

URL: https://www.kcg.ac.jp/ E-mail: admissions@kcg.edu

Per le domande: Sezione Ammissioni, KCG: Kyoto Computer Gakuin

10-5, Teranomae-cho, Nishikujo, Minami-ku, Kyoto 601-8407 Giappone

Tel: 075-681-6334 (dall'estero: +81-75-681-6334) Fax: 075-671-1382 (dall'estero: +81-75-671-1382)

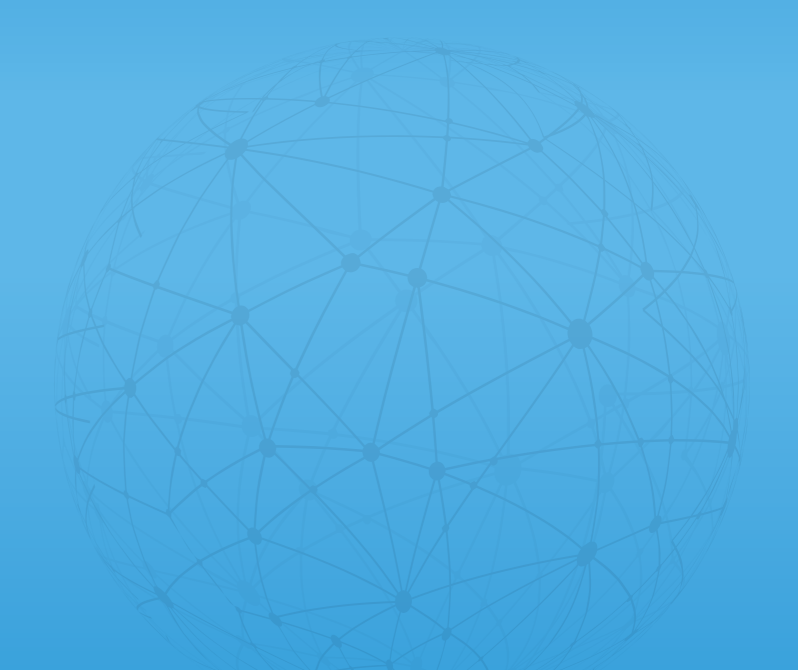
In Giappone 110 0120-829-628

The University of Informatics™

KCG: Kyoto Computer Gakuin Programmi Accademici

La prima istituzione educativa in 京都コンピュータ学院

Istituto di computer di Kyoto



Fondata nel 1963 Nel 1969 viene introdotto un curriculum di studi basato sull'intera giornata La Kyoto Computer Gakuin (KCG) è la prima istituzione educativa in Giappone dedicata all'informatica. - Offre una formazione di standard elevato che ponga l'accento sugli aspetti accademici delle tecnologie informatiche e delle loro teorie - Offre una formazione al passo con i progressi delle tecnologie informatiche - Alimenta le capacità creative nelle tecnologie informatiche - Stabilisce punti di vista più ampi sulla società improntata all'informazione - Sviluppa in egual modo intelligenza e sensibilità

Tradizione e Risultati



Laurea in Scienze, Fisica e Astronomia, Facoltà di Scienze, Università di Kyoto (prima donna a conseguirvi la laurea) Completa il Corso di Dottore in Scienze presso I' Università di Kyoto La prima ad utilizzare il computer per la ricerca astrofisica Scienziato in Visita alla Pennsylvania State University, Stati Uniti Conseguito il premio dai Ministeri dell'Educazione (e corrispondenti) di Tailandia, Ghana, Sri Lanka, Perù e altri. Premio Speciale per la Collaborazione Internazionale dalla International Telecommunication Union nel 2006. Testimonial della Information Processing Society of Japan nel 2011

L'Istituto di Computer di Kyoto (KCG) è stato fondato nel 1963, diventando la prima istituzione giapponese per la formazione in ambito informatico. Da allora, il KCG ha sempre giocato un ruolo all'avanguardia in tale settore.

Lo Spirito Pionieristico del KCG

L'Istituto di Computer di Kyoto (KCG) è stato fondato nel 1963, agli albori dell'era dei computer in Giappone, con l'ardente desiderio di creare una nuova era. Prima istituzione giapponese dedicata all'istruzione informatica, il KCG è stato fondato da un gruppo della Scuola (ora Divisione) di Fisica e Astronomia della Scuola Superiore di Scienze dell'Università di Kyoto. A quei tempi i corsi di informatica mancavano dalle università giapponesi e questa nuova scuola si è posta sin dall'inizio la missione di "sviluppare ingegneri informatici dotati della creatività necessaria per soddisfare le esigenze dell'epoca".

Dagli anni '70 all'inizio degli '80, il KCG, per la formazione dei propri studenti, ha messo loro a libera disposizione tutta una serie di computer di medie e grandi dimensioni, all'avanguardia per l'epoca. A quei tempi, era praticamente inaudito che una scuola fornisse agli studenti una potenza di calcolo di tale scala a fini formativi, e tale politica divenne oggetto di invidia da parte delle altre università. Sebbene dotato di spazi poco più ampi di una caserma, il KCG ha mostrato di essere fedele alla propria filosofia educativa di fornire agli studenti un ambiente scolastico sempre al passo coi tempi. Oggi il KCG continua a sostenere quello spirito pionieristico che risale alla sua fondazione. Nel 2004, la scuola ha aperto l'Istituto Universitario di Informatica di Kyoto (KCGI), la prima scuola di specializzazione in Giappone dedicata all'IT. A tutt'oggi, il KCG ha sfornato oltre 50.000 laureati che, pieni dello spirito pionieristico appreso presso il KCG, affrontano quotidianamente nuove sfide in tutto il mondo. Il KCG è orgoglioso di più di 60 anni di tradizione e risultati. Ora tocca a te il compito di costruire il futuro.



Laureato presso la Facolta di Scienze, Università di Kyoto. Ha studiato negli Stalti Uniti come borista a fubright. Ha conseguito il Master in Scienze e il Dottorato in Filosofia presso l'Università dell'Iowa, specializzandosi in Astrofisica. Docente presso l'Università dell'Iowa Successivi incarichi come ricercatore presso l'Università statale della Pennsylvania. Professore emerito presso l'Istituto di Tecnologia di Kanazawa. In passato è stato specialista in informatica presso l'Agenzia giapponese per la cooperazione internazionale (JICA). Ex direttore del campus di Rakuhoku del KCG. Al presente ricopre anche la carica di vice rettore del KCGI, con la responsabilità del corsi in ambito di database.

Il KCG è un'istituzione educativa completa nel campo dell'IT. Il curriculum che offriamo copre tutti i campi IT richiesti dalla società: da quelli teorici a quelli applicati, dall'hardware al software e dall'IT come tecnologia all'IT come cultura. La nostra facoltà di professionisti informatici altamente qualificati è dotata dei più recenti materiali di formazione pratica, che consentono di implementare questo curriculum con la massima efficacia.

Mi auguro che i tuoi sogni diventino realtà in questa scuola.



Laurea in ingegneria presso l'Università di Kyoto. Master completato presso l'Università di Kyoto con una specializzazione in ingegneria matematica. Dottorato in Ingegneria. Ex responsabile della ricerca presso l'Information Distribution Platform Laboratory della NTT. Ex Segretario della commissione per la ricerca sulla rete web dell'Istituto di Elettronica, Informatica e Ingegneria della Comunicazioni del Giappone (IEICE). Ex consigliere e professore dell'Agenzia per la Sicurezza informatica coreana (KISA). Professore presso il KCGI.

Non ho dubbi sul fatto che l'IT continuerà ad avanzare e la richiesta della società di specialisti del settore (ingegneri) crescerà a passi da gigante. Nell'ambito informatico, dove le nuove tecnologie sono all'ordine del giorno, mantenere aggiornate le proprie conoscenze è fondamentale. Per questo motivo sono molto richieste persone ricche di sete di apprendimento. Mi auguro che, attraverso i tuoi studi e la tua

Mi auguro che, attraverso i tuoi studi e la tua esperienza al KCG, acquisirai la forza necessaria per farti carico di una nuova era. Tutti gli insegnanti della facoltà sono pronti a sostenerti in modo che tu possa dare il meglio di te.



Laurea in Ingegneria presso l'Università di Dongguk in Corea del Sud. Diploma di dottorato completato all'Università di Kyoto (specializzazione in ingegneria numerica). Dottore in ingegneria. Ex direttore informatico dell'Ufficio di pianificazione strategica del Dipartimento di strategia informatica della Samsung Electronics Co., Ltd., in Corea del Sud. Ex presidente e CEO della Harmony Navigation Co., Ltd. Ex consigliere e professore del KTSA. Presidente della Societa dell'Informatica Applicata del Glappone (NAIS), membro del comitato speciale della CALS/EC della Corea del Sud. Ex consigliere della provincia autonoma speciale di Jeju. Membro del comitato consultivo per la promozione della proprietà intellettuale di Jeju. Primo membro a vita dell'Associazione di Ricerca coreana EC.

KCG è un forum dove studiare l'informatica necessaria nella società odierna. Impieghiamo tutta la nostra energia per fornire agli studenti una solida base informatica Inoltre, ci sforziamo di sviluppare persone capaci di svolgere ruoli fondamentali nella tecnologia correlata alla scienza dei dati e in una vasta varietà di ambiti aziendali.

Il KCG è determinato a contribuire attivamente allo sviluppo di persone capaci di rendersi indispensabili per la crescita sostenibile delle aziende in quei campi in rapida evoluzione quali la scienza dei dati, l'intelligenza artificiale e la quarta rivoluzione industriale.

Principali caratteristiche del KCG

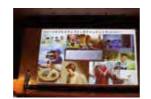
I nostri sono laureati all'avanguardia! Con 20 corsi in cinque dipartimenti, puoi approfondire quello che preferisci.

Numerosi studenti stranieri provenienti da una miriade di paesi studiano al KCG!

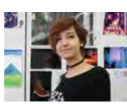
- ► La prima istituzione dedicata all'apprendimento informatico fondata in Giappone
- ▶ Una storia di più di sei decenni, con oltre 50.000 laureati
- Con 20 corsi in cinque dipartimenti, puoi studiare praticamente qualsiasi campo dell'informatica.
- Studiare a Kyoto, antica capitale del Giappone e città studentesca, è un'esperienza incomparabile.
- Le attrezzature all'avanguardia creano un ambiente eccezionale per l'apprendimento.
- Un sistema di accettazione attento consente l'accoglienza di numerosi studenti da tutto il mondo.
- ► Cooperazioni con oltre 100 istituzioni educative di tutto il mondo
- Corsi dedicati offrono l'opportunità agli studenti stranieri di imparare il giapponese.
- ► A disposizione degli studenti stranieri un'ampia gamma di programmi per l'esenzione e la riduzione delle tasse scolastiche e di altre spese.
- ► Presenza di specifico personale per il supporto della vita accademica e delle problematiche quotidiane che affrontano gli studenti stranieri.
- ► II KCG provvede alla sistemazione degli alloggi.
- ► Un'ampia gamma di programmi di borse di studio esclusivi del KCG
- Gli studenti di scambio possono conoscersi attraverso un fitto programma di incontri.
- ► Totale e incomparabile supporto per la ricerca di lavoro.
- ► Molti studenti stranieri passano al nostro istituto gemello, il KCGI, per studiare informatica e management.
- ► Gli studenti interessati possono frequentare il nostro istituto affiliato, il Centro di Affinamento di Lingua Giapponese di Kyoto, per studiare il giapponese prima di iscriversi.



















Studiare al KCG

Studiare presso il KCG presenta caratteristiche uniche introvabili in altre istituzioni scolastiche. Il KCG non segue il modello di didattica convenzionale basato sul trasferimento unidirezionale della conoscenza dall'insegnante allo studente, ma rispetta l'individualità di ogni iscritto, rispondendo in dettaglio alle richieste individuali attraverso ripetuti test e aggiustamenti mirati dei metodi educativi, nel contesto di strutture didattiche sempre all'avanguardia. Il KCG incoraggia gli studenti ad impegnarsi nel perseguimento dei propri sogni fino alla loro realizzazione.

◆ Un curriculum pratico con un eccezionale sviluppo dei singoli caratteri

Le lezioni, strettamente connesse alle situazioni del mondo reale, sono tenute da leader di settore e portano allo sviluppo di persone veramente capaci.

■ Persone che possono ricoprire ruoli attivi in futuro

Svolgere un ruolo attivo nella società richiede non solo l'acquisizione di tecniche e conoscenze ma soprattutto la capacità di applicarle in modo efficace alle problematiche che si affrontano nel mondo reale. In KCG, offriamo un curriculum di formazione pratica in loco che riflette le esigenze del mondo industriale, offrendo ai laureati la spinta ideale per le loro carriere future.

I nostri docenti sono professionisti di spicco con esperienza aziendale pratica, spesso presso colossi dell'elettronica e grandi case di videogiochi. Sulla base della loro esperienza vissuta, questi insegnanti forniscono un'istruzione pratica su misura per le esigenze del mondo degli affari di oggi. Molti docenti sono anche membri della facoltà di KCGI, la prima scuola di specializzazione professionale del Giappone dedicata allo sviluppo di professionisti dell'IT.

