

- ◆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



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

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、
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 □ キャンプスライフ
- 05 □ カレッジ紹介
- 07 ■ アプリ・Web制作学科
- 09 ■ 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)
- 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。

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

7月 学内合同企業説明会
学内進学説明会
実力テスト

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
IT制作展

12月 クリスマス会
冬休み
実力テスト

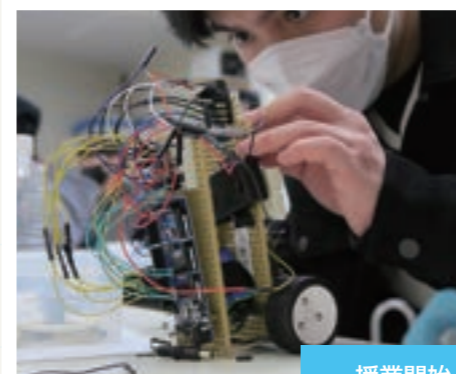
1月 学内合同企業説明会
もちつき大会

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
実力テスト

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



入学式



授業開始



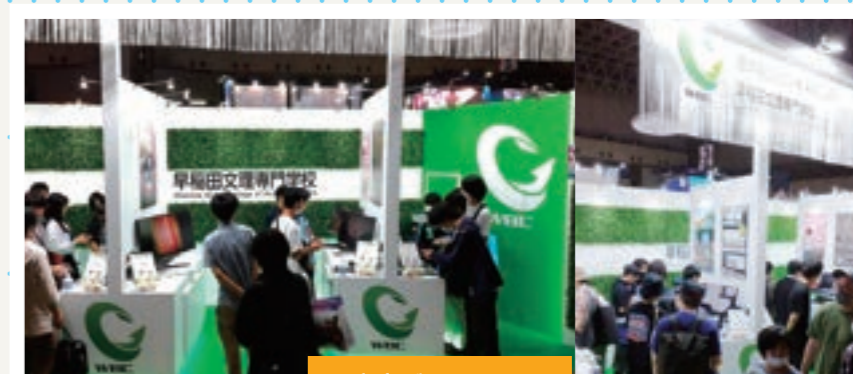
バーベキュー大会



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



バス旅行



ボランティア



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ビジネスデザイナー
 - AIエンジニア
 - AIプログラマー
- ◆ デジタルクリエイター学科
 - グラフィックデザイナー
 - エフェクトアーティスト
 - ゲームクリエイター
- ◆ 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。

デジタルクリエイター学科 (2年制)

P.9

デジタル技術を使って、グラフィックデザイン、映像制作、アニメーション、ゲーム開発など、様々なメディアやコンテンツを制作する人材を育成。
(※2025年度より学科名称変更)

AIデザイン学科 (2年制)

P.11

AI(人工知能)についての基礎的な技術を学び、企業での新サービスや新商品を作り出すためのビジネスのデザイン(企画・設計)、及び、アプリケーション開発の支援ができる人材・エンジニアを育成。

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
- ・ 経営系(経営企画、商品開発、営業、販売、起業)
- ・ 会計系(経理事務、営業事務、一般事務)
- ・ サービス系(ショップスタッフ、パイヤー)
- ・ ツアーコンダクター
- ・ 現地旅行会社勤務
- ・ ホテル勤務
- ・ 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。

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。

国際観光・通訳ガイド学科 (2年制)

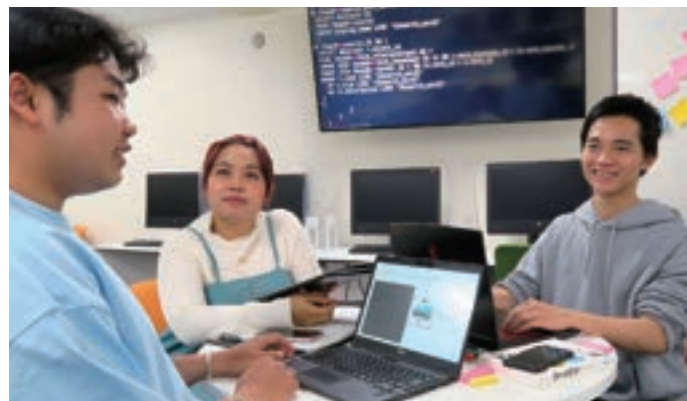
P.19

(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。
(※2024年度より学科名称変更)

