

- ◆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)



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、
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
- 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
芸術鑑賞教室(歌舞伎)
- 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
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



バーベキュー大会



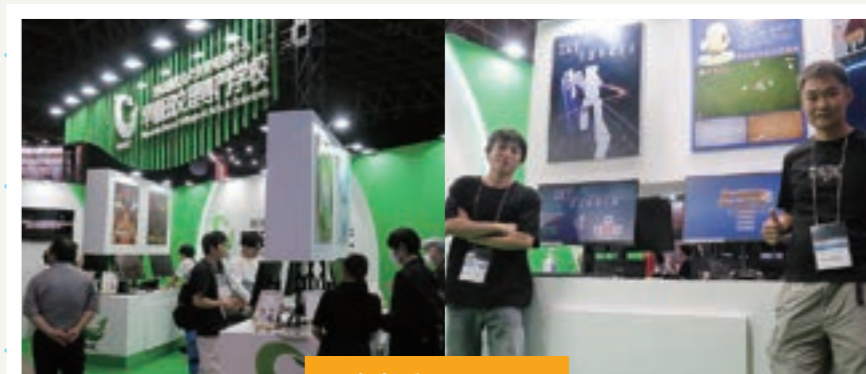
芸術鑑賞教室



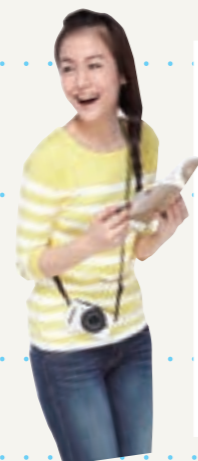
校外実習



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
 - システムエンジニア
- ◆ 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
- ・ 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

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 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得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



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、データベースなどの開発スキル、HTML/CSS/JSなどのデザイン・コーディングスキル、情報セキュリティなど就職に必要な知識を学びます。実務経験豊富な教員が実践的な授業を親切丁寧、分かりやすくおこないます。クラスは、明るくお互いに教えあう、アットホームな雰囲気なので、初めて勉強する人も安心して学べます。

□ 時間割(例)

		月	火	水	木	金
1限	9:20 ~10:50	アプリ・プログラミングI	アプリ・プログラミングII	経営戦略	Webデザイン	生成AI・情報学基礎
2限	11:00 ~12:30	アルゴリズム	Webプログラミング	職業とキャリアI	ICT活用I	Webデザイン・サイト制作
昼休み						
3限	13:20 ~14:50	総合教養I	ビジネスコミュニケーションI			

□ 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。



■ 卒業制作に向けて

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。



□ 学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

アプリ・プログラミングI・II

1年次からJavaプログラミングを学習し、2年次にはJavaのframeworkについて学びます。

Webシステム制作

PHPやデータベースについての技術を学び、Webシステムの開発技術を身につけます。

卒業制作

2年間の集大成として作品を制作します。IT制作展や卒業制作発表会で展示や発表をおこないます。

【目指せる資格】
情報活用試験、ITパスポート試験、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)、生成AIパスポート試験
【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

SHOHAN MD ABDULLAH AL

2025年度卒
バングラデシュ出身

富士インフォックス・ネット株式会社 就職



この学校で過ごした2年間は、私の人生の中で大きな転機になりました。先生方の丁寧な指導とクラスメイトの支えのおかげで、毎日少しずつ成長することができました。授業ではITの基礎だけでなく、JavaやPHP、JavaScriptなどのプログラミング、そして社会で働くために必要な姿勢や考え方も学ぶことができました。こうした経験は、私に「最後までやりきる力」と「自分を信じる勇氣」を与えてくれました。これからはエンジニアとして、日本で社会に貢献できる人材を目指して努力を続けていきたいです。支えてくださった先生方、仲間たちに心から感謝しています。

LE LAN HUONG

2025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学びを通して、私はIT分野の基礎力を着実に身につけることができました。授業では専門知識に加え、相手の立場を考えて伝える力や、社会人として求められる責任感、チームで協力する姿勢についても学びました。また、学校からは専攻内容に合った企業を数多く紹介していただき、就職活動を通して自分の適性や将来像をより具体的に考える良い機会となりました。将来はBRSEとして、ベトナムのエンジニアと日本のお客様をつなぐ架け橋となり、円滑なコミュニケーションを通して日本社会に貢献していきたいと考えています。

