

DAIDO UNIVERSITY

大同大学のご紹介

2024年度 求人のための大学案内

キャリアセンターご紹介

ひと口に「就職活動」といっても、その道のりは長く、その過程・場面で学生が直面する問題も様々。キャリアセンターは、教員と職員・スタッフが一枚岩となって、学生の個性を尊重し、強みを生かすサポートを全力で行っています。

ごあいさつ



キャリアセンター長
岡田 心
(情報学部 情報デザイン学科 教授)

日頃より本学との深い関わりを持ち続けてくださり、心より感謝いたします。
私たちキャリアセンターは、学生たちが社会と心地よく繋がり、自分らしい夢を追求できるよう支援しています。学生ひとりひとりが自らの可能性を最大限に引き出し、社会に貢献できる人材として道を歩めるようサポートしております。
本学は産業と社会が求める人材を育てることを目指しており、実学主義の理念のもと、社会との密度の高い連携や協力がその実現の鍵となると考えています。皆さまからの継続的な支援と協力により、学生たちは実社会の一員としての第一歩をスムーズに踏み出す力を得ています。この場を借りて、そのご協力と支援に深く感謝申し上げます。
今後とも学生たちが皆さまの企業で輝きながら、社会全体の発展に繋がることを期待し、引き続きのご支援と協力を賜りますよう、心からお願い申し上げます。

就職指導担当教員

センター長 **岡田 心** (情報デザイン学科)

副センター長 **宮本 潤示** (機械工学科)

[工学部] **宮本 潤示** (機械工学科)
尾形 和哉 (機械システム工学科)
山田 靖 (電気電子工学科)
高柳 伸一 (建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻)

▼2025年3月卒業生担当
嶋田 喜昭 (建築学科 土木・環境専攻)
▼2026年3月卒業生担当
鷲見 哲也 (建築学科 土木・環境専攻)
棚村 壽三 (建築学科 かおりデザイン専攻)



[情報学部] **喜田 健司** (情報システム学科)
原田 昌明 (情報デザイン学科)
小澤 茂樹 (総合情報学科)

※年度途中で変わります

キャリアセンター

本学では「就職も大学教育の一環である」との考えに基づき、卒業研究指導教員、就職指導担当教員及びキャリアセンターが三者一体となって学生の就職支援にあたっています。

学生の相談や問い合わせには、それぞれ「経緯」と「理由」があるとの観点で、キャリアセンターは一人ひとりにじっくりと向き合います。常勤のスタッフは総勢11名。学生担当・企業担当との連携も密に、学生の納得感ある就職のため、日々見守り支えています。

錦織 整 (キャリア支援室長)
若林 貴昭 (スタッフ)
北出 真 (スタッフ)
山本 英朗 (スタッフ)
近藤 理恵 (スタッフ)
竹内 潤子 (スタッフ)

大橋 玲子 (スタッフ)
藤田 祐子 (キャリアアドバイザー)
下平 恵美 (キャリアアドバイザー)
鈴木 ゆか (キャリアアドバイザー)
深谷 里奈 (キャリアアドバイザー)

キャリアセンター 学生支援スケジュールとイベント

1年次

前期
学生生活の過ごし方を考える
[就職力アップセミナーⅠ]

後期
今の自分を知って、仕事に生きる力を考える
[就職力アップセミナーⅡ]

2年次

前期
インターンシップについて知り、参加の準備を行う
[就職力アップセミナーⅢ]

後期
仕事を知り、なりたい姿を考える
[就職力アップセミナーⅣ]

3年次

前期 就活の基本知識と就活テクニックを習得する
[就職ガイダンス4月～7月] **[インターンシップ企業説明会]**

夏休み 職業観や社会人のマナーを身に付ける **[インターンシップ]**

後期 就活テクニックを習得する
業界・企業を理解する
[就職ガイダンス9月～12月] **[業界研究セミナー]**
[就活直前セミナー(11月・2月)] **[個別面談・相談]**
[学内合同業界研究会(11月・2月)]

「大同生を採用したい!」と考える500社を超える企業・団体が参加する学内就職活動最大のイベントです。参加の約5割の学生がここで出会いをきっかけとして、選考・就職とつながっており、企業様からも高い評価をいただいている機会となっています。



4年次

前期
[個別面談・相談]
[学内ミニ合同企業説明会]



