両方知識を持つと、就職の時、チャンスが広がります。私も、電子回路の会社に就職することが出来ました。早稲田文理専門学校に入学して一生懸命勉強しましょう。これからも頑張ってください。

### 株式会社ラヴォックス 就職

# □ ビジネス起業経営学科

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

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する。



ビジネスプロデュースコンペティション 審査員奨励賞 受賞

## □ 目指す職種

- 起業・経営系  
ネット通販、飲食店、商社、アパレル、会計事務所など
- 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、人材管理、外国人採用、一般事務、経理事務、生産管理
- 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。



校外授業:としまMONOづくりメッセ

## □ 企業コメント

株式会社グッドニュース  
代表取締役社長 杉岡 充敏



学生の皆さんが持つバイタリティーは、これからの日本の社会にとって大きな力になると感じています。日本企業のグローバル化が進む中で、海外の視点から見ると不便だったり、非効率なことが沢山あります。そんな「違い」こそが、新しいビジネスを創るヒントになるかもしれません。

「こんなサービスがあったらいいのに」「こういう商品があれば便利なのに」そんな皆さんの日常にある気づきやアイデアが、社会をより豊かにする可能性を秘めています。それを形にするために、勇気を持って一歩を踏み出してみてください。ビジネス起業経営学科は社会に役立つビジネスプランを考えることができる学科です。

失敗を恐れず、自分の中にある「違和感」や「ひらめき」を大切にしてください。皆さんのチャレンジを、心から応援しています。

## □ 時間割(例)

	月	火	水 (オンライン)	木	金
1限 9:20 ~10:50	ビジネスコミュニケーションI	情報学基礎I	マーケティング企画(リサーチ)	事務・生産管理I(会計学)	事務生産管理I(マネジメント)
2限 11:00 ~12:30	職業とキャリアI	ICT活用I	企業・業界研究I(観光・ホテル)	経営I-財務管理(経営学)	経営I-財務管理(財務分析)
昼休み			総合教養I		
3限 13:20 ~14:50				マーケティング企画(商品企画)	企業・業界研究I(販売・流通)

## □ 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、豊富な実務経験を積んだ講師陣による充実したカリキュラムで学習ができます。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。

## □ 学科の特色

### ■ ビジネスパーソンに必要なスキルを実践

「マーケティング」では新商品開発や新規出店など、具体的な内容をもとに企画・立案します。「販売実践」では顧客心理を考えた陳列、言動など産学連携企業から講師を招き、最新のカスタマーサービスについて学習していきます。



企業研修(レジ実習)

### ■ コンテストへの参加

SDGsやDXなど、社会的な問題解決につながるビジネスプランを中小企業診断士である講師と一緒に作成していきます。皆さんのアイデアをビジネスに活用できるシミュレーションを行い、卒業制作で発表します。また、毎年「ビジネスプロデュースコンペティション」に参加し、入賞を果たしています。



卒業制作発表会

## □ 学習意欲に応えるカリキュラム

### 主なカリキュラム

#### 経営・財務管理

日本企業の歴史や経営者の考えを学び、社会に役立つビジネスプランを企画。起業・経営シミュレーションを行います。

#### 事務・生産管理

会社経営に必要な、「ヒト、モノ、カネ、情報」といった経営資源について学び、マネジメント力を身につけます。

#### マーケティング企画

ICTを活用した市場分析(リサーチ・マーケティング)を行い、新商品やサービスの企画を考え、提案します。

#### 【目指せる資格】

プロモーションプランナー、マーケティング実務、経営学、商業簿記、工業簿記、外国人実務能力検定、情報処理技能検定試験(Word/Excel/PowerPoint)

#### 【卒業制作】 仮想起業プラン「癒しのコーヒーショップ」発表

企業連携プラン「インバウンド集客プランを実際に動かしてみる」発表

【コンテスト実績】 第20回ビジネスプロデュースコンペティション(審査員奨励賞・ファイナリスト受賞)



クラスの交流会BBQ

## 卒業生メッセージ

DO KHANH LY  
2024年度卒  
ベトナム出身



日本での留学生活は、言葉の壁、文化の違い、そして就職活動と大変なことがたくさんあります。でも、先生方やクラスメイトの支えのおかげで、N1に合格して乗り越えることができました。4月からは、株式会社フジランドのホテルで働きます。このホテルは、温かいおもてなしが評判です。私も、お客様に感動を与えられるようなサービスを提供できるよう、努力していきたいです。皆さんも、夢を諦めずに、頑張ってください!