生成AI・デジタルクリエイター学科

2年制 / 入学定員35名 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。



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

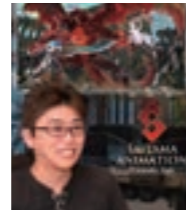
生成AIツールやデザイン・動画編集・イラストなどの各種ITツールを使って、デジタルコンテンツやメディアを制作する技術、制作工程を学び、動画・映像・メディア・ゲーム、コンテンツ業界への就職を目指す学科です。



東京ゲームショウ出展ブース

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。

時間割(例)

		月	火	水	木	金
1限	9:20 ~ 10:50	ICT活用I	生成AI・情報学基礎	職業とキャリアI	ゲーム制作	CG・映像編集制作技術I
2限	11:00 ~ 12:30	CGデザインI	生成AI・Webデザイン	ビジネスコミュニケーションI	ゲーム制作	CG・映像編集制作技術I
昼休み						
3限	13:20 ~ 14:50	総合教養I	作品制作			

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。私たちが共に楽しく、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「IIITアピアワード」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・Webデザイン

PICSOROBANなどの生成AIツールを活用した制作を行い、画像や動画などを制作します。企業と連携をして、生成AIについてやプロンプト、生成方法などについてを学びます。

CG・映像編集制作技術I

PhotoshopやIllustratorなどを利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びます。

ゲーム制作

UnityやC#などの開発環境を活用し、企画立案から実装・デバッグ・完成までの一連の制作フローを通して、ゲーム制作に必要な知識・技術・考え方を身につけます。

【目指せる資格】

生成AI/パスポート試験、IT/パスポート、マルチメディア検定、CGクリエイター検定、情報活用試験、生成AI/パスポート試験
【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)



1年生が制作した
東京ゲームショウ展示作品

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。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たいのか」をしっかり思い描きながら、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 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AnchorZ
創業者 徳山 真旭



株式会社AnchorZは、「認証を意識しない世界」を実現することを目指すテクノロジー企業です。独自開発の「バックグラウンド認証®」は、パスワードや顔認証のような一度きりの確認ではなく、ユーザーの行動や環境、デバイス情報をリアルタイムに解析し、常に本人であるかを確認し続ける技術です。この仕組みにより、なりすましや不正利用を防ぎながら、ユーザーに負担をかけない安全な体験を実現します。さらに、認証状態から生成される「IDZ Intelligent ID®」によって、さまざまなサービスをシームレスに利用できる社会を構築します。AnchorZは、認証を電気やインターネットのような社会インフラへと進化させ、次世代のデジタル社会の基盤をつくることに挑戦しています。当社には多くの外国人が働いています。AIデザイン学科の卒業生は、とても優秀で活躍してくれています。

時間割(例)

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

教員からのメッセージ



山崎 正実
AIデザイン学科
学科長

AIは社会を動かす中核技術です。AIを学び続けることで成長し、未来の成功にできる人材を育成します。本学科では、データサイエンスの基礎と実データ分析。AIの基礎から生成AI開発までを学びます。1年生で基礎を身につけ、2年生ではAIを活用したアプリ開発や発表を行います。最終的に、AIシステムの企画から実装までを体得し、AIプロジェクトを主導し価値を生み出せるエンジニアを目指します。

学科の特色

最新の生成AI技術をやさしく学びます

ChatGPT、Gemini、Copilotなどの生成AIを学び、多くのアイデアをテキストや画像、動画、音声などのさまざまな形でアウトプットします。また、適切なプロンプトにより、生成AIを活用した制作物を作成します。さらに、Python言語を使った最新のAIアプリケーション開発を幅広く経験できます。



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ます

変化が激しく予測困難な時代において、社会課題を解決する学習(PBL)により思考力を磨き、AIをビジネスに適用するための実践的な能力を身につけます。コンテストや卒業制作において展示・発表することにより、プレゼンテーションやコミュニケーション能力を向上します。



