

オープンキャンパスに **参加する方** はこちら /

## オープンキャンパス



▶ 当日の内容

※選択するコースにより体験授業がない場合があります。



学校説明



コース説明



募集要項  
(学費など)説明



体験授業\*



在校生との交流

参加特典

- 1 面接のポイントが聞ける!
- 2 コースのことが、詳しくわかる!
- 3 選考料1万円を減免します

**重要なお知らせ** 本学へ出願するためには、オープンキャンパスや個別説明会への参加が必要です。遠くにお住まいの方、どうしても参加ができない方は、ページ下部のQRコードからオンラインオープンキャンパスにお申し込みください。

遠くにお住まいの方へ…1泊2日 無料の宿泊施設を用意。オープンキャンパス参加時にご利用ください。※必ず事前に予約してください。

オープンキャンパスに **参加できない方** はこちら /

## オンラインオープンキャンパス/個別説明会



▶ 当日の内容



学校説明



コース説明



募集要項  
(学費など)説明

▶ 対応時間 **10～17時**まで

※前日までに予約をしてください。

▶ 受付日 **月～金**

※土日祝は行っていません。

お問い合わせ

学校法人山口学園 ECC留学生センター

〒530-0015 大阪市北区中崎西1-5-11 (ECC国際外語専門学校2号館内)  
1-5-11 NAKAZAKINISHI KITA-KU OSAKA 530-0015 JAPAN

T E L : 0120-644-882 (日本国内通話無料) 06-6372-1510  
F A X : 06-6372-1544 E-mail: is-office@ecc.ac.jp

CHECK

オープンキャンパス・  
説明会のお申し込み  
公式Webサイトはこちら!



大阪(梅田)から学校(学校法人山口学園 ECC留学生センター)までの時間

大阪メトロ谷町線「中崎町駅」 歩いて約1分

大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」 歩いて約10分

阪急「大阪梅田駅」 歩いて約7分

阪神「大阪梅田駅」 歩いて約10分

JR「大阪駅」 歩いて約10分

学校



学校法人  
山口学園  
ECC留学生  
センター



## ECC国際外語専門学校

貿易/物流/ビジネス/ホテル  
日本語/英語



ECC国際外語専門学校  
国際コミュニケーション学科

大学進学・専門学校進学/JLPT/EJU



# ECC

## COLLEGE GROUP

# OSAKA

U M E D A

# 2027

4月 | 国内留学生入学案内



## ECCコンピュータ専門学校

ゲームプログラム/CG/Webデザイン/AI/IoT/  
ネットワークセキュリティ/システムエンジニア/CADエンジニア



## ECCアーティスト美容専門学校

美容師/メイクアップ/  
ビューティアドバイザー/ネイル

学校法人 山口学園は  
**たくさんの留学生と  
 日本人学生が学ぶ**  
 大阪にある大きな学園です

国と地域 **42**の国と地域

留学生 **1200**名以上

日本人学生 **2200**名以上

伝統と実績のある学園

創立 **42** 周年 留学生を受け入れ **38** 年  
※2025年度時点 ※2025年度

一人ひとりの留学生をサポートし、  
 日本での就職や進学をお手伝いします。

世界42の国と地域からの留学生1200名以上が集う学校法人山口学園では、多様な文化背景を持つ学生たちが共に学ぶ環境が整っています。その中にある、ECC国際外語専門学校、ECCコンピュータ専門学校、ECCアーティスト美容専門学校では、グローバル社会で活躍するために必要な語学力・専門力・人間力・国際力を身につける教育を行っています。日本での就職を実現するために、留学生一人ひとりの成長に力を尽くしております。また、ECC国際外語専門学校国際コミュニケーション学科では、日本の大学・専門学校への進学を指導。しっかりと組み立てられた独自のカリキュラムと経験豊富な教員の指導で、合格をめざす多くの留学生を支えています。40年を超える伝統と実績の中で多くの留学生が夢を叶える姿は私たちの誇りです。

出入国在留管理庁から  
 適正校として認められています

出入国在留管理庁により、留学生の在籍管理が適正に行われている教育機関として認められています。適正校に通う留学生は、在留許可のための提出書類の一部が省略されるなど、手続きが簡単になります。

もっと知りたい!  
**学校法人 山口学園**

**Q & A**

留学生の質問にお答えします



**Q1** 学園に通う留学生たちは、どこから来ていますか?

**A.** 北米、南米、アジア、ヨーロッパ、アフリカにある**42の国・地域**から来ています。**1200名以上**の留学生が学んでいます。

- |         |         |       |        |
|---------|---------|-------|--------|
| アメリカ    | カンボジア   | フィリピン | メキシコ   |
| イギリス    | キルギス    | ブラジル  | モザンビーク |
| イタリア    | スペイン    | フランス  | モンゴル   |
| インド     | スリランカ   | ベトナム  | ロシア    |
| インドネシア  | タイ      | ベネズエラ | 韓国     |
| ウクライナ   | チェコ     | ベルギー  | 香港     |
| ウズベキスタン | チリ      | ポーランド | 台湾     |
| オーストラリア | ドイツ     | ポルトガル | 中国     |
| オランダ    | ネパール    | マカオ   | 日本     |
| カナダ     | ハンガリー   | マレーシア |        |
| カメルーン   | バングラデシュ | ミャンマー |        |

※2025年度山口学園在籍生実績



**Q2** 希望する進路に進むためには、どの 学校を選べば良いですか?

**A.** 将来の夢や目的、なりたい職業 から学校を選んでください。**自分に合った進路**がきっと見つかります。



※ECCアーティスト美容専門学校卒業後の進路について、詳しくはお問い合わせください。

Q3 日本での就職や進学はできますか？

A. 一人ひとりに合った就職や進学のサポートをして、希望する留学生全員が日本で就職や進学をしています。

いろいろな業界の日本の会社に就職が決まっています

日本国内での就職率

100%

※2025年3月卒業生(ECC国際外語専門学校/ECCコンピュータ専門学校 留学生)

詳しくは P14.P22



たくさんの留学生が日本の有名な大学、専門学校に合格しています

日本国内での大学、専門学校への進学率

100%

※2025年3月卒業生(ECC国際外語専門学校 留学生対象コース)

