

# 東京上野キャンパス 文化の街“上野”から世界へ

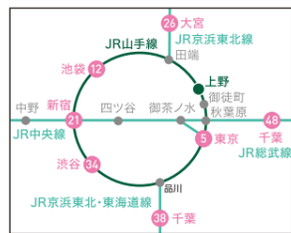
上野・秋葉原エリアは世界一の電気街。アニメやゲーム等の文化の発信基地として有名な一方、世界最先端の商品を取り扱う家電量販店が軒を連ね、世界各国から観光客が訪れる街。またキャンパス周辺では上野公園を中心に動物園・美術館・博物館などが多数点在する、緑と文化色豊かなエリア。最先端ビジネスの息吹を感じるこの場所で、未来のビジネスシーンにおいて活躍できる人材が育まれています。

## ●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



本館 アドミッションオフィス  
講義棟



2号館 国際交流センター  
実習棟



3号館 キャリアサポートセンター  
研究棟

## オープンキャンパス・学校説明会

7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

### □ 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)

## 参加者特典

記念品および  
受験料割引

大学見学は  
本館1F  
アドミッション  
オフィスに  
お越しください。



# Tokyo Ueno Campus



Daiichi Institute of  
Technology

Guide Book  
2022

変わることを恐れない。

## 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 ☎ 0120-580-640  
<https://www.daiichi-koudai.ac.jp>  
(入試事務局) nyushi@daiichi-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 ☎ 0120-353-178  
<https://ueno.daiichi-koudai.ac.jp>  
(入試事務局) aof@ueno.daiichi-koudai.ac.jp



# DIT 3つの特色

## 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



いろいろな知識・技術を身につけよう!



面倒見の良いDITだから安心です!



## グローバルな環境でICT&ビジネスを学ぶ

これからのICT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る環境も整っています。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。



<p><b>ICT</b> (情報通信技術)</p> <p>人々の生活を豊かにする未来社会の実現に向けて、新たなICTイノベーションを学びます。自動運転技術やロボットのモノづくり研究から未来のICT社会を追求します。</p>	<p><b>IoT</b> (モノのインターネット)</p> <p>機器やセンサーなどの様々なモノがネットワークでつながることで、人々の生活がどのように変化するのかを考え、ビジネスや産業での活用への可能性を探求します。</p>	<p><b>AI</b> (人工知能)</p> <p>実用的な活用が期待されるAI技術の本質を学び、自動翻訳システムの性能向上や画像認識への応用、ビッグデータ時代のプライバシー保護技術の実現に貢献します。</p>	<p><b>エンベデットシステム</b> (組み込みマイコン)</p> <p>コンピュータの仕組みとソフトウェアの開発を実践的に学び、将来は、世界規模で活躍する第一線のシステムエンジニアになることを目指します。</p>
<p><b>ユビキタス</b> (いつでもどこでも)</p> <p>超小型コンピュータで作るIoT装置やどこでもいつでも利用できるクラウドサービス、ビジュアルプログラミングによるスマートフォンアプリの開発を学びます。</p>	<p><b>クラウドサービス</b> (遠隔コントロール)</p> <p>インターネット・クラウドの基本的な仕組みの理解と産業活用が可能となるクラウドビジネスの構築に直結する未来の新しいハードウェア開発の基礎を学びます。</p>	<p><b>WEBシステム</b> (アプリケーション)</p> <p>プログラミング言語のPHP、java、PythonとデータベースMySQLを連携させた専門的なWebシステムの開発を学び、企業で使われるWebアプリケーションを構築します。</p>	<p><b>社会経済システム分析</b> (メカニズムデザイン)</p> <p>マルチエージェントシステム、データサイエンスの研究を通して、社会経済システムの制度設計や企業の意思決定に対する適用への可能性を追求します。</p>
<p><b>ベンチャービジネス</b> (アントレプレナー)</p> <p>自らビジネスを起業する事を想定したベンチャービジネスの企画力を身に付けます。ビジネス企画立案、仮説検証、企画書作成などの起業プロセスを実験します。</p>	<p><b>消費社会</b> (グローバルカルチャー)</p> <p>グローバルな視点から現代社会の消費文化を探求します。国際社会における消費文化の展開、地域固有課題の浮彫調査などから東アジア全体の消費文化の動向を学びます。</p>	<p><b>ダイバーシティコミュニケーション</b> (多様性)</p> <p>多様化する国際社会を背景に、異文化における新たなビジネスの発見と起業への可能性を学び、5年後や10年後の国際社会を舞台に活躍するグローバル能力を身に付けます。</p>	