□ 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。



□ 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 | ソフトウェア開発I | ソフトウェア開発I | ビジネスコミュニケーションI プログラミング実習I | プログラミング実習I | プログラミング実習I |
| 2限 11:00~12:30 | ソフトウェア開発I | プログラミング実習I | 総合教養講座I | 職業とキャリアI | 情報学基礎 |
| 昼休み | | | | | |
| 3限 13:20~14:50 | Webデザイン | ICT活用 | | | |

□ 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。



D2C コンテスト決勝大会

| 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付けます。

プログラミング実習II

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

卒業制作

二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 MINH KHA
2023年度卒
ベトナム出身

株式会社VTIジャパン 就職



早稲田文理専門学校での2年間は素晴らしい旅路でした。この旅路は私に多くのことを教えてくれました。先生方とクラスメートとの経験は私の人生を豊かにしました。学校の授業は私に技術的な知識だけでなく、協力、忍耐、そして創造性をもたらしました。この学科で学ぶことを活かして、一緒に夢を追求し続けましょう。

PUREVDORJ PUNTSAGDULAM
2023年度卒
モンゴル出身

株式会社スカイテック 就職



専門学校での2年間はあっという間でした。ずっと勉強だけでなく、色々な楽しい思い出ができて本当に良かったと思います。一生の友人もできたかもしれませんね。もし再び1年生から始まるチャンスがあれば、授業で恥ずかしくて先生に聞けなかったことをはっきり聞きたいと思います。皆さんも自分の意見をしっかりと伝えるようにしてください。これから勉強と遊びを両立した楽しい生活を送ってください。

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

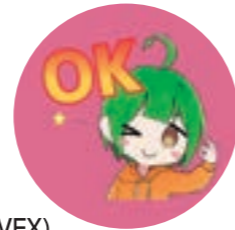
デジタル技術を使って、グラフィックデザイン、映像制作、アニメーション、ゲーム開発など、様々なメディアやコンテンツを制作する人材を育成する。

(※2025年度より旧「ゲームクリエイター学科」より名称変更)



目指す職種

- ・グラフィックデザイナー
- ・キャラクターデザイナー
- ・3D モデラー
- ・CG アニメーター
- ・コンポジター(映像合成)
- ・エフェクトアーティスト(演出・視覚効果、VFX)
- ・ゲームデザイナー、ゲームプログラマー
- ・各種コンテンツクリエイター(広告メディア)



学科紹介

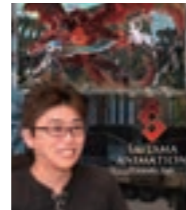
デザイン・動画編集・イラストなどの各種ITツールを使ってデジタルコンテンツを制作する技術や創作工程を学び、コンテンツ業界への就職を目指す学科です。



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などのデジタルコンテンツ業界は大きく変化しております。

技術の進化に伴うコストアップが開発費に直結するため、大手企業が外部発注を抑え内製化する傾向があります。

大手に入社するにしても中小企業で数少ない外注先に選んでもらうにしても、クリエイティブな業界で生き残るためには、信頼を得るしかありません。

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みなさん次第です。「デジタルクリエイター学科」の学生の皆様の成長を大いに期待しています。

時間割(例)

| | 月 | 火 | 水 (オンライン) | 木 | 金 |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------------|------------|-----------|
| 1限 9:20 ~10:50 | 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 ビジネスコミュニケーション | ゲーム制作 | Webデザイン |
| 2限 11:00 ~12:30 | CGデザインI | デザイン技術 | 総合教養I | 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 | ポートフォリオ制作 |