詳しくは P38



Q5 留学生活で困ったときに、助けてもらえるサポートはありますか？

A. 学習・生活・言語のサポートがあるから安心です。



学生生活のサポート

担当が卒業までサポート。困ったことがあれば、いつでも相談できます。またキャリアセンターの先生が日本での就職活動や就労ビザ取得を支援します。

※学校によってサポートできる内容は違います。



言語サポート

さまざまな言語を話せるスタッフがいます。

中文	English	Francais
한국어	ไทย	Việt

※学校によって、サポートできる言語は違います。



学習環境のサポート

プロジェクターを備えた教室や本物そっくりの実習室、プロと同じ最新の設備などを用意。留学生と日本人学生が交流できるECC Japan Plazaもあります。

※学校によってサポートできる内容は違います。

Q4 留学生の1日のスケジュールを教えてください。

A. 放課後にアルバイトをする時間があるので、学校に通いながら働く体験と新しい友達を作ることができます。

▶ 留学生の1日のスケジュール



[ミャンマー] ウィンさん  
ECCコンピュータ専門学校 システムエンジニアコース(2年制) システムエンジニア専攻

キャンパスは通学にも便利な大阪梅田！



最近ネイルにハマっています。ネイルの上手な友だちがいつもしてくれています。

週4日、アクセサリーのお店でアルバイトをしています。

今からアルバイトです

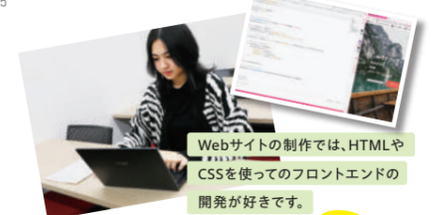
LUNCH TIME!

お昼はコンビニで買って、学校で食べるが多いです。特に“ゆで卵”が大好き♡



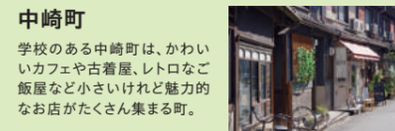
休日は神戸や奈良に観光に!!

おはよう! 今から授業です。



Webサイトの制作では、HTMLやCSSを使ってのフロントエンドの開発が好きです。

遊びやグルメ、ファッションも楽しめる♪



中崎町  
学校のある中崎町は、かわいいカフェや古着屋、レトロなご飯屋など小さいけれど魅力的なお店がたくさん集まる町。



大阪・梅田  
百貨店や人気のショップ、ホテルや企業のオフィスなどが集中する関西で一番大きな街です。

Q6 勉強する環境はそろっていますか？

A. 新しい設備や専門スキルを学べる実習室があり、安心して勉強ができます。

全ての教室で高速Wi-Fiが使えます



ICTを活用した学習システム

いつでもどこでも知りたいことがすぐ分かるICT環境を用意して、学習に活用しています。

※専門分野・技術を学ぶコースのみ



専門スキルを学べる実習室

プロと同じ設備や環境をそろえることで、より実践に近い学習をすることができます。

※専門分野・技術を学ぶコースのみ



慣れない環境でも安心

学生相談室/保健室

心と体について相談ができます。いつでも心理カウンセラーや看護師と話ができるから安心です。

Q7 学生生活を楽しみたい!どんな学校行事がありますか?

A. 七夏の浴衣祭りやハロウィンなど、季節のイベントのほかに  
1年を通して、いろいろなイベントがあります。

Q8 日本人学生と交流する機会がありますか?

A. はい。たくさんのイベントがあります。だから、  
日本人が話す日本語や日本文化を知ることができます。



日本の学校教育法に基づく専修学校  
 専門課程(専門学校)  
 2年制以上のコースを卒業すると  
**「専門士」**  
**「高度専門士」**  
 の称号が与えられます

# ECCコンピュータ専門学校

SCHOOL 02



「日本語学校の先生が選ぶ留学生に  
 すすみたい進学先」として選ばれました!