## Contents

02	DIT 3つの特色	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



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で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・ページ、セルゲイ・ブリン、スティーブ・ジョブス、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揺るがすビジネスを成功させました。DITでは、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、コンテンツ制作技術、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・起業家育成プログラム

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。

<b>IoTエンジニア育成プログラム</b> 組み込みコンピュータやIoTシステムの開発を実践的に学ぶ	<b>システムアーキテクト育成プログラム</b> 情報システムの機能や性能、ハード・ソフトを幅広く学ぶ	<b>起業家育成プログラム</b> グローバル感覚と起業家精神を身に付けビジネス立案を学ぶ	<b>AIアナリスト育成プログラム</b> 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
<b>AIサイエンティスト育成プログラム</b> 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	<b>スマートシステムエンジニア育成プログラム</b> 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	<b>ICTイノベーター育成プログラム</b> 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	

# 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、  
日常も日本語で気軽に会話ができます。  
留学生に日本文化を教えたり、留学生から外国文化を教してもらったり、  
自分が知らなかった日本の見方が発見できます。

PICK UP



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？仕事をしていく上で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こそできる本当のグローバルな環境なのです。

PICK UP



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でもあります。



在学生  
VOICE

留学生が多いDITだからこそ  
色々な異文化に  
触れられるんです

前川 創哉 | 在学生

DITにはさまざまな国の留学生が学んでいます。最初は戸惑いましたが留学生たちは日本語で会話してくれるので安心。まったく知らない異文化に触れられて、その気になれば留学生の友人に外国語を教えてもらうこともできるんです。将来は、ICT関係の職に就きたいと考えています。DITで培ったグローバルなコミュニケーション能力を武器に、世界で活躍できる人材になりたいです。



現在、  
アジア9カ国の  
留学生が  
学んでいます。

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。

- 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 ●インドネシア
- モンゴル



# 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がりを重視し、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てから、

「週末はどこに行ったの?」「お昼ごはんには〇〇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「今日は〇〇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すが、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、様々な国の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。

## 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、演習で分からない点を個別に指導するインストラクター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入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度を高めます。

## 学びの特徴

## 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
<b>グローバルコミュニケーション</b> 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	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 ●現代社会に生きる倫理 ●体育実技Ⅰ,Ⅱ ●法学 ●技術と経営		
	社会人基礎力	●英語入門Ⅰ,Ⅱ ●マーケティング論Ⅰ,Ⅱ ●基礎中国語 ●コミュニケーション技術Ⅰ ●中国語	●総合英語Ⅰ(TOEICⅠ) ●キャリアデザインⅠ,Ⅱ ●実用英語Ⅰ,Ⅱ ●経営リーダーシップ論 ●英会話入門 ●ベンチャービジネス論	●コミュニケーション技術Ⅱ	
<b>ICT</b> 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	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	
	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	●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	
	専門	計算機・情報 通信・マルチ		●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	
	専門基礎	●経済学Ⅰ,Ⅱ ●簿記原理Ⅰ,Ⅱ	●データベースⅠ,Ⅱ	●データベースⅢ	
<b>ビジネス知識</b> 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	専門	経営・生産実務演習 応用講座	●経営学Ⅰ,Ⅱ ●オペレーションズリサーチⅠ,Ⅱ ●応用統計学 ●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	●経営工学計算演習Ⅰ,Ⅱ ●プロセス・イノベーションⅠ ●経営情報システムⅠ,Ⅱ ●イノベーション概論 ●アジア貿易論 ●プロダクト・イノベーションⅠ,Ⅱ ●知的財産戦略 ●ITマネジメント論	
	専門	卒業研究	●経営情報システムⅠ,Ⅱ ●キャリアカウンセリング講座Ⅰ,Ⅱ ●特別講義Ⅰ		●卒業研究
<b>卒業研究</b> 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・進学指導も丁寧を実施	専門	卒業研究			

