

# 数字で証明する、安心の進路力

進路指導教諭が評価する

入学後、生徒の  
満足度が高い  
大学

愛知県  
工科系大学  
**1位**

生徒に対する  
面倒見が良い  
大学

愛知県  
工科系大学  
**1位**

入学後、生徒を  
伸ばしてくれる  
大学

愛知県  
工科系大学  
**2位**

圧倒的な就職実績

2024年度就職率

**99.3%**

そのうち約**3人**に**2人**が  
大手企業に就職!

※大手企業とは資本金3億円以上または従業員300名以上

驚きの就職率

**66.0%**

出典:大学通信「大学探生ランキングブック2026」

## 実学主義

大同大学は、「実学教育」を、大学の理念として掲げています。大学の始まりから今に続く、産官学連携による数多くの研究と実績はその証です。

「実学教育」で重要なのは、現場での学びと産業界の人々の声に耳を傾けること。その結果、大同大学のDNAには、諦めないモノづくりで社会や産業界を動かし、未来を変えていく力が秘められています。

★大同特殊鋼 × 大同大学 × 大同大学大同高等学校

Message

大同大学は80年以上続くモノづくり教育の伝統を基盤に、学生が社会や地域と真剣に向き合い課題解決に挑む環境を整えています。地域に根差し、愛され、必要とされる大学であること。常に未来に向かって自分を成長させ、新しい明日を築く学生を育てていきたいと思っています。

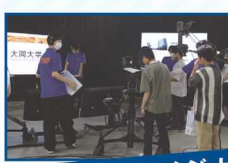
大同大学 学長 渡邊 慎一

# ACCESS抜群! 都会の1キャンパス



## 学びを支える施設紹介

学びの場



X棟 メディアスタジオ

本物のテレビ局ラジオ局さながらの機材で即戦力の技術を学びます。

X棟

校舎内で材料や工法を実際に体感できる環境で、実物に触れて学ぶことができます。



創造製作センター

創造製作センターは実際のものづくりを通して人材を育成する実践的教育の場です。

支える場

教育開発・学習支援センター

無料の完全少人数教育。苦手分野も一人ひとり丁寧にサポートします。



Rサポートオフィス

学生生活全般を手厚くサポートしていることが、面倒見が良いと言われる理由です。

## 2026年度 OPEN CAMPUS



お問い合わせ

名古屋市南区滝春町10番地3  
メールアドレス:nyushi@daido-it.ac.jp  
電話番号:0120-461-115

<https://www.daido-it.ac.jp/index.html>

大同大学 検索

大同大学  
DAIDO UNIVERSITY

自分が変わる、未来を変える。

工学 × 建築 × 情報で  
未来を変える

# DAIDO UNIVERSITY



# 工学部

基礎となる実験・実習を重視しつつ、機械・電気の最先端に対応する学びを用意しています。

## 機械工学科

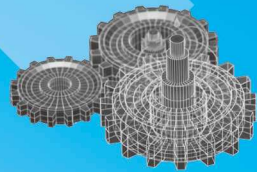
## 機械システム工学科

## 電気電子工学科



研究室の情報はコチラから

技術で社会を動かす  
ソウゾウの  
学問



2024年4月、東海地区初の建築学部設立

# 建築学部

工学的要素、文化的要素、芸術的要素を網羅した、総合的・学際的な学問として進化しました。

## 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



研究室の情報はコチラから

人と街の未来を作る  
セツケイの  
学問



# 情報学部

コンピュータ、メディア、データという「情報」を扱う技能と知識を持った人材を育成します。

## 情報システム学科

## 情報デザイン学科

## 総合情報学科



研究室の情報はコチラから

未来と夢が結ばれる  
ツナガル  
学問



## 機械工学科

- ◆高田研究室 高田 健 教授  
金属が強くなる仕組みを解明する  
#金属の中の“見えない世界”を解き明かす  
#車のボディ、もっと強くもっと軽く  
#金属の中で、元素はどう動く?
- ◆前田研究室 前田 安郭 教授  
金属が溶けて固まる仕組みを解明し技術を進化させる  
#溶けた金属の流れを科学する  
#コンピュータの中で、金属を流す  
#錆物なしに、車は走らない
- ◆萩野研究室 萩野 将広 准教授 など  
金属加工の効率化と新しい工具づくりに挑む  
#最先端材料を、思い通りに削る技術へ  
#一瞬の切削現象を、科学する  
#削れない材料に挑む

**就職先**  
アイシン、ジェイテクト、住友電装、UACJ、大同特殊鋼、不二越、東海旅客鉄道、名古屋鉄道、オークマ、三五、青山製作所、大同メタル工業、村田機械、日本軽金属、イノアックコーポレーション、矢崎総業、小島プレス工業、リョービ、アールステイ、愛知県教育委員会