高性能なノートパソコンを  
 卒業まで、使えます

※国際エンジニア専攻のみ卒業時に返却。  
 それ以外のコースは、卒業後に無料で使えます。

学生数

※2025年度

日本人学生

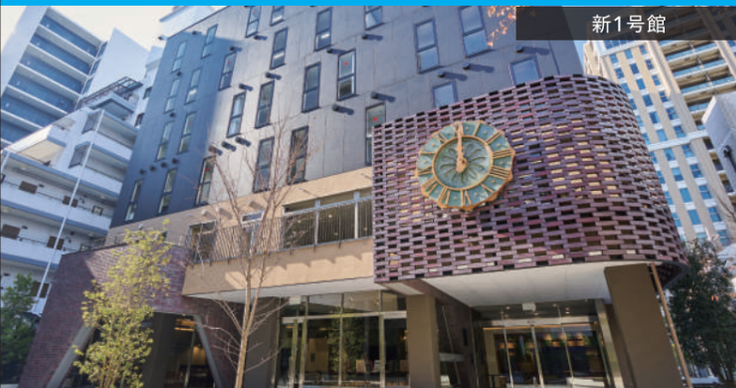
約 **800** 名

留学生

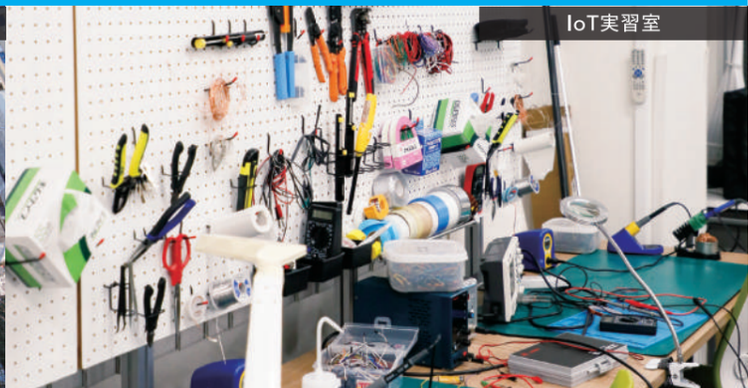
約 **400** 名

学生のうちに日本語での  
 コミュニケーション力を磨けます

多くの留学生・  
 日本人学生から  
 選ばれる学校



新1号館



IoT実習室



マルチメディア工房



ゲーム制作実習室

## 【学びの特徴】

ゲーム・IT・ものづくり業界の就職に強い。  
 技術とコミュニケーション力が身につく

01

少人数でレベル別の授業

- ☑ 自分に合ったプログラミングの授業が受けられる
- ☑ 人目を気にせず質問できる
- ☑ 先生がすぐフォローしてくれる

だから 自然と授業についていける

02

個別指導でしっかりサポート

- ☑ 1対1だから相談しやすい
- ☑ 授業時間外でも先生が教えてくれる
- ☑ コースの先輩が勉強を教えてくれる

だから 苦手をなくして成長できる

03

作品発表会

- ☑ プロからアドバイスがもらえる
- ☑ 作品を発表する力が上がる
- ☑ ゲーム・IT企業からスカウトされる

だから ゲーム・IT企業への就職に有利

04

実践力とコミュニケーション力を身につけるチーム制作

- ☑ 制作回数が多いから、実践力が身につく
- ☑ スタッフとのコミュニケーションの大切さが学べる
- ☑ いろいろな職業をめざす仲間と成長できる



だから チームの一員として活躍できる力が身につく

05

最先端の技術が身につく企業との特別授業

- ☑ 1年間で、500以上もの企業が来校
- ☑ プロから仕事の話が聞けて、業界の理解が深まる
- ☑ プロの技術を直接指導してもらえる



だから 自分に必要なスキルが分かり、将来に向けて成長できる

## 【コース紹介】

### ▶ 留学生のみで学ぶコース

<p>2年制</p> <p><b>システムエンジニアコース</b>  <b>国際エンジニア専攻</b></p> <p>[めざせる仕事]          ITサポートエンジニア、CADオペレーター、ものづくりエンジニア</p> <p>日本語の勉強あり          英語の勉強なし</p>	<p>入学前の日本語レベルの目安</p> <p>日本語教育機関において1年以上の日本語の教育を受けた方</p>	<p>2年制</p> <p><b>システムエンジニアコース</b>  <b>システムエンジニア専攻</b></p> <p>[めざせる仕事]          ITサポートエンジニア、プログラマー、ブリッジエンジニア、システムエンジニア</p> <p>日本語の勉強なし          英語の勉強あり</p>	<p>入学前の日本語レベルの目安</p> <p><b>N2</b>          以上</p>
--	---	--	---

### ▶ 日本人学生と学ぶコース

<p>3年制</p> <p><b>ゲームプログラム開発コース</b></p> <p>[めざせる仕事]          ゲームプログラマー</p> <p><b>CGデザインコース</b></p> <p>[めざせる仕事]          ゲームCGデザイナー、グラフィックデザイナー</p>	<p>4年制</p> <p><b>ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻</b></p> <p>[めざせる仕事] ゲームプログラマー</p> <p><b>ゲーム開発エキスパートコース ゲームCG専攻</b></p> <p>[めざせる仕事] ゲームCGデザイナー、ゲームアーティスト、グラフィックデザイナー</p> <p><b>ゲーム開発エキスパートコース ゲームプランナー専攻</b></p> <p>[めざせる仕事] ゲームプランナー、ゲームディレクター</p>	<p>入学前の日本語レベルの目安</p> <p><b>N2</b>          以上</p> <p>▶ 詳しくは Webサイトをチェック!</p>
<p>3年制</p> <p><b>IT開発研究コース</b></p> <p>[めざせる仕事]          システムエンジニア、プログラマー</p> <p><b>Webデザインコース</b></p> <p>[めざせる仕事]          Webエンジニア、Webデザイナー</p>	<p>4年制</p> <p><b>IT開発エキスパートコース AI・システム専攻</b></p> <p>[めざせる仕事] システムエンジニア、AIを使ったエンジニア</p> <p><b>IT開発エキスパートコース ネットワーク・セキュリティ専攻</b></p> <p>[めざせる仕事] システムエンジニア、ネットワークエンジニア、セキュリティエンジニア</p> <p><b>IT開発エキスパートコース IoT専攻</b></p> <p>[めざせる仕事] システムエンジニア、組み込み制御エンジニア、ものづくりエンジニア(ロボット、工学系)</p>	<p>入学前の日本語レベルの目安</p> <p><b>N2</b>          以上</p> <p>▶ 詳しくは Webサイトをチェック!</p>

※業界動向や社会情勢により内容を変更する場合があります。

入学前の  
日本語レベルの目安

日本語教育機関  
において  
1年以上の日本語の  
教育を受けた方

# 国際エンジニア専攻

システムエンジニアコース

2年制

留学生  
だけで  
学ぶ

日本語の  
勉強あり

英語の  
勉強なし



コース  
紹介は  
コチラ



## めざせる仕事

### コンピュータ関連の分野

●ITサポートエンジニア  
IT(コンピュータ)技術を使って、仕事をしやすしたり、便利にしたりする仕事です。日本のIT会社やコンピュータを使う部署で働きます。

### ものづくりの分野

●CADエンジニア  
コンピュータを使って図面を書いたり、ものを設計したり、デザインをしたりする仕事です。ものづくりをする日本の会社で働きます。

●ものづくりエンジニア  
コンピュータと機械を使って、ものをつくる仕事です。ものづくりをする日本の会社で働きます。

**富士発條**  
技術職(CAD)  
[カンボジア]キムさん  
東京代々木日本語学校出身

**ミヨシテック**  
技術職(CAD)  
[バングラデシュ]アニコムさん  
大阪観光ビジネス日本語学院出身

**アイネスリレーションズ**  
SE・PG  
[ミャンマー]イさん  
ヒューマンアカデミー日本語学校大阪校出身

**日設機工**  
技術職(CAD)  
[ベトナム]キムニュンさん  
大阪バイオメディカル専門学校出身

**布施真空**  
技術職(CAD)  
[ネパール]マヘスさん  
ヒューマンアカデミー日本語学校大阪校出身

**キムラテック**  
機械加工オペレーター  
[ベトナム]ナムさん  
大阪フロンティア日本語学校出身

全員が日本で働いています  
日本の会社への就職率

100%

※2025年3月 卒業生

**BREXA Technology**  
SE・PG  
[ミャンマー]テインさん  
ホツマインターナショナルスクール大阪校出身

**テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社**  
SE・PG  
[韓国]ジさん  
メリック日本語学校出身

**システムギアビジョン**  
海外営業・商品企画  
[中国]ユキさん  
ECC国際外語専門学校日本語学科出身

**INFLU**  
SE・PG  
[ネパール]アンシュさん  
ウェル日本語学院出身

留学生  
内部進学

就職実績

ものづくりを行う日本の会社で  
働くために必要な日本語や、  
コンピュータ技術が身につきます。



朝は9:15から  
スタート!

[時間割]

1限	09:15~10:45	2限	11:00~12:30	3限	13:30~15:00
----	-------------	----	-------------	----	-------------

しっかり学んだ後は  
放課後にアルバイト  
することができます!