**東アジア史**



歴史的経緯を踏まえて、現在の東アジアに見られる文化や民族を理解します。現在、多くの日本企業が東アジア地域に進出しています。その国情を理解し、現地に受け入れられる人材としての素養を身につけます。

**中国語**

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。

**コンピューター工学Ⅰ,Ⅱ**



ICT系の科目のうちハードウェアに関する科目であり、「電子工学概論」につなげてさらに深く学びます。C言語を中心として広がるソフトウェア系科目とハードウェア系科目の両輪を身につけて、企業で必要とされるICT能力の基礎力が完成します。

**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などの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」へとつながる重要な科目です。

**経営情報システムⅠ,Ⅱ**

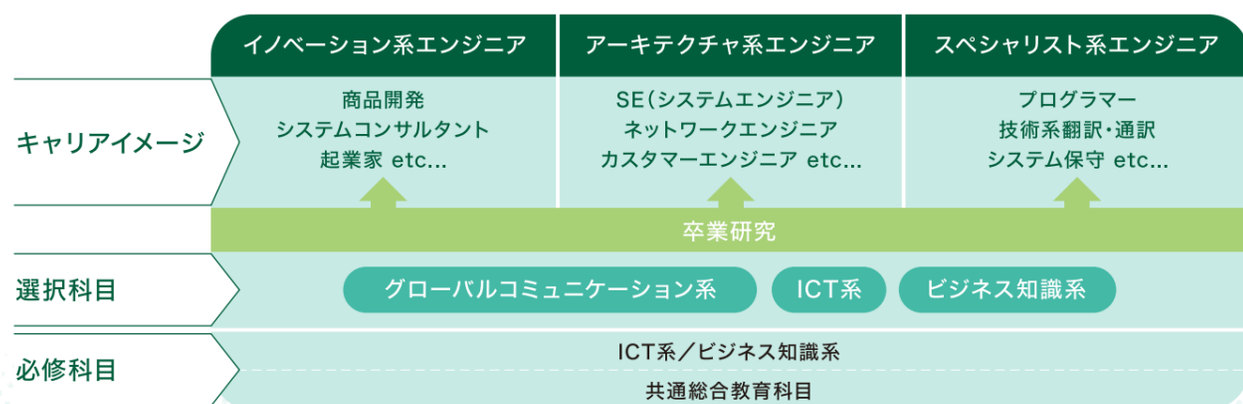


DITの特長であるICTとビジネスの学習に関する集大成ともいえる科目です。「経済学」「工業会計学」「経営学」などのビジネス知識科目と、ICT系科目の両方の知識を基礎とし、企業の経営に活かす情報システムについて学習します。

在学生 VOICE

履修モデル&キャリアイメージ

高度情報化社会においては、どのような職種に就いても、ICT能力の差がビジネスに大きく影響します。現代の社会に対応できる、ICTとビジネスの専門知識を身に付け、それらを融合した上で自由に駆使できる人材を育成します。



オリジナルのゲームソフトを作りたいから「C言語プログラミング」の授業が楽しみです



一般教養や経済関係の科目も多く勉強が大変な毎日ですが、趣味でスマートフォンのゲームをしていると、自分なりに面白いゲームのアイデアが浮かんできます。アイデアを形にするゲームプログラムを作りたいと思っているので、C言語プログラミングがその第一歩だと思うと、授業が楽しくて仕方がありません。

杉田 悠志 | 在学生

授業には難しい科目もあるけれど新しい知識が身につくのが楽しみです



コンピュータ関係の授業が好きですが、将来何になるか決まっていなくてビジネス科目の授業も頑張っています。授業によっては分からないことも多くて、先生や友達に聞いて理解しています。それに、勉強ばかりでなく、たまには友達と遊びに行ったり、DITのイベントに参加したりしているので、とても楽しい毎日です。

スマイン | 在学生

# 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。

## 01 組み込みマイコン研究室

「人にやさしい」ネットワークシステムを開発

スマートフォンやパソコンは皆さんの生活の一部になっていますね。ユーザーとして使うだけでなく、そういった機器やシステムがどんな仕組みで動いている



か、どうやって動かすのか?本校に入学してそれを研究してみませんか?本研究室ではコンピュータの仕組みやソフトウェアの開発を実践的に学習し、第一線のシステムエンジニアとなって卒業することができます。世界中の学生と交流を深め世界規模で活躍できるエンジニアへの第一歩を踏み出しましょう。