教員からのメッセージ



小島 和幸
デジタルクリエイター学科
学科長

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。昨今では様々なデジタルコンテンツがあり、ゲームだけではなく、Webデザイン、3DCGや実写などの映像制作やアニメーションなど幅広い分野でコンテンツが作られております。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。

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「IITアプリアワード」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。



数多くある作品を展示する機会

世界3大ゲームショーの一つ「東京ゲームショウ」には毎年出展し、開発企業や一般の参加者に、制作物をアピールしています。展示をきっかけに、就職の内定につながることもあり、学内イベントである「IT制作展」では、企業の皆さまにも声を掛けて、作品講評をしていただく機会を得ています。



学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

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。

ゲーム制作

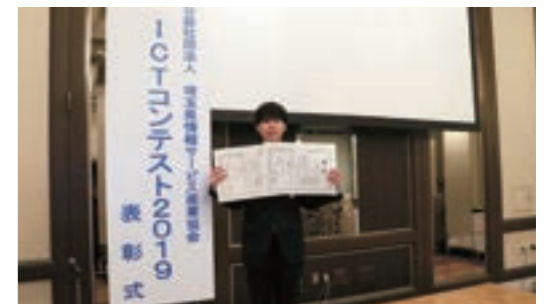
ゲーム制作に必要なUnityなど開発ソフトのスキルを学び、ゲーム制作に必要な考え方やスキルを制作を行いながら身に付ける。

【目指せる資格】

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】

神ゲー創造主エボリューション(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(人工知能)についての基礎的な技術を学び、企業での新サービスや新商品を作り出すためのビジネスのデザイン(企画・設計)、及び、アプリケーション開発の支援ができる人材・エンジニアを育成。



目指す職種

- AI・IT エンジニア
 - ・ AIを活用できるシステムエンジニア
 - ・ プログラマー
- AI ビジネスデザイナー
 - ・ AIを活用した新サービスの企画、開発
 - ・ プロジェクト推進

学科紹介

ITとAIの基礎的な知識と技術を学ぶとともに、Python言語や新しいツールを使って、AIアプリの開発を行います。

課題解決型授業を通じてエンジニアに必要な能力を磨くことができます。



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等の最新技術を分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、手書きの数字を分類(3を正しく判断)

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】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「まーちゃん」



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

KHURSANMUDOV JAKHONGIR
2023年度卒
ウズベキスタン出身

株式会社
富士エンジニアリングサービス 就職



多くの友人と楽しい学生時代を過ごしました。日本語を上手に話すことが出来たので、国際文化交流会では多くの先生・学生の前で司会を担当しました。卒業制作発表会では、クラス代表で「世界にひとつしかない画像」についてプログラミングによる制作物の発表を行いました。今後は、池袋にあるIT企業に就職し、学校で学んだことを活かしていきたいと思っています。

冉 嘉莉
2023年度卒
中国出身

長城コンサルティング株式会社 就職



人工知能や、生成AIなどの研究を行いました。としまイノベーションプランコンテストでは、雑司が谷で学んだ提灯作りを仮想世界でも実現できる提案をグループで行い、グランプリを獲得しました。今後は、日本にある中国系IT企業に就職し、コンサルティングの仕事をします。自動運転・無人店舗・地球温暖化・環境問題など、さまざまな社会問題を解決するために、学校で実践したことを活かし、世界の人たちの幸せのために頑張ります。

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) 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、ロボットや電子機器の制御スキルを、プログラミング実習で実践しながら身につけます。



企業コメント

株式会社エンベックスエデュケーション
代表取締役 荒木 泰晴



今日のデジタル社会においては、IoTデバイスがユーザーが気軽に使い、大量のデータがクラウドサービスで使われています。こうした増加し続けるデータの分散処理としてのエッジクラウドで使われる情報端末の制御用の「組込みシステム」は、さらに重要性を増してきています。新しいサービスを支え、実行を可能にするこの技術は、まだ日本が世界的に優位性を持っています。若者には組込みソフトウェアの教育を受け、世界に通用する技術者として、新しい技術を生み出し、支えることが求められています。「電子機器組込みソフトウェア学科」の卒業生の皆様の成長に大いに期待しています。