## カリキュラム紹介

2年間で学ぶ内容を紹介します

ITの授業 1年次6時間 | 2年次12時間

**1年次**  
N2合格をめざしながら、  
プログラミングやCADの  
基礎を身につけます。

### 主な授業

- プログラミング
- CAD
- 日本語 (JLPT)
- 日本語 (ビジネス)
- 就職対策

### ピックアップ授業



### 日本語 (JLPT・ビジネス)

授業は少人数、レベル別で行います。JLPTのN2合格から、日本の会社で使うビジネス日本語までを学びます。

**2年次**  
プログラミングとCADを  
よりたくさん学び  
日本での就職をめざします。

### 主な授業

- プログラミング
- CAD
- Webサイト制作
- 就職対策
- チーム制作
- 日本語 (JLPT)
- 日本語 (ビジネス)

### ピックアップ授業



### CAD

コンピュータを使って機械の製図・デザインを行います。専門技術を身につけ、就職に役立ちます。

### プログラミング

IT業界で広く使われているプログラミング言語であるJavaを学びます。2年間で基礎から応用まで習得することをめざします。



### 就職対策

日本で働くために必要な知識や能力を身につけます。自分の働きたい会社を研究しながら、就職活動で合格をもらえる履歴書を先生と一緒につくっています。



※業界動向や社会情勢により内容を変更する場合があります。



コース  
紹介は  
コチラ



めざせる仕事

IT業界

- **システムエンジニア**  
日本のIT会社で情報システムの企画や設計、システムの運用・保守など、幅広い分野の仕事を行います。
- **プログラマー**  
ディレクターやエンジニアの指示を受けて、プログラミング作業を行います。
- **ブリッジエンジニア**  
主に、ベトナムの会社と日本のIT会社がスムーズにシステム開発をできるようにするのが仕事です。

**W2 SE・PG** [ベトナム] ダム ティ ガー さん  
ECC国際外語専門学校日本語学科出身

**W2 SE・PG** [インドネシア] ジェシカ さん  
ECC国際外語専門学校日本語学科出身

**W2 SE・PG** [ベトナム] タオ アイン さん  
東京国際ビジネスカレッジ神戸校出身

**W2 SE・PG** [ミャンマー] ウィン さん  
ワン・パーパス国際学院出身

**W2 SE・PG** [ミャンマー] シトウ さん  
ホツマインターナショナルスクール大阪校出身

留学生  
内部進学

留学生  
内部進学

留学生  
内部進学

留学生  
内部進学

全員が日本で働いています  
日本の会社への就職率

**100%**

※2025年3月 卒業生

就職実績

**ガイオ・テクノロジー SE・PG** [ミャンマー] ニェイン さん  
ホツマインターナショナルスクール大阪校出身

**トリオシステムプランズ SE・PG** [中国] リン ユショウ さん  
ヒューマンアカデミー日本語学校大阪校出身

**アイデス SE・PG** [アメリカ] ケヴィン さん  
ECC国際外語専門学校日本語学科出身

**エイチ・エル・シー SE・PG** [中国] ガカキン さん  
ECC国際外語専門学校大学・専門学校進学コース出身※

※コース・専攻名の表記は2027年4月入学対象者のコース・専攻名で記載しています。

世界のIT業界で  
活躍するための英語力と、  
幅広いITスキルが身につきます。



朝は9:15から  
スタート!

【時間割】

1限	09:15~10:45	2限	11:00~12:30	3限	13:30~15:00	4限	15:15~16:45
----	-------------	----	-------------	----	-------------	----	-------------

しっかり学んだ後は  
放課後にアルバイト  
することができます!

カリキュラム紹介

2年間で学ぶ内容を紹介します

ITの授業 1週間で16.5時間

1年次

プログラミングを多く学び、  
IT技術を基礎から身につけます。

主な授業

- Webサイト制作
- データベース演習
- サーバーサイドJava
- ITサポートI
- プログラミング基礎演習
- IT就職作品開発
- 就職対策I
- 英語II

ピックアップ授業



日本人  
学生と  
学ぶ

プログラミング基礎演習

IT業界で広く使われているJava言語を日本人学生と一緒にレベル別で基礎から修得します。

Webサイト制作

Webサイト制作で使われるHTML・CSS・PHPなどの言語を学び、簡単なWebサイトを作る力を身につけます。



2年次

セキュリティ、AI、アプリ開発など、  
ITの応用技術を身につけます。

主な授業

- ITシステム開発
- モバイルアプリ開発
- UNIXサーバー構築演習
- ネットワーク演習
- AI活用演習 (Python)
- デスクトップアプリ開発
- 卒業制作演習
- 就職対策II

ピックアップ授業



ITシステム開発

IT系システムの企画・製造・プレゼンテーションを行い、チームによる開発の経験と技能向上をめざします。

チーム制作

コミュニケーション力や管理能力、実践力を身につけるために、日本人学生とチームを組んで制作。失敗や成功などさまざまな経験をして社会で働く力を高めます。



日本人  
学生と  
学ぶ

※業界動向や社会情勢により内容を変更する場合があります。

多くの留学生が日本の会社に就職しています!



システムエンジニア	CADエンジニア	ゲームデザイナー(3D)	ゲームデザイナー(2D)
93名	33名	13名	2名
ゲームプログラマー	●技術職(機械オペレーター).....13名	●Webエンジニア.....1名	
7名	●Webプログラマー.....9名	●Webデザイナー.....1名	
	●3DCGモデラー.....2名	●背景モデラー.....1名	
	●グラフィックデザイナー・Webデザイナー 1名	ほか	

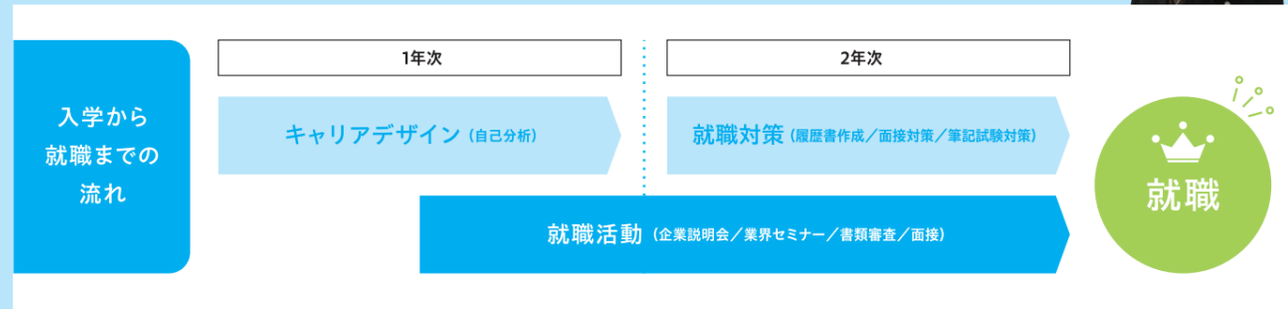
※過去3年(2022~2024年度)

## 就職指導 入学直後から授業やガイダンスでいねいに指導します。

日本での就職を叶えるために全力でサポートします!

