

2026年度

大学院入学試験要項

工学研究科 修士課程
情報学研究科 修士課程



大同大学
DAIDO UNIVERSITY

自分が変わる、未来を変える。

目次

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1～2
1. 募集定員	3
2. 入試日程一覧	3
3. 試験会場	3
4. 出願手続	3
5. 心身に障害のある場合	3
6. 事前相談について	3
7. 入学検定料	4
8. 試験当日の注意	4
9. 合格発表	4
10. 入学手続き	4
11. 納付金	5
■ 推薦入学試験	6
■ 一般入学試験	6～8
■ 社会人入学試験	9
■ 外国人留学生入学試験	10
◆ コード表	11
◆ 出願書類	12
◆ 【参考】各専攻の授業科目と担当教員	13

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

近年、科学技術は、その急速な進歩とともに多様化、高度化し、これらの科学技術に支えられた現代社会においては、社会に貢献し、発展に寄与する人材には、コミュニケーション能力と共に幅広い基礎知識から高度な専門知識を有し、創造性豊かで幅広い視野を持つことが求められています。

工学研究科の目的は、「科学の応用である工学を教授研究し、産業の基盤とする人間社会に科学技術面から貢献する優れた人材を養成する」です。

また、情報学研究科の目的は、「情報の科学とその広い応用にかかわる情報学を教授研究し、情報社会に貢献する優れた人材を養成する」です。

工学研究科は、修士課程として、機械工学専攻、電気・電子工学専攻、建築学専攻、都市環境デザイン学専攻の4専攻、博士後期課程として材料・環境工学専攻の1専攻より構成されています。

情報学研究科は、修士課程として情報学専攻の1専攻より構成されています。

以上を踏まえ、2つの研究科の入学者選抜は、以下のような多様な観点で評価して行われます。

- (1) 工学又は情報学の基礎となる知識を有しているか
- (2) コミュニケーションを行うための基礎となる語学力を有しているか
- (3) 各専攻の基礎となる専門基礎知識を有しているか
- (4) 各専攻の教育研究分野に対する学修意欲を有しているか
- (5) 社会人で、入学後の学修が可能な基礎学力や熱意があるか
- (6) 外国人で、入学後の学修に必要な語学力と基礎学力を有しているか

工学研究科（修士課程）

【機械工学専攻】

機械工学は、産業の広い分野に主体的な関わりを持っています。これらの産業では、専門知識を修得した高度な機械技術者を強く求めています。本専攻では、このような幅広い社会的要請に応えるために、「機械工学コース」と「機械システム工学コース」の2コース制としており、機械工学についての基盤的な知識をもつとともに、以下に示す向上心をもった学生を求めています。

機械工学コースでは

- ① 基礎学力を十分身につけ、優れた応用開発能力を有する、創造性豊かな機械技術者を志す人
- ② 機械工学の基礎学力を充実高度化させ、自主的な課題解決能力と創造性を育むことを志す人
- ③ グローバルな視点に立った幅広い知識を修得し、コミュニケーション力とリーダーシップを備えた人間性豊かな技術者を志す人

機械システム工学コースでは

- ① 基盤的な機械工学とともに応用工学を修得し、創造性に富んだ機械技術者となることを志す人
- ② 将来の重要課題である環境、福祉、安全の向上、国際競争力堅持に役立つ機械システム開発を志す人
- ③ コミュニケーション力とリーダーシップを備え、社会に貢献する人間性豊かな技術者を志す人

【電気・電子工学専攻】

電気・電子工学専攻では、電気エネルギー・コンピュータ制御及び電子材料・デバイス等の電気電子工学分野において、以下に示す熱意と向上心を持った学生を求めています。

- ① 工学研究に必要な電気電子工学分野の基礎知識をもち、より高度な専門知識の修得と研究遂行能力を身に付けたい人
- ② 電気電子工学分野に関する研究に意欲を持ち、電気電子工学分野の高度専門技術を身に付け、社会に対し貢献することを目指す人
- ③ 電気電子工学分野の技術交流により、社会に貢献することを目指す人

【建築学専攻】

建築学専攻では、建築またはインテリアデザイン分野の活動を通して社会の豊かな発展と向上に寄与するために、以下に示す目的意識と向上心をもっている人を求めています。

- ① 建築またはインテリアデザイン分野の基礎知識を習得し、社会からの多様な要請に応えることを目指す人
- ② 建築またはインテリアデザイン分野に関する研究に意欲を持ち、より専門的な知識を身につけ、社会に対し貢献することを目指す人
- ③ 建築またはインテリアデザイン分野に関して幅広い関心を持ち、国際的に貢献することを目指す人