01

木下和歩先生

## 02 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



研究開発し、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

## 03 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が感じられます。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

## 04 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

## 05 複雑知能システム研究室

システム科学に基づく社会経済システムの分析

本研究室では、社会システムや経済システムの仕組みや現象を分析する方法の一つであるマルチエージェントシステム(Multi-Agent System)やデータサイエンス(Data Science)の研究を行っています。これらの研究は、官公庁が行う社会経済システムの制度設計や企業意思決定等の分野で役立つ可能性があります。興味のある方、ぜひ、一緒に新しいことに挑戦していきましょう。



05

仲田知弘先生

## 06 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きます。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

## 07 高度データ活用技術応用研究室

AIやプライバシー保護技術を応用したシステム

最近注目を集めているAI(人工知能)は約30年前にもブームがありましたが、当時はコンピュータの性能が悪く、実用レベルには達しませんでした。本研究室ではコンピュータの性能が向上して実用的となったAI技術を駆使してビジネスメールに特化した自動翻訳システム性能向上や画像認識への応用、更にビッグデータ時代の重要な課題であるプライバシー保護技術の研究を行っています。



07

谷口洋司先生

## 08 ユビキタス情報システム研究室

ユビキタス・クラウド・サービスのモデルを構築

RaspberryPiとArduinoで作るIoT装置、オープンソースソフトウェアで作るクラウドサービス、そしてビジュアルプログラミングで作るスマートフォンアプリが連携して動き、実空間と仮想空間を融合し、さりげなく利用者を支えるユビキタス・クラウド・サービスのモデルを構築します。スマートホーム、スマート教室などユーザーライフログ中心の情報連携に基づいて、協調共有型情報探索・推薦や、利用者の意図推定、コンテキスト解析による人間情報行動のモデル化の研究などを行っています。



08

陳泓先生

## R&D Project Introduction

Daiichi

Institute of  
Technology

Tokyo Ueno Campus

Guide Book 2022

# DIT 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と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、漢語水平試験など語学関係
  - 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>
- 前期・後期初め、履修申告説明会実施
  - 個人毎の進級、卒業に必要な要件の確認と指導
  - 授業科目内容に関する説明



### 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

- 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

1年次

## キャリア支援

- 新入生オリエンテーションで就職意識調査
- 外部講師講演
- インターンシップ
- コミュニケーション技術Iで読み書き話す能力育成(6~8人の少人数グループ別)

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

- 在学生オリエンテーションで就職意識調査
- 外部講師講演
- インターンシップ
- 大学院進学サポート

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

- 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

- 卒業研究サポート
- 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

- 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 2022

### 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>
- リアルな就職情報入手
  - 業界/企業の実態入手
  - インターンシップ受け入れ状況入手



### 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の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



### 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
  - 将来の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続けたい学生のために、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。

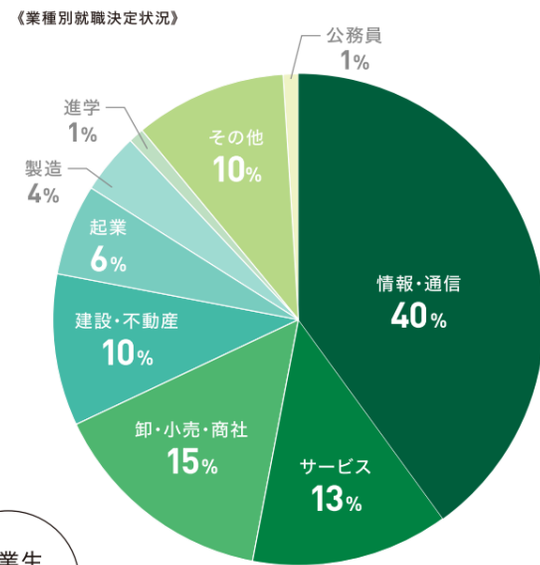
- <内容>
- 大学院入試情報の提供
  - 志望校決定支援
  - 入試科目対策指導