キャリアセンター 伏浦 先生

### ●システムエンジニアコース(2年制)の例



### ▶履歴書作成



履歴書やエントリーシートの書き方を個別指導します。

### ▶就職対策



1対1の個別面接に加えて、集団面接やオンライン面接・筆記試験の対策など、さまざまな就職対策を行っています。

### ▶写真撮影



履歴書の写真をプロのカメラマンが撮影してくれます。

### ▶企業説明会

会社の特徴や仕事の内容、どんな人が求められているのかを聞いたあと、その会社の採用試験を受けることもできます。

### ▶業界セミナー

IT会社がつくったシステムや技術を見ることができます。また、日本のものづくりの文化について聞くこともできます。

### 業界の方からのメッセージ



### ウイルテック

新卒採用担当 中村さま(写真右)、リクルーター 中井さま(写真左)

「人が財産」と考え、安心して成長できる研修やサポートを用意

IT・製造業界への技術者派遣を行うウイルテックでは、一緒に働く人を大切に、素直に学び続けられる人を求めています。安心して入社いただけるよう、入社前にビジネスマナーや敬語の使い方などのセミナーもご用意。仕事がスタートしてからは、営業担当、キャリアコンサルタント、技術管理担当、リクルーターがそれぞれの立場で相談を受ける体制を作っています。時には母国語に訳して理解をしてもらうなど、ていねいなサポートを行い「成長できる環境」を用意しています。

若手エンジニアの需要は拡大、留学生にとっても大きなチャンス

ECCコンピュータの学生は個性豊かで向上心が強く、コミュニケーション能力が高い人が多いと感じます。技術は仕事を通して学べますが、日本語で会話する力は学生の時から磨けます。アルバイトなど多くの日本人と話す機会を持って、日本語力を高めてほしいです。日本国内では高齢化や労働人口の減少が進み、若手エンジニアの活躍の場はますます広がっていくと予想しています。留学生にとっても大きなチャンス。日本の技術を幅広く身につけられる技術者派遣の業界で、自分の可能性を広げてください。

## 日本の会社で活躍する卒業生たち



キャル エンジニア ラジャンさん [ネパール]

システムエンジニアコース(2年制)  
国際エンジニア専攻 2025年3月卒業  
専門学校アリス学園 金沢校 出身

日本での働き方  
仕事のこと

### 将来の夢はフルスタックエンジニア

テストエンジニアとして、システムやハードウェアの動作確認・品質テストを担当。ユーザーから「便利になった」「使いやすくなった」と評価された時にはやりがいを感じます。専門用語が多く日本語で苦労しますが先輩にフォローしていただいております。将来は、フロントエンドからバックエンドまで幅広く対応できるフルスタックエンジニアになることが夢です。

ECCコンピュータで  
学んで良かったこと

### 履歴書の書き方や面接練習

キャリアセンターの先生が自分をよく理解してくれて、自分に合った会社の紹介や履歴書の添削をしていただきました。特に感謝をしているのは、面接の前日に面接練習をしていただいたことです。複数の会社から内定をいただき悩みましたが、先生の後押しで納得のいく会社を選ぶことができました。

日本で働きたい  
あなたへのメッセージ

### 後悔のない道を選んで行動しよう!

少しずつ日本語や日本文化に慣れていこうにしましょう。アルバイトなどで日本人と知り合って、社会人としての考え方をすることも良いと思います。「あの時、こうすれば良かった」と思わないように、行動することがいざばら大切です。

詳しくはWebサイトへ



ネクストウェア プログラマー ソウさん [中国]

システムエンジニアコース(2年制)  
システムエンジニア専攻 2025年3月卒業  
ECC国際外語専門学校 日本語学科 出身

日本での働き方  
仕事のこと

### ゼロから創造し、新たな価値を生み出すことが魅力

製造工場向けの受注業務に関するシステムの開発をしています。実際に現場でしか学べないことを数多く経験でき、成長を実感。「この世界にないものを、ゼロから作る」ことが仕事の魅力です。中規模以上の機能開発を設計から実装まで1人で任されるエンジニアになるのが今の目標です。

ECCコンピュータで  
学んで良かったこと

### チーム制作

Javaの授業を受けて論理的に考えることができるようになり、プログラミングの面白さを知りました。仕事はたくさんの人と力を合わせてやっていくもの。学校でのチーム制作ではプログラムを担当していましたが、その経験はチームで仕事を行う今、とても役に立っています。

日本で働きたい  
あなたへのメッセージ

### 失敗を恐れずやってみる、前向きな姿勢が大切

就職活動では、不採用の知らせを受けて落ち込むこともありましたが、でも、「自分が否定されたのではない」と前向きに考え、乗り越えました。言葉のカベにぶつかって失敗しても「世界は終わらない」。やりたいと思ったことは、とにかく挑戦してみるべきです。

詳しくはWebサイトへ



カプコン 背景デザイナー クリシアさん [インドネシア]

CGデザインコース(3年制)  
3DCG専攻 2020年3月卒業  
大阪文化国際学校 出身

日本での働き方  
仕事のこと

### ゲーム作品の世界観を支える背景制作

バイオハザードシリーズの制作チームに所属し、背景用アセットの制作やレイアウトを担当しています。自分の手で作ったものがゲームの雰囲気や世界観を支えていると感じられる瞬間、そしてプレイヤーがそれを楽しんでくれたときは、毎回大きなやりがいと喜びを感じますし、それが次の制作への原動力にもなっています。

ECCコンピュータで  
学んで良かったこと

### Unreal Engine4での制作経験

学生作品の質の高さと先生の説明のわかりやすさに惹かれ、ECCコンピュータへ。先生からアドバイスを受け、適性を見つけて背景デザイナーの道へ進みました。以前学んでいた建築の知識も活かされています。Unreal Engine4を使った制作を学べたことは、入社後RE ENGINEでの制作に早く対応できた理由のひとつです。

日本で働きたい  
あなたへのメッセージ

### 人の言葉に耳を傾ければ道は開けます!

学校は先生、同級生、業界の人たちからたくさんの意見がもらえる場です。その言葉に耳を傾けてみてほしいです。私も先生の言葉で背景デザイナーの道を見つけることができました。自分の「好き」や「夢」を形にする仕事には、大きなやりがいがあります。ゲーム業界をめざして挑戦する皆さんを、心から応援しています。

詳しくはWebサイトへ



※業界動向や社会情勢により内容を変更する場合があります。

今、ゲーム・IT業界に留学生が求められています！

# GAME

## DEATH ESTATE

■ジャンル:TPS(サードパーソンシューティング)ゲーム  
 ネイルガンを使って襲いかかるゾンビをくい止めるシューティングゲームです。武器のネイルガンはゾンビを打つだけでなくバリケードを設置するなど、いろいろな使い方ができるので戦略を考えて遊べます。

### 迫り来るゾンビに立ち向かえ！



伊藤さん [ゲーム開発エキスパートコース (3年制)]  
 前田さん [ゲーム開発エキスパートコース (4年制) ゲームCG専攻]  
 チョウさん [CGデザインコース (3年制) 3DCG専攻]  
 アメリアさん [CGデザインコース (3年制) 3DCG専攻]  
 ヘイグ カーソンさん [ゲームプログラム開発コース (3年制)]