### 株式会社フジランド 就職

黄 妍玲  
2024年度卒  
中国出身



学校では、簿記やパソコンの授業を一生懸命勉強しました。これらのスキルは、事務の仕事で必ず役に立つと信じています。後輩のみなさんには、夢を諦めずに努力し続けてほしいと思います。日本語能力の向上や異文化理解も、グローバルな社会で活躍するために不可欠です。学校で学んだことを土台にして、社会人として大きく成長していきたいです。後輩のみなさんの夢が叶うことを、心から応援しています!

### 株式会社純光社 就職

# □ 営業マネジメント学科

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

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する。



## □ 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、営業・マーケティング・マネジメントに関する専門的な知識を学びます。加えてビジネスコミュニケーションやデータ分析なども習得し、現代社会で活躍できるビジネスパーソンになるための勉強をします。



## □ 企業コメント

NPO法人ワクワク営業応援団  
理事長 渡邊 茂一郎



AIが進化を続け、営業シーンや接客場面の自動化も進んでいます。しかし、だからこそ、大切な場面での人と人の心の触れ合いもより求められています。私たちがワクワク営業応援団は、営業や接客に従事する皆さんが、ワクワク充実した日々を送れる土台作りとして、営業や接客における心構え・考え方・技術を自ら気づき、学ぶお手伝いをしています。これからの営業や接客の場では、多様な文化と活力あふれる皆さんの若い力がますます必要とされます。一緒にワクワクしながら早稲田文理専門学校で学んでいきましょう。

## □ 教員からのメッセージ



鳴沢 政志  
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」の部分に重点を置いています。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に関する勉強・実習に加え、経営学、会計学、パソコンを使ったプレゼンテーションなど、幅広い知識と技術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 (オンライン)	木	金
1限 9:20 ~10:50	営業・販売 (顧客対応)	ビジネスコミュニケーション	総合教養	マネジメント (会計学)	マーケティング (分析)
2限 11:00 ~12:30	マネジメント (人材管理)	マーケティング (戦略)	企業・業界研究	営業・販売 (営業手法)	職業とキャリア
昼休み					
3限 13:20 ~14:50				情報学基礎	ICT活用

## □ 学科の特色

### ■ 営業スキルをみがく実践的な授業

営業やマネジメントに関する豊富な経験を持った講師による実践的な授業です。専門性の高い内容を、わかりやすく伝えることができるように、授業内容は常に改善しています。顧客対応に必要なマナーや心理学、プレゼンテーションに必要なパソコンスキルなど、様々な知識とスキルを身につけることができるようにカリキュラムを組んでいます。

### ■ アクティブラーニングの実践

お互いの意見や考え方を共有できる、明るい雰囲気があるのが特色の学科です。発言するときは活発に、問題と向き合うときは集中して解決するといったメリハリがあります。企業研修で活躍している「ワクワク営業応援団」の講師によるグループ学習など、常に営業現場の最新情報を取り入れています。資格へのチャレンジも活発で、2年間で在籍するほとんどの学生がビジネス関係の専門資格を取得しています。



グループワークでのプレゼン実践

## □ 学習意欲に応えるカリキュラム

### 主なカリキュラム

営業・販売	マーケティング	マネジメント
ビジネスパーソンとして必要な思考法・心理学を学んだうえで、様々な営業手法を習得してもらいます。	実践的なマーケティング戦略を中心に、ICTを活用した数字分析や市場分析を行ってもらいます。	人材管理や会計学の基礎を学び、マネジメントに必要な問題解決能力を獲得してもらいます。
<b>【目指せる資格】</b> 販売士、ビジネスキャリア検定営業、サービス接客検定、日商簿記検定、全経簿記検定、外国人実務能力検定、iBut、情報処理技能検定試験(Word/Excel/PowerPoint) <b>【卒業制作】</b> 卒業制作では、ビジネスで発生する様々な問題・課題を発見し、解決・改善するためのプランを作成し、プレゼンをおこなう。		



