

日本企業への就職希望者は、  
KCG就職進路担当スタッフによる就職指導を受けることができます。  
また、KCGの他の学科への転科や、  
将来的にはKCGIへの進学を目指す道もあります。

主な  
就職実績  
(敬称略)

- リー チェスター チン チェン <ゲーム学科卒業> マレーシア ▶ (株)カプコン ゲームプログラマ
- セルゼック リュカ <情報科学科卒業> フランス ▶ IT会社を起業
- 単 鋒 <コンピュータ工学科卒業> 中国 ▶ (株)ハムス IT関連職
- 王 瀾 渤 <自動車制御学科卒業> 中国 ▶ (株)テクノプロ IT関連職
- グエン ヴァン タック <情報処理科国際ITコース卒業> ベトナム ▶ (株)アプリ IT関連職
- 朱 子 鑫 <情報処理科国際ITコース卒業> 中国 ▶ (株)ソフトユージング プログラマ
- トランバエワ マリカ <ビジネス基礎科卒業> ウズベキスタン ▶ Fusion Systems Japan Co. Ltd. IT関連職
- グエン ティ タン <情報処理科国際ITコース卒業> ベトナム ▶ (株)西洋舎 事務職
- ジョウエン チア ソンウエン <ゲーム開発基礎科卒業> マレーシア ▶ (株)ソフトユージング プログラマ
- 劉 煜 森 <情報科学科卒業> 中国 ▶ (株)VINX システムエンジニア
- ナハルコヴァ シモナ <アート・デザイン基礎科卒業> スロバキア ▶ (株)グラフィニカ 3 DCGデザイナー
- 滕 子 广 <京都自動車専門学校卒業> 中国 ▶ (株)マツシマホールディングス 自動車整備士

日本最初のコンピュータ教育機関

**京都コンピュータ学院** 洛北校(テクニカルカレッジ) 鴨川校(デザインカレッジ) 京都駅前校



〒601-8407 京都市南区西九条寺ノ前町10-5 URL <https://www.kcg.ac.jp/> E-mail [hello@kcg.ac.jp](mailto:hello@kcg.ac.jp)

設置学科	アート・デザイン学系	ビジネス学系	コンピュータサイエンス学系	デジタルゲーム学系	エンジニアリング学系
	芸術情報学科 (4年課程)	経営情報学科 (4年課程)	情報科学科 (4年課程)	ゲーム学科 (4年課程)	情報工学科 (4年課程)
	アート・デザイン学科 (3年課程)	応用情報学科 (3年課程)	メディア情報学科 (3年課程)	ゲーム開発学科 (3年課程)	コンピュータ工学科 (3年課程)
	マンガ・アニメ学科 (3年課程)	ビジネス基礎科 (2年課程)	ネットワーク学科 (3年課程)	ゲーム開発基礎科 (2年課程)	コンピュータ工学基礎科 (2年課程)
	アート・デザイン基礎科 (2年課程)	医療事務学科 (2年課程)	情報処理科 (2年課程)		情報コミュニケーション科 (1年課程・夜間2年)
				国際応用情報学科 (通信・4年課程)	

◆グループ校

日本初のIT専門職大学院  
<https://www.kcg.edu/>

**京都情報大学院大学**



Car IT時代に対応した整備士を養成  
<https://kyoto-jidousha.ac.jp/>

**京都自動車専門学校**



N1・N2, 日本留学試験の合格に向け日本語をみっちりマスター  
<https://www.kjltc.jp/>

**京都日本語研修センター**



問い合わせ先 (4校共通)

〒601-8407 京都市南区西九条寺ノ前町10-5

留学生入学事務室

TEL:075(681)6334 e-mail:admissions@kcg.edu



入学者募集中 | 春・秋とも入学できます

留学生のためのコース

**京都コンピュータ学院**

**国際ビジネスITコース**  
(2年課程)

**国際自動車制御コース**  
(3年課程)

日本や母国で  
**就職**を目指しましょう!

