

- ◆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
新しいビジネスに挑む、
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 ■ AIデザイン学科
- 11 ■ 電子機器組込みソフトウェア学科
- 13 ■ ゲームクリエイター学科
- 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。



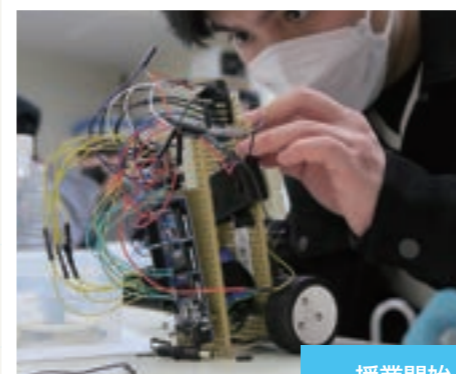
例年のスケジュール

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



入学式

5月 バーベキュー大会
就職ガイダンス



授業開始



バーベキュー大会

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



学科校外実習（浅草）



オープンキャンパス



東京ゲームショウ

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



バス旅行



国際文化交流会



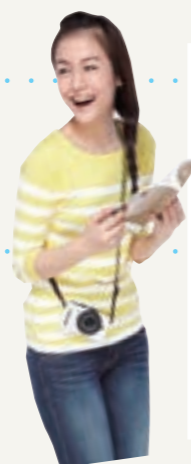
クリスマス会

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



卒業旅行

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



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。

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。

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

◆ 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

◆ ゲームクリエイター学科

ゲームプログラマー
ゲームグラフィックデザイナー
ゲームプランナー



アプリ・Web制作学科 (2年制)

P.7

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

AIデザイン学科 (2年制)

P.9

AI(人工知能)に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.11

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。

ゲームクリエイター学科 (2年制)

P.13

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

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

(※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
- ・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

株式会社エイエイス (Autonomous&Advanced Systems)

採用グループマネージャー 宇津木 文男

IT業界で大きく飛躍できる人材を目指す方々へ



IT技術が刻々と進化している今、多種多様なアプリケーションが次々と開発されています。開発には迅速さが求められるため高いプログラミングスキルを学び続け、身につけることは欠かせません。顧客から仕様変更などの要望があった場合は対応できる人材が求められています。また、顧客の要望に対して的確なアドバイスができることなども必要となります。専門学校で学んだテクニカルスキルに加えコミュニケーションスキルや問題解決能力を駆使しIT業界で大きく飛躍できる人材を目指しましょう。

□ 教員からのメッセージ



初野 文章
アプリ・Web制作学科
学科長

アプリ・Web制作学科では、JavaやPHP、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が進みます。

□ 時間割(例)

	月	火	水 (オンライン)	木	金
1限 9:10 ~10:40	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 10:50 ~12:20	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 13:10 ~14:40				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。

| 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。



D2C コンテスト決勝大会



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

アプリ・Web制作学科 2022年度卒
TRIEU PHUC HUNG
ベトナム出身

FPTジャパンホールディングス
株式会社 就職



母国で大学を卒業後、社会人になりましたが、『自分に足りない何かがあるのではないかと』思い留学を決めました。今までの専攻とは全く違うITについて挑戦をしました。学校で勉強した知識を活かして、現在はエンジニアとして働いています。もう一度学び直し、レベルアップした第2の人生を考えてみませんか。

アプリ・Web制作学科 2022年度卒
TECON SARAH MAE FUENTESPINA
フィリピン出身

株式会社INAP Vision 就職



本当にITエンジニアになりたいなら、学校で学ぶ基礎がとても大事ですが、それだけでなく自分から興味をもって、さまざまな言語や技術を勉強することが重要です。卒業制作にも、勉強した技術は個性として反映されます。真剣に作成すれば就職活動でもチャンスが増えます。学生の時、得た知識はどこまでも力になるので、コーディングを楽しんで人生を豊かにしましょう。

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
- AI、ITエンジニア
 - ・ プログラマー、機械学習エンジニア

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。



企業コメント

株式会社 TSOne
会長 佐藤 幸二



ITは社会全体に不可欠な業界で、IT技術者は引く手あまたです。特にAI分野の活躍の場は広がっており、アイデア次第で社会変革もできる夢のある分野です。

早稲田文理専門学校は、ただ単にIT知識・技術だけを教えるのではなく、社会に出てからの基礎力を身につけるためのカリキュラムをいつも考え改善していると私は感じています。