就職サポートプログラム

キャリアセンターは、学生が入学し卒業するまでをひとつの『帯』と捉え、その帯を自分の模様で織り上げられる力をここが育てられるよう、様々な支援プログラム、イベント、サポートを通じ、学生の知識・実践力アップを図っています。

資格支援講座

学びの成果を求め、社会に求められる能力を身につけます。

卒業後、社会人となり働くことに備えて、より高い能力を身に付けるため、「資格取得講座」「スキルアップ講座」「就職対策講座」など全32講座を開講。学生の関心も高く、学業と並行して資格取得に向けた学びを進めるなかで、より専門性を深め、「実践的な知識」の向上にもつながっています。また、目的を持ちその実現のために努力し、結果に結びつける過程を経て、社会に出るための自信を身につけ、社会で必要とされる多様な知識とスキルを磨きます。

【対策講座で目指せる主な資格】

- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- ITパスポート
- CAD利用技術者(2級)
- 3次元CAD利用技術者(2級)
- 宅地建物取引士
- 二級建築士
- インテリアコーディネーター(1次試験)
- インテリアプランナー(学科試験)
- カラーコーディネーター(アドバンス・スタンダードクラス)
- CG-ARTS検定ベーシック(CGクリエイター・Webデザイナー)
- 機械設計技術者(3級)
- 第一種・第二種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 技術士第一次試験(専門科目:建設部門)
- 危険物取扱者(乙種第4類)
- 毒物劇物取扱者
- 臭気判定士
- 秘書技能検定(2級)
- MOS試験(Word・Excel)
- TOEIC対策

インターンシップ

単位制インターンシップ(学外研修)

学生が在学中に、自らの学科・専攻での学びを生かした将来のキャリアに関連する職業体験を、キャリアセンターの仲介により一定期間(原則10日間)、企業で実施。大同大学では既に10年以上の実績があり、単位認定がなされる授業(専門科目)として扱われます。

※単位制インターンシップは現状、キャリアセンターよりご依頼の企業様に限らせていただいております。

公募制インターンシップ

各企業様が企画いただく、単位制に分類されないインターンシップについても、大同大学ではキャリア支援の重要な取り組みのひとつとして、公的・民間、また日数・形態を問わず情報を受付、学生への周知展開を行っております。

※公募制インターンシップのご案内は、キャリアセンターご訪問のほかメールでも承ります。A4縦型フライヤーでいただけますと幸いです。

Filare フィラーレ プロジェクト ※伊語「紡ぐ」

キャリアセンターでは学年を問わず、学内外において学生と企業様とが直接触れ合える機会を企画・運営しています。

[これまでの実績]

- 学内合同業界研究会
- 夏季公募制インターンシップ実施企業学内説明会
- OBOG 業界・仕事研究会
- 学内三二合同企業説明会
- 学内個別企業説明会

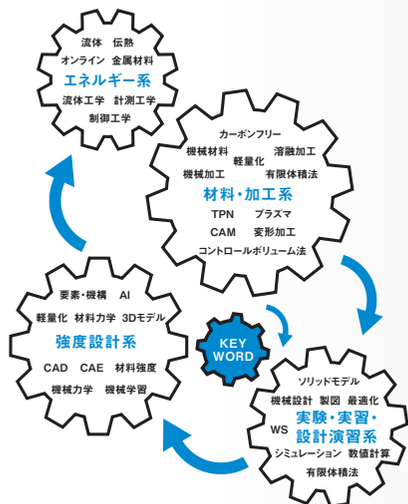
[これからの企画(案)]

- OBOG 交流会
- 企業見学ツアー
- 公募制インターンシップ(キャリアセンターパッケージプラン)