【都市環境デザイン学専攻】

土木・環境コースでは、都市環境に必要な社会基盤施設をどのようにつくるのかを、明確な思想と知恵をもって決定することを指す「デザイン」について理解し、社会基盤整備に関わる諸問題を解決するために、以下に示す目的意識と向上心をもっている人を求めています。

- ① 学際的な視点に立って、持続的発展可能な都市環境の整備に必要な工学的手法の修得を目指す人
- ② 都市環境デザイン学分野の高度な専門知識と倫理観に根ざした責任感をもって課題を探求・解決し、国際社会での貢献を目指す人

かおりデザインコースでは、安全で快適な生活環境をどのようにつくるのかを、明確な思想と知恵をもって決定することを指す「デザイン」について理解し、におい・かおりの特性に関する基礎知識のある、以下に示す目的意識と向上心をもっている人を求めています。

- ① 精度の高いにおい・かおりの測定、成分分析法の研究・開発に意欲のある人
- ② 生活環境の不快なおい・かおりの特性に関する知識を持ち、臭気対策に関する研究・開発に意欲のある人
- ③ おい・かおりの要素を生活環境に取り入れ、生活空間をデザインする力を磨きたい人
- ④ かおりの効能、人の心と身体、人とかおりの関係に関する知識を持ち、かおりが人の心と身体に及ぼす影響を探究したい人

情報学研究科（修士課程）

【情報学専攻】

当専攻の情報システムコースでは、様々な分野で情報システム技術者として活躍できる人を養成するために、下記のような熱意と意欲のある人を求めています。

- ① 情報技術分野に強い関心を持ち、情報システム業務を通じて社会貢献を目指す熱意ある人
- ② 情報技術分野に強い関心を持ち、情報システムの開発と運用に必要な論理的思考力を備えた人
- ③ 社会が求める新しい情報技術の追究・創出に、積極果敢に挑戦する意欲を持つ人

情報デザインコースでは、複雑化・多様化したメディア社会において、「情報コンテンツの質的・量的向上」の社会的要請に応えるために、下記の分野で学ぶ意欲のある人を求めています。

- ① 映像、音楽に強い関心を持ち、その企画・制作・編集能力を磨きたい人
- ② グラフィックデザイン、Webデザイン、コンピュータグラフィックのデザイン能力を身につけたい人
- ③ 広報、広告はじめ、企業や行政組織の情報戦略の構築力・企画力を身につけたい人
- ④ 各種プロダクト・製品のデザイン力を磨きたい人

経営情報コースでは、経営と情報の複眼的な視点から社会や経済・経営における様々な問題に対して自ら問題解決しようとする意欲的な人を求めています。

- ① 進取の気質を備え、経営分野や情報分野の専門的な知識を体系的に学び、広い視野で柔軟に物事を捉え社会の発展や地域社会に貢献したいという志を持つ人
- ② 社会や経済・経営における様々な問題に対して問題点を明らかにし、先見性、論理性、実効性を伴った現実的な解決方法を学びたい人
- ③ 企業や社会において現状に甘んじることなくリーダーシップを発揮し、習得した知識を活かすことでそれをシーズとして起業やNPOの立ち上げを行いたい人
- ④ 経営感覚を持った公務員や病院、福祉施設などで指導的な立場の職員を目指す人

1. 募集定員

研究科	専攻	募集定員
工学研究科	機械工学専攻	8名
	電気・電子工学専攻	6名
	建築学専攻	5名
	都市環境デザイン学専攻	5名
情報学研究科	情報学専攻	6名

2. 入試日程一覧

入試時期	入試種別	事前相談期間 *注1	出願期間	試験日	合格発表日	入学金 納入締切日	授業料等 納入締切日
前期	推薦 前期一般	2025.6.25(水)	2025.7.17(木)	2025.9.2(火)	2025.9.6(土)	2025.10.9(木)	2026.1.9(金)
		～ 2025.7.4(金)	～ 2025.7.24(木)				
後期	後期一般 社会人 外国人留学生	2026.1.5(月)	2026.1.23(金)	2026.3.4(水)	2026.3.7(土)	2026.3.13(金)	
		～ 2026.1.13(火)	～ 2026.2.3(火)				