この恵まれた環境の中、是非皆さんの明るい将来を切り開いて欲しいと思います。

教員からのメッセージ



岡本 俊一
AIデザイン学科
学科長

AI(人工知能)は、成長分野です。AIデザイン学科では、1年生は「AIを知る」、「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沿って「AIアプリの開発」を進めます。皆さんの夢の実現を応援します。

時間割(例)

	月	火	水 (オンライン)	木	金
1限 9:10 ~10:40	職業とキャリア	経営戦略とAIビジネス	ビジネスコミュニケーション 情報学基礎	プログラミング	プログラミング
2限 10:50 ~12:20	ビジネスコミュニケーション	データサイエンス	総合教養	データサイエンス	PBL
昼休み					
3限 13:10 ~14:40	AI開発	ICT活用			

学科の特色

最新のAI(人工知能)を、わかりやすく学べます

AIエンジニアは、将来性のある仕事。
日本では、2030年には高度なエンジニアが30万人以上不足すると言われています。
初めてでもわかりやすいビジュアルプログラミングやAIのノーコードツールから、Python言語やJavaScript言語でのWebアプリケーション開発まで、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)

問題解決型学習(PBL)で、思考力を鍛える

まずは、性能の悪いAIアプリ体験や、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。
その上で、PBL型の学習により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。



学校のそばを走る都電を物体検出(数字は信頼度)

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	データサイエンス	プログラミング
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。	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(スポーツ、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2022ドリームビジネスプラン部門グランプリ受賞 テーマ「留学生がAIとITを活用して池袋乙女ロードの魅力を発信」		



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

AIデザイン学科 2022年度卒 **艾迪系統開発(武漢)有限公司 (ID武漢) 就職**
胡 筵
中国出身



学校では全ての授業が楽しく全力で取り組みました。この甲斐があって卒業式で表彰をいただき幸せでした。
卒業制作のテーマは、AIと芸術です。画風変換や画像生成をするアプリ開発に挑戦しました。
現在は大きなIT企業グループで働いています。今後もさまざまなスキルを身につけて、成長していきます。

AIデザイン学科 2022年度卒 **株式会社ジェイテック 就職**
KEIN PYI SI
ミャンマー出身



学校での一番の思い出は、豊島区のコンテスト学生の部でグランプリを取ったことです。
私のクラスとビジネス起業経営学科のクラスの仲間と一緒にがんばりました。
卒業制作では、AIを使ったチャットボットの開発をしました。念願が叶って日本のIT企業に就職ができて本当に嬉しいです。
学校で学んだAI技術を生かした仕事を通して世の中に貢献していきます。

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(2024年認定予定)

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。

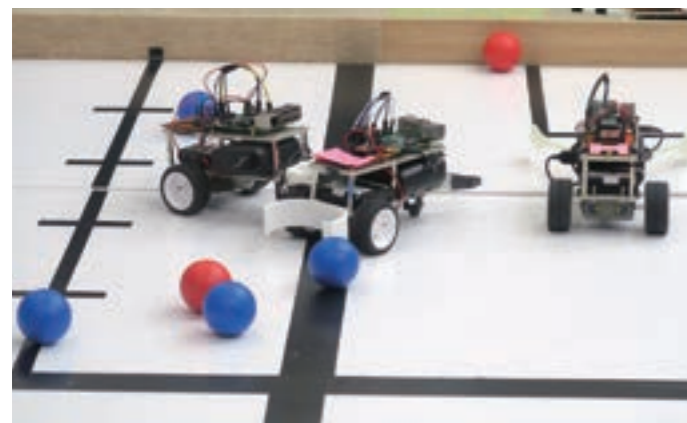


目指す職種

- ・組み込みエンジニア
- ・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 9:10 ~10:40	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 10:50 ~12:20	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 13:10 ~14:40				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