※イベントの実施については、開催時期・募集方法ともに予告なく変更させていただく場合がございます。詳しくはホームページ「企業・担当者の方」をご参照願います。

工学部

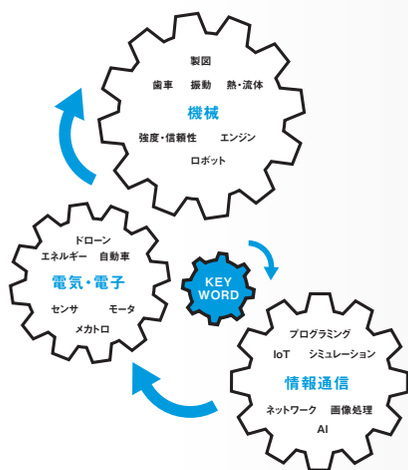
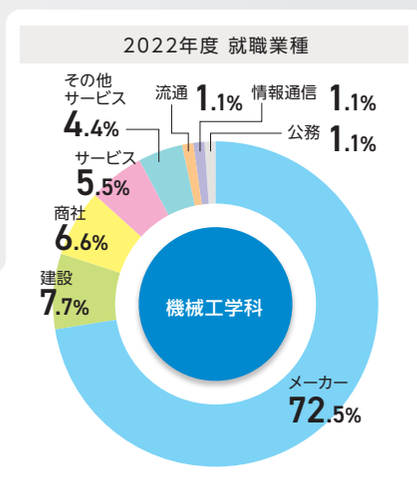
各学科の「カリキュラム」「研究室・教員」「卒業生進路」はホームページ<https://www.daido-it.ac.jp/dept/>をご参照ください



【機械工学科】

材料・機械・流体・熱の4力学をベースに、工業の王道である「機械」の基礎から応用までを学び、日本の産業界を支える人材を育成する

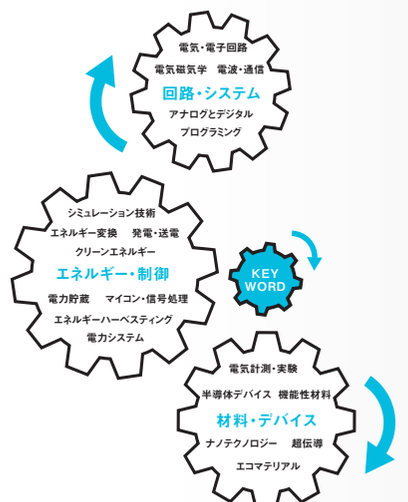
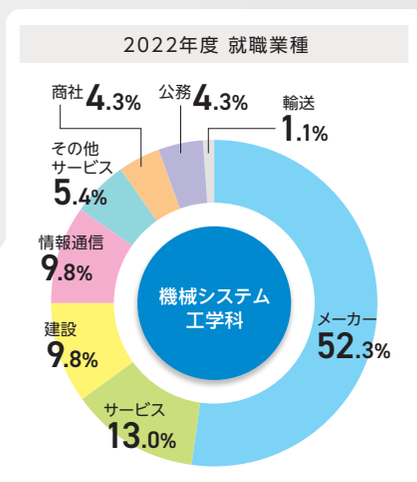
- 【主な職種】**
- 研究開発職
 - 設計・製造技術職
 - 修理・メンテナンス職
 - 生産・施工管理職
 - 公務員専門職



【機械システム工学科】

機械とエレクトロニクスを中心に、さまざまな学びを融合させた、「メカトロニクス」が、これからの社会と産業を動かす

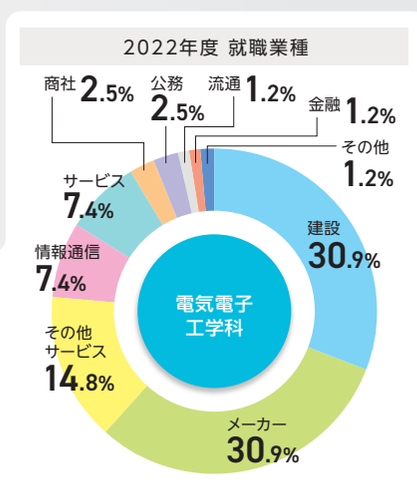
- 【主な職種】**
- 研究開発職
 - 設計・製造技術職
 - システム・ネットワークエンジニア職
 - 技術営業職
 - 生産・施工管理職