※CGデザインコース(3年制)3DCG専攻/ゲームキャラクター専攻はCGデザインコース(3年制)に統合されました。

大手ゲーム・IT会社へ多くの学生が就職を決定！



※ECCコンピュータ専門学校の全学生の実績から一部抜粋。順不同。

# 事実 ECCcomp.の留学生は日本のゲーム・IT業界に就職しています！！



### 爽快！ハイスピードアクション

## ///WOLFGANG-1

■ジャンル:ロボットアクションゲーム  
 シンプルでハイスピードな戦闘を、美しいグラフィックの中で思いのままに楽しむことができるアクションゲームです。空中を自由に飛びまわる様子は、大胆なカメラワークと上下左右に切りかわる視点で表現しています。



堂中さん [モーションデザイナー] ゲーム開発エキスパートコース(4年制) ゲームCG専攻  
 傅さん [モーションデザイナー] ゲーム開発エキスパートコース(4年制) ゲームCG専攻  
 田中さん [プログラマー、ディレクター] ゲーム開発エキスパートコース(4年制) ゲームプログラム専攻  
 岡さん [アートディレクター、エフェクトデザイナー] ゲーム開発エキスパートコース(4年制) ゲームCG専攻



かかってこい  
 オトゴンさん [CGデザインコース (3年制)]



オーク  
 ウドさん [CGデザインコース (3年制)]



## AIが完璧な旅行プランを提案！ 日本Journey

日本語や日本の文化に不慣れな外国人のために、最高の旅行プランを提案するアプリです。旅の予算や行ってみたい地域などを答えるだけでAIがあなたにピッタリの旅を計画してくれます！



SCHOOL GUIDE 2027 | ECCコンピュータ専門学校

# 募集要項

対象：2027年4月入学 外国人留学生

● 専門知識・技術を学ぶコース

出願基準 下記、(1)～(7)の条件を全て満たしている者

- (1) 原則、12年以上の学校教育を修了(見込み)した18歳以上の者
- (2) 法務大臣告示の日本語教育機関において、1年以上の日本語教育を受けた者、もしくは受ける見込みの者
  - ※ 1年以上の日本語学校在籍期間がない者は以下のいずれかが必要です。
    - ・ 日本語能力試験 (JLPT) のN1 (1級) またはN2 (2級)
    - ・ 日本留学試験 (日本語<読解、聴解および聴読解の合計>) の200点以上
    - ・ BJTビジネス日本語能力テストの400点以上
- (3) 上記日本語教育機関の出席率が90%以上ある者
  - ※ 健康上の理由など、やむを得ない事情で出席率が90%未満の場合はご相談ください。
- (4) 本学入学から卒業までの学費、生活費などの経費を支障なく支弁できる者
- (5) 全ての授業へ出席する学習意欲と進路に対する明確な目的意識を持っている者
- (6) 日本の法律および学則を遵守する者
- (7) 学園内および、学校近隣での禁煙を約束できる者
  - ※ 日本国の法律により学校敷地内は全面禁煙となっています。
  - また、2025年1月より大阪市の条例により大阪市内路上を含む公共の場所全域が禁煙となっています。
  - (火の付いたたばこ<いわゆる紙巻たばこ>だけでなく加熱式たばこも対象)

※ 出願前に本学開催のオープンキャンパス (オンライン含む) または個別説明会に必ずご参加ください。  
 ※ タトゥーがある場合は、出願前にお申し出ください。

## ECC国際外語専門学校

学科	コース	期間
グローバル学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グローバルビジネスコース (留学生のみ)</li> <li>● グローバルホテルコース (留学生のみ)</li> </ul>	2年

※ 大学短大併修制度は、留学生は申し込みできません。短期留学プログラムも申し込みできないものがあります。  
 ※ 上記以外の日本人学生と学ぶコースをご検討の方は、学校法人山口学園 ECC留学生センターへお問い合わせください。

## ECCコンピュータ専門学校

学科	コース	期間
高度情報技術研究学科 <small>外国人留学生 キャリア形成促進プログラム</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ゲーム開発エキスパートコース               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ゲームプログラム専攻</li> <li>・ ゲームCG専攻</li> <li>・ ゲームプランナー専攻</li> </ul> </li> <li>● IT開発エキスパートコース               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ AI・システム専攻</li> <li>・ ネットワーク・セキュリティ専攻</li> <li>・ IoT専攻</li> </ul> </li> </ul>	4年
情報技術研究学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ゲームプログラム開発コース</li> <li>● CGデザインコース</li> <li>● IT開発研究コース</li> <li>● Webデザインコース</li> </ul>	3年
情報技術学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● システムエンジニアコース               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際エンジニア専攻 (留学生のみ)</li> <li>・ システムエンジニア専攻 (留学生のみ)</li> </ul> </li> </ul>	2年

※ 外国人留学生キャリア形成促進プログラムとは……  
 文部科学省が留学生への質の高い教育に取り組んでいる専門学校を認定します。認定された学校で学んでいる留学生は、知識・技術が大学生と同等の基準であるとみなされ、働きたい仕事ができるというものです。  
 ※ ゲーム開発エキスパートコースとIT開発エキスパートコースは入学時に専攻の選択がありません。

## ECCアーティスト美容専門学校

学科	コース	期間
トータル・メイク学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● トータルビューティスタイリストコース</li> <li>● ヘアメイクアーティストコース</li> </ul>	3年
プロ専科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● トップスタイリストコース</li> </ul>	3年
美容科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヘアメイク専攻 ● トータルビューティ専攻</li> <li>● スタイリスト専攻</li> </ul>	2年
アーティスト学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビューティアドバイザーコース</li> <li>● ネイリストコース</li> </ul>	2年
トータルビューティ基礎学科		3年(1年+2年)

入試方法 / 出願方法

**AO入試エントリー期間** 2026年6月1日(月)～2026年8月31日(月)  
その他の詳細はAO入試エントリーシートをご確認ください。

入試形態	一般入試
受付期間	<b>2026年9月1日(火)～2027年3月16日(火)</b> ※3月以降の出願は、受付時に在留資格の有効期限が2週間以上残っており、ご案内する学費の納入期日までに入金可能な方のみ受付できます。 ※各コース定員に達した場合、受付を締め切ることがあります。
出願方法	●大阪、京都、兵庫、奈良にお住まいの方は、書類を直接持参してください。 (当該の地域でも遠方にお住まいの場合はご相談ください。) [受付曜日・時間] 平日(月～金) 10:00～17:30 ※土日祝と2026年12月23日(水)～2027年1月4日(月)はお休みです。 ●その他の地域にお住まいの場合は、簡易書留でご郵送ください。
受付場所 または送付先	〒530-0015 大阪市北区中崎西1-5-11 ECC国際外語専門学校2号館 学校法人山口学園 ECC留学生センター TEL:0120-644-882(日本国内通話無料) 06-6372-1510
選考料	<b>20,000円</b> ※オープンキャンパス(オンラインも含む)、個別説明会に参加された方は10,000円減免されます。 書類を直接持参する方は出願時に納入。書類を郵送する方は試験当日、もしくは銀行振込で納入いただけます。詳細については出願時にお伝えいたします。 ※出願時期によっては納入方法が変更となる可能性があります。
選考日	書類選考後に試験日時をECC山口学園留学生アプリにてご連絡いたします。 ※書類選考で不合格判定になった場合は、別途ご連絡いたします。ご提出いただいた書類はお返してきません。
選考方法	●書類選考 ●面接 ●日本語筆記試験 ●英語筆記試験(ECC国際外語専門学校のみ)  来校して受験 大阪、京都、兵庫、奈良にお住まいの方 (京都、兵庫、奈良でも遠方にお住まいの方は、ご相談ください)  オンラインで受験 大阪、京都、兵庫、奈良以外にお住まいの方 ただし、下記の筆記試験免除の条件を満たしていない場合は、お住まいの場所にかかわらず「来校して受験」となります。