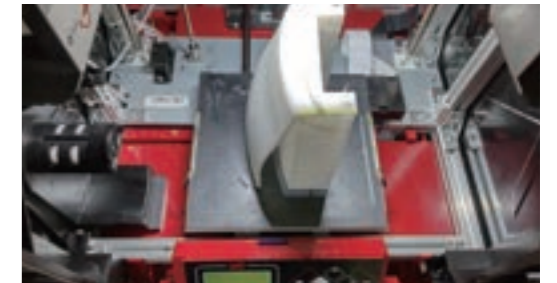
この学科では、スマートフォン、PCで動くソフトウェアだけではなく、他の電子機器を動かすソフトウェアの作成を学びます。LEDを光らせたり、音を出したり、モーターを回したりなどの動作を組み合わせ、新しいものを作ることを目指します。昨年度の卒業制作では、変形するロボット、LEDアートなどを制作しました。

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プリンターで印刷



ロボットの設計

実装中

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初めて、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、一人一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

電子機器組込みソフトウェア学科 2022年度卒

株式会社東日本技術研究所 就職

AYE MYAT MON

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。

電子機器組込みソフトウェア学科 2022年度卒

ガイオ・テクノロジー株式会社 就職

VU THI HONG NGOC

ベトナム出身



新型コロナウイルスによる影響が拡大傾向にあるなか、新入生の皆さんは新生活がスタートし、不安を抱いている人もいるかもしれません。2年間はあっという間です。担当先生の小松先生の熱い指導の下厳しい面接試験に無事合格し、クラス全員成長しました。学校で学んだことは会社に出て役立つことばかりです。そのおかげで自信を持って多くの事を乗り越えられると思います。

□ ゲームクリエイター学科

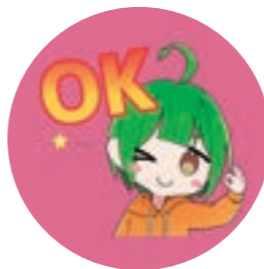
2年制/入学定員35名(男女) 文部科学大臣認定 職業実践専門課程

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



□ 目指す職種

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



□ 学科紹介

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



東京ゲームショウ出展の集合写真

□ 企業コメント

株式会社ランド・ホー
代表取締役社長 塚本 昌信
「ゲーム業界をめざせ」



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

□ 時間割(例)

	月	火	水 (オンライン)	木	金
1限 9:10 ~10:40	ゲームエンジン開発	CG制作I	ビジネスコミュニケーション ニケーションI	CG制作II	総合教養I
2限 10:50 ~12:20	ゲーム制作	デザイン技術	職業とキャリアI 情報学基礎	プログラミング技術	ゲーム制作
昼休み					
3限 13:10 ~14:40				ゲーム制作	ゲーム制作

□ 教員からのメッセージ



小島 和幸
ゲームクリエイター学科
学科長

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

□ これまでのコンテスト受賞歴

日本ゲーム大賞2018・2021 アマチュア部門 優秀賞 受賞



彩の国ICTコンテスト2019



最優秀賞およびNack5賞 受賞



その他のコンテスト受賞

第9回全国専門学校CG作品コンテスト-静止画3D部門	審査員特別賞	
U-22プログラミング・コンテスト 2018	Cygames賞、CSAJ会長賞	
IITアプリアワード	2022 アプリ部門	エンターテインメント賞、企画賞、LPI-Japan賞
	2021 2017 アプリ部門	優秀賞、準優秀賞×2、企画賞×2 技術賞、エンターテインメント賞×3
	2017 アイデア部門	最優秀賞、優秀賞

など

□ ゲーム・CG分野産学連携の取組み

ITカレッジ制作展

参加企業

- 株式会社ビサイド
- 株式会社オルトプラス
- G2 Studios株式会社
- 株式会社デジタルワークスエンターテインメント
- 株式会社グランベッカ
- 株式会社バファスターホールディングス
- 株式会社コードダイナミクス
- 株式会社システム・ロジックス
- 株式会社デジタル 等

総計 31社

としま区民センターで開催。開催期間は2日。制作したゲームやイラスト、CG、映像作品などの展示イベントです。クリエイターおよびIT企業が来場して直接指導・作品評価を実施しました。1年生にも作品展示の機会とチャンスがあります。



卒業生からのメッセージ

ゲームクリエイター学科 2018年度卒
倉本 和哉



自分の夢を叶えるためには、「良質な時間・人・情報」が必要だと思っています。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

ゲームクリエイター学科 2019年度卒
星野 那奈



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

□ 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(2024年認定予定)

