

キャリアセンターのご紹介

、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、 ひと口に「就職活動」といっても、その道のりは長く 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



キャリアヤンター長 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

岡田 **心** (情報デザイン学科) センター長

宮本潤示 (機械工学科) 副センター長

[工学部] 宮本潤示 (機械工学科)

篠原主勲(機械システム工学科)

植田俊明(電気電子工学科)

岡本洋輔 (建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻)

木全博聖 (建築学科 土木・環境専攻) 近藤恵美 (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)

中村裕哲(総合情報学科)

※年度途中で担当が変更になる場合があります



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13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 **粋** (キャリア支援室長)

若林貴昭 (スタッフ)

北出 真 (スタッフ)

末永知子 (スタッフ)

山本英朗(スタッフ)

近藤理恵 (スタッフ)

藤田祐子(スタッフ)

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)

佐々木由希子 (キャリアアドバイザー)

大橋玲子 (スタッフ) 佐久間希未(スタッフ)

学生支援スケジュールとイベント キャリアセンター

年次

4年次

全学的なキャリア意識の 醸成と進路について考え る力を育むためキャリア教 育に関する授業を必修化

「キャリアデザイン

自己管理やタイムマネジメ 自己管理やダイムマネアントといった社会での経験がしたいから自分のにをは分したいので経験がした。 どの立つかやアントレプなど・ サーシップなどを通人材でした。 大一シで著え個台のでする。 大学でする。 大学できる。 大学でな 大学でな 大学でな ・ 生活や目標を明確にする

前期

この1年でやるべきことの目標設定を行い想像力などを養い、知識や経験を得 るための土台をより強固なものにする。

「就職力アップセミナⅢ」 (内容の一部抜粋)

- ・1年間の目標設定 ・想像力を養う(先輩から学ぶケース
- スタディ) 言語化のコツ
- ・自己表現 ・早期インターンについて など

インターンシップの準備や自己分析や業界・企業・職種研究などその後の就 職活動に必要な知識を養う

「**就職力アップセミナⅣ」** (内容の一部抜粋) ・WEBテスト(実力把握)

- ・自己分析・自分軸とは・業界・企業・職種研究

※2027年度以降は「キャリアデザイン」 として必修授業化の予定

前期 就活の基本知識と就活テクニックを習得する 「仕事体験・インターンシップフェア」 「就職ガイダンス4月~7月」

- ・書類選考・面接・WEB選考対策 など

夏休み 「単位制・公募制インターンシップ」

後期 就職活動の早期化に対応した実践的支援 業界・企業を理解する

「就職ガイダンス10月~12月」 「就活直前セミナ(10月・1月)」「個別面談・相談」 「学内合同業界研究会(10月・11月・1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 ここでの出会いをきっかけ として、選考・就職とつな がっており、企業様からも 高い評価をいただける機会 となっています。



前期

就職活動の継続的かつ 総合的支援 「個別面談・相談」 「学内ミニ合同企業説明会」



進路選択中の学生に対する 個別就職支援 「個別進路調査」 「個別面談・相談」 「企業紹介・見学」

学びの領域と 2024年度卒業生テー





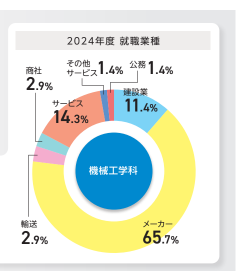
■建設業 ■不動産取引業 ■メーカー ■輸送 ■商社 ■流通 ■金融 ■情報通信 ■サービス ■その他サービス ■公務 ■その他 各学科の「カリキュラム」「研究室・教員」「卒業生進路」はホームページhttps://www.daido-it.ac.jp/dept/をご参照ください。

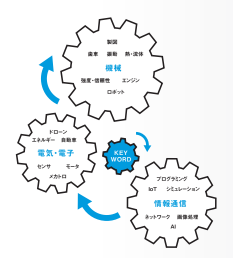


【機械工学科】

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・生産技術職
 - ●修理・メンテナンス職
 - ●製造·施工管理職
 - ●公務員専門職