■Studiare secondo i propri obiettivi e sogni

Al KCG adottiamo un sistema di materie selezionabili all'interno di un ricco curriculum, in base alle proprie esigenze. In questo modo si possono proseguire gli studi secondo i propri interessi ed esperienze. Si possono anche frequentare più corsi rispetto alle unità necessarie per laurearsi, inclusi quelli di materie di facoltà e dipartimenti differenti, amplian-

do così la propria sete intellettuale. Il curriculum ti guida gradualmente dalle basi alle tecniche e conoscenze avanzate, così anche i principianti possono acquistare la fiducia necessaria a utilizzare i computer con sicurezza.



◆ Sviluppare abilità a tutto tondo attraverso studi progettuali

Il formato del seminario sviluppa simultaneamente le capacità tecniche e quelle professionali.

Coi seminari gli studenti perseguono lo studio di progetti in ogni anno scolastico. In questo modo le competenze e le conoscenze acquisite durante i vari corsi si completano e si rafforzano a vicenda, sviluppando un insieme di capacità complementari di facile applicazione. Piuttosto che limitarsi a studiare un problema, gli studenti lavorano in gruppo, fissando obiettivi, pianificando, progettando, fabbricando e infine presentando opere di grande scala e con elevati standard qualitativi.

L'abilità tecnica è vitale nel mondo degli affari di oggi, ma non è sufficiente. I professionisti moderni richiedono svariate competenze: il lavoro di squadra, la leadership, la comunicazione interpersonale, la gestione del tempo, le presentazioni, solo per fare alcuni esempi. Gli studi progettuali realizzati tramite ripetuti lavori di gruppo consentono agli studenti di acquisire tali competenze in modo naturale. I temi fissati per i progetti progrediscono in difficoltà di anno scolastico in anno scolastico, partendo da compiti rudimentali e avanzando verso imprese maggiormente sofisticate, in modo da aver acquisito specifiche abilità pratiche al momento della laurea. Lo studio progettuale dell'anno di laurea è il culmine del percorso di studi seguito e costituisce una vera e propria tesi di laurea.

I migliori lavori vengono presentati nel corso della cerimonia dei KCG Awards per i progetti studenteschi, che si tiene ogni febbraio.





◆ Un insegnamento online completo, per soddisfare le ambizioni di apprendimento degli studenti

Sudia al tuo passo, senza restrizioni di spazio o tempo.

■ Laboratori di e-learning all'avanguardia

L'allegato del campus di Kyoto Ekimae è dotato di uno studio di trasmissione di e-learning dotato delle più moderne attrezzature, tra cui un sistema di lezioni da remoto per contenuti dal vivo e un sistema di registrazione delle lezioni per contenuti preregistrati. Utilizzando questo studio di e-learning come base, KCG consente al personale docente di produrre e distribuire i contenuti di e-learning più recenti con un'eccellente qualità di trasmissione. Il sistema assicura inoltre agli studenti l'accesso a diverse opportunità di apprendimento.

■24-Hour Support through KING-LMS, a State-of-the-Art Learning Management System

Nel mondo odierno di accesso a Internet pervasivo, è così facile accedere istantaneamente alle informazioni da tutto il mondo che diamo questa capacità per scontata. Anticipando questo sviluppo, KCG è stata una delle prime istituzioni educative in Giappone a implementare un esclusivo sistema di gestione dell'apprendimento (LMS).

Utilizzando questo sistema, gli studenti possono studiare liberamente e facilmente i contenuti che desiderano, ovunque e in qualsiasi momento, tramite PC o smartphone.









◆ Un sistema completo di supporto per la ricerca di lavoro

Il raggiungimento del supporto ideale grazie a un sistema di doppi consigli unito alle tecnologie informatiche.

■ Situazione stabile del mercato del lavoro per via della carenza di personale qualificato nel settore della IT

La situazione occupazionale presso la KCG è stabile. Ciò è dovuto al fatto che, oltre alla cronica carenza di personale informatico in Giappone, in particolare di personale IT di alto livello, gli studenti di KCG beneficiano anche dell'apprendimento delle competenze più recenti, strettamente legate alle attuali esigenze sociali. Tra i dolorosi cambiamenti causati dall'epidemia, le aree in rapida espansione stanno rispondendo attraverso l'applicazione della tecnologia dell'informazione, ad esempio attraverso il telelavoro e gli eventi online. I laureati del KCG sono esattamente il tipo di persone di cui le aziende hanno bisogno oggi.

■ Ruoli attivi in un'ampia gamma di industrie e settori

Ora è quasi impossibile immaginare il business senza l'IT. La conoscenza dei computer è diventata essenziale non solo nell'industria informatica stessa, ma praticamente in ogni campo di attività. Nelle aziende in settori diversi come produzione, vendita al dettaglio, finanza, edilizia e media, il personale con competenze e conoscenze informatiche è costantemente richiesto. I campi in cui i laureati KCG possono svolgere ruoli attivi sono davvero illimitati.

■ Un orientamento individuale attento consente un'esperienza di ricerca di lavoro ideale

Realizzare un'esperienza di ricerca di lavoro di cui studenti e laureati possano essere soddisfatti richiede i consulenti giusti. Con questa prospettiva in mente, gli istruttori di classe KCG e i consulenti del Career Center si coordinano strettamente, valutando le caratteristiche e le esigenze di ogni singolo studente per supportare ciascuno con consigli vitali sulla ricerca di lavoro. Le interviste ripetute vengono condotte dal primo anno, fornendo a ogni studente un'attenta guida sulla selezione di un percorso professionale, obiettivi accademici e altro ancora. Il personale del Career Center è a disposizione per fornire consulenza professionale in qualsiasi momento. La caratteristica distintiva dei servizi di ricerca del lavoro e di orientamento professionale di KCG è la completa attenzione alle esigenze dettagliate di ogni individuo.





KCG AWARDS



Presentazioni di progetti studenteschi

◆ I nostri laureati sono la punta di diamante dell'istituto, come dimostrano i KCG Awards

Ogni anno, KCG presenta le presentazioni dei progetti degli studenti dei premi KCG. In questo evento annuale, gli studenti annunciano i risultati dei loro progetti annuali, inclusa la loro magna opera, i progetti dell'anno di laurea. Tra questi progetti studenteschi, i lavori più eccezionali vengono selezionati e premiati con un premio per l'eccellenza in una presentazione pubblica. Molti progetti sono pronti per la commercializzazione immediata, guadagnando complimenti dal mondo degli affari e del mondo accademico.

◆ Anche gli studenti internazionali partecipano con entusiasmo, vincendo anche il premio per il miglior progetto e il premio per l'eccellenza

Ogni anno gli studenti stranieri prendono parte con entusiamo ai KCG Awards per i progetti studenteschi. Nel 2019, Lyu Langbiao dalla Cina e un compagno di classe giapponese, entrambi iscritti a Introduzione allo sviluppo del gioco, hanno creato un gioco, Haptic Game: Magic Folders, che ha vinto il premio come miglior progetto. Nel 2021, Nguyen Tan Manh, studente vietnamita iscritto a Ingegneria dell'Informazione, ha brillato nel premio per l'eccellenza, anche in collaborazione con un compagno di classe giapponese, per un aspirapolvere robot.



Haptic Game: Magic Folders

Programma Base di Sviluppo dei Videogiochi **Lyu Langbiao, Tsubasa Ueda**

Questo gioco e' in parte simile a Twister: i giocatori si collegano a una sorta di sistema magico dove si scontrano l'un l'altro sia mentalmente che fisicamente.





Sparatutto di nuova concezione, che presenta anche incantesimi, usati dai giocatori negli scontri in tempo reale contro gli avversari. Nonostante le basse barriere d'ingresso, il livello dei combattimenti si complica rapidamente.

KCG AWARDS

Premio per

'eccellenza

Robot aspirapolvere

Programma di Ingegneria dell'Informazione

Nguyen Tan Manh, Kaoru Araki

Questo aspirapolvere robot pulisce automaticamente le stanze. Il pannello di controllo superiore viene utilizzato per avviare e arrestare la pulizia. Il robot può essere azionato da remoto tramite smartphone grazie alla tecnologia Wi-Fi.

AnchorRoute



Scienze Informatiche Ogawa, Okamoto, Kiri, Suzuhigashi

A differenza delle tradizionali app di navigazione, questa è utilizzabile anche negli interni. È stata sviluppata per consentire persino a coloro con un pessimo senso dell'orientamento di raggiungere senza difficoltà la meta prefissata. Impostando il percorso sfruttando i sensori dello smartphone, è possibile raggiungere la destinazione senza perdersi grazie a una serie di cosiddette "ancore" generate dalla realtà aumentata che si trovano lungo il percorso e sono visualizzate dalla fotocamera. Disponibile per i sistemi operativi iOS e Android.



DANTALION

Videogiochi e Intrattenimento Hattori, Fujita Premio per Si tratta di una sparatutto a scorrimento verti

Si tratta di uno sparatutto a scorrimento verticale in stile score attack. Le personalizzazioni e la separazione dei terminali consentono un'ampia varietà di stili di gioco. I giocatori ponsono puntare ad accrescere il proprio punteggio con strategie libere. Contiene anche elementi dei cosiddetti "sparatutto a raffica", per cui I giocatori possono assaporare la tensione di schivare continuamente un volume schiacciante di proiettili nemici.



L'attrezzatura più moderna

Un ambiente dotato di attrezzature senza pari tra gli altri istituti 700 PC di modello recentissimo

La KCG profonde tutto l'impegno possibile nella sua priorità principale: la creazione di un ambiente in cui gli studenti siano liberi di studiare le tecnologie più avanzate. La qualità della formazione è tutto per noi. Perfino in questo momento di rapida espansione dell'istituto, la nostra filosofia educativa rimane un punto fermo.





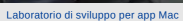
Sala di studio pratico per lo sviluppo di videogiochi











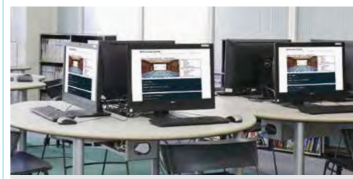










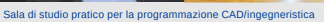




Sala di studio pratico per meccatronica









Sala di studio pratico per la produzione di circuiti elettrici ed elettronici



Sala di studio pratico per la produzione di computer grafica 3D

Spazio di studio pratico per i controlli automobilistici



Classi molto flessibili

Aula magna

Info Station

Lounge degli studenti

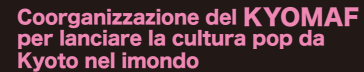
Studio di registrazione

Videogiochi e anime

Il KCG prende parte a una vasta gamma di eventi di giochi e anime!

I videogiochi e gli anime giapponesi sono realizzati con tecniche di alto livello, quadagnandosi l'amore e l'ammirazione dei fan del mondo intero. Al KCG offriamo corsi sulla produzione di giochi e anime. Il KCG partecipa a una vasta gamma di eventi correlati, aumentando i livelli di abilità degli studenti. Gli eventi qui elencati sono solo un esempio delle partecipazioni del KCG.

Partecipazione annuale alla gestione di BitSummit, una convention di giochi indies







BitSummit è uno dei più grandi festival di giochi indies in Giappone, dove si riuniscono creatori emergenti di giochi si riuniscono da tutto il mondo per presentare i propri nuovi giochi. KCG ha partecipato alla gestione dell'evento, con uno staff di oltre 130 studenti che hanno contribuito al successo dell'iniziativa. Gli studenti che si sono occupati dello staff si sono resi conto di quanto sia necessario saper comunicare, risolvere i problemi e rispondere alle situazioni per raggiungere gli obiettivi in un gruppo numeroso. Il KCG espone ogni anno i lavori degli studenti e ha ricevuto grandi apprezzamenti dall'industria, compresa la copertura di media videoludici come Famitsu.com.

Il Gruppo KCG è orgoglioso di sponsorizzare la Kvoto International Manga Anime Fair (KYOMAF), che si tiene a Kyoto ogni autunno. Durante l'esecuzione di questo evento, KCG riversa i suoi sforzi nel portare la cultura pop da Kyoto al resto del mondo. Ogni anno, migliaia di fan di manga e anime convergono su KYOMAF da tutto il Giappone, alcuni formando lunghe formazioni allo stand KCG. Durante la pandemia di COVID-19, gli animatori professionisti hanno trasmesso in streaming dimostrazioni di arte digitale online e hanno tenuto conferenze dal vivo che spiegavano il processo di

Grandi possibilità di apprendimento all'Unity Dojo Kyoto Special



Il motore di gioco Unity viene utilizzato nello sviluppo di giochi famosi come Fate/Grand Order, Pokémon GO e Super Mario Run. KCG ha ospitato Unity Dojo Kyoto Special, una sessione di studio su larga scala incentrata sull'Unità, presso il KCG Kyoto Ekimae Campus, con la partecipazione di centinaia di studenti. Lo sponsor, Cloud Creative Studios, Inc., è uno sviluppatore di giochi che assume numerosi laureati KCG; molti dei presentatori e partecipanti allo stand di esperienza di gioco VR all'evento di quest'anno erano laureati di KCG



Kyocotan è la mascotte ufficiale del KCG. La mascotte è progettata in un'ampia gamma di stili e formati da studenti e insegnanti KCG, nonché da creatori professionisti. Puoi vedere Kyocotan in un'ampia varietà di eventi, incluso

Museo dei Computer del KCG

Certificato come primo museo satellite di computer storici dalla Information Processing Society of Japan

Notizie sul Museo dei Computer del KCG

Nel 1963, studenti ricercatori dell'Università di Kyoto formarono un gruppo di studio dei computer per IBM 709/7090 e tennero dei laboratori. A quel tempo il dipartimento di sistemi informatici non esisteva ancora in nessuna università giapponese.