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 | コンピュータサイエンスI | 電気電子I | ビジネスコミュニケーションI コンピュータサイエンスI | ロボット制作 | 情報学基礎 |
| 2限 11:00 ~12:30 | プログラミングI | ICT活用I | 総合教養講座I | ロボット制作 | プログラミングI |
| 昼休み | | | | | |
| 3限 13:20 ~14:50 | メカトロニクスI | 職業とキャリアI | | | |

学科の特色

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、変形するロボット、LEDアートなどを制作しました。

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機材が揃っています。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。



3D CADで設計、3Dプリンターで印刷

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プリンターで印刷します。

卒業制作

前期は、一人1台ロボットカーを作成しています。後期は、チームを組み、協力して作品を作ります。

【目指せる資格】

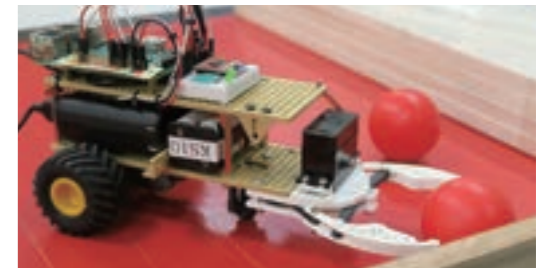
情報活用試験、ITパスポート、C言語能力認定試験、情報処理技能検定試験 (Word/Excel/PowerPoint)

【卒業制作】

ロボットカー、挨拶ロボット「あやりちゃん」、自動踏切システム、自動開閉システムなどを作成。



ロボットカー競技中



卒業生のメッセージ

AYE MYAT MON

2022年度卒
ミャンマー出身



アルバイトをしながらの学生生活で忙しい毎日を送っていましたが、仲間や先生方に支えられ、無事に卒業することができました。専門科目は面白く、特に実習では実際に作業を行う事で、今まで知らなかった世界を感じ、「わくわく」したのを覚えています。あらためて「何を学ぶか?」という、自らが成長に向けてどう考え、どう行動するかを教えてくれた学校だと思えます。日本語学生の時、この学校を受けようと思った私の決断は間違っていないということです。思えば、学校生活の色々な場面で、温かさを感じる学校でした。先生方は生徒一人ひとりの思いに正面から向き合ってくださっていると感じました。私自身、先生方のおかげで今の会社に入社することができたので、とても感謝しています。

株式会社東日本技術研究所 就職

于 凱杰

2023年度卒
中国出身



学校生活の日々は宝物です。様々なことに挑戦し、友達を大切にしてください。仲間との挑戦は、よき思い出になります。クラスメイトとともに卒業制作のプロジェクトに挑む中で、様々な知識を吸収し、成長していくことができます。ソフトウェアとハードウェアを両方知り、新しいものを作り上げましょう。そうして学んだ知識や技術は、これからの社会で生かすことができます。頑張ってください!

株式会社ジャロック 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。



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。



校外学習：観光地へ外国人誘致の調査(川越)

□ 企業コメント

株式会社ビーアライブ
代表取締役 米澤 豊



日本の多くの企業は、海外とのビジネスを活発に行っています。そこで必要となるのが留学生の皆さんの力です。海外企業が持つサービスを日本国内に展開している企業も、これからグローバル展開を図る企業も、専門スキルを持ち、情熱的な人材を求めています。早稲田文理専門学校のビジネス起業経営学科は、ビジネスに必要なスキルを専門の講師から学べる素晴らしい学科だと思います。是非皆さんも様々なスキルを修得し、日本で就職し、そして日本と世界の架け橋になる人材となるよう頑張ってください。

□ 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 | | | | | |
| 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、一緒に夢を現実に行きましょう。