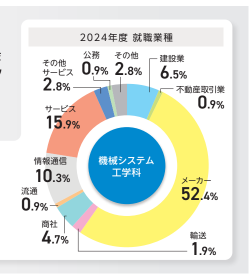




【機械システム工学科】

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·生産技術職
 - ●システムエンジニア・ プログラマー
 - ●技術営業職
 - 製造・施工管理職





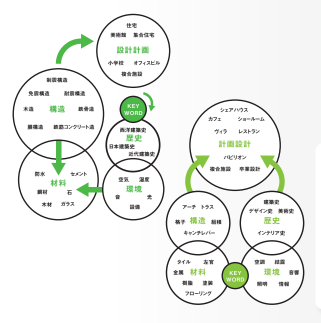
【電気電子工学科】

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
 - システム・回路設計職
 - ●システム・サービス
 - エンジニア 製造・施工管理職
 - 公務員専門職





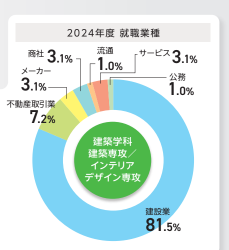


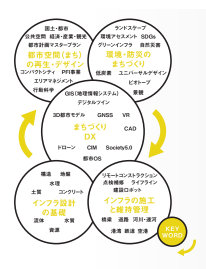
【建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻】

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・構造・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
- ●住宅・不動産・インテリア 営業販売職



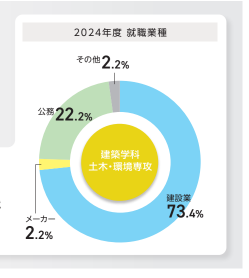


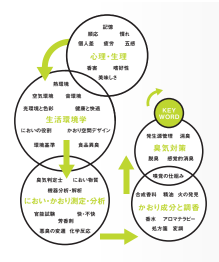
【建築学科 土木•環境専攻*

*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する現 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 人材を育成する。

- [主な職種] ●土木構造設計職
 - 土木施工管理職
 - ●土木コンサルティング職
 - ●環境調査・分析職
 - 公務員専門職

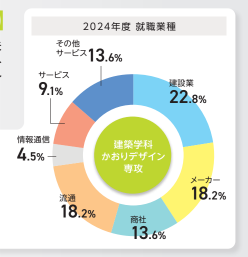




【建築学科 かおりデザイン専攻】

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
 - ●商品企画開発職
 - ●営業・販売職

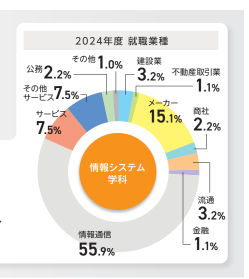




【情報システム学科】

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 ニアを育成する。

- **[主な職種]** ●システムエンジニア・ プログラマー
 - ハードウェア・組込 システムエンジニア
 - ●ネットワークエンジニア
 - ●事務系職(社内SE・DX)



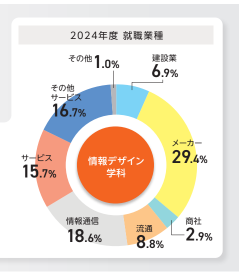


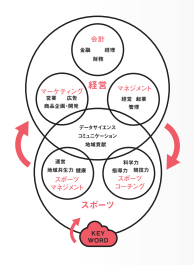
【情報デザイン学科】

自分の適性を発見できるカリキュラムを 通じ、専門分野の知識、スキル、感性を追 求。あらゆる業界で活躍できるクリエイ ターをめざす。

[主な職種]

- ●グラフィックデザイナー
- ●プロダクトデザイナー
- ●CGデザイン・メディアクリエイター
- ●CAD設計·技術職
- ●システムエンジニア·WEBデザイナー
- ●企画·営業·販売職
- ●事務系職(ブランディング・広報・編集)

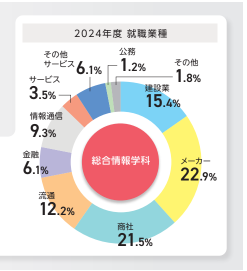




【総合情報学科】

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。業界・業種にとらわれず 柔軟な発想・対応が可能なオールマイ ティが揃う。