Da allora il Kyoto Computer Gakuin, la prima istituzione educativa privata d'informatica in Giappone, forma diplomati eminenti che hanno costruito le fondamenta dell'industria informatica in Giappone.

Qui gradiremmo presentare computer di grande valore

culturale che furono utilizzati per la nostra formazione informatica. Molti di questi preziosi pezzi, inclusi quelli certificati come "Patrimonio Culturale della Tecnologia di Elaborazione Informatica" dalla Information Processing Society of Japan, sono conservati nel Museo dei Computer del KCG.

Il Museo dei Computer del KCG è stato certificato come il "primo museo satellite di computer storici" in Giappone.



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica TOSBAC-3400 (autorizzato il 2 marzo 2009)



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica OKITAC-4300 System (autorizzato il 2 marzo 2009)



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica NEAC-2206 (autorizzato il 2 marzo 2011)



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica NEAC System 100



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica MZ-80K (autorizzato il 6 marzo 2013)



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica PDP 8/I



Patrimonio culturale della tecnologia di elaborazione informatica TOSBAC-1100D (autorizzato il 10 marzo 2016



Riken, Fujitsu "Computer K"

Conferenze presentate da professionisti in prima linea nel mondo degli affari

Direttore Rappresentativo Crypton Future Media, Inc., produttore di Hatsune Miku

Professore del Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

Hiroyuki Itoh

Hatsune Miku, il cui nome deriva dalla frase giapponese mirai kara kita hajimete no oto ("il primo suono venuto dal futuro"), è una idol virtuale che canta con voce sintetica le parole inserite in un computer dagli utenti insieme a una melodia. Hatsune Miku ha tenuto concerti non solo in Giappone, ma anche all'estero, e ha scosso gli animi di moltitudini di fan. Hiroyuki Ito, Direttore Rappresentativo della Crypton Future Media Inc., la ditta che ha creato il software vocale di Hatsune Miku - alla base di questo



fenomeno sensazionale - è entrato nel KCGI in qualità di docente. Il Professor Ito, che continua a sviluppare il software di voce sintetica, offre ai giovani che dirigeranno l'industria informatica del futuro il seguente messaggio: "La frontiera della rivoluzione delle informazioni, che è ancora soltanto a metà strada, è vasta oltre ogni dire e davanti a voi avete una prospettiva sconfinata. Vi chiedo di dedicarvi agli studi tenendo bene a mente questo concetto". Abbiamo intervistato il Professor Ito.



Crypton Future Media non è una ditta di videogiochi né di animazione. Pur essendo coinvolta nella creazione di musica, non è neppure uno studio di registrazione. Avendo trasformato l'hobby della musica sintetica in un'attività commerciale, penso a noi stessi come "venditori di suoni". Il software di Hatsune Miku è stato messo in vendita nell'agosto 2007, ma credo che per molte persone sia diventato un'occasione per dedicarsi a un'attività creativa.

Si dice che in passato l'umanità sia passata attraverso tre rivoluzioni. La prima è stata quella agricola. Grazie a essa, gli esseri umani, un tempo costretti al nomadismo in quanto dipendenti dalla caccia per il sostentamento, cominciarono a produrre cibo sistematicamente e diventarono addirittura in grado di conservarlo, iniziando dunque a vivere in insediamenti fissi. Di conseguenza si formarono società e stati, andando inoltre a creare disparità di ricchezza. Si può affermare che lo sviluppo dell'economia divenne tra l'altro causa di conflitti.

La seconda rivoluzione è stata quella industriale. La scoperta della forza motrice e il progresso di capacità come quella di creare oggetti identici tra loro diede il via alla produzione e al consumismo di massa. Ciò diede una spinta al commercio e aiutò a portare la ricchezza su ampia scala. Tale rivoluzione causò anche un'"esplosione demografica". Nell'epoca dagli elevati indici di natalità e mortalità che aveva preceduto la rivoluzione industriale, la popolazione umana era praticamente stabile e le fluttuazioni della ricchezza nella società erano impercettibili, ma con la rivoluzione industriale la popolazione aumentò rapidamente.

Infine, la terza rivoluzione è quella delle informazioni, portata dal valore delle tecnologie informatiche rappresentato da Internet. Prima di Internet la trasmissione delle informazioni era limitata e monopolizzata. Le fonti d'informazione includevano media come le compagnie dei quotidiani, le stazioni televisive e radiofoniche e le case editrici, ma quando tali gruppi distribuivano le informazioni ciò si accompagnava a costi ingenti in termini logistici e di risorse umane. Inoltre, il volume delle informazioni era ridotto ed a senso unico. La comparsa di Internet, invece, ha portato alla rivoluzione delle informazioni.

Il modo in cui queste ultime sono trasmesse è significativamente cambiato. Internet è ormai una presenza molto vicina, che appare nel palmo delle nostre mani, sulle nostre scrivanie, e sta nelle nostre tasche. Le informazioni che possono essere digitalizzate, come notizie, film e musica, sono completamente informatizzate, rendendo così possibile trasmetterle e immagazzinarle con facilità su Internet. La vita e il lavoro sono diventati estremamente comodi, divertenti e agevoli: è possibile richiamare e vedere in un attimo i propri filmati e trasmissioni preferiti. In più, è diventato possibile per chiunque condividere con il mondo informazioni su se stessi in modo facile e istantaneo tramite Facebook, X e i blog, arrivando persino alle più minuscole notizie che ci riguardano.

Ritengo tuttavia che siamo appena al preambolo dei cambiamenti che avverranno grazie alla rivoluzione delle informazioni. Le rivoluzioni agricola e industriale hanno portato a cambiamenti molto grandi nel modo di vivere degli esseri umani. I cambiamenti causati dalla rivoluzione delle informazioni non hanno ancora raggiunto quel livello. Quello attuale non è che un periodo di transizione: i veri cambiamenti devono ancora iniziare. Credo che tra venti o trent'anni assisteremo a trasformazioni drastiche nel mondo e nello stile di vita della gente. Non so però di che genere di trasformazioni si tratterà. Il modo in cui avverranno dipende da noi, e più ancora dai giovani a cui sarà affidata la generazione futura.



Art by KET 11 Crypton Future Media, INC. www.plapro.net piopro 115

Con 20 corsi in 5 dipartimenti, non ci sono praticamente limiti alle ambizioni personali

I laureati di un programma quadriennale ottengono una diploma di laurea tecnico avanzato.

Gli studenti che soddisfano determinate condizioni e hanno completato un programma quadriennale di formazione specialistica presso una scuola professionale avanzata ricevono un "Diploma avanzato" (kodo senmonshi) dal Ministro dell'Istruzione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia (Ministro del MEXT) . I titolari di un diploma avanzato sono riconosciuti dalla società per il possesso di conoscenze e abilità in un campo specializzato, in molti casi equivalenti o superiori al diploma di laurea di un laureato. Alla KCG, i corsi per un programma quadriennale per il quale puoi ottenere un Diploma Avanzato sono offerti nei dipartimenti A, B, C, D ed E. Quando completi il corso quadriennale, guadagni la possibilità di iscriverti alla scuola di specializzazione. Molti laureati KCG si iscrivono al KCGI, un altro istituto del gruppo KCG.

I programmi quadriennali in cinque dipartimenti sono certificati come programmi specialistici occupazionali pratici.

Con l'obiettivo di "sostenere e migliorare il livello di istruzione professionale nei programmi specialistici presso scuole specializzate", MEXT ha introdotto "Programmi specialistici occupazionali pratici". I programmi specialistici occupazionali pratici sono composti da corsi e programmi educativi in collaborazione con aziende e organizzazioni. Per ottenere la certificazione, gli studenti devono formarsi e acquisire competenze presso i luoghi di lavoro partner. Al KCG, i programmi quadriennali in cinque dipartimenti sono certificati come programmi specialistici occupazionali pratici. Questi programmi offrono un'istruzione pratica e specializzata in collaborazione con aziende e professionisti attualmente attivi in prima linea nell'industria. KCG prevede di fare i preparativi per ricevere la certificazione per altri dipartimenti in successione.



	Art & Design	Programma di Informatica Artistica e di Design Corso di Informatica Artistica e di Design / Corso di Manga e Animazione	4 anni	
	Arte e Design	Programma Avanzato di Arte e Design	3 anni	n 1/
	Entrare nell'avanguardia	Programma di Manga e Animazione	3 anni	p.14
	degli artisti digitali.	Programma di Arte e Design Corso di Arte e Design / Corso di Manga e Animazione	2 anni	
	Business &	Programma di Informatica per Business e Management Corso di Gestione delle Informazioni / Corso di Scienza dei Dati	4 anni	
R	Management Business e Gestione	Programma di Informatica Applicata Corso di Informatica Medica / Corso di IT per il Settore Marittimo / Corso di IT per il Settore Agrario / Corso di FinTech / Corso di IT Business	3 anni	p.15
	Raggiungere i livelli di business	Programma di Business e Informazione	2 anni	
	più avanzati attraverso l'IT.	Programma delle IT Applicate all'Amministrazione Medica	2 anni	
	Computer	Programma di Scienze Informatiche	4 anni	
	Science	Programma di Elaborazione Multimediale	3 anni	
	Scienze Informatiche	Programma di Reti Informatiche	3 anni	p.16
	Contribuire all'avanguardia della moderna società dell'informazione.	Programma di Elaborazione Informatica Corso di Elaborazione Informatica / Corso IT per Doppiatori / Programma di scambio per studenti diplomati	2 anni	
	Digital Game &	Programma di Videogiochi e Intrattenimento	4 anni	
	Amusement Videogiochi e Intrattenimento	Programma Avanzato di Sviluppo di Giochi Digitali	3 anni	p.17
	Diventare un creatore di videogiochi all'avanguardia.	Programma di Sviluppo di Giochi Digitali	2 anni	
	Engineering for	Programma di Ingegneria Informatica	4 anni	
F	Engineering for Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati	Programma di Ingegneria Informatica Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico		p.18
Ε	Embedded Systems	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica		p.18
	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico	3 anni	p.18 p.27
Permettono da casa. Informa	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata	3 anni 2 anni	p.27
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line Ii affinare le proprie competenze tion & Communication	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento	3 anni 2 anni 4 anni	·
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line if affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business	3 anni 2 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni	p.27 p.18 p.19
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line if affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico	3 anni 2 anni 4 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni	p.27 p.18 p.19 p.20
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line If affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole.	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business	3 anni 2 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni	p.27 p.18 p.19
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line if affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime	3 anni 2 anni 4 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni 2 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line If affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole.	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime Corso Internazionale di Gestione Aziendale	3 anni 2 anni 4 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni 2 anni 3 anni 3 anni 3 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21 p.22
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line If affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole.	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime Corso Internazionale di Informatica	3 anni 2 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni 2 anni 3 anni 4 anni 4 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21 p.22 p.22
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar Corsi p	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line di affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole. er studenti stranieri e l'IT all'estero e	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Gestione Aziendale Corso Internazionale di Informatica Corso Internazionale di Informatica	3 anni 2 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni 2 anni 3 anni 4 anni 4 anni 4 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21 p.22 p.22 p.23
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar Corsi p	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line ii affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole. er studenti stranieri	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime Corso Internazionale di Informatica	3 anni 2 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni 2 anni 3 anni 4 anni 4 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21 p.22 p.22
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar Corsi p	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line di affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole. er studenti stranieri e l'IT all'estero e	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime Corso Internazionale di Informatica Corso Internazionale di Informatica Corso Internazionale di Informazioni Artistiche Corso Informatico di Management Internazionale	2 anni 2 anni 1 anno 2 anni con corsi serali 2 anni 3 anni 2 anni 3 anni 4 anni 4 anni 4 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21 p.22 p.22 p.23 p.23
Permettono da casa. Informa Informazio Per chi studi contemporar Corsi p	Embedded Systems Ingegneria per Sistemi Integrati Diventare un ingegnere dell'automazione d'avanguardia. essibili on-line di affinare le proprie competenze tion & Communication ne e Comunicazione a mentre lavora o frequenta neamente due scuole. er studenti stranieri e l'IT all'estero e	Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica Corso di Ingegneria Informatica / Corso di Controllo Automobilistico Programma di Ingegneria Computeristica Programma internazionale di informatica applicata I corsi possono essere convertiti in programmi a tempo pieno Informazione e Comunicazione Corso di Scienze della Comunicazione / Corso di Aggiornamento Competenze per Laureati / Corso serale di un anno Informazione e Comunicazione Dipartimento Corsi serali Corso Internazionale di ICT Business Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di IT per Business Corso su Informazioni Turistiche Internazionali Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime Corso Internazionale di Informatica Corso Internazionale di Informatica Corso Internazionale di Informazioni Artistiche Corso Informatico di Management Internazionale Corso Internazionale di Informazione	2 anni 2 anni 4 anni 2 anni 2 anni 2 anni 3 anni 2 anni 3 anni 4 anni 4 anni 4 anni 4 anni 3 anni 3 anni	p.27 p.18 p.19 p.20 p.20 p.21 p.21 p.22 p.22 p.23 p.23 p.24

Materie



Programma di Informatica Artistica e di Design 4 anni

Diploma di Laurea Tecnico Avanzato **▶ Programmi Specialistici Pratici Professionali**

Diventare un direttore artistico leader dell'industria.