学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

経営戦略とAI I

経営戦略とAIの理論と最新事例を学び、社会課題の解決を提案する。さらに生成AIパスポートやITパスポート試験合格を目指します。

プログラミングI

PythonプログラミングとAIの仕組みの基本的な仕組みや技術を実習を通じて習得する。1年生のうちから制作を行い、展示・発表をおこないます。

データサイエンスI

統計基礎とAI技術を修得し、実データを用いた分析で課題解決力を養う。統計検定3級・4級に挑戦し、データサイエンティストを目指します。

【目指せる資格】ITパスポート試験、生成AIパスポート試験、情報活用試験、Pythonプログラミング能力認定試験、統計検定、Python3エンジニア認定基礎試験、G検定、AWS Certified Cloud Practitioner
【卒業制作】としま区民センターにおける展示・発表
【コンテスト】東京商工会議所豊島支部としまイノベーションプランコンテスト、東京情報産業協会ITアリアワード



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

GUL SAFFAN

2025年度卒
トルコ出身



AIの基礎知識や理論、さらにはIT戦略について幅広く学びました。先生の資料を参考に、J検やプログラミング能力検定試験にも挑戦しました。卒業制作ではAIとIoTをベースとした「顔認識でドアロックを自動解錠」を発表しました。そして、学内企業説明会や面接を経て、株式会社メイテックフィルダーズに入社することになりました。これからは大きな責任を伴う仕事が増えると思いますが、先輩や仲間のサポートを糧に、将来は自らプロジェクトを牽引できるような人材へ成長したいと考えています。

株式会社メイテックフィルダーズ 就職

鄧 理恵

2025年度卒
中国出身



まずは日本語能力の向上をめざしN1に合格しました。その後、ITコンテストに挑戦し、コミュニケーション能力を磨きました。また、さまざまなプログラミング言語を学び、卒業制作では音声解析とデバイス制御を組み合わせたシステム開発に取り組み、「プレスアクションシステム」を発表しました。そして、技術を通して成長できる環境を軸に就職活動を行い、クラウド技術に積極的に取り組む姿勢に惹かれ、株式会社ジョブカン会計に入社することになりました。今後は在学中に培った経験を活かし、「AIによる会計業務の成長」を目指していきたいです。

株式会社ジョブカン会計 就職

電子機器組込みソフトウェア学科

2年制 / 入学定員30名 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ロボットなどの製作を通して、コンピュータ、マイコン、組込みシステム、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。一緒に頑張りましょう。

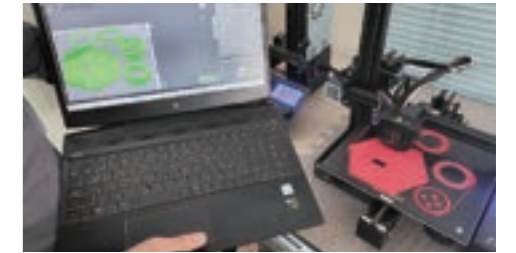
時間割(例)

		月	火	水	木	金
1限	9:20 ~10:50	プログラミング基礎	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	生成AI・情報学基礎	ICT活用I
2限	11:00 ~12:30	電気・電子	総合教養I	エンジニアリング	プログラミング概論	職業とキャリアI
昼休み						
3限	13:20 ~14:50	メカトロニクス	ロボット制作			

学科の特色

実習を通してモノを動かす!

この学科では、PCやスマートフォンで動くソフトウェアだけではなく、電子機器などモノを動かすソフトウェアを学びます。LEDを光らせたり、モーターを回すことから始めて、センサー、マイコン、C言語を使用して、ライトレースカーを作成します。卒業制作では自主的なアイデアによるより高度な電子機器を製作します。実習を通して、動かないモノを「動かす!」姿勢を身につけます。



3DCADで設計、3Dプリンタで印刷

手を動かしてモノを作るー幅広い就職先

この学科では、ソフトウェアだけではなく手で触れるハードウェアも学びます。1年次のライトレースカー作成では、プログラミングだけではなく、車の組立て作業、ハンダ付け、配線、CADで設計して3Dプリンタで印刷などを経験します。これらの実習を通して、ソフトウェアだけではなく、組立て、電気回路、配線ハンダ付け、CAD設計、機構の知識を身につけることにより、就職先の幅が非常に広がります。