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



□ 目指す職種

- 起業・経営系
ネット通販、飲食店、商社、アパレル、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。



MG(マネージメントゲーム)実習

□ 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 9:10 ~10:40	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 10:50 ~12:20	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 13:10 ~14:40				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、現役の中小企業診断士や豊富な実務経験を積んだ講師陣から充実したカリキュラムで学習できます。卒業後には就職、そしていつかは自分の会社を持ちたい!と思っている皆さん、将来のビジネスプランを創り、一緒に夢を現実にしていきましょう。

□ 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現役の中小企業診断士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、卒業制作でプレゼンします。また、毎年入賞を目指して「専門学校生のためのビジネスアイデア・コンペティション」に応募しています。



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。

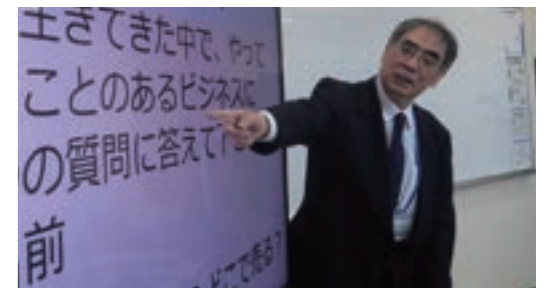
事務・生産管理

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】スマホラッピングサービスラップン株式会社設立プラン発表
在日ベトナム人向けの会計事務所開業プラン発表
【コンテスト実績】第19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)
としまイノベーションプランコンテスト2022(ルームビジネスプラン部門
(グランプリ受賞/AIデザイン学科との合同チーム))



卒業生メッセージ

ビジネス起業経営学科 2022年度卒

レーザーシティジャパン株式会社 就職

劉 龍
中国出身



私は現在、レーザーシティジャパン株式会社に総務、経理の仕事をしています。会社の雰囲気はとても良く、先輩から仕事を教えてもらいながら、会社の商品をおぼえる毎日を送っています。学校の学習科目は豊富で、先生たちの説明は非常に丁寧でした。そのため、2年間で日商簿記検定や多くの資格を合格できました。就職活動ではビジネスマナーが非常に重要です。みなさんも、将来に向けて事前に計画して、専門知識を的確に学んでください。

ビジネス起業経営学科 2022年度卒

株式会社総合キャリアオプション 就職

NGUYEN THI XOAN
ベトナム出身



私は、群馬県高崎市にある工場で働いている実習生やアルバイトを管理する仕事をしています。まだまだ仕事をおぼえるのが大変ですが、学校で勉強していた時を思い出しながら、先輩の言葉をノートに記入し復習に使っています。早稲田文理の先生は皆さん優しくて、就活の時、面接の練習を3人の先生から受けました。その経験が自信になって就職ができました。皆さんも日本語で会話する練習をたくさんしてください。

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



□ 企業コメント

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 9:10 ~10:40	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 10:50 ~12:20	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 13:10 ~14:40				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

営業マネジメント学科 2022年度卒
PHAN THI NGA ベトナム出身



私は今、ユニバーサル企業の社員として人材開発部の仕事をしています。仕事では実際に現場に入り、みんなが仕事する姿を自分の目で見て、成長するために必要な改善のアイデアを出しています。営業マネジメント学科では人材育成やマネジメントの勉強をしてきたので、自分から積極的にアイデアを出す事が出来ています。また、お客様、仕事の仲間、上司、アルバイトスタッフ、など様々な人とのコミュニケーションが必要になっていますが、これに関しても勉強してきた事が役に立っています。専門学校で得た知識と、仕事で出来る経験を通して、責任ある仕事を任せてもらえる社員になれるように、これから頑張りたいと思います。

営業マネジメント学科 2022年度卒
張宇 中国出身



今、私は株式会社稲葉製作所で、事務や生産管理などの仕事をしています。お客様の注文に対応して、製品の生産予定、出荷日のスケジュールを調整・管理しています。在学中から、生産管理の仕事をしたかったと思っていましたので、マネジメント、簿記、パソコンの授業を頑張りました。とくに、簿記とパソコンは資格の取得にも力を入れ、その時の頑張りが今の仕事に生かされています。