Noi formiamo elementi che, oltre a seguire le potenzialità dell'arte digitale, siano altresì competenti nel diventare direttori artistici in possesso di abilità gestionali e di pianificazione per condurre il progetto al successo.

Sbocchi professionali

Direttore artistico Web Designer Designer CG per videogiochi

Creatore CG

Designer Pubblicitario Creatore d'Immagini Designer DTP ecc.



Programma Avanzato di Arte e Design 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un creatore o un designer creativo e propositivo.

Formiamo individui competenti in possesso di alte capacità di produzione e consulenza con cui colmare lo spazio tra creatore e cliente, oltre che di grandi abilità nella creazione di concept e nella presentazione.

Creatore CG Creatore d'Immagini Designer CG per videogiochi Designer Pubblicitario Web Designer Designer DTP ecc.

Solo per studenti internazionali

Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime



Programma di Manga e Animazione 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un autore di manga, un animatore o un creatore con competenze relative alla produzione digitale di manga e anime.

Studieremo la produzione digitale basandoci sulle tecniche e sulla storia della produzione tradizionale di manga e anime, in modo da formare studenti che possano contribuire alle fasi di produzione, ma anche a quelle di pubblicazione e distribuzione.

Sbocchi professionali

Animatore

Artista digitale Illustratore

Animatore in CG Designer pubblicitario ecc. Autore di manga



Programma di Arte e Design 2 anni Diploma di Laurea

Diventare un creatore o un designer che supporta l'industria dell'arte digitale.

Promuoviamo la formazione di elementi competenti nell'utilizzo di software per la creazione di immagini, e capaci di una costante attività creativa in possesso delle conoscenze di base e di abilità nei colori e nell'arte.

Solo per studenti internazionali

Corso Internazionale di ICT Business

bocchi professionali

Creatore CG Web Designer Designer CG per

videogiochi

Operatore DTP Operatore di Editing Digitale ecc.

Business e Gestione Business & Management

Programma di Informatica per Business e Management 4 anni

Diploma di Laurea Tecnico Avanzato Programmi Specialistici Pratici Professional

Diventare un consulente leader delle imprese proponendo sistemi informatici ottimali.

Gli studenti apprenderanno nozioni d'impresa, incluse conoscenze nell'ambito di ogni industria e il metodo analitico delle entrate, oltre che informazioni e tecnologie di comunicazione da usare per divenire leader. Formiamo individui competenti, in possesso di conoscenze sulla gestione della produzione e dei rapporti con i clienti, in modo che siano in grado di proporre e progettare sistemi informatici ottimali tra diverse sezioni delle imprese in qualità di consulenti IT o project manager. La KCG offre i corsi di Gestione delle Informazioni e Scienza dei Dati.

Sbocchi professionali

Consulente IT

Addetto alle Vendite per la Tecnologia Produttore di e-business

Data Scientist Ingegnere di Sistema Project Manager ecc.



Programma di Informatica Applicata 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un ingegnere di sistema e contribuire alla rivoluzione IT

Questo programma forma individui che uniscono a un'avanzata comprensione delle tecniche di fabbricazione le competenze di sviluppo del concept e presentazione, per essere in grado di cogliere le esigenze del cliente, proporre idee e negoziare. Il programma è composto dai corsi Controllo Automobilistico Internazionale, Informatica Medica, IT per il Settore Marittimo, IT per il Settore Agrario, FinTech e IT per Business.

Sbocchi professionali

Ingegnere Automobilistico Ingegnere Nautico/dell'Acquacoltura Ingegnere Agrario/Forestale Ingegnere Finanziario

Tecnico dell'Informazione Medica ecc.

Solo per studenti internazionali

Corso Internazionale di Tecnologia del Controllo Automobilistico Corso Internazionale di Gestione Aziendale

Programma di Business e Informazione 2 anni Diploma di Laurea

Diventare un affarista di successo con abilità informatiche e versato nell'etichetta del business.

Gli studenti impareranno ad utilizzare i programmi di Office quali Microsoft Word, Excel e Access, e acquisiranno capacità contabili, di business etiquette (norme nel mondo degli affari) e comunicative. Formiamo gli studenti affinché si trasformino in affaristi di successo versati nel sapere di base dell'impresa, cosicché essi rivestiranno un ruolo attivo in qualunque situazione.

Sbocchi professionali

Amministratore di Sistema Addetto Vendite e Marketing Istruttore di Operatori Informatici Addetto all'Amministrazione e Contabilità ecc.

Programma delle IT Applicate all'Amministrazione Medica 2 anni Diploma di Laurea

Acquisisci conoscenze sia in campo medico che in campo informatico, diventando un esperto in grado di dirigere l'informatizzazione dell'ambito di lavoro medico del futuro.

Al giorno d'oggi la conoscenza informatica in ambito medico è vitale, ma c'è carenza di personale che sappia rispondere a questi bisogni. Nel Programma di Amministrazione Uffici Medici, gli studenti acquisiscono sia conoscenze in ambito medico sia abilità IT, diventando esperti che sono in grado di dirigere l'informatizzazione dell'ambiente medico del futuro.

Sbocchi professionali

Amministrazione sanitaria presso ospedali, cliniche ecc.

Scienze Informatiche Computer Science

Programma di Scienze Informatiche 4 anni **Diploma di Laurea Tecnico Avanzato **Programmi Specialistici Pratici Professionali

Diventare uno specialista leader dell'industria.

Formiamo studenti che siano in grado di analizzare le esigenze dei clienti e che propongano soluzioni sotto forma di sistemi informatici, nella posizione di solution engineer o architetti IT.

Sbocchi professionali

Solution Engineer Project Manager Ingegnere di Sistema

Ingegnere di Rete Architetto IT ecc.



Programma di Elaborazione Multimediale 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un leader che guida lo sviluppo del software.

In questo progetto, formiamo ingegneri in grado di pianificare, progettare ed eseguire sistemi di comunicazione in grado di inviare e ricevere in modo interattivo video, audio e altri contenuti.

Sbocchi professionali

Ingegnere di Sistema Programmatore Ingegnere di Database Ingegnere CG Web Engineer ecc.

Programma di Reti Informatiche 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un ingegnere in grado di creare sistemi.

Formiamo elementi affinché diventino ingegneri versati nella sicurezza informatica, nelle reti di computer e nei database, in grado di creare sistemi informatici stabili.

Sbocchi professionali

Ingegnere di Rete Amministratore di Rete Ingegnere di Database

Ingegnere della Sicurezza Ingegnere di Sistema ecc.



Programma di Elaborazione Informatica 2 anni Diploma di Laurea

Diventare un tecnico che padroneggia le basi di programmazione e IT.

Questo programma forma programmatori, ingegneri dei sistemi e operatori di sistema che possiedano le basi di informatica, network e teoria dell'informazione. Il programma comprende i corsi di IT Internazionale, Elaborazione Informatica e IT per Doppiatori.

Solo per studenti internazional

Corso Internazionale di IT per Business

Sbocchi professionali

Programmatore Programmatore Web

Ingegnere di Sistema Doppiatore

Operatore di Sistema Narratore ecc.

16



Videogiochi e Intrattenimento

Digital Game & Amusement

Programma di Videogiochi e Intrattenimento 4 anni

Diploma di Laurea Tecnico Avanzato Programmi Specialistici Pratici Professionali

Diventare un leader nella produzione di videogiochi per la prossima generazione.

Formiamo individui competenti affinché diventino direttori generali o direttori tecnici in grado di guidare team di produzione con carisma, preparazione in programmazione e abilità tecniche.

Sbocchi professionali

Direttore di Videogiochi

Direttore Tecnico

Produttore di Videogiochi Progettista di Videogiochi Programmatore di Videogiochi

Designer di CG per Videogiochi ecc.



Programma Avanzato di Sviluppo di Giochi Digitali 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un creatore di videogiochi con eccellenti abilità.

Formiamo individui competenti affinché diventino programmatori di videogiochi in grado di creare giochi in 3D ed on-line di alto livello, oppure progettisti che concepiscano videogiochi guardando da un'ampia prospettiva ai fini dell'intrattenimento.

Sbocchi professionali

Programmatore di Videogiochi Scrittore di Soggetti di Videogiochi Progettista di Videogiochi

Designer di CG per Videogiochi ecc.



Programma di Sviluppo di Giochi Digitali 2 anni Diploma di Laurea

Diventare un creatore con salde nozioni nello sviluppo di videogiochi.

Gli studenti apprenderanno il linguaggio C++, il design grafico, la scrittura del soggetto di un videogioco e la progettazione delle regole. Formiamo individui competenti che rivestano un ruolo attivo, con la supervisione del direttore, come progettisti, programmatori o assistenti di sviluppo del videogame.

Sbocchi professionali

Programmatore di Videogiochi Designer di CG per Videogiochi Progettista di Videogiochi

Assistente allo Sviluppo di Videogiochi Scrittore di Soggetti per Videogiochi ecc.



Ingegneria per Sistemi Integrati **Engineering for Embedded Systems**

Programma di Ingegneria Informatica 4 anni

Diploma di Laurea Tecnico Avanzato Programmi Specialistici Pratici Professionali

Diventare un esperto di sistemi integrati.

Gli studenti apprenderanno non solo ciò che riguarda hardware e software, ma anche consulenza, design, sviluppo, manutenzione e amministrazione di sistemi integrati. Con una tale vastità di conoscenze potranno diventare project manager o architetti IT in un team di sviluppo.

Solo per studenti internazionali Corso Internazionale di Informazioni Artistiche

Corso Internazionale di Informatica Corso Informatico di Management Internazionale

Sbocchi professionali

Architetto IT Ingegnere di Meccatronica Ingegnere di Sistemi Integrati Ingegnere di Sistema

Sviluppatore di Hardware ecc.



Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica 3 anni Diploma di Laurea

Diventare un ingegnere in grado di portare avanti il processo di sviluppo del prodotto con la tecnologia integrata.

Gli studenti si dedicano allo studio esaustivo dei sistemi integrati, mettendolo in pratica nella costruzione di robot, dispositivi di comunicazione, progetti di ingegneria automobilistica e controlli di microprocessori. Chi consegue il diploma in questo programma diventa ingegnere dei sistemi, programmatore o ingegnere meccatronico ed è una figura capace di ricoprire ruoli centrali nello sviluppo del prodotto. Il programma include i corsi Informatica Internazionale, Ingegneria Informatica, Controllo Automobilistico.

Solo per studenti internazionali

Corso Internazionale di Informatica

Corso Internazionale di Arte e Design Corso Avanzato su Informazioni Turistiche Internazionali



Sbocchi professionali

Ingegnere di Sistemi Integrati Ingegnere di Meccatronica

Ingegnere di Sistema **Customer Engineer**

Programmatore per l'Automazione Sviluppatore ECU

Ingegnere Elettronico di Bordo

Programma di Ingegneria Computeristica 2 anni Diploma di Laurea

Diventare un ingegnere dell'automazione apprendendo i fondamenti di hardware e software.

Gli studenti otterranno competenze di base e nozioni degli hardware e software necessari per diventare specialisti nello sviluppo di sistemi integrati, e verranno formati per diventare ingegneri dell'automazione da subito utili ai leader nello sviluppo.

Solo per studenti internazionali

Corso su Informazioni Turistiche Internazionali

18

Sbocchi professionali

Ingegnere di Sistemi Integrati

Ingegnere di Supporto Tecnico

Ingegnere di Sistema

Ingegnere dell'Automazione ecc.

Informazione e Comunicazione

Information & Communication

Corso di Scienze della Comunicazione 1 anno/2 anni con corsi serali

Si tratta di un corso per chi desidera apprendere abilità IT in breve tempo. Si potranno selezionare le lezioni adatte alle proprie esigenze e al livello delle proprie abilità. Sarà possibile apprendere programmazione, sviluppo di sistemi e sistemi informatici oppure studiare per la certificazione, a seconda dei propri intenti.