学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

プログラミング基礎

基礎的なプログラミングの考え方から学び、C言語による実習を通して、プログラミング能力を身につけます。

メカトロニクス

基礎的なCADの操作方法から学び、実際に3Dプリンタで印刷します。応用として、機構を考案していきます。

ロボット制作

基礎的な電気回路の実習から始めて、最後にはライトレースカーを完成させます。この経験を踏まえて、2年生の卒業制作を行います。

【目指せる資格】

生成AI/パスポート試験、情報活用試験、ITパスポート試験、プログラミング検定 (Python)

【卒業制作】

カメラ付きラジコンカー、AI挨拶ロボット、4足歩行ロボット、自動立体駐車場、スマートホーム、階段昇降ロボット、Wi-Fiスピーカーシステム、サッカーロボットカー、スマートカート(レジシステム)



卒業生のメッセージ

THAPA SANAM

2025年度卒
ネパール出身

株式会社フルハートジャパン 就職



留学は大変です。でも、きっと皆さんも同じように大変だったと思います。私も同じでした。アルバイトをしながら勉強するのはとても難しかったです。しかし、早稲田文理専門学校に入学して本当に良かったと思います。最初は電子機器組込みソフトウェア学科を選ぶとき、とても心配でした。ネパール人は一人で、人に話しかけるのもあまり得意ではなかったので、少し寂しかったです。でも今は、みんなと仲良くなり、友達もできました。毎日クラスメートと一緒に楽しい時間を過ごしました。これから株式会社フルハートジャパンに入社することになっています。社会人になると大変なこと多いと思いますが、これからも一生懸命頑張りたいと思います。

XUAN MANH CUONG

2025年度卒
ベトナム出身

アルテンジャパン株式会社 就職



電子回路やプログラミングなど、ハードとソフトの両方を学べるのが、この学科の大きな魅力だと思います。試行錯誤を重ねながら、自分のアイデアを形にしていける経験は、エンジニアとして成長する大きな力になります。皆さんもぜひ挑戦を楽しみながら、自分の可能性を広げてください。

□ ビジネス起業経営学科

2年制/入学定員70名 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ファイナリスト受賞

□ 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。



グループワーク、マネジメントゲーム

□ 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ま
しょう。

□ 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	木	金
1限	9:20 ~10:50	ビジネスコミュニケーションI	経済・経営学	ビジネスプランニング	総合教養I	マーケティングI
2限	11:00 ~12:30	人材マネジメント	ビジネス英語	ICT活用I	職業とキャリアI	財務会計
昼休み						
3限	13:20 ~14:50	生成AI・情報学基礎	マーケティングI(実習)			

□ 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。

■ 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。



企業研修(レジ実習)



としまMONOづくりメッセ 出展

□ 学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

経済・経営学	財務分析	マーケティング
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。	日本の簿記、会計について学び、会社の決算書からお金の流れを理解します。資格試験の合格も目指します。	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】 日商簿記検定、全経簿記検定、外国人雇用管理主任者、外国人実務能力検定、情報処理技能検定試験(Word, Excel, PowerPoint)、生成AIパスポート試験		
【卒業制作】 外国人留学生支援アプリ「Ryuhelper」発表 健康食レストラン「Enju 燕寿専門店」 野菜スムージー販売店「アーユルヴェーダスムージー」		
【コンテスト実績】 第22回ビジネスプロデュースコンペティション(ファイナリスト受賞)		



卒業制作展



外国人雇用管理主任者 資格取得

卒業生メッセージ

FEBRIYAN SHAFANA

2025年度卒
インドネシア出身

株式会社ティーケーピー 就職



早稲田文理専門学校で、先生たちが優しく教えてくれたので、簿記や人材管理の資格を取ることができました。4月からは、学校に紹介してもらった株式会社TKPで仕事を始めます。

学校には色々な国の学生がいます。ぜひ自分から話しかけて友だちを作ってください。日本語の練習にもなるし、毎日が楽しくなります。皆さんも夢に向かって頑張ってください!

DOAN THI DIEU

2025年度卒
ベトナム出身

相鉄ローゼン株式会社 就職



早稲田文理専門学校での2年間は、本当にあっという間でした。ビジネスの基礎から資格取得まで、情熱を持ってご指導いただいた先生方には感謝の気持ちでいっぱいです。

学校で学ぶことは、すべて将来の仕事に繋がっています。今の頑張りが、1年後、2年後の自分を助けてくれます。充実した学生生活を送ってくださいね!

