

# 東京上野キャンパス 文化の街“上野”から世界へ

上野・秋葉原エリアは世界一の電気街。アニメやゲーム等の文化の発信基地として有名な一方、世界最先端の商品を取り扱う家電量販店が軒を連ね、世界各国から観光客が訪れる街。またキャンパス周辺では上野公園を中心に動物園・美術館・博物館などが多数点在する、緑と文化色豊かなエリア。最先端ビジネスの息吹を感じるこの場所で、未来のビジネスシーンにおいて活躍できる人材が育まれています。

## ●最寄り駅 JR上野駅 入谷口 徒歩2分

JR山手線・京浜東北線・宇都宮線・高崎線・常磐線  
東京メトロ日比谷線・銀座線 上野駅徒歩2分

## ●主要駅から上野駅までの所要時間(JRの場合)

池袋駅	… 12分
新宿駅	… 21分
渋谷駅	… 34分
横浜駅	… 38分
大宮駅	… 26分
千葉駅	… 48分



## オープンキャンパス・学校説明会

5月～3月は毎月開催予定

オープンキャンパス・学校説明会は、オンラインで開催する場合があります。

### □ オープンキャンパス

[時間] 10:00～12:00

[内容] ●学科・入試説明 ●研究室紹介 ●個別相談 他



2号館  
国際交流センター  
実習棟



### □ 学校説明会

[時間] 10:00～12:00

[内容] ●学科・入試説明 ●個別相談 ●キャンパス見学(学内開催のみ)



3号館  
キャリアサポートセンター  
研究棟



# Tokyo Ueno Campus



Daiichi Institute of  
Technology

変わることを恐れない。

Guide Book  
2023

## 鹿児島キャンパス

〒899-4395 鹿児島県霧島市国分中央1-10-2  
Tel.0995-45-0640 Fax 0120-580-640  
<https://kagoshima.daiichi-koudai.ac.jp>  
(入試事務局) nyushi@daichi-koudai.ac.jp



## 東京上野キャンパス

〒110-0005 東京都台東区上野7-7-4  
Tel.03-3847-1391 Fax 0120-353-178  
<https://ueno.daiichi-koudai.ac.jp>  
(入試事務局) ao@ueno.daiichi-koudai.ac.jp



## 建学の精神

天地万有 ものみな  
絶対の真と、存在の意義がある。  
物は心によって 価値を生じ、  
人は教育によって、永遠に輝く

学園創設者 都築 賴助 | 創立者 都築 貞枝

人は誰しも生まれつき、その人にしかない優れた資質や美点、長所である天分、つまり「個性」を持っています。各々の天分に合った、仕事や生き方をしてこそ、存分に力を発揮でき、働きがいや生きがいを感じて生きていくことができます。

建学の精神『個性の伸展による人生練磨』は、そのまま持った「個性」を引き出し、伸ばして、学校を卒業してからも、進路・職業などを通して、生涯にわたり練磨していく、という理念で、全国にある学園グループ共通のpolicyです。

また、<第一>という校名は、その天分を仏教哲学でいう「第一義諦」に由来したもので「真実なる、もっとも優れて尊い個性 identity」であり、個人はもとより、地域や国、学校、企業など、それぞれにおける'個性'です。

「令和」という新時代の幕が開け

日々刻々とめまぐるしく変化する環境や社会において、教育の重要性はますます高まりを見せ、EdTechやグローバル化、イノベーションの育成などにおいて、日本の教育は今、大きく変わろうとしています。

時代の流れと共に変えていくべきものと、守っていくべきもの。私たちは常にそのバランスを取りながら、社会生活を送っています。

本学は、ONE ON ONEの深いコミュニケーションで、「個性」をみつめ、自らの力で「夢」を描いて、それを実現させていくための「学び」の場です。

一人一人の夢を世界へ、そして明るい未来を紡いでいってもらいたいと思います。

Build a dream, the dream will build you !

学園総長 都築美紀枝



### 大学の目的及び使命

教育基本法及び学校教育法に則り、また、個性の伸展による人生練磨という建学の精神に基づき、一般教養並びに専門学術の理論及び応用を研究教授するとともに、工学という専門性を学生の個性として伸展させ、社会の創造発展に寄与し、地域に貢献する人材を育成します。

### 大学の教育目標

自らの個性を伸ばし、人間性に溢れ、社会の変化にも柔軟に取り組んでいく進取の精神に富んだ創造的技術者を育成するため、三つの教育目標を掲げて取り組みます。

#### 1. 技術的創造を目指す技術者の育成

社会が要請する幅広い知識、高度な技術課題に対処できる専門学術の基礎知識と応用能力を身に付けるために、学外の各種コンテストや発表等への積極的な参画、卒業研究でのマンツーマンの指導を通じて、常に技術的創造を目指す精神や起業家精神に富んだ技術者に育つことを目指します。

#### 2. 実践的能力を持つ技術者の育成

産業界が求める実践能力重用主義に応えるため、各種資格や免許の取得をカリキュラム編成や特別講義を通じて推進し学生に自信を持たせるとともに、実務経験豊富な講師陣による実習・実験指導で、現場で活躍できる実務型技術者に育つことを目指します。