## 機械システム工学科

- ◆井原研究室 井原 禎貴 教授  
熱やエネルギーを“見える化”して学ぶ教材を作り、次世代エンジンに挑む  
#エンジンは「機械の中の機械」  
#1滴の燃料を、最大のエネルギーへ  
#熱を、力に変える。その瞬間を科学する
- ◆吉田研究室 吉田 昌史 教授  
軽くて丈夫な素材を開発して次世代モビリティの可能性を拓く  
#その金属、まだ強くできる  
#表面を変えれば、材料は進化する  
#限界は、素材で超えていく
- ◆橋口研究室 橋口 宏衛 講師 など  
全く新しいドローンを設計・開発する  
#空・海・陸。すべてを動かすドローン  
#[「飛ばす」だけでなく「作る」こともできるように]  
#設計(機械)・回路(電気)・プログラム(情報)

**就職先**  
JR東日本、三菱自動車、デンソーウェーブ、豊田合成、ミネベアミツミ、東海旅客鉄道、豊田鉄工、トヨタ紡織、名古屋鉄道、東邦ガス、きんでん、スタンレー電気、東芝ライフスタイル、関電工、エンゲイ、住友電装、タカラスタンダード、東亜合成、CKD、太平洋工業、山洋電気、愛知時計電機、トエネック、高校教諭

## 電気電子工学科

- ◆加納研究室 加納 善明 教授  
自動車や家電向けモーターの高性能化を研究・開発する  
#世界の電力の半分を動かす技術  
#ローテクに見えて、最先端  
#200年続く発明を、まだ進化させられる
- ◆川福研究室 川福 基裕 教授  
車酔い防止や滑りやすい路面対応など運転快適性を追求する  
#雪道でも安心して走れる車をつくる  
#思いどおりに、ピタリと止める  
#イヤな“揺れ”を、数式で抑える
- ◆服部研究室 服部 佳音 教授 など  
次世代パワー半導体の評価・解析や回路設計、自動車のノイズ解析を行う  
#電気自動車の“省エネルギー化”に貢献する小さな素子  
#大きな電力を制御する半導体を使いこなす  
#誤作動ゼロへ。  
未来のクルマの安心設計技術

**就職先**  
アイシン、トエネック、きんでん、太平洋工業、オーエスジー、西日本旅客鉄道、名古屋鉄道、ニテック、蔵精密工業、愛知時計電機、三社電機製作所、不二越、ホシザキ、シーテック、NDS、新日本空調、中央精機、大同マシナリー、富士変速機、豊田鉄工

## 建築専攻

- ◆宇野研究室 宇野 享 教授  
街や都市の魅力を探り、新しい建築デザインと設計手法を考える  
#敷地という“条件”から、唯一解を導き出す  
#気候風土を読み解き、空間へと翻訳する  
#建築・人・自然の相互関係を科学する
- ◆萩原研究室 萩原 伸幸 教授 など  
建築の形や構造を考え、地震被害を予測しデザインを探る  
#地震の“揺れ”を読み解き、建築の未来を予測する  
#力と形の法則から、まだ見ぬ構造を創り出す  
#強震動と建築被害の関係を解き明かす

**就職先**  
関西電力、大和ハウス工業、大林組、積水ハウス、清水建設、きんでん、高砂熱学工業、大東建託、大成建設、安藤・間、ミサワホーム、一条工務店、東建コーポレーション、東急リパブル、大和リース、東京インテリア家具、三井ホーム、生和コーポレーション、カリモックグループ、カリモック家具、高松建設

## かおりデザイン専攻

- ◆光田研究室 光田 恵 教授 など  
においの影響を評価し、消臭や快適な室内環境を研究する  
#においを“感覚”から“科学”へ  
#悪臭を“変調”で快適な香りへ  
#におい成分の分析と心理評価から探る、嗅覚の未知領域  
#なぜ同じ香りが、心地よくも不快にもなるのか  
#混ぜると変化するメカニズムを数値化する

**就職先**  
環境管理センター、ダイレックス、フィールコーポレーション、中部薬品(V-drug)、ゲンキョー、近畿日本鉄道、クワのアオキ、福屋、東空合成、TBCグループ、アロトコーポレーション、ジョンソンコントロールズ、アピ、エヌ・ティ・ティ・システム開発、朝日工業社、キッコーマンソノフーズ、セキスイハイム東海、日吉、大塚薬房、一般財団法人岐阜県環境管理技術センター

## インテリアデザイン専攻

- ◆岡本研究室 岡本 洋輔 教授  
光の影響や色の見え方を評価し、快適な空間デザインを探る  
#“明るい”は本当に快適か? 光をデータで解き明かす  
#LED・有機EL時代の新しい照明設計  
#“なんとなく心地よい”を、再現可能な設計手法へ
- ◆藤森研究室 藤森 繁 教授 など  
木材や伝統材料の性能を調べ、新材の可能性を探る  
#100年後も残る建築のために、現在の性能を把握する  
#建築材料の健全性を壊さずに評価  
#コンクリートと木材の“強さ”を、科学で解き明かす