□ 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。

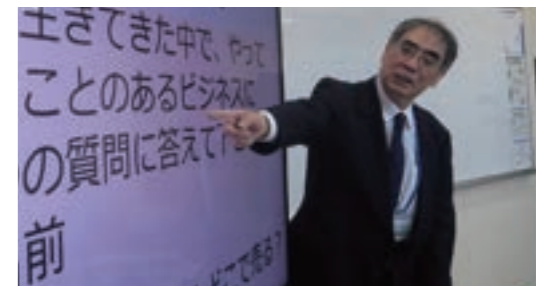
事務・生産管理

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(エクセル・ワード・パワーポイント)
【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)としまいノベーションプランコンテスト2023ドリームビジネスプラン部門 応募



卒業生メッセージ

曾 秀秀
2023年度卒
中国出身

株式会社アセットインフィニティ 就職



私は、学校で勉強した簿記の資格を使える会社に入社しました。今研修をして会計の仕事に慣れていくところです。中国でも総務の仕事をしていたので、日本でも事務職を目指して就職活動をしていました。簿記検定は1年生の時からチャレンジして卒業までに日商3級の合格ができました。不合格も経験しましたが諦めずにチャレンジし続けたことで、就職まで希望が叶いました。皆さんも将来のために2年間諦めずに勉強を続けてよい結果を出しましょう。

DAO XUAN TRUONG
2023年度卒
ベトナム出身

株式会社東海ビルメンテナンス 就職



私は、東海ビルメンテナンスに就職して、今はシフト管理と新人の教育の仕事をしています。私は学生時代に資格取得に向けて取り組みました。資格があれば現場だけでなく事務的な仕事もできるようになり、日本で働く時により役立つ人材になれると思いました。学校の先生たちはとても優しく、すぐに相談できます、私も資格の受験や就職活動で大変お世話になりました。皆さんも遠慮なく先生たちに相談してください。

□ 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。



□ 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、データ分析やビジネスコミュニケーション、マネジメントに関する専門知識を習得し、戦略的かつ論理的な営業活動ができるビジネスパーソンを育成します。



□ 企業コメント

株式会社ジャロック
代表取締役社長 齊藤 力丸



ボーダーレス社会の現代、国際的感覚があり、時代の変化に対応し、チャレンジ精神を持つ企業のみが生き残る時代となりました。

企業が求める人材もその三つがポイントです。皆さんは「国際感覚」という点で優位性を持っています。あとは目の前の目標に全力で挑戦し、変化に柔軟に対応する意識を持ち、自身を大きく成長させてください。

これからも多くの輝かしい人材を育成し、私たち企業に送り込んで頂けることを期待しています。

□ 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。顧客対応に必要なとされるマナーや心理学、プレゼンテーションに必要なとされる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「わくわく営業応援団」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。 |
| 【目指せる資格】 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) | | |
| 【卒業制作】 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

刘丹
2023年度卒
中国出身



株式会社ネクステージで総合職(グローバル)として採用されました。主な業務は中古車売買です。私は営業マネジメント学科で勉強した営業スキルとマネジメントスキル、そして母国語を生かす事ができる営業販売部に入る事が出来ました。日本最大の中古車販売会社で働く事は私にとってチャレンジです。また中古車だけではなく、新車や保険事業も手掛けているので、入社後は損保一般試験に挑戦し合格して、仕事の幅を広げていきたいと思っています。この学科で勉強した内容は、どんな商品にでも通用する内容です。売れるものが変わっても、お客様とのコミュニケーションは変わりません。学校で得たスキルを活用して、グローバルな活躍が出来る人材に成長出来るように頑張りたいと思います。

株式会社ネクステージ 就職

TRUONG QUANG SUC
2023年度卒
ベトナム出身



私は株式会社フジランドの社員としてフジサンケイグループの一員になりました。ここではSAPA事業部で人材管理の仕事を行います。私の仕事は、顧客や従業員、上司とのコミュニケーションが必要になります。営業マネジメント学科では、様々な国の人とコミュニケーションを取り、営業活動に必要なチームワークやプレゼンテーション、パソコンスキルを習得する事ができました。また人材育成、会計、経営などの知識も幅広く学び、仕事に必要な知識を手に入れる事ができました。この学校で学んだことを心の支えにして、これからも頑張っていきたいと思っています。