#### 3. 個性の伸展による豊かな人間性と進取の精神に富んだ技術者の育成

社会人としての基本となるコミュニケーション能力、協調性、倫理観、研究心及び指導力の涵養をねらいとして、講義や課外活動指導に努めるとともに、その中で学生一人ひとりと向き合い指導することで、学生が自己の個性に目覚め、それを伸展させ、自己の確立と実現のために努力を惜しまない豊かな人間性と進取の精神に富んだ技術者に育つことを目指します。



## グローバルな環境で ICT&ビジネスを学ぶ

これからのICT(情報通信技術)社会では、単にICTの専門技術だけでなく、ICT戦略を立てるための経営スキルや外国語にも精通し他国とコミュニケーションできる人材が必要とされています。DITではこれに対応し、ICT&ビジネス知識、グローバルコミュニケーション、少人数教育を大学の3つの柱(特色)とし、学生たちは、様々な知識・技術を身につけています。

また、DITでは様々な国から来日している留学生と共に楽しい大学生活を送ることができます。お互いの言語や文化を学び合い、友情を育むことができます。ICTとビジネス、そしてグローバルな感覚を身に付けたいと考えている皆さんを待っています。

### キラリと光る学生の個性をとことん応援します

DITは少人数教育を実施しています。教授と学生の距離も近く、気軽に何でも相談できるアットホームな雰囲気です。教授陣は学生一人ひとりの個性を把握し、全員が社会で活躍できるようにとことん応援します。



## Contents

02 建学の精神	10 カリキュラム
04 [DIT SPIRIT 01] ICT&ビジネス知識	12 研究室紹介
	14 学生生活・キャリア支援
06 [DIT SPIRIT 02] グローバルコミュニケーション	16 就職データ
	17 施設・設備
08 [DIT SPIRIT 03] 少人数教育	18 DITキャンパスライフ

# ICT & ビジネス知識

DIT  
SPIRIT  
01

コンピュータだけでなく、ビジネスの分かる世界で活躍できるICT技術者を育てます。

最先端のICTを企業の経営に生かすこと人々の生活を豊かにする技術者を育てます。

DITは、未来社会に欠かすことのできない最先端のICT能力と、世界で成功させるビジネスの斬新なセンスを持った高度なICT技術者を育成します。ラリー・ペイジ、セルゲイ・ブリン、スティーブ・ジョブズ、マーク・ザッカーバーグ、ジェフ・ベゾスらはGAFAと呼ばれる最先端のビジネスをICTで成功させた創業者たちです。彼らは、元々パソコンが大好きな技術者でしたが、様々なICTに触れ、ビジネスセンスを磨くことで世界を搖るがすビジネスを成功させました。DITには、ICTの基礎を学ぶと共に人々が暮らす社会にICTを活用して、新たなビジネスを生み出す能力を身に付けるカリキュラムが揃っています。



卒業生  
VOICE

自分の発想を形にすることへの  
強い憧れの気持ちを  
大切にしたい

于 宛荻（ウ ウェンキ）| 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科

ICTを応用した社会システムの構築に関心があり、ICT関連科目に加えて、統計学や社会学など社会調査に関連する諸科目も力を入れて勉強しました。大学院に進学後は、学部時代に学んだ知識を活用しながら、高齢化とデジタル化が同時に進行するアジア地域の高齢者を取り巻く諸問題の分析や高齢者に適した新しい社会システムの提案などの研究に取り組んでいます。



ICT



最先端の  
ICTの専門技術を学ぶ

情報システム開発に必要な専門技術を学びます。各種言語によるプログラミング技術やアルゴリズム、コンテツ制作技術、ハードウェアの基礎や数学など、必要な科目が揃っています。

Management



経営、  
イノベーションを学ぶ

世の中の動きからマーケットニーズを敏感に感じ取り、日々進化する技術シーズと結びつけることで今までに無かったビジネスが生まれます。新たなビジネスの誕生を支える力を身に付けます。

## ITエンジニア育成プログラム

本キャンパスの研究室配属は3年生からですが、これらのプログラムは入学時あるいは3年生になるまでの早い時期で進路を明確にして、早くから専門的に技術・知識を高めたい学生向けの特別プログラムです。

IoTエンジニア  
育成プログラム  
組込みコンピュータや  
IoTシステムの開発を実践的に学ぶ

AIサイエンティスト  
育成プログラム  
AI技術による自動翻訳や  
画像認識でデータ活用技術を学ぶ

システムアーキテクト  
育成プログラム  
情報システムの機能や性能、  
ハード・ソフトを幅広く学ぶ

スマートシステムエンジニア  
育成プログラム  
ビジュアルプログラミングによる  
スマホアプリの開発を学ぶ

セキュリティエンジニア  
育成プログラム  
セキュリティに配慮した  
システム開発・構築を学ぶ

ICTイノベーター  
育成プログラム  
自動制御技術の勉強を通し  
未来のICTシステム開発を学ぶ

AIアナリスト  
育成プログラム  
社会経済システムの仕組みを  
AI活用による知識分析で学ぶ



# グローバル コミュニケーション

DIT  
SPIRIT  
02

DITでは毎日が国際交流。国民性や文化を体感し、日常会話からグローバルな視野が身につきます。

国民性や文化を体感し、世界で活躍する素養を身につける。

DITは少人数教育なのでいつも隣には留学生がいます。外国文化を学ぶという意識を持つ必要はありません。外国文化の中で自然に生活する感覚です。しかも、DITは日本語能力重視の入学試験を突破してきた学生ばかりですので、日常も日本語で気楽に会話ができます。留学生に日本文化を教えたり、留学生から外国文化を教えてもらったり、自分が知らなかった日本の見方が発見できます。