卒業制作発表会



## 卒業生メッセージ

THIKE TUN ZAW  
2024年度卒  
ミャンマー出身



株式会社ジャロック 就職

営業マネジメント学科で学んだ2年間は、とにかく勉強を頑張りました。簿記の資格やパソコンの資格は仕事で役に立つ場面も多いですが、就職の際に自分が勉強を頑張ったということを企業さんにアピールすることができ、就職する際に必ず役に立ちます。2年間の学生生活を楽しく過ごすことももちろん大切ですが、将来就職する際に必要となる知識や経験をしっかりと身につけることも、同じくらい重要です。日々の学びを通じて、自分自身を磨き、この2年間を価値のある時間にできるよう、努力を続けてください。

SHRESTHA SANDHYA  
2024年度卒  
ネパール出身



ベネリックコミュニケーションズ  
株式会社 就職

私は希望していた販売業に就職することができました。就職活動は最後まで諦めず、自分に自信を持つことが何より大切だと実感しました。加えて、営業マネジメント学科では日ごろから授業の中で人とのコミュニケーションをとることができます。この経験は就職活動でとても役に立ちました。さらに先生との面接練習や面接対策もとても就活の役に立ちました。営業マネジメント学科で学ぶことで皆さんの夢を実現できると思います。

# 国際観光・通訳ガイド学科

(日英/日中/日越専攻)

2年制/入学定員60名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

多くの国からの訪日観光客や国内旅行のニーズ、国際取引の拡大に対応できるホスピタリティ精神を身につけ、海外貿易やインバウンド業界など、語学力を活かしたグローバルなビジネス能力を持つ人材を育成する。



## 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)、免税店、その他空港での仕事
- 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が実践的に指導します。就職後の各場面(ホテル・観光・通訳・海外交渉など)を踏まえて、丁寧・親切・正確なコミュニケーションができる力を養います。



## 企業コメント

NPO法人日本ホテルレストラン経営研究所  
理事長 大谷 晃



留学生の皆さんにとって日本のホテル観光産業での就職が大変よい状況になってきました。訪日外客数が毎月300万人を突破し、日本ブームが世界的に広がりを見せ、観光立国から観光大国になろうとしています。

目的は観光だけでなく、和食や伝統的酒造りが世界無形文化遺産に登録されていることもあり、それらや歴史、文化、民族衣装などの体験まで観光客の日本に対する興味の幅は増える一方です。その為、皆さんも様々な知識や経験の幅を増やす必要があります。当協会では就活や就職してから役立つテキストや資格制度を用意しております。是非、チャレンジして資格を取得し、業界が望む優秀なグローバル人材として、自信をもって活躍できることを節に願っております。

## 時間割(例)

	月	火	水 (オンライン)	木	金
1限 9:20 ~10:50	職業とキャリア	語学特別講座 (ビジネス英語)	ビジネスコミュニケーション 総合教養	語学特別講座 (ビジネス日本語)	情報学基礎
2限 11:00 ~12:30	観光産業研究 (語学別演習)	インバウンドビジネス(観光)	総合教養	ICT活用	日本の企業文化
昼休み					
3限 13:20 ~14:50				観光産業研究 (ホテル)	インバウンド ビジネス(概論)

## 教員からのメッセージ



川原 祥史  
国際観光・通訳ガイド学科  
学科長

「得意の語学力を生かしたい」「国際ビジネス交渉の場で通訳がしたい」。私たちの学科ではこのような目標を持つ皆さんに、語学と海外ビジネスを中心とした指導をしていきます。ほかにも企業の現場の方による講義や実習、資格取得のための特別授業などを通してみなさんの将来を応援していきます。一緒に頑張りましょう。

## 学科の特色

### 将来に直結した資格と実習

国際観光・通訳ガイド学科では、業界の経験者や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「インバウンドビジネス」や「観光産業研究」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。



ネイティブ講師による授業

### 語学力を活かした授業と活動

通訳・翻訳・会話の授業は経験豊富なネイティブの講師が担当し、時代に合った語学能力を身につけていきます。また、地方自治体の観光協会や地元企業ともタイアップして地域の魅力を紹介する動画を作成するなど、これからも幅広いプロジェクトを目指し、語学を通じて地域の活性化につながる活動を展開していきます。