*注1・・・事前相談該当者は、他大学学生および社会人ならびに外国人留学生の出願希望者

3. 試験会場

大同大学

4. 出願手続

- (1) 市販の角2型封筒（A4サイズの紙が折らずに入る封筒）の表面に本学所定の宛先表紙を貼り付け、速達簡易書留で郵送（出願期間締切日必着）するか、入試・広報室へ直接持参してください。
- (2) 入試・広報室へ持参する場合の出願は、出願締切日の午後3時必着です。
- (3) 出願書類提出後の専攻変更等は、認められません。
- (4) 出願書類に不備のある場合には、受付ができませんので、注意してください。
- (5) 出願が完了しましたら、試験日のおよそ1週間前までに受験票をメールにて送付します。

5. 心身に障害のある場合

- (1) 就学上、特別の配慮を必要とする者は、大学における学習サービスの観点から、個別に面談を実施する場合があります。
- (2) 出願に先立ち事前相談期間中に入試・広報室まで連絡してください。

6. 事前相談について

他大学学生で一般入学試験に出願を希望する者、社会人入学試験および外国人留学生入学試験に出願を希望する者は、専門分野・研究指導教員等について、志望専攻の教員と事前相談が必要です。事前相談期間前に下記に連絡し、事前相談の予約をしてください。

<p><連絡先> 〒457-8530 名古屋市南区滝春町 10-3 大同大学 入試・広報室 TEL (052) 612-6119 FAX (052)612-0125 E-mail nyushi@daido-it.ac.jp</p>

7. 入学検定料

35,000円

- (1) 本学所定の振込依頼書を使用し、銀行窓口で振込んでください。(ATMからやネットバンキングからも振込可)なお、振込依頼書は以下のWebページからダウンロードが可能です。
https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/
- (2) 銀行窓口で振込みした場合、振込依頼書に付いている振込受領書が発行されます。確認の上、しばらく大切に保管してください。(ATM利用の場合は【ご利用明細】を、インターネットバンキングでは【入金明細照会】または【お取引記録】でご確認ください)
- (3) 入学検定料の振込手数料は、本人負担となります。
- (4) 一旦納入した入学検定料は、事由のいかんを問わず返還いたしません。

8. 試験当日の注意

- (1) 受験票は、必ず持参してください。試験日の3日前になっても受験票が届かない場合は入試・広報室にご連絡ください。当日忘れた場合は、速やかに係員に申し出てください。
- (2) 筆記用具を持参してください。
 - ・別途持参する物がある場合は、受験票の通信欄にて指示します。
 - ・時計の持ち込みは、時刻を表示するものに限りません。
- (3) 試験開始20分前には、試験室に入室し、指定された席に着いてください。
 - ・試験開始時刻に遅れた場合は、直ちに係員に申し出てください。
 - ・試験開始後30分以降の試験室への入室は、認められません。
- (4) 試験室入室後は、係員の指示に従ってください。

9. 合格発表

前期 …… 2025年9月6日(土)AM9:00 ~ 2026年3月31日(火)

後期 …… 2026年3月7日(土)AM9:00 ~ 2026年3月31日(火)

- (1) 合格発表は、「合否照会システム」(<https://exam-entry.52school.com/daido-it/result>)を利用して行います。合格通知書は合否照会システム内の合格発表画面からダウンロード、印刷が可能です(合格発表日の翌日から可能となります)。
- (2) 合否についての電話等による問い合わせには応じません。

10. 入学手続き

合格者は合否照会システムの合格発表画面から入学手続きシステムにアクセスできるようになっています。入学手続きシステムのログインには合格発表画面に記載されているログインIDが必要です。入学手続きは、大同大学HP「大学院入学手続きについて(https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/tetsuzuki_in.html)」に掲載している入学手続き案内を確認の上、指定の納付金を下記の期限までに納付してください。

入試時期	納入方法	納付期限	
		入学金	前期分の授業料等
前期	二段階	2025年10月9日(木)	2026年1月9日(金)
後期	一括	2026年3月13日(金)	

- (1) 本学学部生(卒業見込者および卒業生)から本学大学院修士課程へ入学する場合は、入学金および後援会入会金が免除されます。
- (2) 入学手続き期限までに手続きをされない場合は、入学を辞退したものとして取り扱います。
- (3) 納付金の手続きの詳細については大同大学HPの「大学院入学手続きについて(https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/tetsuzuki_in.html)」を参照してください。
- (4) 入学後、私費外国人留学生納付金減免を認められた者は、授業料の10分の3が後期分納入時に免除されます。