【電気電子工学科】

生活や産業のいたるところで活躍する、目には見えない“電気”。その実力と可能性を探り、先進の電気電子技術者をめざす

- 【主な職種】**
- 研究開発職
 - 設計・製造技術職
 - システム・ネットワークエンジニア職
 - 生産・施工管理職
 - 公務員専門職



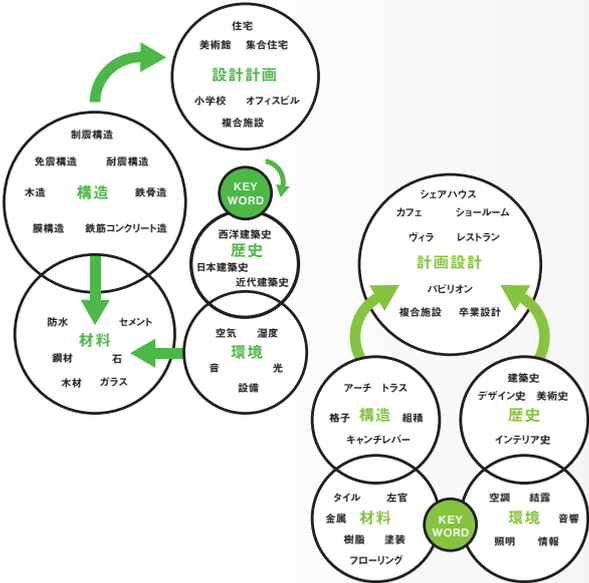
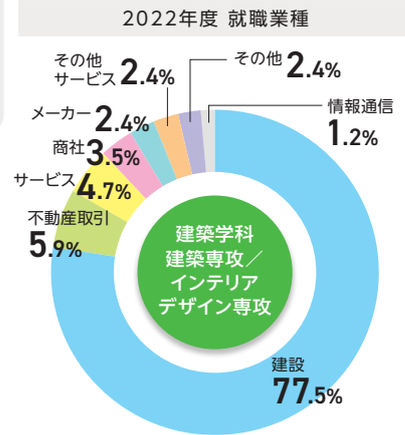


【建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻】

建築の先にある豊かな社会のあり方を見つめて、知性と感性が融合した建築力を、また人間を第一に考える空間を、第一線で活躍する教員と共に学ぶ

【主な職種】

- 意匠・建築・設備・インテリア設計職
- 建築施工管理職
- 積算事務職
- 建築コンサルティング職
- インテリアデザイン職
- 営業・販売職



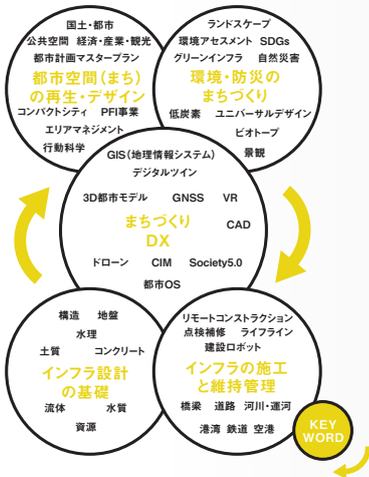
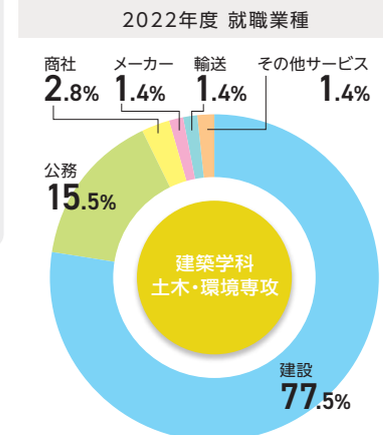
【建築学科 土木・環境専攻*】

*2024年入学生より「都市空間インフラ専攻」に改称

現場で見る、感じることを大切に現場主義を貫き、市民の視点で、50年100年生き続ける街を構想し、作り出す人材を育成

【主な職種】

- 土木施工管理職
- 土木コンサルティング職
- 公務員専門職

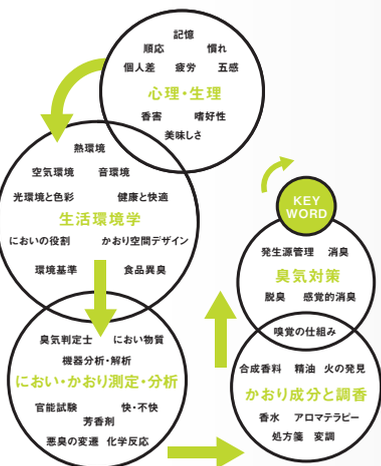
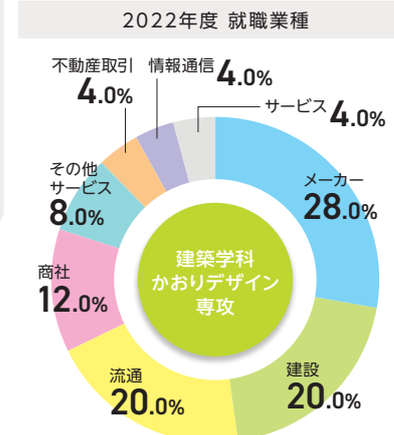