Corsi speciali per gli studenti internazionali del KCG

Iscrizioni aperte ad aprile e ottobre

Per produrre ingegneri informatici capaci di svolgere ruoli attivi in tutto il mondo, il KCG ha istituito corsi speciali orientati alle esigenze degli studenti internazionali. Gli studenti possono iscriversi in aprile oppure ottobre.

Il KCG dedica molto del proprio staff alla gestione delle questioni degli studenti internazionali. Questo staff supporta gli studenti in svariati ambiti, dagli studi alla vita nel campus e persino alla ricerca di lavori part-time. È grazie agli sforzi di tale staff che i numerosi studenti internazionali che giungono al KCG da tutto il mondo



Trova la carriera dei tuoi sogni in Giappone o nel tuo paese d'origine!

Corso Internazionale di ICT Business

In questo corso, gli studenti apprenderanno prima di tutto le nozioni base delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, indispensabili sulla scena del commercio odierno, e impareranno come "raccogliere, analizzare e trasmettere le informazioni, nonché come creare connessioni" per sfruttare i social network (SNS) negli affari, al pari dei nuovi trend nel settore delle tecnologie dell'informazione. Questo corso porterà gli studenti a diventare professionisti globali, in grado di sfruttare al meglio i social nell'ambito aziendale, rimanendo al passo in una società in rapido cambiamento. Con la laurea verrà conferito il titolo di "Diploma di Laurea", che potrà aiutare gli studenti ad avere maggiori opportunità di lavoro nel proprio Paese d'origine o in Giappone.



Nel primo anno, rafforzerai le competenze linguistiche nel giapponese commerciale e imparerai le fondamenta delle tecnologie sia commerciali che dell'informazione e della comunicazione. I corsi copriranno Microsoft Office, fondamenti di informatica, capacità di presentazione e materie proprie della lingua giapponese, come "giapponese tecnico", con cui svilupperai capacità di scrittura e comunicazione



Gli studenti scelgono personalmente le materie da seguire, all'interno di un'ampia proposta di tematiche correlate al commercio e all'informazione in modo da sviluppare ulteriormente le proprie competenze e conoscenze. Gli studenti apprenderanno le basi dei social media e i contenuti necessari per creare contenuti per varie piattaforme social come X (ex Twitter) e Facebook e svilupperanno al contempo competenze di progettazione aziendale che consentiranno loro di aprire alla globalizzazione la propria azienda





Opportunità di carriera

Marketing sul web (sui social) Relazioni pubbliche e pianificazioni

19

Direttore di siti web (social) Manager di operazioni social

Attività amministrative varie (affari generali, risorse Consulente in ambito socia

Preparazione ai concorsi

Test di certificazione Illustrator® Creator Test di certificazione Photoshop® Creator Test di certificazione per marketino

A fronte dell'obiettivo di realizzare una società basata sui trasporti digitali e sulla trasformazione verde, sono stati resi disponibili al pubblicoi tutta una serie di servizi di mobilità che sfruttano tecnologie d'avanguardia. In questo corso, il KCG mira a rispondere ai nuovi bisogni sociali crescendo ingegneri automobilistici che possano prendere le redini dell'industria automobilistica del futuro. Ai laureati del corso viene conferito il titolo di "Diploma di Laurea", che consente loro di svolgere professioni nei propri Paesi d'origine o in Giappone, o ancora di iscriversi alla KCGI, scuola del gruppo KCG dove conseguire un master.



Questo corso è per coloro che mirano a entrare nei ranghi più alti degli ingegneri del settore dei servizi, persone capaci di guadagnarsi la soddisfazione e la fiducia dei clienti. Gli studenti rafforzano la propria competenza in giapponese (necessario per la specializzazione degli studi). acquisendo al contempo una corretta comprensione della struttura di base e delle funzioni delle automobili. Gli studi partono dall'ingegneria automobilistica e dalle basi dell'informatica, tra cui programmazione, sistemi informatici e circuiti digitali. In questo corso vengono inoltre acquisite le competenze comunicative necessarie nel mondo degli affari.







Attraverso lo smontaggio, l'ispezione e la regolazione delle apparecchiature elettriche, gli studenti approfondiscono la loro conoscenza dell'automobile. Gli studenti apprendono la teoria in classe per poi approfondirla con la pratica, facendo proprie tecnologie di controllo dell'auto da applicarsi una volta entrati nell'industria automobilistica. Si possono anche prendere di mira altre certificazioni informatiche quali i passaporti IT.









Programma di Elaborazione Informatica 2 anni Corso Internazionale di IT per Business

Trova la carriera dei nel tuo paese d'origine.

Conoscenze prfessionali sia nel settore degli affari che in quello dell'informatica sono indispensabili nella società globale di oggi. Con il continuo lancio di nuove tecnologie digitali, come AI, IoT, cloud computing, VR/AR, droni e 5G, accelera il ritmo con cui i modelli di business esistenti vengono soverchiati. In questo corso, insegniamo l'informatica e le nozioni commerciali necessarie a crescere il personale globale del futuro, persone in grado di sfruttare le nuove tecnologie per creare nuovi modelli di business e rivoluzionare quelli esistenti.Ai laureati del corso viene conferito il titolo di "Diploma di Laurea", che consente loro di intraprendere carriere professionali nei propri Paesi di origine o in Giappone.



Offerto principalmente a beneficio di studenti non cinesi, questo corso insegna conoscenze specialistiche e rafforza la competenza in giapponese necessaria nel mondo degli affari, fornendo al contempo una base in informatica e commercio. Oltre a conoscenze di base di informatica. Microsoft Office e abilità di presentazione, vengono offerti corsi di giapponese tecnico e altre materie in lingua giapponese, affinando le competenze degli studenti nella preparazione di documenti e nella comunicazione.



Business

Gli studenti scelgono i corsi desiderati tra una vasta gamma di materie legate al commercio e all'informatica, al fine di migliorare ulteriormente le proprie competenze e conoscenze. Oltre a un'introduzioni a SAP (un sistema per l'amministrazione generale della gestione aziendale) e a logistica, vengono preparati corsi su programmazione, gestione che migliorano la capacità di rispondere alle esigenze in un'ampia varietà di settori industriali.





















Trova la carriera dei



Puntate a un programma di Master presso il KCGI! Le iscrizioni sono aperte!

Corso Internazionale di Manga e Tecnologia Anime

Con il susseguirsi di iniziative a carattere globale, come le Olimpiadi e le

Paraolimpiadi di Tokyo del 2021 e l'Expo di Osaka-Kansai del 2025, diventa indispensabile disporre di personale informatico pratico del settore del

turismo per far fronte alle nuove attività turistiche e alla domanda in

In questo corso, gli studenti acquisiscono le competenze e le conoscenze

per utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per risolvere questioni proprie dell'ambito turistico, come il turismo in entrata,

lo sviluppo regionale, la digitalizzazione del turismo e l'intelligenza artificiale applicata al turismo. Il corso sviluppa risorse umane in grado di

sviluppare l'industria turistica locale e di creare un sistema turistico

sostenibile attraverso la collaborazione tra industria, università e governo.

sviluppare le capacità di scrittura e comunicazione.

Primo anno

Secondo

Destinato principalmente a studenti internazionali provenienti da Paesi non di

lingua cinese, il corso fornisce un'introduzione sistematica alle basi degli studi

sul turismo attraverso il corso obbligatorio "Introduzione al business del

turismo" aprendo la strada a ulteriori studi presso istituti professionali. Oltre

agli studi base sul turismo, a Microsoft Office e alle presentazioni, vengono offerti anche corsi di lingua giapponese come il "giapponese tecnico" per

L'accento è posto sull'apprendimento pratico sul posto per migliorare le capaci-

tà specifiche di risoluzione dei problemi. Gli studenti acquisiscono competenze

che torneranno utili nel mondo reale attraverso esperienza pratiche di progetti per incrementare l'attività turistica in collaborazione con le comunità locale.

Questo programma mira anche a far acquisire agli studenti qualifiche come

quella di interprete-quida. I laureati di questo corso ottengono la qualifica di

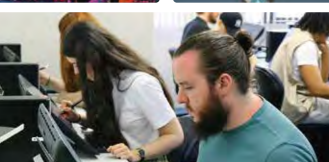
"specialista" e cercano impieghi nel proprio paese d'origine o in Giappone.

Programma di Arte e Design 3 anni

Partendo da una prospettiva globale, questo corso forma ingegneri specializzati nella produzione di anime e manga digitali, con competenze in intelligenza artificiale, gestione e marketing. Dopo aver acquisito le conoscenze di base fondamentali, gli studenti imparano a usare applicazioni di disegno come Maya e AutoDesk e applicazioni di computer grafica tridimensionale come Blender. Gli studenti lavorano anche alla produzione di video promozionali usando l'intelligenza artificiale. In collaborazione con istituti scolastici di altri Paesi, gli studenti hanno l'opportunità di studiare illustrazioni e intelligenza artificiale all'avanguardia. Il corso approfondisce in particolare la conoscenza degli studenti dell'intelligenza artificiale generativa applicata.







Corso Internazionale di Gestione Aziendale

Programma di Informatica Applicata 3 anni Diploma di Laurea Campus di Kyoto Ekimae

Puntate a un programma di Master presso il KCGI!

Questo corso interdisciplinare esplora l'uso ad ampio raggio dell'intelligenza artificiale generativa: dall'innovazione per l'industria regionale sostenibile al commercio, dalla finanza alla logistica, dalle informazioni mediche agli investimenti esteri Gli studenti di questo corso acquisiscono anche competenze conoscitive sulla pianificazione delle risorse aziendali (ERP), un sistema di gestione integrato che consente alle aziende di gestire le proprie risorse in modo centralizzato per massimizzarne il valore. Il corso sviluppa competenze gestionali dotate dei valori delle nuove generazioni, fondamentali per proporre le strategie di gestione di un'impresa globale, ampliandone l'organizzazione.









Puntate a un programma di Master presso il KCGI!

Corso Internazionale di Informatica

Programma di Ingegneria Informatica 4 anni Campus di Rakuhoku ★ Diploma di Laurea Tecnico Avanzato

Questo corso fornisce una solida base nella programmazione di base e progettazione di sistemi a tecnologia avanzata. Gli studenti mirano a diventare ingegneri di soluzioni e architetti IT in grado di analizzare le esigenze delle aziende globali per proporre e implementare soluzioni basate sui sistemi informatici. Il corso forma personale globale capacce di rispondere alle esigenze di una società avanzata che si basa sull'informatica, utilizzando, tra gli altri, l'intelligenza artificiale generativa e l'internet delle cose.









Corso Internazionale di Informazioni Artistiche

Programma di Ingegneria Informatica 4 anni Campus di Rakuhoku 🖈 Diploma di Laurea Tecnico Avanzato

Corso per aspiranti direttori artistici. Gli studenti imparano come perseguire sino all'estremo le possibilità dell'arte digitale, come immaginare le opere d'arte nella loro forma finale prima di avviare un progetto, e come acquisire le capacità di pianificazione e gestione necessarie per dei progetti di successo. Gli studenti mirano ad acquisire tecniche di produzione avanzate, competenze nell'elaborazione di idee, quali l'ascolto delle esigenze del cliente e la capacità di negoziare e presentare proposte.









Puntate a un programma di Master presso il KCGI!

Puntate a un ogramma di Mastei

Corso Informatico di Management Internazionale

Programma di Ingegneria Informatica 4 anni
Campus di Rakuhoku * Diploma di Laurea Tecnico Avanzato
Programmi Specialistici Pratici Professionali

Gli studenti apprendono metodi con cui integrare e gestire le risorse di gestione complessive di un'azienda (persone, beni, fondi e informazioni) utilizzando l'informatica. L'obiettivo è coltivare consulenti informatici e project manager in grado di svolgere ruoli attivi nella società globale. KCG ha predisposto un programma di studi che insegna le competenze necessarie agli imprenditori per formare personale dotato delle competenze necessarie per avere successo nel mondo dell'informatica in un'ampia gamma di settori industriali.









Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica 3 anni ma di Laurea Campus di Rakuhoku

Puntate a un presso il KCGI!

Corso Avanzato su Informazioni Turistiche Internazionali

Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica

rogramma di Mastei

3 anni Diploma di Laurea Campus di Rakuhoku

Oggigiorno, il progresso delle trasformazioni digitali ha allargato l'applicazione di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale e i sistemi cyber-fisici in un'ampia varietà di campi. Sta poi proseguendo l'implementazione di sistemi 5G e il metaverso si sta diffondendo su scala globale. In questo corso, gli studenti rafforzano le proprie competenze di giapponese di cui necessiteranno per proseguire gli studi di specializzazione e acquisire una conoscenza approfondita dei computer e delle tecnologie informatiche che costituiscono la base per l'avanzamento della trasformazione digitale. Gli studenti selezionano anche altre materie di interesse all'interno di una vasta offerta, acquisendo un livello sofisticato di competenze informatiche. Vengono trattati numerosi argomenti vitali nel campo del commercio informatico, inclusi database, programmazione e tecnologia di rete, nonché giapponese tecnico e altri argomenti propri della lingua giapponese. Attraverso queste materie, il presente programma consente la crescita di un personale esperto nella tecnologia informatica e nella conoscenza della lingua giapponese di cui necessita nel mondo degli affari. Ai laureati del corso viene conferito il titolo di "Diploma di Laurea", che consente loro di iscriversi alla KCGI, scuola del gruppo KCG, per conseguire un master.