1 1. 納付金

(1) 学生納付金

(単位：円)

区 分	修士課程			
	初 年 次		2 年 次	
	入 学 手 続 時	後 期 分	前 期 分	後 期 分
入 学 金	150,000	—	—	—
授 業 料	267,900	267,900	267,900	267,900
施 設 設 備 費	152,500	152,500	152,500	152,500
小 計	570,400	420,400	420,400	420,400
合 計	990,800		840,800	

(2) 代理徴収金（後援会費・災害傷害保険料）

(単位：円)

区 分	修士課程			
	初 年 次		2 年 次	
	入 学 手 続 時	後 期 分	前 期 分	後 期 分
後 援 会 入 会 金	20,000	—	—	—
後 援 会 費	10,000	10,000	10,000	10,000
災 害 傷 害 保 険 料	1,750	—	—	—

(注) 他大学から入学する場合は、同窓会費として、入会金 20,000 円を初年次後期に、
終身会費 40,000 円を最終年次後期に別途徴収します。

■推薦入学試験

1. 出願資格

次の条件をすべて満たす者としてします。

- (1) AまたはBの条件を満たしている者

A：学校教育法第83条に定める本学以外の大学を2026年3月に卒業見込みの者で当該大学の学長または学科長が推薦する者

B：本学を2026年3月に卒業見込みの者で主指導教員が推薦する者

- (2) 志望する専攻に関する工学・情報学分野の専門教育を受け、2026年3月に大学を卒業見込みの者
(3) 学業成績が優秀で、人物・健康状態ともに良好な者

2. 出願書類

(1)	入学志願票	所定用紙※	(5)	推薦書	所定用紙※
(2)	写真票	所定用紙※	(6)	卒業（見込）証明書	
(3)	履歴書	所定用紙※	(7)	成績証明書	
(4)	志望調書	所定用紙※			

(注) 出願書類についての注意事項は、「出願書類」(12頁)を参照してください。

※のついた所定用紙は以下のWebページからダウンロードが可能です。

https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/

3. 選考方法・試験時間

入学者の選考は、小論文、面接（口頭試問含む）、出願書類を総合評価して行います。

試験内容	試験時間
小論文	9：30～10：30
面接（口頭試問含む）	12：30～

■一般入学試験

1. 出願資格

次のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者または2026年3月卒業見込みの者
(2) 学校教育法第104条の第4項の規定により学士の学位を授与された者または授与される見込みの者
(3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者または2026年3月修了見込みの者
(4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者または2026年3月までに修了見込みの者
(5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者または2026年3月までに修了見込みの者
(6) 専修学校の専門課程（修業年限が4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る）で文部科学大臣が別に指定する者を文部科学大臣が定める日以後に修了した者または2026年3月までに修了見込みの者
(7) 文部科学大臣の指定した者
(8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2026年4月1日までに22歳に達する者

2. 出願書類

(1)	入学志願票	所定用紙※	(5)	卒業（見込）証明書	
(2)	写真票	所定用紙※	(6)	成績証明書	
(3)	履歴書	所定用紙※	(7)	TOEIC L&R 公式認定書（該当者のみ）	
(4)	志望調書	所定用紙※			