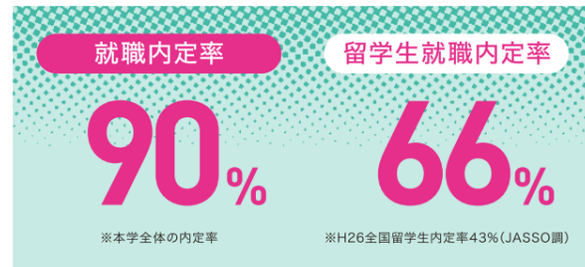
就職データ

本学で学んだ学生たちは  
毎年様々な進路へ巣立っています！

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。



「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)/株式会社ビッグモーター/株式会社セントラル/小池酸素工業(株)/株式会社ミスミグループ/株式会社リョーサン/株式会社沖データ/富士ソフト(株)/OKIクロステック(株)/株式会社日立ハイテクサイエンス/株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイー/株式会社メイテックフィルダース/株式会社アートテクノロジー/株式会社クリハラント/日建レンタコムグループ/株式会社システムエグゼ/株式会社アルプス技研/株式会社ヒューマンリソシア(株)/株式会社ビーネックステクノロジー/オー・エイ・エス(株)/株式会社パナR&D/株式会社吉野工業所/株式会社オパレス21/水戸工業(株)/FPTジャパンホールディングス(株)/株式会社テクノジャパン/株式会社テクノアーク/株式会社ツルハ/株式会社マイバスケット/株式会社富士急ハイランド/タイムズモビリティネットワークス(株)/スタンレー電気(株)/株式会社ヤマタ電機/株式会社ビックカメラ/ラオックス(株)/株式会社ヨドバシカメラ/株式会社イオンハート/株式会社イドム/株式会社アーネストワン/清水物産(株)/オートコムジャパン(株)/株式会社G-7・オート・サービス/グローブシップ(株)/株式会社精研/立花建設(株)/(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

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  
バツタ 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に関する科目の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と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 ミスミグループ 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、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、様々な国の学生がいるので、世界中の国の文化や風習を知ることができるのも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。



希望するICT業界のメーカーに就職できました

株式会社 日立ハイテクサイエンス 勤務  
クマル ラジェッシュ さん 2019年3月卒業/ネパール出身

大学の4年間で学んだ知識を日本の社会に役立てたいと思い、ICT業界を志望しました。ICT業界のメーカーは、多くの企業と取引があり、自分が学んだ知識を活かすことができる充実した業界だと思いました。今では、希望通りの企業に巡り合えて、新しいシステムの提案や開発の仕事に専念できるやりがいのある職場で働いています。これからも、仕事の幅を広げられるように多くの事を経験し、チャレンジの気持ちを胸に取り組みしていきたいと思っています。



人々の生活が豊かになるシステム創りに関わりたいです

株式会社 アートテクノロジー 勤務  
田中 優来 さん 2019年3月卒業/東京都出身

DITは、国際色が豊かな中でICTとビジネスの専門的な知識を幅広く学ぶ環境が整っています。様々な国の学生と毎日机を並べて身に付けた知識は、グローバル社会では欠くことのできない大切な知識と経験ばかりです。私は、大学で学び経験したICTの知識を活かして、多くの企業で使ってもらえるコンピュータシステムの開発に携わっています。これからも自分の仕事で多くの人々の生活が豊かになるシステム創りに関わりたいと思っています。

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)

ICTルームでは、最新Windowsマシン240台 OS Windows10、Office等のソフトも最新のものを導入しています。各教室ともに教員支援システムを導入し、効率的に学んでいます。セキュリティやウイルスなどの対策も万全を期しています。

図書室は明るく落ち着いた雰囲気です。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も力を入れています。また、明るく落ち着いた雰囲気です。学習に集中できる環境を提供しています。

学生ラウンジは異文化コミュニケーションの場でもあります。

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お手続きは、難しく面倒なものです。



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

1

### 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と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ますので、自然と自分自身の視野も広がること間違いなし! 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できますよ!

## DIT Campus Life

2

### 自分たちのアイデアで 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

## DIT Campus Life

3

### 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、様々な国の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



#### ボウリング大会



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

4

### 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



#### ユビキタスサークル



#### 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!

