

# 2024

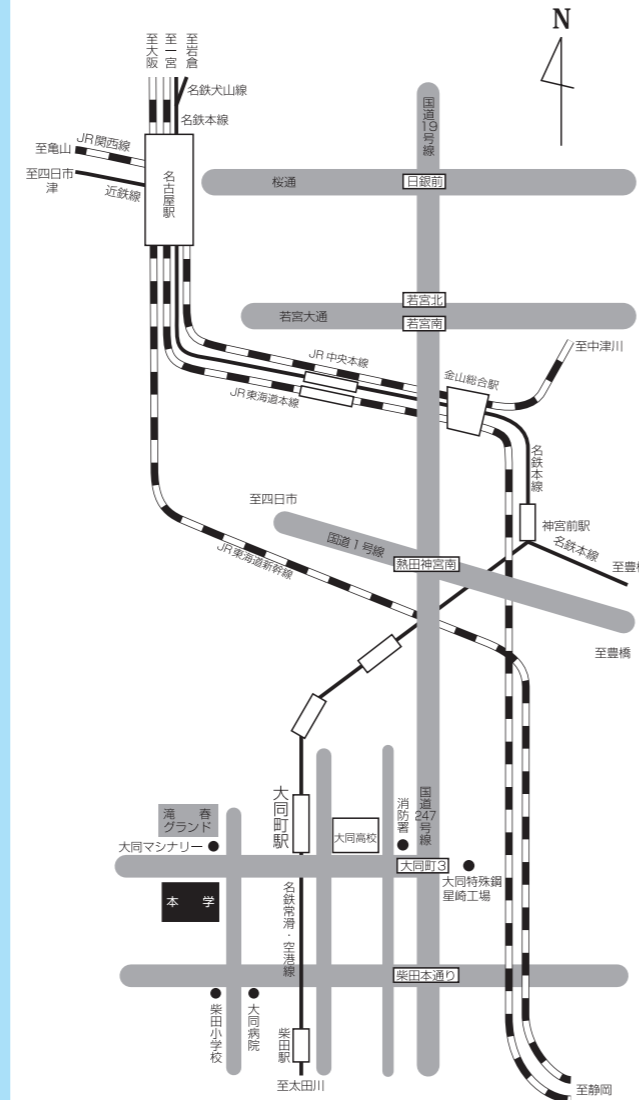
## 総合型選抜入学試験ガイド

### 体験授業スケジュール（例）

	9月9日(土)
8:45~9:20	受付
9:30~10:30	基礎学力テスト
10:40~11:40	体験授業①
11:50~13:00	昼食
13:00~13:50	体験授業②
14:00~15:50	実験・実習
16:00~16:30	意見交換会

### 総合型選抜入学試験の疑問点にお答えします！

<b>Q</b> 体験授業のエントリーについて、成績の条件はありますか。	<b>A</b> 高等学校の成績基準（調査書の評定値）はありません。学部学科／専攻に興味を抱き、学習意欲の旺盛な人ならどなたでも出願することができます。
<b>Q</b> 体験授業はどのような内容ですか？	<b>A</b> 学部学科／専攻の中身がよく理解できる、基礎的で特徴的な講義や実験・実習を行います。表紙に昨年度の実施例がありますので参考にしてください。
<b>Q</b> 総合型選抜入試は併願ですか？専願ですか？	<b>A</b> 体験授業までは、どなたでも受講できます。（併願可）ただし、総合型選抜入試への出願（10/2（月）～10/12（木））以降は専願となります。
<b>Q</b> 面接試験ではどのようなことを聞かれますか？	<b>A</b> 基本的には、学校推薦型選抜入試の面接試験と同様です。昨年までの例ですが、「志望の理由」や「入学後の学習目標」、「将来の夢」などが、多く質問されています。もちろん、志願票や高等学校の調査書などの記載内容についても質問されます。
<b>Q</b> 基礎学力テストが行われる場合、範囲はどうなりますか？	<b>A</b> 範囲をお答えすることはできません。ただし、高等学校の授業内容を逸脱した内容は出題されません。普通科以外の受験生にも対応した出題となっています。



■体験授業・試験会場 大同大学  
名鉄：名鉄名古屋駅より常滑・空港線大同町駅最短路12分  
大同町駅より徒歩約3分

●書類提出先・問い合わせ先●

## 大同大学 入試・広報室

名古屋市南区滝春町10-3 〒457-8530  
入試・広報室 ☎0120-461-115  
FAX (052) 612-0125  
<https://www.daido-it.ac.jp/>  
E-mail nyushi@daido-it.ac.jp

体験授業「講義及び実験・実習」テーマ一覧（昨年度の実施例）			
学部	学科・専攻	講義テーマ	実験・実習テーマ
工学部	機械工学科	材料強度と機械設計 生活を豊かにする鋳物とICT	機械工学実験 一試験装置を用いた実験と結果をもとにしたレポート作成
	機械システム工学科	自動車まわりの流れを学ぼう 産業用ロボットを学ぼう	LEGO で学ぶメカニズム
	電気電子工学科	再生可能エネルギーによる脱炭素社会の実現	電気・電子回路の動作
建築学部	建築学科 ・建築専攻 ・インテリアデザイン専攻	室内の明るさを調べよう 形と力の関係を考えよう	日用品を図解してみよう 模型で建築を表現してみよう
	建築学科 ・かおりデザイン専攻	かおりのデザイン 嗅覚検査の解説	嗅覚検査の体験・ 嗅覚閾値の測定・データ整理 調査実験とかおりの評価 かおりの評価データのまとめ
	建築学科 ・都市空間インフラ専攻 (2024年4月より 土木・環境専攻から名称変更)	土木とは 土木の未来	道路のデザイン
情報学部	情報システム学科	ワンチップマイコンのプログラミングに挑戦しよう コンピュータ・ネットワークに挑戦しよう	
	情報デザイン学科	身近な問題について解決策を提案する	
	総合情報学科 ・経営情報コース	人材マネジメント マシュマロタワーゲーム	
	総合情報学科 ・スポーツ情報コース	運動時の生理的反応を学ぶ チームビルディングを学ぶ スポーツ指導における大切な3つの柱を学ぶ	専門機器を用いて、運動時の生理的反応を観察する