在学生  
VOICE

日常での  
グローバルコミュニケーションで  
自分の中の常識が変わる

小林 紗寧 | 在学生

今はなかなか海外へ行くのは難しい状況下にあります。そのような中でも留学生が多く在籍しているので、ここでは日頃の授業や学園祭などの行事で国際交流が可能です。留学生は異なった環境下で過ごしてきたので異なった考え方や価値観を持っています。そんな自分とは異なる考え方などを知ることで視野が広がり、思考も柔軟になります。ここで育まれたグローバルコミュニケーション力はきっと将来の役に立つと考えています。



現在、  
アジア9カ国の  
留学生が  
学んでいます。



留学生の友人と  
日本語で会話できるから、  
本当のアジア各国の理解が進む

アジア各国の市場ではそれぞれどんな製品やサービスが望まれているのでしょうか？仕事をしていく上の慣習にはどんなことがあるのでしょうか？中国上海の活気、ベトナムの風習、ネパールの自然など、会話の中から自然に理解が膨らみます。市場調査会社のレポートや、官公庁の統計データの裏に潜む理由が実感として分かるようになります。少人数の大学だからできる本当のグローバルな環境なのです。



留学生をサポートし  
グローバルな視野を身につける

DITでは、日本人学生が留学生の大学生活をサポートしています。日本人学生は、新たな環境に飛び込む海外からの留学生の不安を取り除き、彼らの留学生活をさらに有意義なものにしてもらうことで、その異文化や考え方を学ぶことが出来るのです。自らもグローバルな考え方を自然に学ぶことが出来るDIT独自の異文化コミュニケーションもあります。



- 中国
- ベトナム
- ネパール
- ミャンマー
- バングラデシュ
- ウズベキスタン
- インド
- スリランカ
- モンゴル



DITでは多くの留学生が日本語で学んでいます。  
学生たちはみんな日本語が流ちょうに話せるため  
会話の心配は無用です。  
毎日の国際交流を通じて世界視野を身につけられます。

# 少人数教育

DIT  
SPIRIT  
03

小規模大学だからこそできる人と人の繋ぎを重視し、一人ひとりの個性を伸ばす教育を行っています。

おとなしい学生には、教員から積極的に声をかけて個性を伸ばします。

DITは最大50人で授業を行っています。  
DITの先生は少人数授業を通じてほとんどの学生の顔を覚えていますから、「週末はどこに行ったの?」「お昼ごはんには○○の弁当がおいしいね」など、日常会話が弾みます。休日に偶然電車に乗り合わせたときでも「今日は○○に遊びに行ってきました」と会話が始まります。DITは学生一人ひとりの顔が分かる教育環境だからこそ、建学の精神である「個性の伸展」を実現できると考えています。

卒業生  
VOICE

きめ細かなサポートがあるので  
安心して  
学ぶことができます

堀木 天河 | 卒業生

私はあまり自己主張するタイプではないので、授業でも目立たないので、先生方はそんな私をいつも気にかけてくれていてすごく嬉しいです。クラスは少人数の授業なので先生と学生の距離が近く、和気あいあいとした雰囲気です。また、クラス担任や研究室の先生が単位の状況や成績まで気にかけてくれるんです。他の大学ではなかなかないことだと思います。



## 01 アクティブラーニング

大学の講義は眠くなるものが多いと言われていますが、本学では学生自らが参加できる授業を実施し、本人のやる気を起こさせています。アクティブラーニングを行うことで、学習効率を高めています。

## 02 グローバル教育の推進

授業は日本語を基本とし、様々な国的学生が交互に席に着くよう指導しています。教室の中に小さな世界を作り、自然にグローバルな考え方を身につけることができます。他大学には無い特長です。

## 学びの特徴

## 03 演習環境と指導支援

プログラム言語演習に必要なツール類を、一台一台にDIT独自の演習環境が設定されたパソコンを用意しています。また、演習で分からぬ点を個別に指導するインストラクター制を導入することで学生の理解度を高めています。

## 04 少人数制で顔の見える授業

1学年100人の定員で1科目を2回開講することで、50人ごとの授業です。大きな大学では何百人もいる大講義室で授業という光景も珍しくありません。DITは学生の顔が見える少人数授業で学生の理解力を高めます。

DITの授業はここがちがう!

→  
目立たないけどキラリと光る  
学生の個性を応援します!