【建築学科 香りデザイン専攻】

暮らしに密接に関わっていながら、未解明要素が多い「におい・かおり」の分野に挑み、より良い生活環境をデザインする

【主な職種】

- 研究開発職
- 建築施工管理職
- 設備施工管理職
- 調査分析職
- 営業・販売職



情報学部

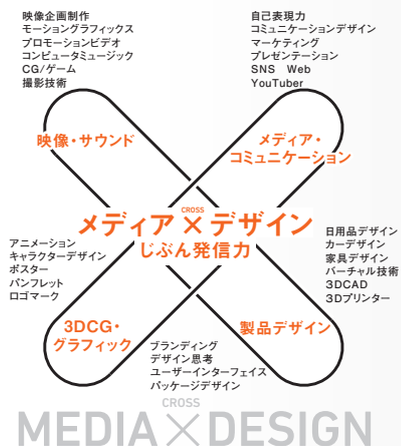
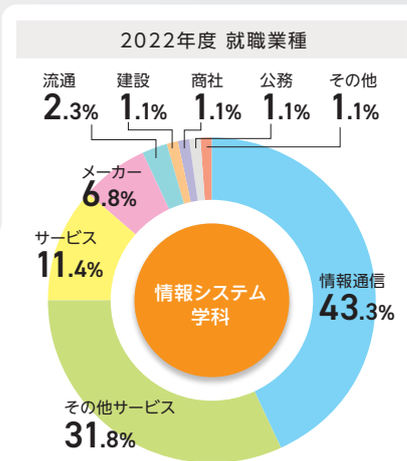
各学科の「カリキュラム」「研究室・教員」「卒業生進路」はホームページ<https://www.daido-it.ac.jp/dept/>をご参照ください



【情報システム学科】

IoTを中心に、ビッグデータ、AIなどを活用した次世代産業構築へ向けて、社会からもっとも求められている情報エンジニアを育成

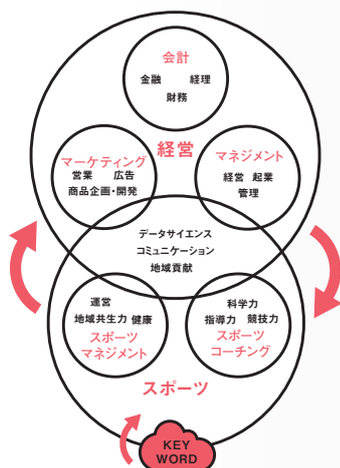
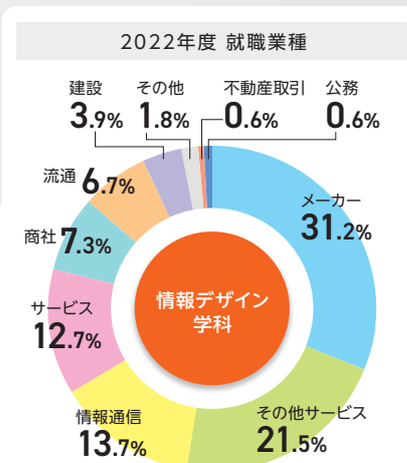
- 【主な職種】**
- 研究開発職
 - システム・ネットワークエンジニア職
 - インフラエンジニア職
 - プログラミング職
 - 事務系職(社内SE・DX)



【情報デザイン学科】

幅広い学びの中から自分の適性を発見できるカリキュラム。プロ仕様の環境で専門分野の知識、スキル、感性を追求し、クリエイターをめざす

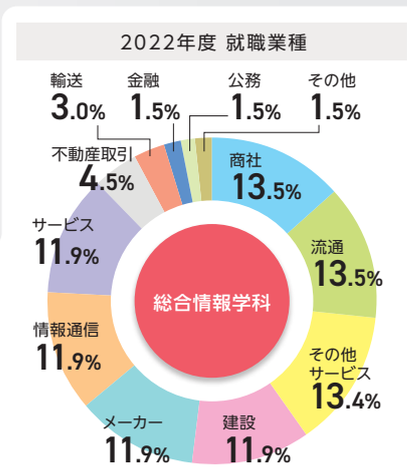
- 【主な職種】**
- グラフィックデザイン職
 - プロダクトデザイン職
 - CGデザイン・メディアクリエイター職
 - CAD設計・技術職
 - システム・ネットワークエンジニア職
 - 営業・販売職
 - 事務系職(広報・編集)