観光会社での職場体験

## 学習意欲に応えるカリキュラム

### 主なカリキュラム

#### インバウンドビジネス

旅行業界への就職を目指し、日本各地の観光資源を学習します。また、輸出入取引に必要な貿易ビジネスの実務も学びます。

#### 観光産業研究

日本のおもてなし文化を理解するための旅館・ホテルでの接客知識と、英語・ベトナム語・中国語に分かれて通訳技術を身につけます。

#### 語学特別講座

交流の力、異文化に対する理解力を深めるため、一歩踏み込んだ語学授業を行います。英語はネイティブの外国人講師が担当します。

#### 【目指せる資格】

旅行地理検定、外国人実務能力検定、日本の宿おもてなし検定、観光英語検定、ホテルビジネス実務検定、旅程管理者資格、旅館ホテル観光ビジネス検定、情報処理技能検定試験(Word/Excel/PowerPoint)

【卒業制作】自治体や企業と協力し、観光PRのための資料作成(PR動画・各国語翻訳パンフレットなど)



都内のホテルでのサービス演習



校外学習(ツーリズムEXPO)

## 卒業生メッセージ

### PHAM VAN HIEU

2024年度卒  
ベトナム出身



株式会社イケオン(第一イン池袋) 就職

国際観光・通訳ガイド学科は、観光業や通訳、貿易など、国際的な分野で活躍するための知識とスキルを身につけることができます。学科にはいろいろな科目がありますが、私はホテルに就職が決まりましたので、「職業とキャリア」や「おもてなし」などの勉強、実践的な実習が必ず実際の仕事に役立つと考えています。みなさんも授業や実習を通して学び、将来の仕事の役に立ててください。学ぶことは簡単ではありませんが、努力すればするほど、自分の可能性は広がります。失敗を恐れず、積極的に挑戦し、多くの経験を積んでください。心から応援しています!

### ZAR NI LWIN

2024年度卒  
ミャンマー出身



### 株式会社西武・プリンスホテルズワールドワイド 就職

私は自分自身のスキルを磨き、必要な資格をしっかり取得することが大切だと考え、この学校を選びました。授業内容は充実していて、資格取得のための知識や実践的なスキルを学ぶことができ、先生方のご指導のおかげで希望するホテルに就職できたので、とても感謝しています。この学科は日本語だけでなく、英語・中国語・ベトナム語など、多言語も学ぶことができます。語学を学びながら観光業やホテル業界での活躍を目指しているなら、ぜひ早稲田文理専門学校の国際観光・通訳ガイド学科で学んでください。夢に向かって頑張りましょう。

# 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



# 効果的な学習環境システム

学生の興味に合わせて授業以外でも積極的に自主学習ができるよう、最新のコンテンツを利用できる環境を提供しています。現在学生に提供しているサービスの例を紹介します。

<p>好きな講座を選んでスキルアップ。Java、Python、データベース等幅広く学べます。</p>	<p>学生別アカウントを所有することで、オンライン授業やOfficeソフトの使用が可能です。</p>
<p>機械学習を学び、AWS Certified Cloud Practitionerの資格取得を目指します。</p>	<p>ITパスポートなどの資格試験の対策もサポート。合格を目指し、オンライン教材も充実しています。</p>
<p>AI解析システムが発音を評価する発話トレーニングシステムを使ってきれいな発音による会話力を向上できます。</p>	<p>PCの購入サポートもおこなっています。全館Wi-Fi完備で、校内には自習室もあります。</p>

# 産学連携による質の高い教育

## 産学連携の取組み

### 株式会社エンベックスエデュケーション



私たち株式会社エンベックスエデュケーションは、「学びを社会に活かす力へ」を理念に、ITおよび組込み分野に特化した教育支援を展開しています。早稲田文理専門学校とは、ITパスポート試験対策のe-learning教材の提供や、実践的なスキルを身につけるための組込み特別講座を通じて、学生の皆さんのキャリア形成をサポートしています。