自己主張するタイプではない学生がいても、授業で目立たない学生がいても、先生方はいつも気にかけています。



→  
企業出身の教授が多数在籍。  
実社会で役立つ教育を実践。

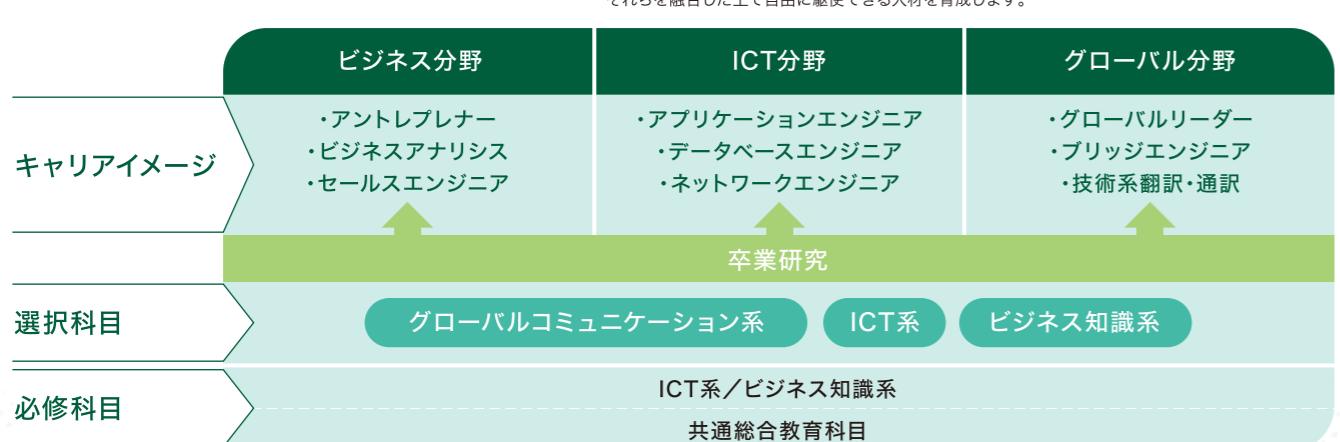
数学、電子、情報、簿記経営を  
現実の社会で起きている問題に関連付けて学びます。



## カリキュラム

科目群	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次
グローバルコミュニケーション <small>大学卒として恥ずかしくない高い倫理観や社会的使命感を持つ人材を育てるために一般教養科目を重視</small>	自己発見力(文化理解)	●東アジア史 ●現代社会の諸相 ●環境学	●やさしい哲学 ●体育実技Ⅰ,Ⅱ ●技術と経営	●現代社会に生きる倫理 ●法學	●東アジア史
ICT <small>どんな仕事についても必ず役に立つ ICTの基礎を完全マスターする専門科目</small>	社会人基礎力	●英語入門Ⅰ,Ⅱ ●基礎中国語 ●中国語 ●マーケティング論Ⅰ,Ⅱ ●コミュニケーション技術Ⅰ	●総合英語Ⅰ(TOEIC) ●実用英語Ⅰ,Ⅱ ●英会話入門	●キャリアデザインⅠ,Ⅱ ●経営リーダーシップ論 ●ベンチャービジネス論	●コミュニケーション技術Ⅱ
ビジネス知識 <small>コンピューターだけでなくビジネスが分かる技術者を育てるためのビジネス系科目が充実</small>	工学基礎力	●数学入門Ⅰ,Ⅱ ●基礎物理Ⅰ,Ⅱ ●産業と人間	●化学入門 ●高分子化学	●企業倫理	●ネットワーク工学Ⅰ,Ⅱ (オープンソース論[Linux]) ●C言語プログラミング演習Ⅰ,Ⅱ ●JAVAプログラミング演習Ⅰ,Ⅱ ●電子工学概論Ⅰ,Ⅱ ●ソフトウェア工学(オブジェクト指向プログラミング) ●情報システム工学 ●情報セキュリティ論 ●Webデザイン概論
卒業研究 <small>小規模大学だからできる少人数の研究室全員配属 研究教育だけでなく就職・進学指導も丁寧に実施</small>	学科共通基礎	●情報・電子基礎数理Ⅰ,Ⅱ ●コンピューターリテラシー ●情報処理基礎Ⅰ,Ⅱ ●情報リテラシー	●コンピューター工学Ⅰ,Ⅱ ●C言語プログラミングⅠ,Ⅱ ●JAVAプログラミングⅠ,Ⅱ ●アルゴリズムⅠ,Ⅱ	●モバイルコンピューティング ●デジタルコンテンツ作成演習Ⅰ,Ⅱ	●データベースⅢ
専門	計算機・情報	DITではアジア地域でのグローバルコミュニケーションを重視し、卒業後も実用性が高い中国語を第二外国語として学習します。	●データベースⅠ,Ⅱ	●データベースⅣ	●データベースⅤ
	通信・マルチ		●データベースⅢ	●データベースⅥ	●データベースⅦ
専門	専門基礎	●経済学Ⅰ,Ⅱ ●簿記原理Ⅰ,Ⅱ	●経営学Ⅰ,Ⅱ ●応用統計学 ●オペレーションズリサーチⅠ,Ⅱ ●工業会計学Ⅰ,Ⅱ	●ネットワークビジネス講座Ⅰ,Ⅱ ●技術経営戦略 ●ファイナンス概論	●キャリアカウンセリング講座Ⅰ,Ⅱ ●特別講義Ⅰ
	経営・生産 実務演習	C言語プログラミングⅠ  プログラミング言語は、情報工学では王道のC言語を確実に学習します。C言語はJAVAなど他の言語の基礎となっており、その後の「アルゴリズム」「ネットワーク工学」「ソフトウェア工学」へつながる重要な科目です。	●ネットワークビジネス講座Ⅲ,Ⅳ	●経営工学計算演習Ⅰ,Ⅱ ●経営情報システムⅠ,Ⅱ ●アジア貿易論 ●知的財産戦略	●プロセス・イノベーション ●イノベーション概論 ●プロダクト・イノベーションⅠ,Ⅱ ●ITマネジメント論
専門	応用講座		●経営情報システムⅠ,Ⅱ	●キャリアカウンセリング講座Ⅲ,Ⅳ ●特別講義Ⅱ	●卒業研究
	卒業研究	DITの特長であるICTとビジネスの学習に関する集大成ともいえる科目です。「経済学」「工業会計学」「経営学」などのビジネス知識科目と、ICT系科目の両方の知識を基礎とし、企業の経営に活かす情報システムについて学習します。			