□ 営業マネジメント学科

2年制 / 入学定員70名 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。

□ 時間割(例)

	月	火	水	木	金
1限 9:20 ~10:50	営業 マネジメントI	マーケティング I	流通 ビジネス	販売戦略論	ビジネスコミュ ニケーションI
2限 11:00 ~12:30	販売実習	職業と キャリアI	ロジカル シンキング	ICT活用I	財務会計
昼休み					
3限 13:20 ~14:50	生成AI・ 情報学基礎	総合教養I			

□ 教員からのメッセージ



後藤 貴人
営業マネジメント学科
学科長

営業マネジメント学科では、グループワークやプレゼンテーション、実習などの授業を通して、ビジネスの現場で役に立つマネジメントスキル、コミュニケーション力、論理的思考力を身につけます。希望する企業に就職し、社会で活躍できるビジネスパーソンになれるように、2年間、一緒に勉強しましょう。

□ 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「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協働作業

□ 学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

販売戦略論

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まいります。

マーケティング I・II

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まいります。

営業マネジメント I・II

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まいります。

【目指せる資格】
リテールマーケティング(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、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。



国際文化交流会発表



グループワークでのディスカッション

卒業生メッセージ

AHMADI TORKAMANI MATIN

2025年度卒
イラン出身



入学時から将来の就職や進学に直結する資格取得のカリキュラムが計画されており、着実に力をつけられる環境です。2年生になると実践的な面接練習や企業紹介なども積極的に実施されます。営業マネジメント学科では戦略的な営業スキルやビジネスコミュニケーションを学ぶことができたため、私は希望する自動車ディーラーに就職することができました。早稲田文理専門学校は、学生の将来への道をしっかり繋いでくれる「架け橋」のような学校だと実感しています。

株式会社ビジョナグループ 就職

NGUYEN THI HOA THOM

2025年度卒
ベトナム出身



在学中の2年間を通して、マネジメントについて幅広く学ぶことができました。授業や演習を通じて、物事を一つの視点だけでなく、相手の立場に立って考えることの大切さを実感しました。また、状況を整理して考える力や、自分の考えを相手に分かりやすく伝える力を身につけることができたと感じています。これらの学びは、チームで行動する際や、人と関わる場面で特に重要だと思います。ここで得た経験を、今後の仕事や人生に活かしながら、さらに成長していきたいです。これまで温かくご指導いただいた先生方に、心より感謝申し上げます。

ノジマ電気株式会社 就職

国際観光・通訳ガイド学科

2年制 / 入学定員60名 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るうとしています。

目的は観光だけにとどまらず、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も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。

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皆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	木	金
1限	9:20 ~10:50	職業と キャリア I	英語会話 基礎	ビジネスコミュ ニケーション I	ホスピタリティ 基礎	旅行業実務
2限	11:00 ~12:30	通訳ガイド 基礎	生成AI・ 情報学基礎	貿易実務	総合教養 I	ICT活用 I
昼休み						
3限	13:20 ~14:50	観光ビジネス	観光文化			

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。



ホテル見学会

学習意欲に応えるカリキュラム

主なカリキュラム

通訳ガイド基礎

選択制で英語・ベトナム語・中国語に分かれ、通訳の技術を身につけます。業界で必要なフレーズや実践的な語彙・会話を学びます。

貿易実務

貿易の基本的な流れを段階的に覚えていきます。交渉・外国為替・通関・海運の知識を身に付け、貿易業界への就職意識を高めます。

観光ビジネス

旅行業界への就職を目指し、日本各地の地理や文化・観光資源や、現在登録されている世界遺産などの最新知識を習得します。

【目指せる資格】

外国人実務能力検定、社会人常識マナー検定、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・各国語訳パンフレットなど)



バス旅行 ガイド実習



旅行プラン プレゼン実習

卒業生メッセージ

FARID PRATAMA

2025年度卒
インドネシア出身



国際観光・通訳ガイド学科では、観光業やホテル、日本旅館のおもてなし、英語やビジネス日本語など、国際的な分野で活躍するための知識と実践力を身につけることができます。私は言語を学ぶことが大好きで、子どもの頃から通訳者になるという夢を持ち続けてきました。夢をかなえるためには、必ず壁があります。苦しくて逃げたくなる時もあるかもしれませんが、でも、そこで頑張るかどうかが未来は変わります。自分を信じて、勇気を持って、一歩ずつ前に進んでいきましょう。皆さんの挑戦を、心から応援しています。