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。(※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及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、2022年後半からは訪日外国人も復調の兆しが見えており、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参ります。皆様の力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 9:10 ~10:40	職業とキャリア	日本の企業文化	総合教養	観光産業研究(ホテル)	情報学基礎
2限 10:50 ~12:20	インバウンドビジネス(観光地理)	インバウンドビジネス(貿易)	ビジネスコミュニケーション	語学特別講座(日本語)	ICT活用
昼休み					
3限 13:10 ~14:40				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ともタイアップして地元の観光地を紹介するなど、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。



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



和室でのおもてなし実習



観光産業研究の授業

卒業生メッセージ

国際観光・通訳ガイド学科 2022年度卒
DO QUYNH HUONG ベトナム出身



私はワシントンホテル系列のR&Bホテルでフロントの仕事をしています。日本のホテルサービスにアコがれて、この学科に入学しました。学校では授業の時間が楽しく、先生たちはとても親切に私たちのことを考えてくれました。緊張しやすい性格のため就職活動が大変でしたが、何度も面接試験の練習をして気持ちが強くなりました。

これから入学する皆さんにお勧めしたいのは、なるべく早めに観光や旅行関係の資格を取得して、2年生では就職活動に集中することです。自信をもって頑張ってください。

ワシントンホテル株式会社 R&Bホテル 就職

国際観光・通訳ガイド学科 2022年度卒
VU THI THANH SANG ベトナム出身



私は旅行が好きで、旅行の勉強がしたいと思い、この学科を選びました。現在は平成エンタープライズという旅行会社に勤務しています。担当は、インバウンドのお客様とのベトナム語・中国語対応の仕事です。勉強は就職に生かせる内容が多く、語学だけでなく販売営業やホテル実務など、どれも有意義でした。また、頑張ってN1を取得したのも良い思い出です。先生たちは一生懸命で、困った時は学校以外のことも、休みの日でも助けてくれました。みなさん、もし私と同じ希望を持っていたら、ぜひ入学して夢をかなえてくださいね。

株式会社平成エンタープライズ 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



Microsoft Office365

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」にて、教職員と学生の情報共有を最適化

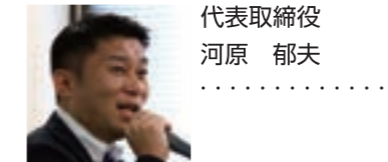
クラウドストレージ「OneDrive」で、自由に保存、活用

全館Wi-Fiシステム

産学連携による質の高い教育

産学連携の取組み

株式会社エムアンドアール



代表取締役
河原 郁夫
.....

弊社は流通・サービス業を中心として、「専門性を活かしたノウハウ」を活用し中核事業であるレジ接客において付加価値のあるサービスをご提供してまいりました。授業や、インターンシップにて実務経験を積み、現場が求める即戦力人材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



代表取締役
友利 重夫
.....

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



人材育成部
ゲンティ ホンニュン
.....

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

産学連携先企業・団体一覧

アプリ・Web制作学科

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

AIデザイン学科

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

ゲームクリエイター学科

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

電子機器組込みソフトウェア学科

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

ビジネス起業経営学科

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

営業マネジメント学科

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

国際観光・通訳ガイド学科

(一社)日本ホテル教育センター
日野市シティセールス推進課
JTB協定旅館ホテル連盟
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」



丸山 文宏(本校教員)

一般社団法人
人工知能学会元副会長
富士通研究所
元特任研究員
工学博士

特別授業 中条先生の「AIと倫理」



中条 薫

株式会社Show Insight
代表取締役
富士通元AI本部長

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
2022年度春季全国大会発表
「専門学校の留学生に対するわかりやすいAI教育への試行」
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。