## 履修モデル&キャリアイメージ



ITとビジネスを理解した  
スペシャリストになれる



コンピュータ知識やビジネス関連の授業も多くあり毎日の勉強が大変ですが、幅広い分野の知識が身につくことで充実した学生生活を送ることができます。プログラミングの技術は知識を習得するだけではなく、その技術を活用するビジネス分野にも触れられるので、今まで知らなかかった分野の知見を広げて、新しい発見ができるので楽しいです。

山内 洋太 | 在学生

様々な国的学生と交流し、  
新たな文化と知識を身に付けられる



授業には面白い科目がある一方、難しい科目もある。分からないことがあっても先生が丁寧に教えてくれます。だから、各科目とも興味を持ちながら学んでいます。先生は勉強だけでなく、生活についてもご相談に乗ってくれるので、DITに入学して良かったと思っています。学校の様々なイベントに参加して、友達や先生方と一緒に良い関係を作ることもでき、とても楽しい毎日です。

パンザラ サンギタ | 在学生

在学生  
VOICE

# 研究室紹介

最先端のICT技術を理解するためには、専門的な知識・技術だけでなく、全体を見渡すことのできる経営者の視点も大切です。DITではこれらにグローバルコミュニケーションスキルを融合させた特色ある学びを各研究室で展開しています。

## クラウドサービス・ プラットフォーム研究室

気軽に実物を見に行けるロケーションを生かす

インターネットを通じたいいろいろなビジネスやクラウドサービスを実行可能とするための基本的な仕組みを研究します。産業的な活用が比較的近い分野であり、新ビジネスに直結する可能性を感じられます。また、ハードウェアに近い研究を行っているので電気部品街・秋葉原に近い点は大きなメリットです。インターネットビジネスに興味を持ち、クラウドサービスで何か新しいことを試みてやろう!と意欲を燃やす学生を求めています。

03

上野  
仁  
先生

## 消費社会研究室

グローバルな視点から現代の消費社会を考察します

日本を含めた東アジア地域の消費文化の研究を行っています。今後、東アジア地域からどのような特徴を持った消費文化が展開されていくのか、また地域固有の消費文化を形成していく可能性はあるのかといった問題を考えています。研究室には東アジア諸国からの留学生が多いので、メンバーそれぞれの生活実感を相互に検討し合う作業を通じて、東アジアの消費文化の動向を多面的に捉えることが可能となります。

06

鈴木  
康治  
先生

## IoTシステム研究室

「人にやさしい」ネットワークシステムを開発

コンピュータを搭載する電子機器や自動車は、毎年多くの機能が追加されます。複雑な機能をわかりやすく使うためには、ユーザーインターフェースの研究や開発が不可欠です。インターネットとつながったシステムは、クラウドAI機能と連携した新しいユーザーインターフェースやサービスが登場しています。この研究室では、クラウドサービスと連携したデバイス制御・ユーザーインターフェースの研究開発を行っています。

01

木下  
和歩  
先生

## 東アジア総合文化研究室

異国文化・言語を学び世界で活躍できる人をめざせ

本研究室では、中国語の学習と同時に、その背景にある東アジアにおける中国語圏の文化や歴史などの講義も通じて、学生と議論し、各学生の能力に応じた理解度を高めてゆくことを目標とした指導を心がけています。「5年後や10年後の世界の舞台で活躍できる自分のために頑張りたい」という志のある人を熱烈歓迎します。毎日、異文化コミュニケーションを体験できるチャンスがあなたを待っています。

04

丹野  
健一  
郎  
先生

## Webシステム研究室

Webシステムとデータベースに関する研究

本研究室では、プログラミング言語(PHPやJava、Python等)とデータベース(MySQL等)を連携しながらWebシステム研究開発を行っています。システムを開発し、システムが動いたときには最高の喜びを味わうことができます。卒研生はプログラミングとデータベースなどの専門技術を身につけることだけでなく、Webとデータベースを連携した応用システムを構築する核心的な技術も経験も積むことができます。物事に対して好奇心、探究心を常に持ち、学習意欲が旺盛な方はぜひ。