Puntate a un programma di Master presso il KCGI!

Corso Internazionale di Arte e Design

Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica 3 anni Diploma di Laurea Campus di Rakuhoku

Una volta acquisite le competenze informatiche di base e le conoscenze basilari per la società, gli studenti in questo corso apprendono le basi dell'arte e della creazione di concetti e le abilità pratiche di produzione, diventando esperti nell'uso dei software standard del settore. Il corso coltiva persone creative e designer consci delle più recenti competenze informatiche, nonché la creatività e le capacità necessarie per lo sviluppo e presentazione di proposte. Ai laureati del corso viene conferito il titolo di "Diploma di Laurea", che consente loro di iscriversi alla KCGI, scuola del gruppo KCG, per conseguire un master.







Spot pubblicitario per il 50° anniversario del KCG Group (URL: kcg.ac.jp/gainax)

conferito il titolo di "Diploma di Laurea", che consente loro di iscriversi alla KCGI, scuola del gruppo KCG, per conseguire un master. Qualifiche disponibili Supervisore di viaggi certificato Responsabile destione Esame per la certificazione di direttore commerciale dell'inbound itinerari

Questo corso sfrutta appieno la posizione della KCG a Kyoto, una delle zone turistiche più iconiche del Giappone. Fornisce un

curriculum completo che analizza i nuovi servizi turistici e i modelli di business tramite l'applicazione di applicativi informatici. Gli

studenti si sforzano di risolvere un'ampia gamma di problemi che le aree turistiche devono affrontare, come la fornitura di informazioni

turistiche, la conversione dei registri delle attività turistiche in dati utilizzabili, analisi e previsioni. Il corso sviluppa personale in grado

di dare un contributo fondamentale per il raggiungimento di un'industria del turismo resiliente e sostenibile. Ai laureati del corso viene

La qualifica di Responsabile gestione itinerari è obbligatoria per gli accompagnatori turistici con in carico tour e viaggi di gruppo programmati dalle agenzie di viaggio.

Il "Supervisore di viaggi certificato" è una qualifica nazionale stipulata ai sensi della legge regolante le agenzie di viaggio. È richiesta per vendere viaggi nazionali o all'estero per conto di un'agenzia viaggi. Tale legge impone che ogni ufficio vendite di un'agenzia di viaggi debba essere dotato di almeno un supervisore di viaggi certificato.

L'Esame per la certificazione di direttore commerciale dell'inbound è un test certificante

che il titolare ha le conoscenze necessarie per sviluppare un'attività di turismo in entrata, mirata ai visitatori stranieri che vengono in Giappone. Superare questo test richiede la conoscenza delle condizioni e delle tendenze attuali del turismo in entrata, la capacità di pianificare progetti di commerciali di inbound in grado di attrarre clienti, la comprensione e la capacità di rispondere ai visitatori stranieri in Giappone e le conoscenze del "turismo nuovo" e della creazione di nuove mete turistiche







Colori del Gruppo KCG



Blu KCG (Colore della Kyoto Computer Gakuin (KCG) e del Gruppo KCG)

Dal momento che tutti i membri originari del KCG alla sua fondazione erano laureati e studenti dell'Università di Kyoto, il colore della KCG e del Gruppo KCG è stato scelto in base a quello dell'Università di Kyoto, il blu scuro. Questo colore è usato a partire dal 1970 e lo abbiamo chiamato "Blu KCG" in occasione del 35° anniversario, nel



Rosso KCG (Colore del The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics (KCGI))

Oltre alla gestione della scuola, il fondatore del gruppo KCG Shigeo Hasegawa tornò a studiare a Harvard negli anni della maturità per cimentarsi negli studi che non aveva potuto effettuare da giovane. Affittò un appartamento a Boston e frequento un corso di letteratura e filosofia con studenti più giovani. Basato sul cremisi, colore dell'Università di Harvard dove ha studiato uno dei suoi fondatori, il colore del KCGI è stato chiamato Rosso KCG, in contrasto con il Blu KCG. Esso esprime la mentalità che porta a sfidarsi e ad apprendere qualcosa di nuovo con intraprendenza, a prescindere dall'età o dal genere.



Verde KCG (Colore del Kyoto Japanese Language Training Center (KJLTC))

Questo centro è il punto d'ingresso nel gruppo KCG per gli studenti internazionali. Si tratta di una struttura per l'apprendimento della lingua giapponese notificata dal Ministero della Giustizia e indicata come programma di studi preparatorio dal Ministero dell'Educazione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia. Il verde, tratto dall'immagine della natura dei sette continenti, è stato scelto come colore della scuola per contrastare con il Blu KCG e il Rosso KCG indicati sopra.



Arancione KCG (Colore della Kyoto Computer Gakuin Automobile School (KCGM))

Il colore della scuola di Kyoto Computer Gakuin Automobile School è stato deciso nel 2013, quando la scuola è entrata a far parte del Gruppo KCG. Il colore arancione proietta un'immagine dinamica e positiva, ma viene utilizzato per migliorare la visibilità per la sicurezza. In quanto tale, simboleggia la ricerca della sicurezza nella società automobilistica di oggi, nonché i vigorosi sforzi degli studenti per superare le difficoltà.



Studenti stranieri al KCG: requisiti per la domanda

Sono candidati qualificati i stranieri che soddisfano ciascuno dei seguenti criteri.

- (1) Il richiedente ha completato o si prevede che completerà 12 anni di istruzione scolastica in Giappone e/o nel proprio Paese di origine; può accedere all'università nel proprio Paese di origine; oppure possiede delle qualifiche commisurate a quanto sopra.
 - Il candidato è in regola con il KCG, ha 18 o più anni, soddisfa una o più delle seguenti cinque condizioni e ha una conoscenza della lingua giapponese sufficiente per la comprensione delle lezioni.
 - 1) Il candidato ha superato il livello N1 (livello 1) o N2 (livello 2) del test di competenza nella lingua giapponese (JLPT) condotto dalla Japan Foundation e dalla Japan Educational Exchanges and Services.
 - 2) Il candidato ha ottenuto un punteggio totale di almeno 200 punti (combinazione di lettura, ascolto e comprensione di ascolto/lettura) all'esame di ammissione all'università giapponese (EJU) condotto dalla Japan Student Services Organization (JASSO).
 - 3) Il candidato ha ottenuto un punteggio totale di almeno 400 punti nel Japan Kanji Aptitude Test condotto dalla Japan Kanji Aptitude Testing Foundation (JKATF) o nel test di ascolto/lettura JLRT (esame scritto).
 - 4) Il candidato ha studiato lingua giapponese 6 o più mesi presso una struttura dedita all'insegnamento della lingua giapponese ai cittadini stranieri, riconosciuta dal Ministro della Giustizia su parere del Ministro dell'Istruzione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia (con frequenza ai corsi pari o superiore al 90%).
 - 5) Il candidato ha ricevuto 1 o più anni di istruzione presso uno degli istituti scolastici specificati nell'articolo 1 della legge giapponese sull'istruzione scolastica (scuola elementare, scuola media inferiore, scuola superiore, istituto tecnico, college di primo livello, università o scuola di specializzazione).
 - * compresa la laurea triennale internazionale (prego informarsi per maggiori dettagli).
- (2) Il candidato possiede uno status di residenza necessario (permesso di soggiorno) per soggiornare in Giappone senza ostacoli dal momento dell'ammissione al KCG fino alla laurea.
- * Studente straniero, residente permanente, coniuge o familiare di cittadino giapponese, ecc.
- (3) Il candidato è raccomandato dal preside o da un insegnante della scuola frequentata
- (4) Sono garantite tutte le spese per il soggiorno del richiedente in Giappone.

Modalità di ammissione (esami di ammissione per gli studenti stranieri)

Selezione tramite documentazione II candidato viene esaminato sulla base dei documenti presentati, ecc.

- Selezione tramite colloquio II candidato deve sottoporsi a un colloquio e a un esame orale sulla base dei documenti presentati, ecc.
- * I colloqui e gli esami orali possono essere svolti in una sede designata oppure online tramite video chat (Zoom, ecc.). I candidati che sostengono l'esame online sono tenuti a predisporre l'ambiente richiesto al momento dell'esame presso la propria abitazione o in altro luogo, vale a dire PC, microfono, altoparlanti, telecamera (il candidato deve essere in grado di trasmettere immagini in diretta) e connessione Internet.
- * I candidati verranno informati degli orari, delle date e dei luoghi (formati) dei colloqui e degli esami orali tramite l'invio del voucher di ammissione all'esame. (In linea di principio, questo viene inviato entro due settimane dal ricevimento dei documenti presentati.)





Corsi flessibili on-line

Flexible Online Course



Programma internazionale di informatica applicata

Il Giappone si trova attualmente ad affrontare una grave carenza di personale informatico, che entro il 2030 si stima possa aggirarsi intorno alle 450.000 unità. (Sondaggio sulla domanda di personale nel settore IT (panoramica), METI, aprile 2019)

Di fronte a questa situazione, KCG vuole che persone capaci studino l'IT e guidino il settore IT globale. Con questo obiettivo in mente, KCG ha istituito i corsi flessibili on-line.

Vantaggi dei corsi flessibili in-line

Studiare al proprio passo, in qualunque posto.

KING-LMS, il sistema di gestione dell'apprendimento all'avanguardia del KCG, fornisce l'accesso alle risorse di studio 24 ore al giorno. Con KING-LMS, si possono frequentare le lezioni secondo i propri programmi, utilizzando video delle lezioni e materiali didattici pre-forniti.

Si possono guardare e ascoltare le lezioni tutte le volte desiderate, in modo da apprendere al proprio passo.

Possibilità di modificare qualsiasi insegnamento in un corso su intera giornata

- Arte e DesignBusiness e Gestione
- Corsi flessibili on-line
- Scienze Informatiche
- Videogiochi e Intrattenimento
- Ingegneria per Sistemi Integrati

Dopo la laurea esiste la possibilità di ottenere diplomi di dottorato ancora superiori.

Il Diploma Avanzato è una qualifica che si ottiene soddisfacendo determinate condizioni e completando un programma quadriennale di formazione specialistica presso una scuola professionale avanzata. MEXT riconosce il Diploma Avanzato come equivalente a un diploma di laurea conferito da un'università. Il Diploma Avanzato viene assegnato a persone che hanno accumulato non solo conoscenze ma anche abilità in un campo specializzato. In quanto tale, il diploma avanzato è sempre più considerato equivalente o addirittura superiore a un diploma di laurea. Ci si aspetta che i titolari di un diploma avanzato che hanno studiato informatica saranno più vitali che mai nella prossima era.

Schooling: periodi di studio intensivo per accrescere l'efficacia di quanto appreso!

In International Applied Informatics, offriamo un programma di studio intensivo chiamato "Schooling". In Schooling, gli studenti si impegnano in uno studio intensivo di persona sotto la guida diretta di un istruttore

La scolarizzazione è offerta per un periodo di due settimane, due volte l'anno: in estate, da agosto a settembre, e in primavera, da febbraio a marzo. Le aule per la scuola si trovano al Kyoto Ekimae Campus di KCG, a sette minuti a piedi dalla stazione di Kyoto. I collegamenti di trasporto sono eccellenti, facilitando il pendolarismo.

Curriculum

Classi in presenza

Produzione di lavori originali e implementazione di progetti sfidanti.

Corsi di base

Apprendere un'ampia base di conoscenze in svariati settori.

Corsi applicati

Apprendere un'ampia base di conoscenze in svariati settori.

Corsi utili alla carriera

Sostegno nella ricerca del lavoro.

Alcune testimonianze degli studenti stranieri che sono passati dal KCG

Migliaia di studenti internazionali sono venuti a KCG per studiare e avviare carriere entusiasmanti.

Caloroso supporto e un'eccellente istruzione generale per studenti internazionali.

Nguyen Sy Nam



Programma di Elaborazione Informatica Corso di Elaborazione Informatica

Repubblica socialista del Vietnam



Ho sempre amato i giochi, i manga e gli anime giapponesi. Quando qualcuno mi ha suggerito di studiare all'estero, ho deciso che volevo prepararmi per il mio futuro in un ambiente completamente nuovo. Dopo aver frequentato la scuola di lingua giapponese, ho voluto studiare informatica perché ho capito che aveva il potere di creare la società del futuro. Così mi sono iscritto al KCG. Il KCG offre molti programmi di supporto per studenti internazionali oltre a molte opportunità per perseguire un'istruzione generale al di fuori dell'IT. Ho studiato diligentemente e sono stato in grado di entrare a far parte di un'azienda IT in Giappone. Poco dopo essermi iscritto, ho superato l'esame di ingegnere informatico di base.