(注) 出願書類についての注意事項は、「出願書類」(12頁)を参照してください。

※のついた所定用紙は以下のWebページからダウンロードが可能です。

https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/

3. 選考方法・試験時間

入学者の選考は、学力試験、面接、出願書類を総合評価して行います。

<工学研究科>

専攻	コース	学 力 試 験 お よ び 面 接		
		試験科目	出 題 科 目	試験時間
機械工学 専攻	機械工学 コース	基礎科目	材料力学、機械力学、熱工学、流体工学 の中から2科目を選択	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		基礎科目	機械数学、機械工作、機械設計、 機械材料 の中から2科目を選択	12:30～13:30 (60分)
		面 接		15:00～
	機械 システム 工学コース	基礎科目	機械数学	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		専門科目	材料力学、機械力学、熱力学、流体力学、 電気電子工学、プログラミング の中から2科目を選択	12:30～13:30 (60分)
		面 接		15:00～
電気・電子 工学専攻	基礎科目	電気磁気学	9:30～10:30 (60分)	
	基礎科目	電気・電子回路	10:45～11:45 (60分)	
	外国語	英語(受験者のみ) *注1	12:30～13:30 (60分)	
	面 接		15:00～	
建築学専攻	小論文	小論文	9:30～10:30 (60分)	
	外国語	英語	10:45～11:45 (60分)	
	専門科目	建築構造力学、建築環境工学、 建築材料工学、建築計画学、建築史 の中から3科目を選択	12:30～14:00 (90分)	
	面 接		15:00～	
都市環境 デザイン学 専攻	土木・環境 コース	小論文	小論文	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		専門科目	構造工学、水工学、地盤工学、 都市環境計画学 の中から2科目を選択	12:30～14:00 (90分)
		面 接		15:00～
	かおり デザイン コース	基礎科目	生活環境学、嗅覚の特性 2科目必須	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		専門科目	においの測定・評価・成分分析、 かおり成分と調香、消脱臭計画 の中から2科目を選 択	12:30～13:30 (60分)
		面 接		15:00～

<情報学研究科>

専攻	コース	学 力 試 験 お よ び 面 接		
		試験科目	出 題 科 目	試験時間
情報学専攻	情報システムコース	基礎科目	情報数学	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		専門科目	Cプログラミング、 コンピュータハードウェア 2科目必須	12:30～13:30 (60分)
		面 接		
	情報デザインコース	小論文	小論文	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		専門科目	プレゼンテーション (作品等) *注2,注3	12:30～
		面 接		
	経営情報コース	基礎科目	経営学、統計学 2科目必須	9:30～10:30 (60分)
		外国語	英語	10:45～11:45 (60分)
		専門科目	経済理論、経済・経営事情 の中から1科目を選択	12:30～13:30 (60分)
		面 接		

- *注1: TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC L&R) の指定したスコアを保持していることにより、試験日は英語を除いた基礎科目の2科目のみで受験できます。(TOEIC L&Rの点数を換算)
英語の筆記試験免除を希望する受験生は、公式認定証 (Official ScoreCertificate) の原本を提出すること。スコアの有効期限は、大学院試験出願期間前2年以内とする。
- *注2: 試験日の1週間前までに、3点以内の作品 (または研究業績) を、その内容を説明するレジュメとともに、入試・広報室に提出する。
- *注3: プレゼンテーションでは、自分の作品 (または研究業績) について、大学院における研究テーマ、内容、計画等の関連で口頭説明する。

■社会人入学試験

1. 出願資格

企業等に在職し、当該企業等の受験の許可を得た者で、かつ次のいずれかに該当する者とします。

- (1) 学校教育法第 83 条に定める大学を卒業した者または 2026 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第 104 条の第 4 項の規定により学士の学位を授与された者または授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者または 2026 年 3 月修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者または 2026 年 3 月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者または 2026 年 3 月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が 4 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る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者または 2026 年 3 月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2026 年 4 月 1 日までに 22 歳に達する者

2. 出願書類

(1)	入学志願票	所定用紙※	(7)	研究計画書	所定用紙※
(2)	写真票	所定用紙※	(8)	卒業（見込）証明書	
(3)	履歴書	所定用紙※	(9)	成績証明書	
(4)	志望調書	所定用紙※	(10)	特例措置希望書	所定用紙※ [希望者のみ]
(5)	受験許可書	所定用紙※			
(6)	業績報告書	所定用紙※			

(注) 出願書類についての注意事項は、「出願書類」(12 頁)を参照してください。

※のついた所定用紙は以下の Web ページからダウンロードが可能です。

https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/

3. 選考方法・試験時間

入学者の選考は、面接、出願書類を総合評価して行います。

試験内容	試験時間
面接（企業等における業績と研究計画）	12：30～

4. 教育方法の特例

- (1) 担当教員が認めれば、授業や研究の一部を夏休み等の休業期間に行うことができます。
- (2) 指導教員が認めれば、勤務している企業等で大学院の研究をすることができます。
- (3) 修士論文に代え、特定の研究課題に関する研究成果(審査を受け合格することが必要)により修士の学位を取得することもできます。

教育方法の特例を希望する者は、事前に研究指導担当教員と協議してください。

ただし、建築学専攻及び都市環境デザイン学専攻は「教育方法の特例」による募集は行いません。

5. 入学後の取扱い

大学院規則に定められた教育課程に基づき、指導教員の指導の下に、学修と研究に専念するものとします。ただし、入学後の企業等における身分（現職・休職等）については、当該企業等の定めによるものとします。