コロナ禍でも
安定した高い就職率 93.0% 達成
(2018-2022年度実績)
※2023年4月末現在

■ 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

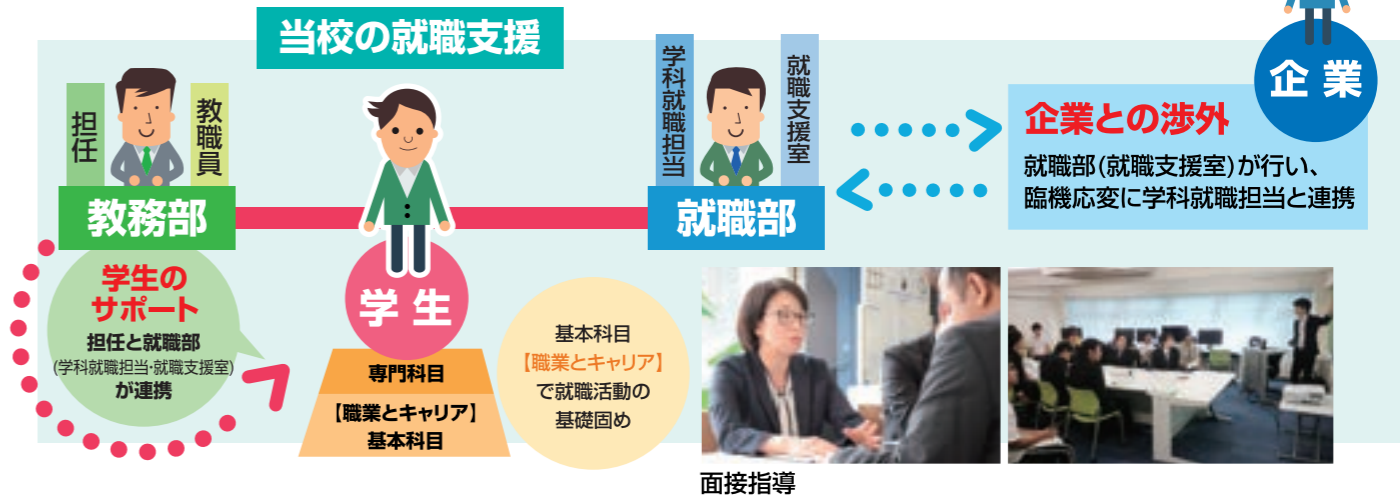
株式会社パーソナルリテールサービス	株式会社メイテックフィールダーズ	株式会社ゼンショーホールディングス	藤田観光(株)新宿ワシントンホテル
ライクスタッフィング(株)	株式会社富士通ゼネラルOSテクノロジー	株式会社ベッセルホテル開発	(株)ティー・アイ・シー
株式会社大戸屋ホールディングス	UTテクノロジー(株)	株式会社アルプスビジネスサービス	(株)ジャロック
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東亜トレーディング(株)	ハウスコム(株)	大王パッケージ(株)
(株)ブロンコピリー	パーソルクロステクノロジー(株)	株式会社ビーネックステクノロジーズ	FPT TECHNO JAPAN(株)
(株)フジランド	(株)グラテック	株式会社東日本技術研究所	(株)リクルートR&Dスタッフィング
株式会社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)	株式会社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)	野口自動車工業(株)
アリビラホテルマネージメント	(株)福岡人材支援機関	(公財)国際人材革新機構	(公財)国際労務管理財団I.P.M
(株)アイネット	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)東海ビルメンテナンス	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	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



株式会社東海ビルメンテナス

取締役 事業本部長 佐藤 幹夫



日本人の労働人口が減少していく中で、海外人材を受け入れ、協力し合って社会を築いていくことは重要です。現在はグローバル社会の大きな転換期でもあり、企業も国籍を問わず、意欲とスキルをもった人材を積極的に受け入れることが必要です。ホテル総合管理ビジネスを行っている当社も、多くの外国人社員の採用を始めました。学生時代のインターンシップを通じて、経験と知識を実践的に深めていただきたいと思っています。

TCSホールディングス株式会社

人事部 マネージャー 山崎 俊秀



当社はメーカーやベンダーに左右されない独立系のシステム開発企業としてクラウド、IoT、AI、ロボットなど時代の変化に対応しながら戦略的に事業を拡大中です。すべての業界の中心となると言っても過言でないIT業界ではまだまだ人材不足が否めません。皆さんの多様な文化や価値観を当社で活かしていただき、日本での技術経験を経て将来的にはブリッジSEとしても活躍いただきたいと思っています。