ITはあらゆる分野の基盤となる重要な技術です。未来を担う皆さんが自らの可能性を広げ、大きく成長していけるよう、私たちは全力で応援しています。

### 株式会社サイゼント



弊社は、Javaを中心としたシステム開発やエンジニア教育を行うIT企業です。

早稲田文理専門学校と協力し、実践的なデータベース活用の講義を展開しています。講義では、現場で通用する技術や考え方を重視し、卒業後すぐに活躍できる力を育てます。

IT業界で必要とされる力を、学校の学びと現場の視点の両面から身につけていく環境を整えています。一緒に未来を切り拓いていきましょう。

### 藤田観光株式会社



私たちWHG新宿は、総客室数が2,587室と国際都市新宿において最大のホテルであり、非常に多くの訪日外国人のお客様にご利用いただいております。「いつも、ありがとうございます。いっしょに。」という企業理念の下、心からのおもてなしで一人ひとりのお客様をお迎えしております。

皆さんが授業で習得したスキル・語学力を活かすつ、お客様に温かいサービスを提供できる人材となるよう従業員教育に力を入れるとともに、個々のキャリア育成を支援し、長く活躍できる場を提供いたします。

## 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

### 生成AI・デジタルクリエイター学科

公益財団法人画像情報教育振興協会  
株式会社ゲームクリエイターズギルド  
ネクセンツ株式会社  
株式会社ビサイド  
株式会社アネラ

### AIデザイン学科

(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  
富士通株式会社  
株式会社ユーエスエス  
株式会社ティー・アイ・シー  
クラスメソッド株式会社

### 電子機器組込みソフトウェア学科

株式会社エンベックスエデュケーション  
株式会社エルエスアイ開発研究所  
(一社)組込みシステム技術協会  
株式会社346

### ビジネス起業経営学科

株式会社エムアンドアール  
株式会社ビーアライブ  
株式会社フジランド  
(一社)日本ビジネス能力認定協会

### 営業マネジメント学科

NPO法人ワクワク営業応援団  
株式会社ジャロック  
TDフロンティア株式会社  
東亜トレーディング株式会社

### 国際観光・通訳ガイド学科

日本ホテルレストラン経営研究所  
日の丸自動車興業株式会社  
コアグローバルマネジメント株式会社  
株式会社東海ビルメンテナンス  
合同会社フロントライン

## 産学連携教育の実施(人工知能分野人材教育)

### 特別授業 丸山先生の「AI理論」



### 特別授業 岡本先生の「PBL授業」



### 学会への貢献

一般社団法人  
情報処理学会 情報規格調査会  
2022年度標準化貢献賞  
丸山 文宏(本校教員)

一般社団法人 日本教育工学会  
2023年春季全国大会発表  
「絵文字を利用した外国人留学生の気持ちを理解するための取り組み」  
岡本 俊一(本校教員)



# 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。



**安定した高い就職率**  
99.5% 達成  
就職決定者 196名 / 就職希望者 197名  
(2024年3月卒実績)

## ■ 学内企業説明会・選考会



### 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

## 就職・進学の実績

### 主な就職先

(株)富士通パーソナルズリテールサービス	(株)メイテックフィールダース	(株)ソニーミュージックソリューションズ	藤田観光(株)新宿ワシントンホテル
ライクスタッフィング(株)	(株)富士通ゼネラルOSテクノロジー	(株)NTTデータNJK	(株)ティー・アイ・シー
(株)西武プリンスホテルズワールドワイド	UTテクノロジー(株)	(株)アルプスビジネスサービス	(株)ジャロック
(株)アウトソーシングテクノロジー	東亜トレーディング(株)	ハウスコム(株)	(株)アーキテクトコア
(株)ゼンショーホールディングス	(株)サンドラッグ	(株)ビーネックステクノロジー	FPT TECHNO JAPAN(株)
(株)フジランド	青山商事(株)	(株)東日本技術研究所	(株)リクルートR&Dスタッフィング
(株)東武ホテルマネジメント	東和ソリューションズエンジニアリング(株)	(株)三越伊勢丹ホールディングス	日の丸自動車興業(株)
木材技術国際交流協同組合	富山県射水市市役所	ガイオ・テクノロジー(株)	(株)ネクステージ
(株)ピーケー・ジャパン	東海ビルメンテナス(株)	(公財)国際人材革新機構	(公財)国際労務管理財団I.P.M
(株)大戸屋ホールディングス	CHROME HEARTS JP合同会社	(株)ヘキサドライブ	(株)DeNA
(株)ランド・ホー	(株)芝パークホテル	ベネリックコミュニケーションズ(株)	(株)ドン・キホーテ
近物レックス(株)	三信会計法律事務所(株)	トランス税理士法人	互光建物管理(株)
小澤税務会計事務所	UTエイム(株)	SBSリコーロジスティクス(株)	ITビジネス異業種交流協働組合
(株)コロナワイド	(株)デジタルワークスエンターテインメント	医療法人社団福美会	クラスター(株) 他