02

伊藤  
千恵  
先生

## 複言語・複文化コミュニケーション研究室

多様性と柔軟性を備えた真の国際人になろう

本研究室では、大学の外に飛び出し、フィールドワークを通して、「自分たちの持つ言語や文化を見つめ直し、発信する力」と「新たな言語や文化を学び、吸収する力」を養います。また、グローバル化にともない、生じた「文化摩擦」の原因を探り、「真の国際人に求められる力とは何か」について考察します。グローバル社会で活躍すべく、複数の言語や文化を自在に操れる人に。そして、多様性を受け入れ、自らも柔軟に変化することを恐れない「真の国際人」を目指します。

05

平田  
昌子  
先生

## サイバーフィジカルシステム研究室

現実世界とサイバー空間の融合、新たな価値の創造

現実世界(フィジカル空間)にある多種多様なデータをセンサーやネットワークの技術を駆使して収集し、取得したデータを情報世界(サイバー空間)で処理することで、様々な社会問題や産業課題を解決することを目指しています。特にAIによる顔認証と非接触体温測定のクラウド健康情報サービス、スマートホーム機器間の相互通信を可能にするゲートウェイ、自動運転車のプラットフォームとシミュレーター、高齢者支援するIoTサービスなどの研究に取り組んでいます。

08

陳泓  
先生

## プロジェクトマネジメント研究室

グローバルプロジェクトで活躍できる人材を育成

プロジェクトマネジメントはICT業界だけではなく、建築、医療・福祉、製造など多くの分野で活用できる手法です。本研究室では、プロジェクトマネジメントに関するスキルを習得するだけではなく、観光に関する研究をPBL(Project-Based Learning)型で進めることで、プロジェクトの実践力とチーム活動によるヒューマンスキルの向上を図ります。今後ますます増えていくグローバルプロジェクトで活躍できるエンジニアになることを目指している学生をお待ちしています。

10

三宅  
由美子  
先生

R&D Project Introduction

Daiichi  
Institute of  
Technology  
Tokyo Ueno Campus  
Guide Book 2023

09

野末  
宝志  
先生

# 学生生活・キャリア支援

DITでは「学生一人ひとりの顔を見た指導」をつねに心掛け、みなさんと向き合った個別相談を重視しています。学生に有意義な大学生活を過ごしてもらうため、また希望する就職や進学が出来るように教職員が一丸となって親身なサポートを行っています。

## 学生生活支援

### クラス担任制

25人程度の「クラス」を設定し、クラス担任が皆さんをサポートします。いろいろな相談について、まずクラス担任が窓口となって対応します。

#### 内容

- 授業や単位取得に関する相談
- 生活やアルバイトなどの日常相談
- 病気や事故などのトラブル相談



### 海外研修プログラム

オックスフォード大学、ケンブリッジ大学の協力によってできた、学園独自の海外研修プログラム(The ROSE Program)です。その日学んだ英語を街に出てすぐに使うので英語を習得するのに効果的です。

#### 内容

- 毎日英語講座を受ける集中コース
- 45時間講義(授業1年分の長さ)
- 研修時期:8月~9月上旬



### インストラクター

コンピュータを使用する授業では、教授の他にインストラクターが入り、皆さんをサポートします。初心者から上級者まで、安心して学ぶことができます。

#### 内容

- パソコンの基本的な使い方を支援
- ネットワークやプログラムなど、専門知識の支援
- その他、多岐に渡る質問への対応



### 各種資格取得

学生一人ひとりの目標を実現するために、各種資格取得対策プログラムを実施して支援しています。

#### 取得目標資格

- TOEIC、漢語水平考試など語学関係
- ITパスポート、C言語検定、基本情報処理検定などICT関係
- 販売士検定、簿記検定、国際会計検定(BATIC)などビジネス関係



### 履修個別指導

クラス担任が学生一人ひとりの将来や目標に合わせてきめ細やかな履修指導をしています。「この科目は将来の希望の仕事と関係ありますか?」といった質問など、丁寧に答えます。

#### 内容

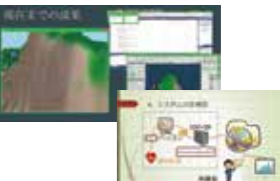
- 準備学習と卒業研究
- 卒業論文執筆、卒業研究発表会
- 生活支援とキャリア支援

### 卒業研究

3年次から、将来の希望に沿って研究室を選びます。一人ひとりの指導は、クラス担任から卒業研究指導教員にバトンタッチされ、切れ目がありません。

#### 内容

- 準備学習と卒業研究
- 卒業論文執筆、卒業研究発表会
- 生活支援とキャリア支援



## 学生生活支援

1  
年次

- クラス担任制によるサポート
- 各種セミナー(健康管理、防災など)
- 各種資格取得サポート
- インストラクターサポート
- 海外研修プログラム

## キャリア支援

2  
年次

- クラス担任制によるサポート
- 履修個別指導
- 各種資格取得サポート
- インストラクターサポート
- 海外研修プログラム

3  
年次

- 卒業研究の準備サポート
- 各種資格取得サポート
- インストラクターサポート
- 海外研修プログラム

4  
年次

- 就職登録票配布
- 就職希望動向調査
- インターンシップ
- 大学院進学サポート
- オリエンテーション
- 就職マニュアル説明会
- 就職イベント参加支援