就職した主な卒業生

ゲームクリエイター学科



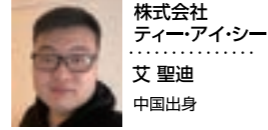
ゲームクリエイター学科



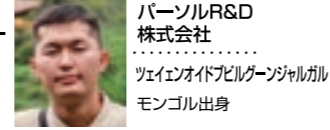
ゲームクリエイター学科



アプリ・Web制作学科



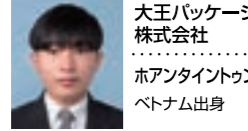
アプリ・Web制作学科



AIデザイン学科



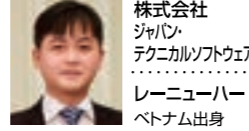
AIデザイン学科



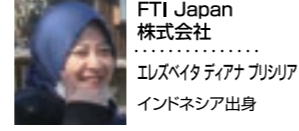
電子機器組込みソフトウェア学科



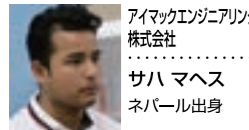
電子機器組込みソフトウェア学科



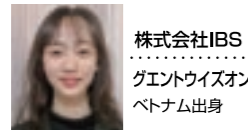
ビジネス起業経営学科



ビジネス起業経営学科



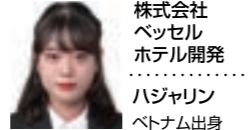
営業マネジメント学科



営業マネジメント学科



日中越英通訳・ガイド学科



日中越英通訳・ガイド学科

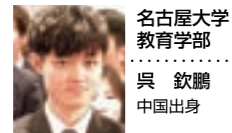


主な進学者

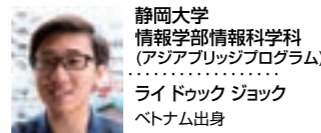
日中越英通訳・ガイド学科



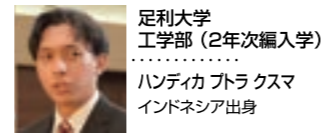
日中越英通訳・ガイド学科



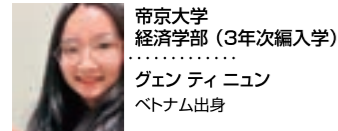
アプリ・Web制作学科



アプリ・Web制作学科



営業マネジメント学科



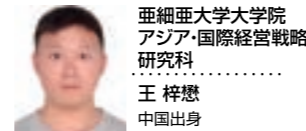
ビジネス起業経営学科



AIデザイン学科



日中越英通訳・ガイド学科



※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

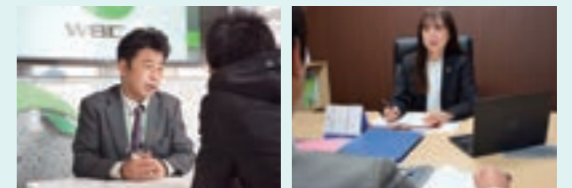
家計への負担を軽減し、教育の機会均等を図るため、国が設けた制度です。日本政策金融公庫が低金利で融資します。詳しくは、日本政策金融公庫<http://www.jfc.go.jp/>、教育ローンセンター 0570-008656まで。

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。

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に挑む、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.デザインを形にできる能力の育成
- 3.コミュニケーション能力の育成と人間的成長
- 4.希望者全員の就職



副校長
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



教頭
就職部長
玉井 裕子



教頭
指導部長
小笠原 義成



教頭
広報部長
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 (申請中)

早稲田文理専門学校

東京都豊島区認可 (2010年8月)
早稲田文理専門学校開校 (2011年4月)
文部科学大臣認定 職業実践専門課程
・ゲームクリエイター学科 (2015年2月)
・ビジネス起業経営学科 (2015年2月)
・アプリ・Web制作学科 (2020年3月)
・電子機器組み込みソフトウェア学科 (2020年3月)
・日中越英通訳・ガイド学科 (2020年3月)
・営業マネジメント学科 (2021年3月)
・AIデザイン学科 (2023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 4月 中央情報専門学校 AIプロジェクト学科新設

「学び」の支援体制

早稲田文理専門学校は
2016年・2018年・2019年
『日本留学AWARDS』を受賞しました



日本留学AWARDSとは、2011年に始まった一般財団法人日本語教育振興協会 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



日商簿記検定2級合格



「Tシャツデザインコンテスト」優秀賞&商品化

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!

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

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。

高田馬場
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。

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。

サンシャインシティ 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。

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。

1号館・2号館
早稲田文理専門学校

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路線。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