### 主な進学先

早稲田大学大学院	高崎経済大学大学院	東京理科大学大学院	亜細亜大学大学院	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	静岡大学	福島大学
早稲田大学	慶應義塾大学	明治大学	学習院大学	日本大学
東洋大学	東海大学	駒澤大学	帝京大学	嘉悦大学
流通経済大学	西武文理大学	敬愛大学	尚美学園大学	明海大学
帝京平成大学	東京経済大学	東京国際大学	第一工科大学	足利大学 他

## 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。



## 安心の就職サポート



**内定!**

## インターンシップ制度

当校では多くのホテルやIT企業と連携してインターンシップを行っています。

### 主なインターンシップ先

- リゾートトラスト株式会社
- 株式会社コードネーション
- 株式会社サイプレス・ソリューションズ
- 株式会社東海ビルメンテナンス
- 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
- 株式会社アリビラホテルマネージメント
- 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



#### 東亜トレーディング株式会社

人事・労務部 崔 春花



弊社は、東南アジア(日本・韓国・中国・モンゴル・ベトナム・ネパール・ミャンマー等)の個性とパワーあふれる若い力を多く集結している企業です。「韓国の食文化」を多くの人やエリアへ伝え、定着させるとい一つ一つの目的を共有し、協力しながら日々の業務に携わっています。現在国籍問わず、学生時代のインターンシップを経て就職し、活躍しております。このような取り組みが、少しでも皆さまの就職活動に力添え出来れば嬉しいです。

#### 株式会社コードダイナミクス

代表取締役 中村 好伸



弊社は、アプリケーション開発・システム開発を中心としている独立系のシステム会社で設計・実装・テストまで一貫した開発を行っています。「高品質な製品作り」をもとにお客様へ納入・サポートを通じて社会に貢献することを掲げております。またすべては人材と考え、教育、積極的な若手の採用を行っており20代社員が中核を担っております。若い方の柔軟な考え、発想力を活かしていただき経験を積み良いエンジニアになり活躍いただきたいと思います。

## 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



### 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



### AIデザイン学科



### AIデザイン学科



### 電子機器組み込みソフトウェア学科



### 電子機器組み込みソフトウェア学科



### 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



### 国際観光・通訳ガイド学科



### 国際観光・通訳ガイド学科



## 主な進学者

### 日中越英通訳・ガイド学科



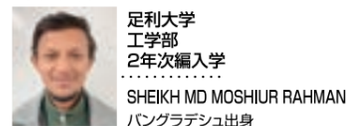
### 国際観光・通訳ガイド学科



### アプリ・Web制作学科



### AIデザイン学科



### ビジネス起業経営学科



### ビジネス起業経営学科



### アプリ・Web制作学科



### AIデザイン学科



## 学園生活サポート

### 日本人学生を支援するサポートシステム

#### 学費

推薦入学制度、学士・社会人入学制度、特待生入学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ください。

#### 奨学金制度

本校には入学後、特に優秀な学生を支援する奨学金制度があります。

##### ・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)

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、成績等が特別優秀な学生には、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<http://www.jfc.go.jp/>、教育ローンセンター 0570-008656まで。

#### 高校特別推薦制度について

本制度は、高校、専門学校、産業界の三者の連携による人材育成、職業教育を行うことを通じて、学習意欲の高い高校生が産業界で活躍できるように支援することを目的とします。詳しくはHPをご覧ください。



#### 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。

#### 親切・丁寧なビザサポート

「留学ビザ」の更新や就職の際の「就労ビザ」への変更、その他ビザの相談は、すべて個別に対応しています。行政書士の資格を持つ先生が常駐、ビザの申請も安心です。



早稲田文理専門学校は、出入国在留管理庁から「適正校(クラスI)」として認定を受けています。原則として卒業までのビザ取得が可能です。

# 学園の教育理念

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、私達の生活をも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。

学園長・理事長  
岡本 比呂志



学校法人 中央情報学園理事長

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  
公益社団法人東京都専修学校各種学校協会副会長  
全国専修学校各種学校総連合会理事