MGKK協同組合 就職

MUNKHBAATAR NANDIN ERDENE

2025年度卒
モンゴル出身



私はツアーコンダクターになることを目指して入学しました。最初は不安もありましたが、この学校で現場で役立つ実践的な内容をたくさん学ぶことができました。特に、年に一度校内で受験できる旅程管理主任者試験に挑戦、無事に合格しツアーコンダクターの資格を取得できました。そのおかげで自分が目標にしていた仕事に就くことができました。皆さんにお伝えしたいのは、「一つ一つの授業を大切にすること」です。仕事に必要な勉強・役立つ実習に真剣に取り組んでください。努力は必ず結果につながります。皆さんの学生生活が充実したものになることを心から願っています。

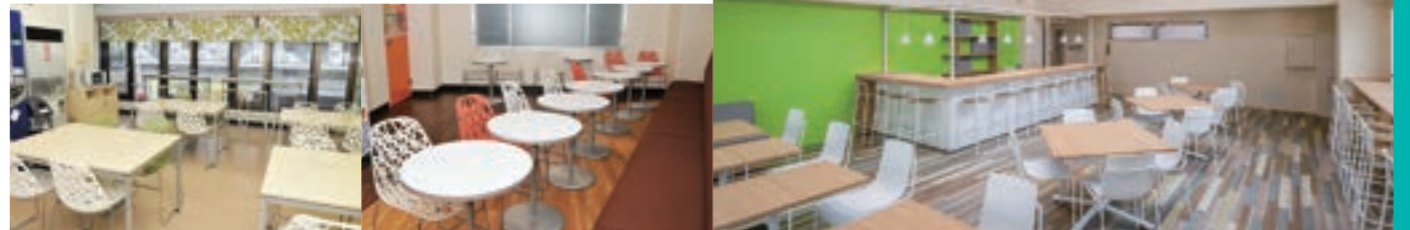
さくらツーリスト株式会社 就職

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。」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

(公財)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
株式会社ピサイド
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
株式会社友陶社

国際観光・通訳ガイド学科

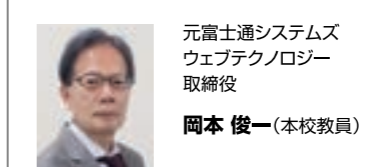
日本ホテルレストラン経営研究所
日の丸自動車興業株式会社
コアグローバルマネジメント株式会社
株式会社東海ビルメンテナンス
合同会社FRONTLINE

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)



雑誌
「AIデジタル研究」



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 211名 / 就職希望者 212名
(2025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

株式会社パーソナルリテールサービス	株式会社メイテックフィールダーズ	ノジマ電気(株)	藤田観光(株)新宿ワシントンホテル
(株)フルハートジャパン	株式会社富士通ゼネラルOSテクノロジー	(株)NTTデータNJK	(株)ティー・アイ・シー
株式会社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)	(株)ヨドバシカメラ	(株)アーキテクトコア
(株)ベッセルホテル開発	(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	(株)ヒトコミュニケーションズ	(株)アルテンジャパン	(株)リクルートR&Dスタッフイング
ウェスティンホテル東京	東和ソリューションズエンジニアリング(株)	さくら東京日本語学校 京都校	日の丸自動車興業(株)
MGKK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
千葉建設企業協同組合	(株)東海ビルメンテナンス	富士インフォックス・ネット(株)	(公財)国際労務管理財団I.P.M
北陸国際協同組合	(株)レンプラントホールディングス	(株)ヘキサドライブ	(株)DeNA
(株)ランド・ホー	太平ビルサービス(株)	ベネリックコミュニケーションズ(株)	(株)ドン・キホーテ
(株)ラヴォックス	三信会計法律事務所(株)	トランス税理士法人	(株)ジョブ会計
小澤税務会計事務所	UTエム(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)コネクト	(株)デジタルワークエンターテインメント	葵企業(株)	医療法人社団福美会 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	東洋大学大学院	拓殖大学大学院
名古屋大学	静岡大学	福島大学	大阪教育大学	津田塾大学
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	東京経済大学	帝京大学
足利大学	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	嘉悦大学	東京国際大学	第一工科大学 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