- [主な職種] ●営業・販売職
 - ●金融関連職
 - ●システムエンジニア・ プログラマー
 - ●製造·施工管理職
 - ●公務員行政職





大 学 院

各専攻の「特色」「コース」「研究・担当教員」はホームページhttps://www.daido-it.ac.jp/in/をご参照ください。

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

「機能材料工学」、「電子デバイス工学」、「熱プロセス工学」、「環境材料工学」、「電磁・環境工学」、「環境デザイン工学」の6学科目を設け、各分野で専門の指導教員のもと、高度な研究に取り組み、未知の分野を開拓し得る創造力と、課題を総合的に理解し解決する能力を身につける。これからの産業界において、リーダーシップをとることができる、

主体性と柔軟な発想と行動力を持つ技術者を養成する。

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する。

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する。

▶ 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する。

情報学研究科 修士課程

▶情報学専攻

高度な産業社会の構造転換とニーズに応えるべく、 情報技術を駆使し情報技術と人間社会の調和に 貢献できる人材を養成する。

実績・データ

2024年度 就職・学生活動データ

求人申し込み社数	7,550社
学内合同業界研究会参加企業数	569社

学内合同業界研究会参加学生

約70%

学内合同業界研究会参加企業からの内定数

※内定報告のあった学生の総数

374件

就職ガイダンス (3年生前期) 平均参加数 約 700人



 キャリアセンター相談件数
 3,160件

 キャリアセンター来校企業数
 約980社

東海4県就職(本社所在地)

69.2%

2026年度 卒業予定者データ

学部・学科名	2026年度
工学部	566人
機械工学科	154人
機械システム工学科	121人
電気電子工学科	81人
建築学科 建築専攻/インテリアデザイン専攻	124人
建築学科 土木·環境専攻	59人
建築学科 かおりデザイン専攻	27人
情報学部	334人
情報システム学科	134人
情報デザイン学科	127人
総合情報学科	73人

	東海4県別割合	
愛知県	622人	69.1%
岐阜県	124人	13.8%
三重県	93人	10.3%
静岡県	20人	2.2%

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個々が育てられるよう、 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33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)

- 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)
- 秘書技能検定(2級)
- MOS試験(Word·Excel)
- TOEIC対策
- 二等無人航空機操縦士 (ドローン操縦士)

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日間もしくは5日間×2)、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(タイプ1:オープン・カンパニー、タイプ2:キャリア教育を含む)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プロジェクト *#語「統今」

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
- 仕事体験・インターンシップフェア
- 学内ミニ合同企業説明会
- 業界・企業研究ツアー(業界別・地域別)
- 業界研究・仕事体験ツアー
- スナックきゃりあせんたー (OBOGに聞く「仕事って面白い」)



業界・企業研究ツアー



スナックきゃりあせんたー

求人受付方法

②求人受付NAVI 検索 https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/

- ●参加大学は「参加大学一覧」よりご確認いただけます。
- ●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。





キャリアセンター移転のお知らせ





A棟2階から1階へ。グリーンを基調としたオープンスペースを設け、学年を問 わず就職や業界について考える機会とツールを備えています。

本学にお越しの際は、A棟1階エントランスより内線電話にてご連絡ください。

表紙デザイン

情報デザイン学科3年 中満青怜

キャリアセンター

コンセプトは「経験と想いの積み重ね」です。

学生や就活生としての経験、将来への想いを積木に見立て就活の道のりを 表現し、人との関わりも描きました。

「就活は1人ですること」というイメージが強いですが、就活が成功するま でに家族や友達、先生方など様々な人との関わりがあります。相談に乗って もらったり、不安やアドバイスをお互いで共有したりと、沢山の支えがあり、 そのどれもが積木の一部となる経験です。私はこの経験や想いを心に留め、 今後の学校生活も大切にしたいです。

私はキャラクターデザインに興味があり、将来はゲーム会社などでデザイ ンの仕事に就きたいと考えています。多くの人から愛されるキャラクターを 描けるよう様々なコンペに挑戦してスキルを磨いています。



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)

URL https://www.daido-it.ac.jp E-mail shushoku@daido-it.ac.jp

