

充実のカリキュラムで学んで

ITプロフェッショナルになる

京都情報大学院大学



京都コンピュータ学院



六年一貫教育プログラム対象コース

京都コンピュータ学院(KCG)情報工学科の国際情報科学コース, 国際芸術情報コース, 国際経営情報コースでは, グループ校である京都情報大学院大学(KCGI)へ続く「六年一貫教育プログラム」を設置しています。海外の提携校との応用型人材育成共同教育プロジェクトにより, 留学生の皆さんに高度専門士(KCG4年課程)×情報技術修士(KCGI2年課程)の新たな道を拓きます。

編入可能

高度専門士の称号を取得

IT応用分野の最高学位「情報技術修士(専門職)」を取得

POINT
1

6年間をかけて基礎から段階的に高度な技術・知識を無理なく修得できる

POINT
2

KCGIで学ぶ内容の基礎となる科目をKCGで履修するため, 学習のスムーズな移行が可能

POINT
3

グループ内進学向けの特別な奨学制度の利用も可能

お問い合わせ

京都コンピュータ学院

075-681-6334
www.kcg.ac.jp/



kcg.edu 京都コンピュータ学院 4年



国際情報科学コース

プログラミングやシステム設計を基礎から高度な技術までしっかりと学んで、グローバル企業のニーズを分析し、情報システムによる解決法を提案・構築できるソリューションエンジニアやITアーキテクトを目指します。生成AIやIoTなど、高度情報化社会の要請に対応するグローバル人材を育成します。



国際芸術情報コース

デジタルアートの可能性を極限まで追求するとともに、作品の完成像を事前に想定し、プロジェクトを成功に導くプランニング能力やマネジメントスキルを備えたアートディレクターを目指します。高度な制作技術を身につけ、クライアントの要望を聞きながら交渉・提案ができるコンセプトメイキング力、プレゼンテーション能力を持った人材を育成します。



国際経営情報コース

企業全体のヒト・モノ・カネ・情報といった「経営資源」にITを活用して統合し、管理する経営方法を学び、グローバル社会で活躍できるITコンサルタントやプロジェクトマネージャーを目指します。ビジネスパーソンに必要なスキルを学ぶカリキュラムを準備し、あらゆる産業分野で幅広くIT業界に対応する力を備えた人材を育成します。

kcg.edu 京都情報大学院大学 2年



特に業界で重視され、IT関連の知識やスキルが求められる職種の領域を8つに分類した専門分野を設置し、社会で求められるITプロフェッショナルズ(実務家)になるための多様な知識や技術を学べるようにしています。

人工知能

グローバル・アントレプレナーシップ

データサイエンス

ERP

観光IT

ウェブシステム開発

ITマンガ・アニメ

ネットワーク管理

ITエンターテインメント

産業界のニーズに即応したカリキュラム設計

徹底した実地・実践型カリキュラム構成

英語モードでの授業が充実、「国際人」を養成

世界各国のIT分野を代表する第一人者による講義

情報系・経営系などの複数の専門領域にわたるプロフェッショナルズを育成



張慧芸さん

京都コンピュータ学院 芸術情報学科 卒業

京都情報大学院大学修了後、京都コンピュータ学院勤務

KCGでゼロからデザインや映像編集を学び、専門的な知識・最新の技術だけでなく、作品に関する提案ができるコンセプトメイキング力やプレゼンテーション能力も身につけました。在学中に学んだ知識を応用して、色々な作品の制作に挑戦しました。専門の制作技術以外に、マンガ・アニメに関連したコンテンツ産業、ビジネスについて研究を進めていきたいと考え、また、映像に関するビジュアル、特殊映像技法などにも興味を持ち、KCGI進学を決めました。KCGIではコンテンツ産業、映像技法・シナリオについて学びました。学業以外にも、色々なイベント・ボランティア活動に参加して、充実感のある学校生活で高度専門士号、修士号を取得できました。



東迎 晋太郎さん

京都コンピュータ学院 ゲーム学科 卒業

京都情報大学院大学修了後、富士通株式会社勤務

ゲームで遊ぶのが好きで、自分でも作ってみたいと考え、設備が充実し、教育の専門レベルが抜きん出ていると感じたKCGに入学。ゲーム開発や企画のほか、日本の歴史や英語も懸命に勉強しました。先生方が丁寧にサポートしてくださったのが心に残っています。在学中にグループ校・KCGIでERPやコンテンツビジネスが学べると知り、知識と技術をさらに上積みしようと思いました。修了後は富士通株式会社のJR川崎タワー(神奈川県)内事業所に配属され、本格的な仕事を開始する準備をしています。