## 学園の経営理念

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～

## 教育の基本理念

早稲田文理専門学校は、クリエイティブで  
社会に役立つ人材を育成する



校長  
佐藤 直子

NECソフトでシステム開発  
および社員教育に従事  
行政書士

## 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.学び方を学ぶ
- 3.コミュニケーション能力の育成と人間的成長
- 4.アイデアをデザインし、デザインを形にできる能力の育成
- 5.希望者全員の就職

## 校訓

自主・創造・誠実  
～学び続ける者だけが成功する～



副校長  
広報・募集担当  
花井 伸也



副校長  
ITカレッジ長  
渡邊 俊仁



副校長  
就職部長  
坂本 裕子



教頭  
小笠原 義成



AI教育推進局長  
工学博士  
丸山 文宏



入試センター部長  
山口 貴子

# 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) |
| ・AIプロジェクト学科                          | (2024年3月) |
| 文部科学大臣認定 外国人留学生キャリア形成<br>促進プログラム認定課程 |           |
| ・ビジネスデザイン学科                          | (2025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) |
| ・アプリ・Web制作学科      | (2020年3月) |
| ・国際観光・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) |
| ・AIデザイン学科         | (2023年3月) |
| ・ビジネス起業経営学科       | (2024年3月) |
| ・電子機器組込みソフトウェア学科  | (2024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                        |
| 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」開始        |
| 2000年 | 4月  | 中央情報専門学校に日本語本科開設                               |
| 2006年 | 12月 | 「学園創立20周年記念感謝の集い」を開催(浦和ロイヤルパインズホテル)            |
| 2009年 | 9月  | 東京都豊島区に中央情報キャリアセンターを開設<br>「緊急人材育成支援事業(基金訓練)」開始 |
| 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                                    |
| 2015年 | 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(現AIデジタル研究所)            |
|       | 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                                  |
| 2018年 | 3月  | 早稲田文理専門学校2号館改修工事完了                             |
| 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 | 10月 | 日本ゲーム大賞 アマチュア部門 優秀賞 受賞                         |
| 2024年 | 5月  | インドネシア国立ボゴール農科大学(IPB)とMOA教育協定締結                |
|       | 11月 | インドネシア リア大学とMOA教育協定締結                          |
|       | 11月 | 岡本理事長、秋の叙勲で瑞宝双光章を受章                            |

# 「学び」の支援体制

早稲田文理専門学校は  
2016年・2018年・2019年・2023年・2024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 日本語学校教育研究大会主催の「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)」で、毎年5校が選ばれています。

## 目指せる資格・コンテスト

基本情報技術者試験	日商簿記検定
情報セキュリティマネジメント試験	全経簿記検定
ITパスポート試験	旅行地理検定
Javaプログラミング能力認定試験	日本の宿おもてなし検定
C言語プログラミング能力認定試験	ホテルビジネス実務検定
Python 3 エンジニア認定基礎試験	国内旅程管理主任者
インターネット ベーシック ユーザー テスト(iBut)	外国人実務能力検定
J検 情報活用試験	TOEIC・観光英検
情報処理技能検定(表計算)	漢字検定
文書デザイン検定	サービス接客検定
プレゼンテーション作成検定	ビジネス実務マナー



簿記特別講座



ITパスポート対策講座



旅程管理研修

## 留学生の出身国・地域



# 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!

**高田馬場**

**池袋**

**新宿**

**渋谷**

**学生街 高田馬場**  
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。

**サンシャイン 池袋シティ**  
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。

**東京都庁 新宿**  
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ため夜景も楽しめます。また、32階の職員食堂も来庁者なら誰でも利用できます。

**渋谷 スクランブルスクエア**  
2019年に開業した、地上47階、高さ229mの大型複合施設です。渋谷駅に直結しており、渋谷エリアで最も高いビルになります。

**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斉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。

**早稲田文理専門学校 1号館・2号館**

**1号館**  
1分! から徒歩 学習院下駅

**2号館**

**のぞき坂**  
学校周辺は神田川沿いの低地と目白台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。

**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。

**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。

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

**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線。学校最寄りの停留所は「学習院下」です。

**中華料理屋**

**洋食店**

**とんかつ屋**

**学習院下駅**

**郵便局**

**ドラッグストア**

**コンビニ**

**カレー屋**