筆記試験免除の条件

※これらの資格試験は2024年4月以降の受験のみ有効とする。※日本留学試験については日本語科目(記述を除く)の点数とする。

■ECC国際外語専門学校

- グローバルビジネスコース、グローバルホテルコース
- 日本語能力試験N2以上
- 日本留学試験200点以上
- JPT日本語能力試験525点以上
- J.TEST実用日本語検定600点以上
- 日本語NAT-TEST2級以上
- ※上記資格をお持ちの方は、日本語筆記試験・英語筆記試験を免除

■ECCコンピュータ専門学校

- システムエンジニアコース国際エンジニア専攻
- 日本語能力試験N3以上、日本留学試験200点以上
- JPT日本語能力試験430点以上、J.TEST実用日本語検定500点以上
- 日本語NAT-TEST3級以上
- Webデザインコース
- 日本語能力試験N1、日本留学試験250点以上
- JPT日本語能力試験660点以上、J.TEST実用日本語検定700点以上
- 日本語NAT-TEST1級

■ECCアーティスト美容専門学校

- 日本語能力試験N2以上
- 日本留学試験200点以上
- JPT日本語能力試験525点以上
- J.TEST実用日本語検定600点以上
- 日本語NAT-TEST2級以上

- その他コース
- 日本語能力試験N2以上、日本留学試験200点以上
- JPT日本語能力試験525点以上、J.TEST実用日本語検定600点以上
- 日本語NAT-TEST2級以上

出願書類

- 01 入学願書 **FORM 1** **FORM 2** 出願者本人自筆
- 02 学習の理由、誓約書 **FORM 3** 出願者本人自筆
- 03 留学資金に関する質問書 **FORM 4** 出願者本人自筆
- 04 経費支弁書 **FORM 5** 経費支弁者本人直筆 または 出願者代筆
- 05 調査書 **FORM 6**
- 06 在日身元保証書 (いない場合は不要) **FORM 7** 在日身元保証人自筆 または、出願者代筆 (押印不要) ※在日身元保証人とは在日中の学生指導および緊急時の資金提供を責任をもって行うことができる日本に住んでいる方です。
- 07 写真2枚 願書に貼付1枚、学生証用1枚 (直近6ヶ月以内に撮影したもの)
- 08 最終出身学校の卒業証書コピーもしくは卒業証明書コピーおよび日本語訳 ※以下の言語の翻訳は不要です。中国語、ベトナム語、韓国語、タイ語、英語
- 09 パスポートのコピー (身分事項・資格外活動許可記載ページ)
- 10 在留カードのコピー 表と裏 ※在留カード番号が切れないようにコピーしてください。
- 11 送金証明書のコピー 送金を受けた方のみ
- 12 アルバイトの給与明細のコピー (最終ビザ更新日以降のものを全て提出。最終ビザ更新日が直近3ヶ月以内の方は、直近3ヶ月分のものを全て提出)
- 13 預金通帳のコピー (最終ビザ更新日以降のものを全て提出。最終ビザ更新日が直近3ヶ月以内の方は、直近3ヶ月分のものを全て提出) ※通帳がない場合、電子通帳(通帳アプリ)の明細のコピーを提出。
- 14 日本語学校の出席・成績証明書、卒業見込み証明書 (開封厳禁) ※出席・成績証明書は出願日より1ヶ月以内のものを提出 ※卒業見込み証明書が提出できない場合はご相談ください。 ※現在日本語学校に在籍していない方はご相談ください。
- 15 日本語能力を証明する試験の成績通知書のコピー (右記)
  - 日本語能力試験(JLPT) N3以上
  - 日本留学試験(EJU) 200点以上
  - JPT日本語能力試験430点以上
  - J.TEST実用日本語検定500点以上
  - 日本語NAT-TEST3級以上
 ※合格もしくは基準以上の試験結果書類を全て提出(同一試験については、最もスコアが高いものを提出) ※2024年4月以降受験のものを提出してください。
- 16 英語の成績通知書
 

ECCアーティスト美容専門学校は、下記いずれかの資格・スコアをお持ちの方は学費減免ランクの対象となりますので提出してください。

  - Aランク: TOEIC® L&R TEST900点以上、TOEFL iBT®100点以上、IELTS Academic7.0以上
  - Bランク: TOEIC® L&R TEST750点以上、TOEFL iBT®80点以上、IELTS Academic6.0以上
 ※2024年4月以降受験のものを提出してください。

※提出書類のコピーは全て「A4サイズ、片面コピー」で提出してください。  
※合格後に過去の資格外活動違反が発覚した場合や、出願時の虚偽申請があった場合は、合格を取り消す場合があります。  
※16はECCコンピュータ専門学校、ECC国際外語専門学校出願者は対象外です。

学 費

**ECC国際外語専門学校** ※下記以外の日本人学生と学ぶコースをご検討の方は、学校法人山口学園 ECC留学生センターへお問い合わせください。

➔ **グローバルビジネスコース / グローバルホテルコース** 留学生のみ

		学費減免優遇制度 学費減免ランク				通常学費
		A	B	C	D	
ランク条件 (日本語学校の出席率により認定)		出席率98%以上	出席率95%以上	出席率90%以上	左記以外	
1年次	入学金	80,000円	80,000円	80,000円	80,000円	100,000円
	授業料	540,000円	590,000円	640,000円	740,000円	1,100,000円
	設備費	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円
	合計	820,000円	870,000円	920,000円	1,020,000円	1,400,000円
2年次	授業料	540,000円	590,000円	640,000円	740,000円	1,100,000円
	設備費	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円
	合計	740,000円	790,000円	840,000円	940,000円	1,300,000円