株式会社フジランド 就職

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。(※2024年度より学科名称変更)



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が実践的に指導。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のできる力を養います。



企業コメント

日の丸自動車興業株式会社
人事総務部 部長 橋本英也



創業60年を迎える観光バス事業に携わる弊社は、2階建てオープントップバスや水陸両用バスをはじめとしたアトラクション感覚が満載の車両のほか、新たなモビリティサービスとして、東京駅周辺の丸の内および日本橋地区に無料シャトルバスという新たなバスのスタイルを築き上げ、地域の活性化と街を訪れる方の回遊性を高める役割を果たしています。

ここ数年、世界的な感染症拡大による厳しい状況が続きましたが、訪日外国人の数もコロナ発生以前の水準に迫り、バス乗り場にはたくさんのお客様を見るようになりました。これからの未来は若い方々、特に外国人の皆さんの活躍がさらに必要となり、積極的に採用を進めてまいります。皆様の方と意欲に期待しております。

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。

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 | インバウンドビジネス(観光) | 総合教養 | 観光産業研究(ホテル) | 情報学基礎 |
| 2限 11:00 ~12:30 | インバウンドビジネス(貿易) | 語学特別講座(日本語) | 総合教養 | 語学特別講座(日本語) | ICT活用 |
| | | | ビジネスコミュニケーション | | |
| 昼休み | | | | | |
| 3限 13:20 ~14:50 | 観光産業研究(語学別演習) | 語学特別講座(英会話) | | | |

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、これからは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。



都内のホテルでのサービス実習

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】各地の観光ポイントを紹介するプレゼンテーションなど



観光会社での職場体験



日本文化体験(お寺で座禅)

卒業生メッセージ

NGUYEN VAN DAT

2023年度卒
ベトナム出身

株式会社西武・プリンスホテルズ
ワールドワイド 就職



私は日本に来てから各地を旅しました。多くの体験をしましたが、いちばん心に残っているのは、日本のホテルの素晴らしいサービスを実感したことです。そして私もホテルで働きたいという希望を持って早稲田文理専門学校に入学しました。この学校にはいろいろな専門科目があります。ビジネス実務、日本の社会の仕組み、仕事のマナー、日本独特の「おもてなし」などです。就職活動はすごく緊張しましたが、先生方のサポートと共に自分でも頑張っており、憧れのプリンスホテルに就職が決まりました。みなさん、私のような目標を持っているなら、是非この学校で夢を叶えてください。応援しています。

NGUYEN THI V AN ANH

2023年度卒
ベトナム出身

株式会社エム・マギー 就職



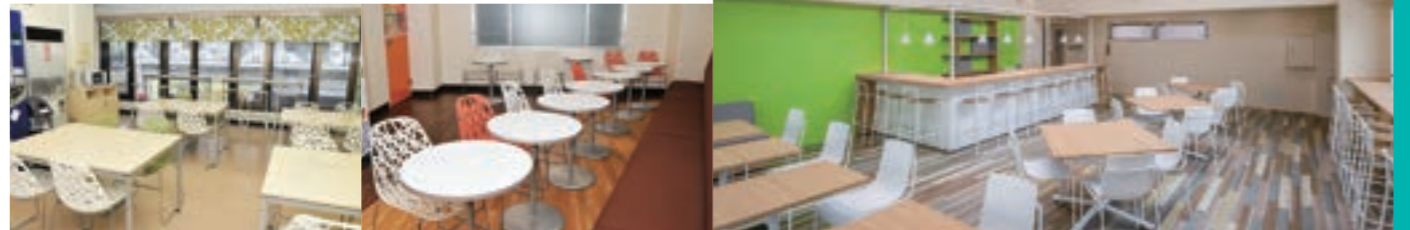
お客様とのコミュニケーションに興味を持っていたので、サービス業に関わる仕事につきたいと思って早稲田文理専門学校に入学しました。この学校では国際文化や日本文化の理解、通訳技術など、さまざまな勉強をすることができます。先生たちはいつも親切に助けてくれます。私は就職活動で心配なことがあって緊張していましたが、先生がいつも付き添ってくれたおかげで努力ができて、空港での販売の仕事に決まりました。私と同じ夢や目標を持っている人は、ぜひ早稲田文理専門学校で勉強しましょう!いろいろな機会があって良い就職につながるので、安心して勉強できますよ。

