

学校法人 電子学園 日本電子専門学校

〒169-8522 東京都新宿区百人町1-25-4
0120-00-9691 (入試相談室フリーダイヤル)
TEL. 03-3363-2985
FAX. 03-3363-7107



Access

J R 総武線大久保駅南口より徒歩 2 分
J R 山手線新大久保駅より徒歩 7 分
西武新宿線西新宿駅より徒歩 5 分



入学試験ガイド

学 科	全学科共通		
入学試験・ 選考方法・ 納入金額等	試験科目	日本語試験(筆記・作文)、面接 ※日本語能力試験N2(2級)以上取得者、または日本留学試験の日本語科目が200点以上の者は筆記試験免除	
	選考料	20,000円	出願期間 2018年9月1日(土)～2019年3月6日(水) ※定員になり次第締切
	試験日	2018年 9/25(火)、10/16(火)、10/23(火)、11/13(火)、11/27(火)、12/4(火)、12/11(火)、12/18(火) 2019年 1/15(火)、1/22(火)、1/29(火)、2/5(火)、2/12(火)、2/19(火)、3/5(火)、3/12(火)	
	初年度 納入金	1,239,000～1,387,000円(2019年度) 本校では学費の分納を認めています。詳しくは本校の募集要項をご覧ください。	
2019年度生 留学生募集定員	右ページ参照。 詳しくはお問い合わせ下さい。	在籍留学生数	約600名
入管申請	入学後の申請は本校が代理申請 (海外在住者は本校で代理申請)	保証人	不 要

学費免除

区 分	名 称	金 額	内 容
学校独自	進級時学費免除制度	100,000円	1年次の出席率が90%を超える留学生は、 2年次前期に納入する学費から100,000円を免除

奨学金制度

区 分	名 称	金 額	内 容
学校独自	親族入学優遇制度 入学者の親族(親・子・祖父母・孫・配偶者等の直系親族、または兄弟姉妹)が電子学園の在校生または卒業生の場合、入学手続時納入金から200,000円を免除する制度です(入学金を除く)。 ※入学手続時納入金は学費一覧参照 ※PALビジネス専門学校、日本電子デジタルマネジメント専門学校についても対象となります 該当する場合は、申請用紙へ記入・捺印のうえ入学願書と一緒に提出してください。 兄弟姉妹・双子など親族同士で同年入学する場合はそれぞれ100,000円の免除となります(入学金を除く)。 電子学園特別奨学生制度、および、各種特待生制度との重複適用はできません		次の場合は制度の対象外となります。 ご注意ください 1. 入学者の親族が上記以外(叔父・叔母・甥・姪・いとこ等)の場合 2. 申請用紙の提出が無い場合 3. 対象となる親族が卒業ではなく退学・除籍であった場合 4. 申請内容に虚偽があったとき
日本学生 支援機構	留学生受入れ促進プログラム (旧:文部科学省外国人留学生学習奨励費支給制度)	48,000円/月 ※	私費外国人留学生で、学業・人物ともに優れ、かつ経済的援助が必要な者(在留資格が「留学」の方のみ)
財団法人	共立国際交流奨学金制度 (アジア諸国の国籍を持つ者)	60,000円/月 または 100,000円/月 ※	私費外国人留学生で、学業・人物ともに優れ、かつ経済的援助が必要な者(在留資格が「留学」の方のみ)
新宿区	新宿区私費外国人留学生 学習奨励費支給制度	240,000円/年 ※	新宿区の私費外国人留学生で、学業・人物ともに優れ、かつ経済的援助が必要な者(在留資格が「留学」の方のみ)

※2018年度実績

特 徴

常に時代の先端を見据えた教育で クリエイター&エンジニアを育成

日本電子専門学校は、「最先端の技術をいち早く実学として取り込み、個性を生かせる教育環境の中で、国際社会に貢献することのできる感性豊かなスペシャリストを育成する」という教育理念のもと、創立67年目を迎え、常に時代の先端を目指した教育を行っています。

キャリアセンターのネイティブ職員が卒業までフルサポート

留学生が安心して勉強に打ち込み、目的を達成するための相談窓口として、中国語・韓国語対応スタッフが常駐するキャリアセンターを設置。ビザや住まい、生活習慣の違いによる日常生活での不安や、言葉の問題などを学科担任とも連携のうえサポートします。

日本語学校の先生がすすめたい 専門学校5年連続NO.1!