4  
年次

- 就職活動支援講座  
(4月~12月:20回以上)
- 外部講師講演:  
S P I 演習など
- 就職情報の提供
- 就活状況フォロー
- 学内企業説明会(選考会)60回以上

### 就職活動の個人指導

## School Life & Career Support

Daiichi  
Institute of  
Technology  
Tokyo Ueno Campus  
Guide Book 2023

## オリエンテーション

学生生活支援とキャリア支援の両方について、入学時集中と前期・後期で、オリエンテーションを行ないます。

#### 入学時集中

1年間の「学生生活」や「キャリアサポート」等全体について広く説明します。

#### 年間(毎週)

履修内容、就職活動、クラブ・イベント、卒研、外部講師による講演等の情報を詳しく説明します。



## キャリア支援

### インターンシップ

キャリア教育の一環として実践の場を短期に体験し、職業選択・採用のミスマッチを防ぎます。

#### ねらい

- 仕事への価値観を醸成
- 世間・社会・業界を知る
- 就活ミスマッチの防止



### 就職ガイダンス

3年生に対し年間30回以上開催し、企業研究や自己分析ができる機会でもあります。

#### ねらい

- リアルな就職情報を入手
- 業界・企業の実態を入手
- インターンシップ受け入れ状況を入手



### 学内合同企業説明会

4年生に対し年間30回以上開催し、企業研究、採用条件、一次選考情報を入手できる機会でもあります。

#### ねらい

- 複数の企業の人事採用担当者が企業説明
- 業界情報説明
- 企業研究
- 自己分析の追及
- 一次選考情報を入手



### 学内単独企業説明会

4年生に対し年間30回以上開催し、1社による一次選考を受けることができる機会でもあります。

#### 内容

- 採用担当者による企業説明
- 筆記試験
- 採用担当者による面接
- 事後の専攻の流れを説明
- 事後の自己追求をフォロー
- 学生の夢実現をサポート



### 就職指導

担当教員や就職担当者が学生と向き合い、早期より個性に合わせた指導を実施します。

#### 内容

- きめ細やかな履歴書添削
- 模擬面接指導
- 進路決定への不安解消
- 将来的自己追求をフォロー
- 学生の夢実現をサポート



### 大学院進学サポート

卒業研究の成果を基に更に大学院で研究を継続したい学生のために、卒業研究指導教員だけでなく専門分野の教員が協力して大学院進学を支援しています。

#### 内容

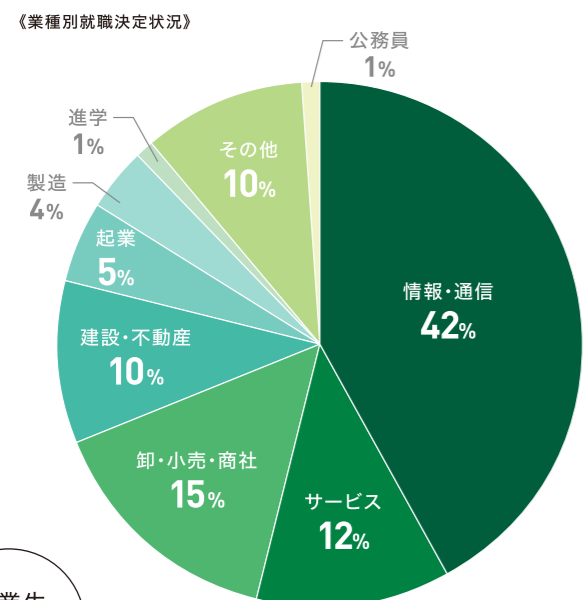
- 大学院入試情報の提供
- 志望校決定支援
- 入試科目対策指導



## 就職データ

本学で学んだ学生たちは  
毎年様々な進路へ進立っています！

DITでは就職指導を共通総合教育に組み入れて、  
キャリア教育を単位制の必修科目としています。  
4年間の具体的なスケジュールに基づいて、  
早期から個人を主体とした就職指導を展開しています。



卒業生  
VOICE



DITではICTとビジネスの  
両方を専門的に学びました

株式会社 沖データ 勤務

パッタ アンキトさん 2019年3月卒業／ネパール出身

DITでICTとビジネスについて専門的な基礎知識を幅広く学びました。もともと、先端技術を活用した新たなシステム創りに関心があったので、ICTに関する科目的授業には特に力を入れて勉強しました。センサー制御の自動運転システムを卒業研究とし、将来は、人々が安心して生活できる社会になるように論文作成に取り組みました。今は、多くのお客様のニーズにお応えできるようにICTの活用に関するソリューションシステムに挑戦しています。



DITの研究室では  
世界の文化と習慣を知りました

株式会社 ミスマングループ 勤務

ヒーナさん 2019年3月卒業／インド出身

先生方がみんな優しくて、授業で分からないことがあっても丁寧に説明してくれるので楽しく勉強できました。クラスの雰囲気も良く、勉強しやすい環境です。クラスや研究室には、様々な国的学生がいるので、世界中の国の文化や風習を知ることができるのがDITの魅力だと思います。現在、私は、日本、アジア、北米、欧州のものづくり企業の生産現場を支える多くの製品をワンストップで提供する企業で働いています。