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



Microsoft365を活用した
オンライン授業を実施




学生別アカウントを所有することで、
どんなPCでもOfficeソフトの使用が可能



学生ポータルサイト

PC購入サポート

全館Wi-Fi完備

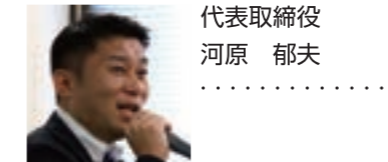


自習室

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



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。

株式会社エルエスアイ開発研究所



弊社は、組込みソフトウェアを中心とした商品開発に41年の実績があり、技術を活用して社会貢献を目指す企業です。また、海外の人材育成にも力を入れております。カーナビゲーション・自動運転と高速通信利用した5G対応商品、コミュニケーションロボット、モバイルアプリなど、サービスの入口となる機器は、組込みマイコンで制御されており、弊社の経験豊富な技術者が、インターンシップを通し実践的な技術の習得と高品質な商品開発が出来るようサポートしております。インターネットが繋がれば、世界中どこにいても、どんなサービスにも手が届く時代です。授業で習得した知識や技術を活かして、世界中が笑顔になるような社会貢献できる開発者になれるよう協力させて頂いております。

FPTジャパンホールディングス株式会社



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

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
株式会社ビスサイド
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

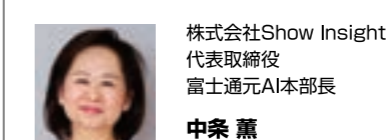
日本ホテルレストラン経営研究所
日の丸自動車興行株式会社
コアグローバルマネジメント株式会社
株式会社東海ビルメンテナンス
合同会社フロントライン

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 中条先生の「AIと倫理」



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)



雑誌「AIデジタル研究」

早稲田文理
専門学校

企業
学会
自治体



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
 99.1% 達成
 就職決定者 214名 / 就職希望者 216名
 (2023年3月卒業実績)

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)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)ゼンショーホールディングス | 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) | 大王パッケージ(株) |
| (株)ブロンコピリー | 青山商事(株) | (株)ビーネックステクノロジー | FPT TECHNO JAP AN(株) |
| (株)フジランド | くら寿司(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 | IDホールディングス武漢有限公司 | ガイオ・テクノロジー(株) | (株)ネクステージ |
| (株)ビーケー・ジャパン | 東海ビルメンテナンス(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)エムアンドアール |
| (株)ホテル三日月 | 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 | 清水物産(株) | (株)関門海 | ITビジネス異業種交流協働組合 |
| ユニバーサル企業(株) | (株)デジタルワーク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 | 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 |
| 駒澤大学 | 帝京大学 | 大東文化大学 | 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 |
| 東京国際大学 | 東京経済大学 | 日本経済大学 | 第一工科大学 | 共栄大学 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



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(アバホテル)
- 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。またすべては人財と考え、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