2016年日振協日本語学校教育研究大会実行委員会主催の日本語学校の先生がすすめたい専門学校(日本留学AWARDS)では5年連続 NO.1に選ばれ、殿堂入りを果たしました。選ばれた理由としては、日本語学校との繋がり・面倒見の良さ・圧倒的な就職率などが挙げられました。

留学生の就職率91.6%! ※ 就職に強い日本電子専門学校

日本電子専門学校は1951年創立。社会の流れをとらえたカリキュラム、経験豊富な講師陣により、常に時代の先端を担うクリエイター&エンジニアを育成しています。卒業生は11万人を数え、世界のさまざまな業界で活躍しています。留学生はこれまでに約3,300名の卒業生を輩出。現在も約600名の留学生が在籍しています。長年の伝統と実績は産業界からも高く評価され、毎年多くの留学生を日本企業へ輩出しています。

※2018年3月卒業生実績

一人ひとりに、未来への約束。最先端技術を学べる21学科。

コンピュータグラフィックス科

2年制 160名

映画、CM、アニメ、ゲームなどで使用される3DCG技術を基礎から学習。実習を通して実力を確実につけていきます。

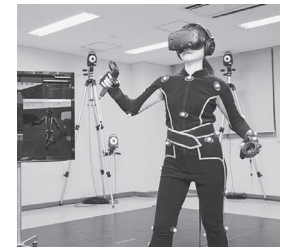
CG映像制作科

2年制 40名

3DCG制作、VFX、デジタル合成、映像全般(編集等)の知識と技術を、柔軟性の高いカリキュラムで総合的に学びます。



※右から本館・6号館



※モーションキャプチャとVR

コンピュータグラフィックス研究科

3年制 40名

「デザイン」と「プログラム」の両方を学ぶ。デザイナー&エンジニアの技術を兼ね揃えた世界に通用するテクニカルCGクリエイターを育成します。

ゲーム制作研究科

3年制 120名

プログラミング技術を中心にCGデザイン、サウンド、企画・設計など、ゲーム制作全般を学習。多数の人気ゲーム会社への就職実績を誇ります。

ゲーム制作科

2年制 160名

ゲームプログラミングを基礎から学習。オリジナルゲーム制作へ進み、実践力を養成。広い視野を持ったゲームプログラマーを育成します。



※教室風景

ゲーム企画科

2年制 40名

即戦力となるゲームプランナーを育成します。ゲーム制作の全工程を学習しながら、企画について本格的に学んでいきます。

アニメーション科

2年制 80名

作画を中心に最新のアニメーション制作技術を学ぶ。造形やデッサン、絵コンテ制作までを学び、即戦力となるアニメーターを育成します。

アニメーション研究科

3年制 40名

アニメーション制作の全工程を、監督クラスの著名なクリエイターが直接指導。技術・知識・応用力を身につけた一流クリエイターを育成します。

グラフィックデザイン科

2年制 40名

雑誌や広告などのデザインワークに必要な知識と技術を習得。出版・広告業界で活躍するデジタル技術に強いデザイナーを育成します。

AIシステム科

2年制 40名

内容:「AI」×「ビッグデータ」×「IoT」を組み合わせたAIシステムの知識・技術を総合的に学習し、次世代のITエンジニアを育成。

電子応用工学科

2年制 40名

IoTや電子技術を用いた幅広い分野のエンジニアを育成する学科です。ラズベリーパイやLSI(FPGA)、マイコン、周辺回路技術を基礎から習得します。

Webデザイン科

2年制 40名

現場に近い実践的な授業展開でWebサイトをトータルにプランニングできるデザイン力とプログラム技術を兼ね備えたWebデザイナーを育成します。

ケータイ・アプリケーション科

2年制 40名

スマートフォンで使用するアプリの企画、開発に取り組むエンジニアを育成する学科です。技術力+独創力と発想力を兼ね揃えた人材を育成します。

情報ビジネスライセンス科

2年制 40名

問題解決力、コミュニケーション力などの社会人基礎力に加え、グローバル社会に対応したICTツールを駆使できるビジネスパーソンを育成します。

情報処理科

2年制 120名

5段階ステージアップ学習法で、パソコン未経験者でも無理なく学習できるカリキュラム。即戦力となるプログラマーを育成します。基本情報技術者・午前試験免除

情報システム開発科

2年制 80名

設計+プログラミングの技術力習得と資格取得をモットーに、即戦力となるシステムエンジニアを育てます。基本情報技術者・午前試験免除

高度情報処理科

3年制 40名

システム設計・構築、プログラム、データベースを基礎から学び、上級システムエンジニアを目指します。基本情報技術者・午前試験免除

ネットワークセキュリティ科

2年制 80名

コンピュータネットワークをハッカーなどの攻撃から守り、安全で信頼性のある運用・管理するためのネットワーク技術とセキュリティ技術を習得します。

高度電気工学科

3年制 30名

電気の維持・運用・監督・管理・工事だけでなく、近未来の生活に欠かせないスマートエネルギー管理技術まで習得します。

電気工学科

2年制 80名

電気を正しく安全に扱う知識、技術を体系的に学習。卒業後、第二種・第三種電気主任技術者資格を実務経験を経て無試験で取得できます。

電気工事技術科

2年制 50名

豊富な実験・実習を通して、電気工事技術を段階的に習得します。第二種電気工事士資格を1年修了時に無試験で取得できます。

先進的な職業教育とキャリア教育により、世界に貢献するスペシャリストを育成します。