Il premio all'eccellenza del KCG mi ha infuso grande fiducia.

Lyu Langbiao







Repubblica Popolare Cinese

Programma di Sviluppo di Giochi Digitali

Dopo essermi laureato all'università in Cina, ho lavorato come ingegnere di rete, ma mi sono ritrovato sempre più a voler fare un lavoro creativo. Dopo aver studiato al Kyoto Japanese Language Training Center, ho iniziato a studiare i giochi al KCG. Dopo essere entrato a far parte di KCG, i miei professori mi hanno davvero martellato le conoscenze ingegneristiche. Grazie a loro, io e un amico giapponese abbiamo vinto il KCG Award for Excellence per un gioco che abbiamo creato insieme. Sono stato in grado di ottenere un lavoro presso la società di giochi che mi interessava di più. Sto continuando ad affinare le mie capacità con l'obiettivo di diventare caposquadra.

Voglio studiare la miglior tecnologia al mondo.

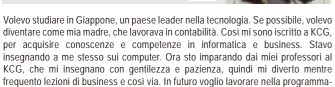
Natasha Maria Devina



Programma di Business e Informazione

Repubblica di Indonesia

zione aziendale online



Voglio apprendere la lingua giapponese e le video tecnologie.

Ralambozatovo Narianja Vololoniaina

Programma di Arte e Design Corso di Arte e Design

Repubblica del Madagascar



Mi interessava il Giappone perché ha una cultura completamente diversa dal mio paese d'origine. Volevo studiare più a fondo le cose di cui avevo visto video e foto all'università in Madagascar, quindi mi sono iscritto al KCG, sulla base di una raccomandazione di MEXT. Sono davvero contento di essere venuto a studiare al KCG. Nelle mie classi, i miei professori forniscono un'istruzione completa, a partire dalle basi. Gli istruttori e i miei compagni studenti sono tutti molto gentili. Ci riuniamo nel nostro tempo libero. Il mio sogno è trasmettere la cultura giapponese in Madagascar e nel resto del mondo attraverso i video.

Mi piacerebbe lavorare nel settore dei contenuti globali.

Naranjo Bejarano Carlos

Programma di Sviluppo di Giochi Digitali

Regno di Spagna



Ho sempre ammirato la tecnologia all'avanguardia del Giappone. Giochi come Pokémon sono divertenti e presentano una tecnologia senza equali al mondo. Niente potrebbe rendermi più felice che studiare videogiochi in Giappone. Il KCG offre un fantastico ambiente di studio, con l'hardware e il software più recenti. Il mio obiettivo è entrare a far parte di un'importante società di contenuti in Giappone. Parlo giapponese e spagnolo, quindi l'acquisizione di conoscenze informatiche mi consentirà di prendere parte al business globale.

La percezione dei risultati dello studio al KCG.

Chanvongnaraz Khampasith

Programma di Elaborazione Informatica Corso di Elaborazione Informatica

Repubblica democratica popolare del Laos





La tecnologia rende la vita delle persone più appagante. Sono entrato a far parte del KCG perché ero determinato a studiare informatica e svolgere un ruolo prezioso nella società. Essendo la prima istituzione scolastica del Giappone . focalizzata sui computer, ricopre un posto importsnte nella storia dell'istruzione IT. Sento di essermi iscritto a una scuola davvero buona. Mi sentivo insicuro perché non avevo mai studiato computer prima. Fortunatamente, i miei professori al KCG mi spiegano tutto pazientemente in termini facili da capire. Prima che me ne rendessi conto mi sono reso conto che mi piaceva programmare. In futuro voglio trovare lavoro in un'azienda legata all'IT in Giappone e continuare a programmare, facendo un lavoro che renda la vita più comoda per le persone di tutto il mondo.

LE NOSTRE STAGIONI

Nel corso di ogni anno, la KCG organizza vari eventi per i suoi iscritti.

- Introduzione al primo anno
- Cerimonia d'ingresso
- Party di benvenuto per le matricole
- Esame nazionale di primavera
- Freshman day camp
- Giornata dell'escursionismo

I principali eventi annuali a Kyoto

Parata storica per ammirare i ciliegi in fiore di Tovotomi Hideyoshi (tempio Daigoji)

Aprile

Giornata dell'escursionismo Cerimonia d'ingresso

- Anniversario della fondazione (1° maggio)
- Sessione informativa sulle aziende del campus

Maggio

Festival di Aoi

(santuari di Shimogamo

- Concerto
- Sessione informativa sulle aziende del campus

Kyoto Takigi Noh (santuario Heian-jingu)

Giugno

- Conferenza culturale
- Orientamento per l'impiego
- Sessione informativa sulle aziende del campus
- Summer Festa

Festival di Gion (santuario di Yasaka e altre località di Kyoto)

Luglio

- Sessione d'esame primaverile
- Vacanze estive
- Corsi brevi estivi
- Stage in azienda
- Incontri di orientamento per l'impiego

Cerimonia del Gozan no Okuribi (Daimonjiyama e altre località)

Agosto

- Incontri di atletica delle scuole professionali di Kyoto
- Sessione informativa sulle aziende del campus
- Consulenza per la sessione autunnale
- Concerto

(tempio Daikakuji)

Settembre

29

- Esame nazionale autunnale
- Giornata dell'escursionismo
- Orientamento per l'impiego

Festival delle ere Ottobre

- Festival culturale
- Conferenze accademiche
- Apprezzamento dell'arte

Festival degli aceri (Arashiyama) **Novembre**

- Conferenza culturale
- Orientamento per l'impiego
- Vacanze invernali

Festival di Okera (Tempio di Yasaka) Dicembre



Incontri di orientamento per l'impiego



- Concerto
- Orientamento per l'impiego

Torneo di tiro con l'arco Toshiya (tempio Sanjusangendo) Gennaio

Festival dei fiori di

susino (santuario di Kitano-tenmangu)

- KCG AWARDS
- Sessione d'esame autunnale
- Vacanze di primavera
- Sessione informativa sulle aziende del campus

Febbraio

- Corsi brevi di primavera
- Cerimonia di consegna del diploma
- Festa di addio
- Sessione informativa sulle aziende del campus

Festival delle torce (tempio Seiryoji)

Marzo



KJLTC: Kyoto Japanese Language Training Center (Centro linguistico giapponese di Kyoto)



Programma preparatorio di un anno (inizio ad aprile)

Programma preparatorio di un anno e mezzo (inizio a ottobre)

- *Obiettivi dell'addestramento: Coloro in possesso di JLPT (Japanese Language Proficiency Test) livello N3-N5
- Presso il KJLTC (Kyoto Japanese Language Training Center): è un corso speciale per studenti stranieri della KCG dove si tengono lezioni di lingua giapponese per gli studenti che proseguiranno verso l'istruzione superiore nipponica. Il KJLTC è certificato dal Ministero della Giustizia.
- Si tratta di un corso propedeutico indicato dal Ministero dell'Educazione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia. Anche se gli anni di frequentazione scolastica nel proprio Paese sono meno di 12, completando questo corso gli studenti potranno ottenere la qualifica per entrare in un istituto d'istruzione superiore, incluso il corso base della KCG.
- Come preparativo per entrare nei corsi regolari della KCG, è richiesto il conseguimento di un training all'uso delle applicazioni (IT base). I crediti ottenuti sono accettati come quelli dei corsi regolari della KCG.
- · Gli studenti con un'abilità sufficiente possono frequentare le lezioni professionali del corso regolare della KCG.
- Gli studenti che entrano nel corso regolare della KCG dopo aver completato questo corso sono soggetti a riduzione o esenzione dalla quota di entrata e dalle spese scolastiche.

Le lezioni di lingua giapponese si dividono in livelli a seconda dell'esame d'ingresso e dei risultati alla fine di ciascun semestre.

Consigliamo di sostenere l'esame JLPT di livello N2 o N1, che si tiene ogni luglio e dicembre. Inoltre, supportiamo gli studenti per l'esame di ammissione all'università per studenti stranieri (EJU).

◆ Presentazione del corso

Corso propedeutico

Il "corso propedeutico" del Ministero dell'Educazione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia.

I programmi del KJLTC sono autorizzati dal Ministero dell'Educazione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia. Anche qualora gli studenti non abbiano totalizzato i 12 anni d'istruzione primaria e secondaria nel proprio Paese, dopo aver completato i nostri programmi diventeranno idonei a entrare nelle istituzioni formative superiori in Giappone.

Programma di studi

Materie riguardanti la lingua giapponese

- Esercitazione per l'acquisizione di competenza in lingua giapponese, necessaria per l'istruzione superiore in Giappone e per la preparazione del JLPT N1 e N2.
- · Le classi sono formate in base al livello di giapponese degli studenti
- Le lezioni di giapponese si tengono per più di 20 ore a settimana (20 settimane per un semestre, 40 per un anno)

Materia	Contenuto
Giapponese 1 (grammatica, lessico)	Grammatica e lessico di uso generale e accademico
Giapponese 2 (ascolto, conversazione)	Ascolto e conversazione per l'uso generale e accademico
Giapponese 3 (lettura)	Lettura di scritti, quotidiani, riviste e opere letterarie generici e accademici.
Giapponese 4 (composizione)	Scrittura di relazioni, e-mail, slide in Power Point e documenti imprenditoriali
Sul Giappone	Apprendimento della cultura, società e della scala di valori giapponesi.

Materie per il Japanese Language Proficiency Test (JLPT) e per l'Esame di ammissione all'università per studenti stranieri (EJU)

Le classi sono formate in base al livello di giapponese degli studenti.

Materia	Contenuto
Giapponese Generale	Preparazione al Japanese Language Proficiency Test (JLPT) e all'Esame di ammissione all'università per studenti stranieri (EJU) tramite esercitazione con domande tratte da esami passati o con altri materiali.

Materie basilari

Miglioramento di competenze diverse dalla lingua giapponese, ed acquisizione delle conoscenze per studiare in istituti d'istruzione superiore.

Materia	Contenuto
Materie basilari	Inglese, Matematica, Scienze (Fisica, Chimica e Biologia), materie generali (Storia, Geografia, Educazione Civica), fondamenti di Tecnologia informatica (computer)

* 6-8 ore a settimana







◆ Programmi offerti (contenuto e capacità)

Inizio semestre	Programmi del corso	Contenuto	Numero di iscrizioni ammesse
Aprile	Programma preparatorio (1 anno)	Corso propedeutico per l'apprendimento di giapponese, inglese, matematica	60 posti
Ottobre	Programma preparatorio (1 anno e mezzo)	per coloro che entreranno in istituti d'istruzione superiore in Giappone (università, scuole professionali speciali)	60 posti

◆ Requisiti per la candidatura

I candidati devono soddisfare tutte le seguenti condizioni.

- ① Possedere un diploma di liceo o equivalente, o comunque altre qualifiche simili che certifichino il completamento di test e il soddisfacimento dei requisiti scolastici generali (di livello liceale).
- ② Disporre di abilità equivalenti o superiori al livello N5 del Japanese Language Proficiency Test (o l'equivalente di 150 ore di studio di giapponese).
- 3 Possedere un'abilità accademica di base necessaria nel sistema di istruzione superiore in Giappone (università o scuole professionali speciali).
- ④ Avere 1) meno di 23 anni di età (per diplomati liceali), 2) meno di 25 anni di età (per diplomati all'università breve) o 3) meno di 27 anni (per laureati universitari).
- ⑤ Essere in grado di pagare la retta, le altre quote scolastiche e le spese di mantenimento mentre studia in Giappone.
- © Essere sano sia fisicamente sia mentalmente, in modo da poter espletare i propri doveri di studente e seguire le regole della scuola. Il candidato deve esibire un comportamento corretto e dedicarsi ad attività che non infrangano le leggi e le normative giapponesi.

Il Kyoto College of Graduate Studies for Informatics (KCGI) è rivolto a chi aspira a studiare i campi più all'avanguardia dell'IT Programma Master

Conseguito il diploma alla KCG, lo studente può scegliere se inserirsi immediatamente nel mondo del lavoro oppure proseguire gli studi nell'istituto formativo del nostro Gruppo, il KCGI. Il KCGI è la prima scuola di specializzazione professionale in IT. Gli studenti che completano un programma del KCGI conseguono un Master of Science in Information Technology (diploma professionale), che in Giappone contraddistingue il massimo grado di conoscenza nel campo dell'IT applicata.

Di norma, l'ammissione al KCGI è subordinata al conseguimento di una laurea quadriennale o di un diploma avanzato di corso quadriennale presso un istituto professionale. Tuttavia, i diplomati della KCG sono considerati idonei all'ammissione se soddisfano determinati requisiti (vedi le linee guida per la domanda di ammissione)

"Ai candidati che hanno completato un programma triennale presso la KCG, avranno almeno 22 anni compiuti il giorno 1 aprile dell'anno di ammissione al KCGI e vengono giudicati come idonei all'ammissione in base alla valutazione dei loro risultati accademici, viene riconosciuta una competenza accademica pari o superiore a chi consegue un diploma di laurea."