グラウンディング株式会社
田之上 和億

ゲームクリエイター学科

株式会社 ビサイド
村上 和樹

ゲームクリエイター学科

株式会社 ZEX
吉田 みさき

アプリ・Web制作学科

株式会社 NTTデータNJK
中西 麻未

アプリ・Web制作学科

株式会社 ジェイテック
李 思龍
中国出身

AIデザイン学科

株式会社 日本就職アカデミー
MOE PWINT PHYU
ミャンマー出身

AIデザイン学科

大王パッケージ株式会社
TRAN TUNG LAM
ベトナム出身

電子機器組み込みソフトウェア学科

ガイオテクノロジー株式会社
VU THI HONG NGOC
ベトナム出身

電子機器組み込みソフトウェア学科

株式会社 ジャパン・テクニカルソフトウェア
LE NHU HA
ベトナム出身

ビジネス起業経営学科

株式会社樹人
陳 健辛
中国出身

ビジネス起業経営学科

くら寿司株式会社
NGUYEN THI HUYEN
ベトナム出身

営業マネジメント学科

青山商事株式会社
CHULUU OTGONLKHAM
モンゴル出身

営業マネジメント学科

東亜トレーディング株式会社
LE THI HONG
ベトナム出身

日中越英通訳・ガイド学科

株式会社 コノミティ
周 雷
中国出身

日中越英通訳・ガイド学科

藤田観光株式会社(新宿ワシントンホテル)
TRAN NHAT LINH
ベトナム出身

主な進学者

日中越英通訳・ガイド学科

東京理科大学大学院 生命医科学研究科 BA研究所
崔 永新
中国出身

日中越英通訳・ガイド学科

名古屋大学 教育学部
吳 欽鵬
中国出身

アプリ・Web制作学科

静岡大学 情報学部情報科学科 (アジアブリッジプログラム)
LAI DUC DUOC
ベトナム出身

アプリ・Web制作学科

足利大学 工学部(2年次編入学)
HANDIKA PUTRA KUSUMA
インドネシア出身

ビジネス起業経営学科

帝京大学経済学部 経営学科3年次編入学
DINH THI THU THAO
ベトナム出身

営業マネジメント学科

西武文理大学 サービス経営学部 サービス経営学科3年次編入学
PHAN THANH BINH
ベトナム出身

AIデザイン学科

尚美学園大学 芸術情報学部 情報表現学科3年次編入学
THAN TOE AUNG
ミャンマー出身

日中越英通訳・ガイド学科

敬愛大学国際学部 国際学科2年次編入学
NGUYEN THI NHAT ANH
ベトナム出身

※日中越英通訳・ガイド学科は国際観光・通訳ガイド学科に名称が変更になりました。
※ゲームクリエイター学科はデジタルクリエイター学科に名称が変更になります。

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

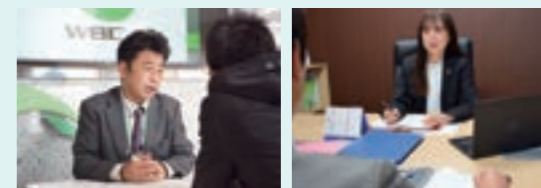
家計への負担を軽減し、教育の機会均等を図るため、国が設けた制度です。日本政策金融公庫が低金利で融資します。詳しくは、日本政策金融公庫<http://www.jfc.go.jp/>、教育ローンセンター 0570-008656まで。

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。

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。

・文部科学省「学習奨励費」

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。

・株式会社共立メンテナンス「奨学金奨励金」

学校の推薦により、一般財団法人 共立国際交流奨励金財団から月額60,000円が1年間給付されます。

・「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。

・入学前 日本語能力試験N1取得奨励金制度

入学前に日本語能力試験N1を取得した学生は、入学後2025年4月30日までに

30,000円の特別奨励金を給付します。

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
「留学生受け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常務理事

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

早稲田文理専門学校は、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

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.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に、デザインを形にできる能力の育成
- 5.希望者全員の就職



副校長
ビジネスカレッジ長
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
指導部長
小笠原 義成



広報学生募集部長
羽原 弘毅



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)

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)
・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)
・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
「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号館開校
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
- 2023年 12月 インドネシア国立ボゴール農科大学(IPB)とMOU教育協定締結

「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
『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 | サービス接遇検定 |
| 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!

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。

サンシャイン 池袋

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 池袋

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。

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。

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緒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。

新宿

高田馬場

池袋

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。

早稲田文理専門学校 1号館・2号館

2号館

1号館

1 早稲田通り
2 明治通り
3 のぞき坂
4 高戸橋
5 雑司が谷 鬼子母神

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。

学習院下駅
1分! から徒歩

鬼子母神前駅

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、中でもこ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。