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



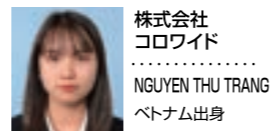
電子機器組み込みソフトウェア学科



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



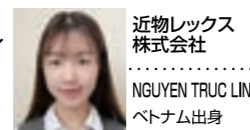
ビジネス起業経営学科



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

国際観光・通訳ガイド学科



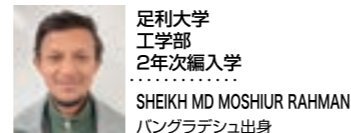
営業マネジメント学科



アプリ・Web制作学科



AIデザイン学科



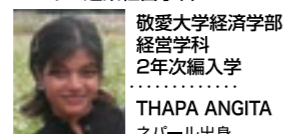
ビジネス起業経営学科



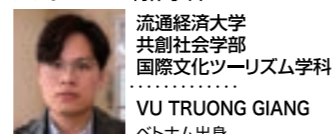
国際観光・通訳ガイド学科



ビジネス起業経営学科



アプリ・Web制作学科



学園生活サポート

日本人学生

■ 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。

・ 「学習奨励金」制度

本校に入学後、学生は各種資格の取得が奨励されていますが、特に高度な資格を取得した学生には、学習奨励金を給付します。

■ 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

■ 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 外国人留学生学習奨励費」

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「奨学基金奨学金」

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

・ 「学習奨励金」制度

本校に入学後、学生は各種資格の取得が奨励されていますが、特に高度な資格を取得した学生には、学習奨励金を給付します。

・ 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2027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。生成AIの出現によるAI革命は大きなイノベーション(技術革新)をまきおこし、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。



理事長・学園長
岡本 比呂志

学校法人 中央情報学園理事長

一般財団法人 創世AI研究財団会長理事
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奨励する

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～



教育主幹
花井 伸也



副校長
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)

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)

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 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)

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
- 2025年 10月 岡本学園長編著『AI革命:人類はどこに向かうのか』東洋経済新報社出版
- 2026年 3月 一般財団法人創世AI研究財団設立

「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・2025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	社会人常識マナー検定
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
Python 3 エンジニア認定基礎試験	ホテルビジネス実務検定
プログラミング能力検定	国内旅程管理主任者
生成AIパスポート試験	外国人実務能力検定
J検 情報活用試験	TOEIC・観光英検・漢字検定
情報処理技能検定(表計算)	営業力強化検定
文書デザイン検定	リテールマーケティング(販売士)検定試験
プレゼンテーション作成検定	品質管理検定



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



- 中国
- 台湾
- 韓国
- ベトナム
- タイ
- ラオス
- インド
- スリランカ
- パキスタン
- ミャンマー
- フィリピン
- シンガポール
- インドネシア
- マレーシア
- バングラデシュ
- ネパール
- モンゴル
- ロシア
- スペイン
- カナダ
- ウズベキスタン
- セネガル
- タジキスタン
- 香港
- パキスタン
- ジョージア
- イタリア
- エチオピア
- キルギス
- ブラジル
- イラン
- トルコ
- アフガニスタン
- イスラエル

Waseda-Bunri College of Arts & Sciences

文化と教養にあふれる副都心で。素敵な専門学校生活を送ろう!

学校周辺タウン情報

- 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。
- 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「学院下」です。
- 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。
- 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。

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知られています。

1号館・2号館
早稲田文理専門学校

1分! から徒歩 学院下駅

メディア掲載

2025年12月19日(金)

BSテレビ東京「NIKKEI NEWS NEXT」内「生成AIで業務の変革」特集

早稲田文理専門学校の【生成AI・デジタルクリエイター学科】での授業の取り組みをご紹介いただきました。生成AIでの画像、映像の制作の授業や学生インタビューになります。



YouTubeからもご覧いただけます。

▶ 生成AIは敵か…味方か… “1億総クリエイター”時代到来か?【追跡!ニュースのリアル】