.....  
たくさんの国からの  
多くの留学生が学んでいます



## コンピュータサイエンス学系 情報処理科

### 国際ビジネスITコース

Business  
×  
IT



ビジネス×ITが当たり前となっているグローバル社会においては、AI、IoT、クラウドコンピューティング、VR/AR、ドローン、5Gなど、

次々と登場する新しいデジタル技術によって、既存のビジネスモデルからの転換がますます加速しています。本コースでは、ITとビジネスを学び、新しいデジタル技術を活用した新たなビジネスモデルの創出や、既存のビジネスモデルを革新することのできる、これからのグローバルDX人材を育成します。



マリア・ディナ・ナターシャさん | インドネシア共和国出身 | 大阪日本語教育センター |

日本の技術は世界有数、ぜひ日本で勉強をしたい、経理を仕事としている母のようにするためにIT、ビジネスについて知識と技術を身につけたいとKCGに入学しました。先生はみな優しく、丁寧に教えてくださるので、楽しみながら受けることができます。

グエン・スイ・ナムさん | ベトナム社会主義共和国出身 | NIPPON文化学院 |



全く新しい環境の中で自分の将来に向けた準備をしようと留学を決意し、今後社会をつくり出すうえで中心となるであろうITを本格的に学ぼうと考えKCGに入学しました。KCGは留学生に手厚い支援制度が多く、IT以外の一般教養も学ぶ機会があります。勉強を重ね、基本情報技術者試験に合格できました。



学生の日本語能力に応じてクラスを編成し、授業の進度を調整します。

#### 1年目

主として非漢字圏の留学生を対象に、専門知識の学習やビジネスに必要となる日本語力を強化するとともに、ITとビジネスを基礎から学びます。Microsoft Officeやコンピュータの基礎、プレゼンテーションスキルのほか、「技術日本語」などの日本語科目も開講し、文章作成力やコミュニケーション力を身につけます。

#### 2年目

ビジネスやITに関連した幅広い科目群から、自分の希望する科目を選択して、さらに技術や知識を身につけます。企業経営に関して統合的に管理するシステムである、SAP入門・物流などに加え、プログラミングや経営に関する科目も準備していて、あらゆる産業分野でDXに対応する力が修得できます。本コースを卒業すると「専門士」の称号が付与され、母国や日本で就職する道が拓けます。

## ビジネス学系 応用情報学科

### 国際自動車制御コース



デジタル交通社会やGX（グリーントランスフォーメーション）の実現に向けて、最先端技術を活かしたモビリティサービスが普及しはじめています。KCGは新たな社会ニーズに



応え、今後の自動車産業をリードするカー

エンジニアの育成を目指して、留学生を対象とする国際自動車制御コースを設置しています。



ウイダーナガマ・ラクシリ・サンジャヤさん | スリランカ出身 | 福岡国際学院 |

自動車にとっても興味があり、世界的にも高い技術があると評価される日本で勉強しようとKCGに入学しました。将来は日本で自動車関連の仕事に就きたいです。授業がないときは、学校で手配してもらったお弁当屋さんのアルバイトをしています。



紀 維俊さん | 中国・安徽省天長市出身 | 大阪日本語学院 |



日本の自動車の技術力は高く、ぜひ現地で学んでみたいと思いKCGに入学しました。これからの自動車はITでどんどん発展していくと思うので、KCGで学んだことは必ず役立つと思います。中華料理の店でアルバイトをしています。



#### 1年目

専門知識の学習に必要な日本語を強化するとともに、自動車の基本的な構造や機能を正しく理解します。自動車工学とプログラミング、コンピュータシステム、デジタル回路などのITを基礎から学びます。ビジネスに必要なコミュニケーション能力なども修得し、お客様から十分な満足と信頼を得られる一流のサービスエンジニアを目指します。

#### 2年目

自動車に特化したカリキュラムで、自動車の電装構造から電気・電子・論理回路、整備の基礎まで深く学びます。また、授業で学んだ技術・知識を実験・実習・自主活動などを通して実践し、より実務に近い整備技術を体験できます。

#### 3年目

電気装置の分解点検調整などを通して、自動車の知識を深めます。講義で理論を理解し、徹底的な実習で自動車業界で即戦力として活躍できる自動車制御関連技術を身につけます。ITパスポートなどのIT関連資格の取得も目指します。本コースを卒業すると、「専門士」の称号が付与され、母国や日本での就職、さらにはグループ校の京都情報大学院大学へ進学し、修士号取得を目指す道が拓けます。