【総合情報学科】

経営×スポーツの両感覚と、「人間力」「科学力」「地域力」の3つの力を併せ持つ人材を育成

- 【主な職種】**
- 営業・販売職
 - 金融関連職
 - システム・ネットワークエンジニア職
 - 生産・施工管理職
 - 公務員行政職



学部での学びをさらに高め、
職業人としての高度な専門性と
豊かな人間性を育む

工学研究科 博士後期課程

▶ 材料・環境工学専攻

未知の分野を開拓する創造力と、
課題を総合的に理解し解決する能力を身につける

工学研究科 修士課程

▶ 機械工学専攻

機械工学に関する幅広く、先端的な研究に取り組み、
産業界でも注目される成果をあげる

▶ 電気・電子工学専攻

電気エネルギー、電子制御、電子材料などの3分野で、
社会的価値の高い研究課題に挑戦

▶ 建築学専攻

変化する社会のニーズに対応できる独創性と柔軟性を育て、
倫理観の高い技術者を養成

▶ 都市環境デザイン学専攻

持続的発展可能な「環境」創出に向け、理想的な社会基盤や
住環境を追究する人材を養成

実績・データ

2022年度 就職・学生活動データ

求人申し込み社数 11,082社

学内合同業界研究会参加企業 618社

学内合同業界研究会参加学生 **約8割**

学内合同業界研究会参加企業からの内定数 **729件**
※内定報告のあった学生の総数

就職ガイダンス(3年生)平均参加数 **約70%**
約600人が参加

キャリアセンター相談件数 2,545件

キャリアセンター来校企業数 約800社

東海4県就職(本社所在地) **72.0%**

2024年度 卒業予定者データ

学部・学科名	2024年度
工学部	560人
機械工学科	132人
機械システム工学科	121人
電気電子工学科	88人
建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻	132人
建築学科 土木・環境専攻	62人
建築学科 かおりデザイン専攻	25人
情報学部	334人
情報システム学科	132人
情報デザイン学科	131人
総合情報学科	71人

東海4県別割合		
愛知県	653人	73.1%
岐阜県	121人	13.6%
三重県	101人	11.3%
静岡県	18人	2.0%

求人受付方法

求人受付NAVI

検索

<https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>

- 参加大学は「参加大学一覧」よりご確認ください。
- すでに ID・パスワードをお持ちの場合は、同じ ID でご利用いただけます。
- 初めてご利用いただく場合は、新規 ID 発行「初めてご利用の場合はこちら」より登録を行ってください。



送信完了までの流れ

MENU

求人登録

求人票を登録します

登録内容確認

登録した内容を確認します

地区選択

送信大学の地区を選択します

送信大学選択

送信大学を選択します

学科選択

送信大学ごとに学科指定をします

送信完了

これで送信完了です

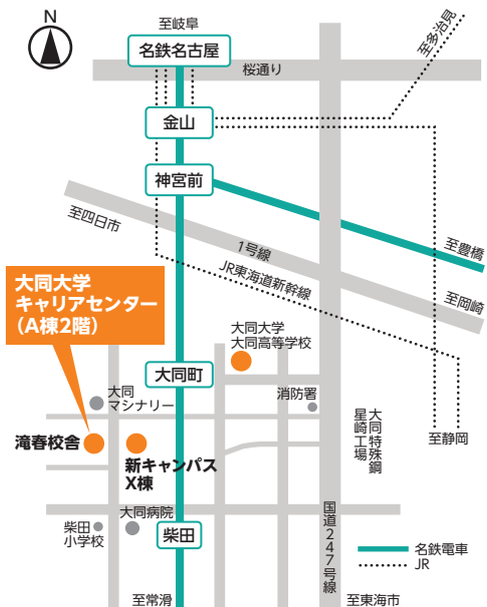


2024年4月、東海地区初「建築学部」開設

[建築学部] 建築学科 建築専攻 / インテリアデザイン専攻 / かおりデザイン専攻 / 都市空間インフラ専攻



交通のご案内



名鉄名古屋駅から常滑線／準急で12分
大同町駅から徒歩3分
(中部国際空港・太田川・知多半田行き普通または準急電車)

求人のお申し込み・お問い合わせ



〒457-8530 愛知県名古屋市南区滝春町 10-3
TEL 052-612-6230 (直通) FAX 052-612-6251 (専用)
URL <https://www.daido-it.ac.jp> E-mail shushoku@daido-it.ac.jp