※体験授業において、受講前の事前課題や、授業内容の理解度を評価する小テストや授業に関連する技能を評価するための簡単な作品制作を実施する場合があります。  
2024年度は建築学部や都市空間インフラ専攻に名称変更して募集します。  
また、総合情報学科はコースに分けず、学科単位で行います。

# 総合型選抜入学試験の流れ

本学の総合型選抜入学試験は、アドミッション・ポリシーを理解し、**大同大学のアドミッション・ポリシー** 本学への入学を強く希望する受験生を対象とします。  
人物や意欲、適性、将来の成長性を体験授業および面接によって評価し、本学にふさわしい人物を発掘することが目的です。  
そのため、総合型選抜入試では体験授業と面接の2段階で選抜します。

はこちら →→→



体験授業をエントリーする前に必ず確認してください。

## 体験授業

## 面接



出願許可発表までは、他大学との併願が可能です。

出願以降は大同大学への専願となります。

総合型選抜入学試験でも 入学時特別奨学生のチャンス!

### 体験授業 エントリー 方法

①体験授業エントリーはWebで受付します。体験授業エントリー期間(2023年8月21日(月)~8月29日(火))に下記URLからWebにアクセスし、必要事項を入力の上、送信してください。

<https://entry.s-axol.jp/daido-it/?enq=4>



- ※Webはエントリー期間中しか表示されません。
- ※体験授業エントリー期間中には大同大学ホームページのトップ画面にエントリーバナー(リンク)が表示されます。
- ②体験授業エントリー登録完了後、入力頂いたメールアドレスに受付メールが届きます。受付メールに添付されている写真票を印刷してください。写真票には写真を貼り必要項目を記入して、郵送でエントリー期間内に提出してください。提出先は裏面 入試・広報室まで
- ※体験授業エントリーに際し、入学検定料・推薦書・調査書は必要ありません。

### 体験授業 エントリー 資格

- 高等学校(中等教育学校の後期課程含む)を2024年3月に卒業見込みの人、または2023年3月に卒業した人
- 文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に2024年3月までに合格見込みの人、または2022年度に合格した方で2024年4月1日までに18歳に達する人
- 専修学校(※)の高等課程を2024年3月に修了見込みの人、または2023年3月に修了した人
- ※修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り

### 体験授業 エントリー 学科/専攻 /コース

体験授業エントリーは学科あるいは専攻毎とします。ただし、「建築専攻、インテリアデザイン専攻」は一括りとしてエントリーし、体験授業を通して志望専攻を決定していただきます。

### 受講内容

志願する学科/専攻/コースの特徴的な講義、実験・実習を体験していただけます。

### 体験授業 定員 (予定)

機械工学科	50名
機械システム工学科	40名
電気電子工学科	25名
建築学科 (建築専攻、インテリアデザイン専攻)	30名
建築学科 (かおりデザイン専攻)	30名
建築学科 (都市空間インフラ専攻)	30名
情報システム学科	40名
情報デザイン学科	50名
総合情報学科	30名

### 出願許可

●体験授業の定員は、授業を円滑に進めるための人数です。申込者が、定員を超える場合は、エントリー内容により審査を行います。なお、定員を超えない場合でもエントリーの内容によっては審査により体験授業が受講できないこともあります。

※2024年4月より名称変更

体験授業により出願許可された学科・専攻にのみ出願できます。ただし、「建築専攻、インテリアデザイン専攻」においては第2志望での出願を許可する場合があります。

### 出願条件

- 総合・推薦型入学試験の合格者のうち、高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を2024年3月に卒業見込みであり、3年生1学期(前期)時点において欠席日数5日以内で下記①②のいずれかの条件を満たす者。
- ①全体の学習成績の状況 4.3以上
- ②次のいずれかの資格取得者(ジュニアマイスター35点以上、全商1級3種目以上、日本漢字能力検定準1級以上、実用英語技能検定2級以上、TOEIC450点以上、GTEC830点以上)。

### 出願資格

体験授業により出願を許可された人で、本学を専願とする人です。

### 出願書類

志願理由書(400字程度)、調査書、写真票を提出してください。

### 検定料

30,000円

### 2024年度 総合型選抜入学試験 募集定員

学部	学科/専攻	募集定員(人)	
工学部	機械工学科	10	
	機械システム工学科	14	
	電気電子工学科	9	
建築学部 (2024年4月新設 文部科学省届出済)	建築学科	建築専攻	6
		インテリアデザイン専攻	4
		かおりデザイン専攻	3
		都市空間インフラ専攻 <sup>※1</sup>	5
情報学部	情報システム学科	10	
	情報デザイン学科	15	
	総合情報学科	13	
合計		89	

※1 2024年4月より名称変更

### ▶特別奨学生制度があります。

### 採用試験の日程

出願期間 11/27(月)~12/7(木) 採用試験 12/16(土)  
判定発表 12/23(土)

### 採用基準

書類(学校長推薦書、調査書)および面接に基づき 総合評価をし、奨学生適用(第1種あるいは第2種)を判定。