Dunque, diplomarsi alla KCG per poi iscriversi al KCGI è il percorso più rapido per giungere a studiare l'avanguardia del settore IT. Pertanto, a chi aspira al Master's Degree presso il KCGI, raccomandiamo caldamente di conseguire prima un

diploma tecnico avanzato presso la KCG.

◆ Peculiarità del KCGI

Una serie completa di lezioni in "English mode" per gli studenti che desiderano completare gli studi in lingua inglese

Con l'"English mode", il KCGI offre numerosi corsi completamente in lingua inglese per gli studenti che desiderano conseguire un Master's degree studiando solo in tale lingua. Questi corsi annoverano istruttori stranieri di primissimo livello. Attualmente, il campus dell'istituto ospita studenti internazionali provenienti da 17 paesi e regioni stranieri (inclusi i diplomati di marzo 2025). Numerosi tra questi studenti scelgono di avvalersi delle lezioni in lingua inglese.

Una solida base di competenze pratiche socialmente utili

- Curricula progettati su misura per le esigenze del settore e il progresso dell'IT
- Curricula che integrano soddisfacentemente le opportunità di apprendimento pratico locali
- Un approccio formativo efficacie che integra lezioni faccia a faccia e e-Learning

Un equilibrio adeguato tra lo studio di IT (ICT) e management

- Sviluppo di figure professionali per numerosi campi specializzati nei settori IT, management ecc.
- Vari istruttori con esperienza professionale nell'implementare strategie IT nel settore privato

La possibilità di cambio di carriera per lavorare nel settore IT

- Accettazione di studenti provenienti da un'ampia varietà di campi di studio, sia scientifici che umanistici.
- Ogni studente può iniziare il percorso formativo dal proprio livello di conoscenze al momento dell'iscrizione.

L'aspirazione a una posizione di livello globale

 Lezioni tenute da leader del settore IT provenienti da ogni parte del mondo

Utilizzare le conoscenze acquisite per esercitare un ruolo di primo piano nella società

- Trovare la carriera ideale attraverso consulenze individuali approfondite
- ■Costruire una rete di contatti con gli altri diplomati









◆ Composizione dei corsi

Iscrizione

Corsi obbligatori

• Comunicazione professionale nel settore ICT • Teoria della leadership • Fondamenti del progetto

Corsi concentrati

- Intelligenza Artificiale
- ERP
- Dati scientifici
- IT manga e anime
- Sviluppo sistemi web
- IT turismo
- Amministrazione network
- IT Intrattenimento
- · Imprenditorialità globale

Seleziona uno tra i Settori di concentrazione elencati

Corsi industriali

- Finanza Agricoltura Marittimo Salute e medicina
- Educazione

Elettivi di supporto

Curriculum su misura

Componi un curriculum personalizzato selezionando i corsi non obbligatori in linea con i tuoi obiettivi formativi personali.

Progetto master

Master in Scienze e tecnologie informatiche (laurea professionale)

◆ Settori di attività

Il KCGI offre curricula volti a sviluppare le figure professionali avanzate richieste dal settore IT. I diplomati al KCGI possono aspirare a una carriera in un'ampia varietà di settori, tra cui quelli elencati di seguito.

CIO (Chief Information Officer)

Project Manager

Al Architect

Consulente per integrazione di sistemi

Entrepreneur

IT Architect

Consulente per la Sicurezza delle Informazioni

Direttore di Produzione

Data Scientisti



Kyoto, città a misura di studente

La città di Kyoto ha una storia di oltre 1200 anni. Un tempo era la capitale del Giappone ed è ancor oggi il centro culturale del Paese. Inoltre è una città internazionale che ospita molti studenti. Le sedi della KCG si trovano in zone ben collegate da cui è possibile raggiungere non solo ogni parte di Kyoto, ma anche altre città del Kansai come Osaka, Nara, Kobe e Otsu.



Area circostante il campus di KCG Kyoto Ekimae

(campus satellite di KCGI Kyoto Ekimae)

La stazione di Kyoto, dove passano le linee JR, Kintetsu e metropolitane, è il portale d'ingresso per la città di Kyoto, che molte persone da tutto il Giappone visitano. In questa zona coesistono edifici moderni e storici che le danno un'atmosfera ricca di contrasti.

Luoghi

To-ji (tempio) Nishi Hongwan-ji (tempio) Higashi Hongan-ji (tempio) Tofuku-ji (tempio)

Sanjusangendo (tempio) Museo Nazionale Kyoto Edificio della Stazione di Kyoto Acquario di Kyoto



Area circostante il campus di KCG Kamogawa

Il santuario di Shimogamo è legato allo Aoi Matsuri, uno dei più grandi festival di Kyoto, mentre il Palazzo Imperiale si trova vicino alla scuola. È una zona ricca di verde.

Luoghi

Santuario di Shimogamo Palazzo Imperiale di Kyoto Museo Storico di Kyoto

Area circostante il campus di KCG Rakuhoku

Raggiungere la zona di Rakuhoku, il centro di Kyoto e la stazione di Kyoto con la metropolitana e i bus cittadini è facile e comodo. Il santuario di Kamigamo si trova vicino a Kitayama-dori (via Kitayama), con i suoi edifici moderni, mentre si può godere il verde al giardino botanico, allo stagno di Midoroga e al fiume Kamo.

Luoghi

Santuario di Kamigamo Stagno di Midoroga (conosciuto anche come Mizoroga) Giardino Botanico di Kyoto Kitayama-dori (strada)



Area circostante il campus di KCGI Hyakumanben, sede principale di Kyoto

In questa zona, dove è possibile entrare in contatto con la cultura e la storia giapponese, si trovano molti luoghi di rilievo: il Ginkakuji, tempio buddista rappresentativo della cultura Muromachi; il santuario Heian-Jingu, collegato a uno dei tre grandi festival di Kyoto; il Jidai Matsuri; la Tetsugaku no Michi o "Strada dei Filosofi", famoso punto di osservazione dei fiori di ciliegio; lo Zoo di Kyoto, il secondo zoo più antico del Giappone; il Museo di Kyoto e molti altri.

Luoghi

Ginkaku-ji Nanzen-ji (tempio) Zoo di Kyoto

Kyoto City KYOCERA Museum of Art Tetsugaku no Michi (Strada dei Filosofi) Eikando Zenrin-ji (tempio) Santuario di Heian Jingu Museo Nazionale di Arte Moderna





kcg.edu Rete didattica

Il KCG punta a impartire un'educazione informatica di prima classe come istituzione educativa globale e come leader nella formazione in tecnologie informatiche, creando al tempo stesso una stretta rete con altre istituzioni del Gruppo KCG e collaborando con governi e università esteri.

Aprì i corsi nell'aprile 2004, il KCGI è la prima scuola di specializzazione professionale dedicata all'IT del Giappone (con conseguimento di Master's degree). Gli studenti del KCGI acquisiscono conoscenze e competenze avanzate che includono IT management e loro campi di applicazione, e possono aspirare a esercitare ruoli di leadership nella società, anche a livello mondiale. Al completamento del percorso di studi al KCGI, gli studenti ottengono il titolo accademico più alto conferito in Giappone per i campi di IT applicata: il Master of Science in Information Technology (diploma professionale).



II Rochester Institute of Technology è un'università di ingegneria fondata nel 1829 e famosa come una delle prime università degli Stati Uniti ad aver istituito dei corsi d'informatica (1991). Vantiamo i risultati migliori negli Stati Uniti nei settori computer grafica, videogiochi e IT. Nel 1996 il RIT ha stretto un accordo di gemellaggio con la Kyoto Computer Gakuin.







La Kyoto Computer Gakuin Automobile School incoraggia l'apprendimento della meccanica per il settore automobilistico con tecniche avanzate, dando al contempo una conoscenza dell'IT e delle reti applicabile alle tecnologie automobilistiche di nuova generazione.



II Kyoto Japanese Language Training Center, una struttura per l'insegnamento del giapponese, ha ricevuto l'apprezzamento del Ministero della Giustizia ed è stato designato come istituto per gli studenti di paesi senza un programma scolastico in dodici anni dal Ministero dell'Educazione, della Cultura, dello Sport, della Scienza e della Tecnologia.



L'ufficio di New York è stato istituito nel 2000 nel World Trade Center come base delle operazioni estere del Gruppo KCG. Pur essendo stata colpita dagli attacchi terroristici dell'11 settembre, la sede si trova ora nel Rockfeller Center e ha ripreso le attività.



Ufficio di Pechino Ufficio di Dalian Ufficio di Shanghai

L'ufficio del KCG di Pechino è stato fondato nel 2002, con la Biblioteca nazionale della Cina di Pechino come base per gli scambi tra le università cinesi, con cui il KCG sta rafforzando le sue relazioni. Il KCG ha aperto l'ufficio di Dalian nel 2008 e l'ufficio di Shanghai nel 2018, tramite cui fornisce educazione e supporto IT alle università cinesi, più altre attività.

Campus

Campus di Kyoto Ekimae

Il campus di Kyoto Ekimae è collocato in una posizione ideale per gli studenti. Particolarmente comodo per i pendolari, è situato a sette minuti a piedi a ovest della stazione di Kyoto. Nei suoi pressi si trova un agglomerato di servizi, tra cui ristoranti, centri commerciali e supermercati.

Edificio principale

Questo imponente palazzo dalle pareti bianche è situato a ovest della stazione di Kyoto. È l'edificio più maestoso del campus



Padiglione

Ben riconoscibile grazie all'esterno aperto e luminoso, il padiglione è dotato di uno studio per l'e-Learning e di uno spazio adibito per la pratica nei controlli di automobili e motocicli del Corso di Controllo Automobilistico, Insieme, l'edificio principale e il padiglione del campus di Kyoto Ekimae rappresentano il maggiore hub per la formazione in e-Learning d'avanguardia nel cuore di Kyoto.



Campus di Rakuhoku

Technical College

Il campus di Rakuhoku vanta la tradizione più lunga al KCGI e ha introdotto numerosi diplomati nel mondo del lavoro. Immerso nella tranquillità del quartiere di Shimogamo, il campus Rakuhoku offre un ambiente ideale a chi vuole concentrarsi



Campus di Kamogawa

Inondato dalla luce e accarezzato dalla lieve brezza che spira dalle rive del fiume Kamogawa, il campus di Kamogawa è un istituto di arti digitali per gli spiriti liberi che attira giovani designer e personalità creative. Il fiume Kamogawa, che con le sue sponde verdeggianti scorre accanto al campus, offre agli studenti un luogo dove rilassarsi e trovare l'ispirazione.

Design College

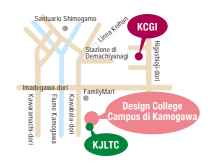


Gli edifici del campus sono collegati tra loro da un servizio di navetta.

Gli edifici del campus sono collegati tra loro da un servizio di navetta gratuito dedicato. Gli studenti possono utilizzare il servizio di navetta per frequentare le lezioni che si tengono in edifici distanti.







Certificato dalla prefettura di Kyoto Istituto professionale (programma tecnico)

Istituto di computer di Kyoto (KCG: Kyoto Computer Gakuin)

https://www.kcg.ac.jp/

Technical College Campus di Rakuhoku

17 Shimogamo-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0862

Design College Campus di Kamogawa

- Programma di Ingegneria Informatica (4 anni)
- Programma Avanzato di Ingegneria Computeristica (3 anni) Programma di Ingegneria Computeristica (2 anni)
- Programma di Informatica Artistica e di Design (4 anni)

Programma Avanzato di Arte e Design (3 anni) 11 Tanakashimoyanagi-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8204

- Programma di Arte e Design (2 anni)

Campus di Kyoto Ekimae

10-5 Nishikujo, Teranomae-cho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto

- ■Programma di Informatica per Business e Management (4 anni)
- Programma di Scienze Informatiche (4 anni) Programma di Videogiochi e Intrattenimento (4 anni)
- Programma di Manga e Animazione (3 anni)
- Programma di Informatica Applicata (3 anni)
- ■Programma di Elaborazione Multimediale (3 anni)
- Programma di Reti Informatiche (3 anni)
- ■Programma Avanzato di Sviluppo di Giochi Digitali (3 anni)
- Programma di Business e Informazione (2 anni) ■Programma delle IT Applicate all'Amministrazione Medica (2 anni)
- Programma di Flaborazione Informatica (2 anni)
- ■Programma di Sviluppo dei Videogiochi (2 anni)
- Informazione e Comunicazione (1 anno /2 anni con corsi serali)
- Programma internazionale di informatica applicata (Corso quadriennale online)

Kyoto Computer Gakuin Automobile School 73 Tojihigashi-monzencho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto

https://kyoto-jidousha.ac.jp/

Programma di ingegneria della manutenzione

Kyoto Japanese Language

Training Center 11 Tanakashimoyanagi-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8204 https://www.kjltc.jp/

The Kyoto College of **Graduate Studies for Informatics**

Istituto professionale per la tecnologia dell'informazione applicata – Specializzazione in Tecnologia dell'Economia Web Tanakamonzen-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8225

https://www.kcg.edu/