※原則、学費減免ランクは出願時に提出した出席率で決定します。ただし2027年1月末時点の出席率が維持されていない場合は学費減免ランクが下がります。  
 また出席率90%未満の場合は合格取り消しになります。(出願時より出席率が上がったとしても、学費減免ランクは上がりません)  
 ※出席率による学費減免は、現在留学ビザの学生のみ適用されます。それ以外の方は、出席率による学費減免の対象外となります。  
**上記の学費減免優遇制度と併用可能** ●ECC学習経験者優遇 (ECC日本語学院で1年以上学習経験のある方) …初年度授業料50,000円減免  
 ●日本語能力試験 N1をお持ちの方…初年度授業料70,000円減免 ●日本語能力試験 N2をお持ちの方…初年度授業料50,000円減免  
 ※2024年4月以降に受験したものに限り。 ※日本語能力試験 N1、N2いずれも取得されている場合は、初年度授業料70,000円減免となります。

**ECCコンピュータ専門学校**

➔ **システムエンジニアコース 国際エンジニア専攻** 留学生のみ

		学費減免優遇制度 学費減免ランク				通常学費
		A	B	C	D	
ランク条件 (日本語学校の出席率により認定)		出席率98%以上	出席率95%以上	出席率90%以上	左記以外	
1年次	入学金	80,000円	80,000円	80,000円	80,000円	180,000円
	授業料	550,000円	650,000円	800,000円	960,000円	960,000円
	設備費	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円
	合計	890,000円	990,000円	1,140,000円	1,300,000円	1,400,000円
2年次	授業料	550,000円	650,000円	800,000円	960,000円	960,000円
	設備費	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円
	合計	810,000円	910,000円	1,060,000円	1,220,000円	1,220,000円

※原則、学費減免ランクは出願時に提出した出席率で決定します。ただし2027年1月末時点の出席率が維持されていない場合は学費減免ランクが下がります。  
 また出席率90%未満の場合は合格取り消しになります。(出願時より出席率が上がったとしても、学費減免ランクは上がりません)  
 ※出席率による学費減免は、現在留学ビザの学生のみ適用されます。それ以外の方は、出席率による学費減免の対象外となります。

➔ **上記以外のコース**

		学費減免優遇制度 学費減免ランク				通常学費
		A	B	C	D	
ランク条件 (どれか1つあれば認定)			日本語能力試験N1 日本留学試験250点以上	日本語能力試験N2 日本留学試験200点以上	左記以外	
1年次	入学金		80,000円	80,000円	80,000円	180,000円
	授業料		650,000円	800,000円	960,000円	960,000円
	設備費		260,000円	260,000円	260,000円	260,000円
	合計		990,000円	1,140,000円	1,300,000円	1,400,000円
2年次以降	授業料		650,000円	800,000円	960,000円	960,000円
	設備費		260,000円	260,000円	260,000円	260,000円
	合計		910,000円	1,060,000円	1,220,000円	1,220,000円

**【全コース共通】上記の学費減免優遇制度と併用可能** ECC学習経験者優遇 (ECC日本語学院で1年以上学習経験のある方) …初年度授業料50,000円減免

**ECCアーティスト美容専門学校**

		学費減免優遇制度 学費減免ランク			
		A	B	C	通常学費
ランク条件 (どれか1つあれば認定)		日本語能力試験N1 日本留学試験250点 TOEIC®900点など	日本語能力試験N2 日本留学試験200点 TOEIC®750点など	左記以外	
1年次	入学金	80,000円	80,000円	80,000円	80,000円
	授業料	520,000円	610,000円	700,000円	920,000円
	設備費	220,000円	220,000円	220,000円	220,000円
	合計	820,000円	910,000円	1,000,000円	1,220,000円
2年次以降	授業料	520,000円	610,000円	700,000円	920,000円
	設備費	220,000円	220,000円	220,000円	220,000円
	合計	740,000円	830,000円	920,000円	1,140,000円

※トータルビューティスタイリストコースとヘアメイクアーティストコースは通信課程の授業料が別途100,000円と教材費約90,000円がかかります。

**上記の学費減免優遇制度と併用可能** ECC学習経験者優遇 (ECC日本語学院で1年以上学習経験のある方) …初年度授業料50,000円減免

学費に関する注意事項 (3校共通)

※このランクA~Dは、出願受付時の日本語学校出席率を日本語学校卒業時まで維持することを前提として、学費減免を行います。  
 ※母国語・公用語が英語の方は、英語の成績通知書でのランク条件は対象外になります。  
 ※受験時に日本語の資格(JLPT・EJU)を持っていない場合、本学受験後、期日までに学費減免ランクのスコアを  
 取得の場合は該当する学費ランクに変更いたします。(その他の日本語資格は、学費減免には適用されません。)  
 ※2027年2月19日(金)までに合格証を提出した方のみ有効。  
 ※入学した後に、該当する資格・スコアを取得しても学費減免ランクが上がることはありません。  
 ※学費は必ず日本国内の銀行からお振込みください。海外からの振込や、現金での納入は受理できません。  
 ※学費減免の対象となる日本語資格に関しては、2024年4月以降の受験のみ有効とする。

その他費用

入学する学校・コースによって異なります。

- ※教材費・諸経費……金額、支払い方法の詳細については、**3月頃**にご本人宛に、ご案内いたします。
- ※国民健康保険……日本では、国民健康保険に入る必要があります。保険料は実費負担です。

**参考DATA 1年次教材費・諸経費** ※過去実績もしくは見込み金額を記載しています。  
 ※社会情勢や物価の変動等により費用が変わる可能性があります。

<b>ECC国際外語専門学校</b>	教材費・諸経費等 (年間)	約10万円 ~11万円
<b>ECCコンピュータ専門学校</b>	教材費・諸経費等 (年間)	約5万円~7.2万円
<b>ECCアーティスト美容専門学校</b>	教材費・諸経費等 (年間)	約19万円~35万円

※教材費の他、コースによっては教員費、検定受験料、研修費などが含まれます。教材費、諸経費は2年次以降も別途必要となります。

**ECC国際外語専門学校に合格した場合、学費等に加え、各自でノートパソコンをご用意いただく必要があります**

合格者には、合格通知の発送後に、ノートパソコンの準備や購入に関する詳しい情報をお知らせします。  
**【2027年4月入学者向け推奨スペック】**  
 ●CPU：2GHz以上(第10世代以上Intel i3/i5/i7またはRyzen同等)もしくはApple M1以上  
 ●主メモリ：8GB以上 ●ストレージ：SSD(ソリッドステートドライブ)：256GB以上(またはHDD 256GB以上)  
 ●サイズ・質量：軽量かつ薄型であること(毎日持ち運ぶため) ●無線通信：IEEE802.11 a/g/n/ac のいずれかに対応  
 ※本学では、入学後に、Microsoft 365 (Word/Excel/PowerPoint 等)をインストールし(無料)、在学期間中使用することができます。  
 ※必ず、Microsoft 365 (Office 365)が動作するパソコンを準備してください。(Microsoft 365が事前にインストールされている必要はありません)