**就職先**  
大東建託、一条工務店、東建コーポレーション、パナソニックハウジングソリューションズ、住友林業ホームテック、デザインアーク、生和コーポレーション、東洋建設、東洋熱工業、スペース、矢作建設工業、不動産SHOPナカジツ、日本住宅、セキスイハイム中部、オリーブ、岐建、AVANTIA、鷺見製材、川上建築事務所

## 都市空間インフラ専攻

- ◆嶋田研究室 嶋田 喜昭 教授  
安全な道路や自転車等の環境、公共空間のデザインを考える  
#“抜け道利用”はなぜ生まれるのか、交通行動を科学する  
#人はどう移動経路を選ぶのか。  
意思決定を読み解く都市工学  
#歩行者・自転車主が主眼になる都市を、データから設計する
- ◆鷺見研究室 鷺見 哲也 教授 など  
滝や湧き水の環境解析や水害対策を行い自然空間を創る  
#雨はどこへ行くのか、流れを追えば、人・生き物が見える  
#川の氾濫を予測し、命を守る数理モデルへ  
#川を知ることは、未来の都市を守ること

**就職先**  
大林組、前田道路、東亜建設工業、東洋建設、フジタ、大豊建設、矢作建設工業、大林道路、日特建設、不動アトラ、シーキューブ、錢高組、りんかい日産建設、国土交通省 中部運輸局、国土交通省 中部地方整備局、愛知県庁、岐阜県庁、三重県庁、横濱市役所、名古屋市役所

## 情報システム学科

- ◆萩野研究室 萩野 正雄 教授  
スーパーコンピュータやAIで数値計算・シミュレーションを行う  
#物理を理解するAIで、モノづくりを加速する  
#数万台の計算機を動かすアルゴリズムを創る  
#1秒でも速く、1ビットでも正しく
- ◆君山研究室 君山 博之 教授  
安心安全な適応型次世代ネットワーク、次世代分散システムを実現する  
#ネットワーク上の計算機を束ね、巨大な“知”を創る  
#計算機・ネットワーク資源の有効活用  
#社会の課題を、システムで解決する

**就職先**  
ソフトバンク、キオクシア、フィールコーポレーション、楽天グループ、LINEヤフー、マープル、デンソーデン、オープンアップITエンジニア、日立ハイテク、トエネック、TISソリューションリンク、トヨタシステムズ、デンソーテック、NCS&A、三菱電機システムサービス、KSK、ラック、ミカエンジニアリング、大同ITソリューションズ、旭情報サービス

## 情報デザイン学科

- ◆押山研究室 押山 晶子 准教授  
音楽や効果音、マルチメディア用サウンド制作を学ぶ  
#音響理論×プログラミングで創る次世代サウンド  
#感情は、数値化できる。音楽は、設計できる  
#データ解析で“人の気持ち”を可視化する音楽研究
- ◆舟橋研究室 舟橋 慶祐 教授  
家具や日用品のプロダクトデザインを感情に訴えて創造する  
#アイデアを、0.01mmの精度でカタチにする  
#3Dプリンターは、未来の工作機械  
#職人技を、アルゴリズムで超える

**就職先**  
徳徳印刷、レイメイ藤井、カリモック家具、シヤチハタ、カインダストリーズ、石塚硝子、KVK、名古屋テレビ映像、クリーク・アンド・リバー、三重テレビ放送、ソアスロック、三晃社、ランドマークス、たきコーポレーション、NID、カーネル・ソフト・エンジニアリング、JR東海情報システム、OKIソフトウェア、ヨドバシカメラ、愛知県警察本部

## 総合情報学科

- ◆藤井研究室 藤井 浩明 教授  
企業の働き方や人事、労働組合・社会保障制度を研究する  
#“働く”を科学する  
#人事制度と労使関係をモデル化する経済学  
#ポルナスは“やる気”を生むのか? 数字で証明する
- ◆浅井研究室 浅井 淳 准教授  
消費者行動や生活情報、スポーツ戦術を分析する  
#言語は、自然が生んだ最強のアルゴリズム  
#言語学×計算理論で挑む  
認知モデルの構築  
#文系か理系か——その境界を超える
- ◆伊藤研究室 伊藤 偉 准教授 など  
寒冷や低酸素環境での運動と人体反応を研究する  
#風・雨・運動強度が生体に与える熱収支メカニズム  
#降ろ環境下の体温変化とエネルギー代謝を解明する  
#環境生理学で支えるスポーツと安全対策の最前線

**就職先**  
CGやVR・AR、ゲーム映像表現を活用し情報発信力を学ぶ  
#現実を書き換える。CGで世界を再構築する  
#プロジェクトマッピングで拡張する物理世界  
#アナログ×デジタル=無限の表現

**就職先**  
東海旅客鉄道、名古屋鉄道、日本年金機構、三浦工業、東海東京フィナンシャル・ホールディングス、矢崎総業、富士ソフト、グリー、知多信用金庫、ユニー、住友電気工業、JERA、コプロ・ホールディングス、NHC、トヨタ車体、イービーシー・マート、中部スカイポート、蒲郡信用金庫