## 「就職に強い」第一工科大学



### 《東京上野キャンパス／卒業生の主な進路(平成25～令和2年度)》

NTN(株)／UTグループ(株)／イオンマーケット(株)／㈱ビッグモーター／㈱セントラル／小池硫酸工業(株)／㈱ミスミグループ／㈱リヨーサン／㈱データー富士ソフト(株)／OKIクロステック(株)／㈱日立ハイテクサイエンス／㈱エヌ・ティ・ティエムイー／㈱メイティックフィルダーズ／㈱アートテクノロジー／㈱クリハラント／日建レンタコムグループ／㈱システムエグゼ／㈱アルプス技研／ヒューマンリソシア(株)／㈱ビーネックステクノロジーズ／オー・エイ・エス／㈱パナR&D／㈱吉野工業所／㈱レオパレス21／水戸工業(株)／FPTジャパンホールディングス(株)／㈱テクノジャパン／㈱テクノアーク／㈱ツルハ／マイバスケット(株)／㈱富士急ハイランド／タイムズモビリティネットワークス㈱／スタンレー電気(株)／㈱ヤマダ電機／㈱ピックカメラ／ラオックス㈱／㈱ヨドバシカメラ／㈱イオンハート／㈱イドム／㈱アーネストワン／清水物産㈱／オートコムジャパン㈱／㈱G-7・オート・サービス／グローバップ㈱／㈱精研／立花建設㈱／(海外)NEUSOFT／(海外)東方証券／(海外)中国農業銀行／公務員 その他多数

## 施設・設備

各教室に100インチの大型  
プロジェクターや音響設備を完備！

ICTルーム(本館)



ICTルーム(2号館)

図書室は明るく落ち着いた雰囲気で  
学習に集中できる環境です。



図書館(2号館)



ICT関連の書物から、“アジア”を重視した経営実学書・アジア関連書を多数備え、多文化理解、語学教育、アジア太平洋諸言語書の充実に力を入れています。また、明るく落ち着いた雰囲気で学習に集中できる環境を提供しています。

学生ラウンジ(本館)

学生ラウンジ(本館)



次の授業までの空き時間に集まって会話を楽しんだり、お昼休みにそれぞれの国柄を反映したお弁当を食べたりする憩いの場です。備え付けのパソコンでアルバイトや遊びについて調べたり、大学の宿題をしたりしている学生もいます。使い方はあなた次第です。

交流センター(2号館)



留学生受け入れや、海外との交流をサポートします。  
留学生にとって日本で勉強するための  
いろいろな手続きは、難しくて面倒なものではありません。

アドミッションオフィス(本館)



本館1Fにあるアドミッションオフィスは、  
学校見学などの受付を随時行っています。  
見学等を希望される方はお気軽にお声掛け下さい。

# 留学生と交流しながら 楽しく学ぶ キャンパスライフ

## DIT Campus Life

研究活動で  
グローバルな意見交換



みなさんが所属する研究室にはたくさんの留学生が一緒に学んでいます。自分の企画をプレゼンテーションする際も留学生からグローバルな視点で意見してもらえるので、自然と自分自身の視野も広がること間違いない！きっとあなたの将来に役立つでしょう。



夏合宿



研究風景

留学生から、いろんな意見を聞くことが出来ますよ！

## DIT Campus Life

自分たちのアイディアで  
楽しく異文化コミュニケーション



日本人学生が中心となって、留学生たちに日本文化を体験してもらうためのイベントを多数企画します。分かりやすく説明し、時には一緒に考えたりもします。留学生の母国の文化や習慣の違いなども学び、相互理解を深めることができます。

餅つき体験



藍染め体験



茶道教室



留学生に日本の文化を紹介することで、  
自分たちも日本の文化を再認識できるんです。

Daiichi Institute of Technology  
Tokyo Ueno Campus

2

## DIT Campus Life

学校行事・イベントを通じて  
楽しく国際交流



学友会が中心となり学生主体の学校行事やイベントを企画運営しています。新入生歓迎イベントやスポーツ大会・学園祭など、様々な国文化や習慣などを組み込んだ企画が盛りだくさん。きっと良い経験になるでしょう。

学園祭(ファッションショー)



バーベキューイベント



ボーリング大会



私たち留学生も  
日本人の学生との交流を  
とても楽しんでいます

## DIT Campus Life

多彩なクラブ・サークルで  
アクティブに活動



サークルやクラブ活動も盛んでコンテストや大会にも参加しています。留学生が理解できない日本語の説明をしてあげたりなど、同じ分野の研究やスポーツに携わる者としてサポートをしながら活動することで自然にグローバルなコミュニケーション力が身に付きます。

ダンスサークル



ユピキタスサークル



ロボットサークル



留学生たちと一緒に  
クラブ・サークルを盛り上げています！

4

DITではアジア各国からの留学生たちがICTスペシャリストを目指して学んでいます。キャンパスにいながら日常的に留学生と交流し、多言語・多文化に数多く触れることができるという大きな特色があります。また、今後のビジネス拡大の可能性を持つベトナムやミャンマーなどの言語も留学生との日常的な交流の中で身につけられ、グローバルに人脈を持つこともでき将来に生かすことができる恵まれた環境です。現在は、徹底した新型コロナウイルス感染防止策を講じながら、キャンパス内の交流を図っております。