■外国人留学生入学試験

1. 出願資格

日本国籍を有しない者で、出入国管理および難民認定法において在留資格を有し、次のいずれかに該当する者とします。

- (1) 学校教育法第 83 条に定める大学を卒業した者または 2026 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第 104 条の第 4 項の規定により学士の学位を授与された者または授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者または 2026 年 3 月修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者または 2026 年 3 月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者または 2026 年 3 月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が 4 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る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者または 2026 年 3 月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2026 年 4 月 1 日までに 22 歳に達する者

2. 出願書類

(1)	入学志願票	所定用紙※	(6)	成績証明書	
(2)	写真票	所定用紙※	(7)	在留資格証明書*	
(3)	履歴書	所定用紙※	(8)	身元保証書*	所定用紙※
(4)	志望調書	所定用紙※	(9)	研究歴証明書	所定用紙※ [該当者のみ]
(5)	卒業（見込）証明書				

* 事前相談時に提出する必要があります。

(注) 出願書類についての注意事項は、「出願書類」(12 頁)を参照してください。

※のついた所定用紙は以下の Web ページからダウンロードが可能です。

https://www.daido-news.jp/admission/entrance_exam/graduate/

3. 選考方法・試験時間

小論文、面接（口頭試問含む）、出願書類を総合評価して行います。

◆コード表

研究科	専攻	コース	コード
工学研究科	機械工学専攻	機械工学コース	【11】
		機械システム工学コース	【12】
	電気・電子工学専攻		【14】
	建築学専攻		【15】
	都市環境デザイン学専攻	土木・環境コース	【18】
		かおりデザインコース	【37】
情報学研究科	情報学専攻	情報システムコース	【31】
		情報デザインコース	【33】
		経営情報コース	【41】

◆出願書類

書 類 名	注 意 事 項	備 考
入 学 志 願 票 ＜本学所定用紙＞	・必要事項に記載もれのないように注意してください。	
写 真 票 ＜本学所定用紙＞	・必要事項を記入してください。 ・出願日より 3 か月以内に撮影した上半身正面・脱帽・背景なしの 40mm×30mmの写真を貼付してください。	
履 歴 書 ＜本学所定用紙＞	・大学を卒業又は卒業見込みの者は、高等学校から記入してください。ただし、外国人留学生は、小学校から記入してください。 ・大学については、学部、学科まで記入してください。 ・職歴については詳細に記入してください。 ・氏名の◎、学歴等の年月等もれのないように注意してください。	
志 望 調 書 ＜本学所定用紙＞	・必要事項に記載もれのないように注意してください。	
卒 業 (見 込) 証 明 書	・最終出身学校の証明書	
成 績 証 明 書	・最終出身学校の成績証明書で、厳封したもの（開封無効）日本語・英語以外については、これらいずれかの言語への翻訳を添付する。GPA値が分かることが望ましい。	
推 薦 書 ＜本学所定用紙＞	・在籍する大学の学長・学部長あるいは学科長（学内応募の場合は主指導教員でも可）が作成のうえ、厳封したもの。	推薦入学試験のみ提出
受 験 許 可 書 ＜本学所定用紙＞	・当該勤務先の所属長が作成したもの。	社会人入学試験のみ提出
業 績 報 告 書 ＜本学所定用紙＞	・志望専攻、志望コース、職歴等必要事項に記載もれのないように注意してください。 ・業績報告について、具体的かつ簡明に記載してください。	
研 究 計 画 書 ＜本学所定用紙＞	・志望専攻、志望教員名等必要事項に記載もれのないように注意してください。 ・研究(希望)計画について、具体的かつ簡明に記載してください。	
特 例 措 置 希 望 書 ＜本学所定用紙＞ (希望者のみ)	・社会人学生で機械工学専攻、電気・電子工学専攻、情報学専攻を志望し、「教育方法の特例」を希望する者は、希望する研究指導担当教員とその旨もあわせて事前に相談のうえ、提出してください。 ・氏名、住所、研究指導担当教員氏名、特例措置希望理由等必要事項を記入してください。	
在 留 資 格 証 明 書	・市区町村長の交付する外国人登録済証明書（在留資格が明示されたもの）を提出してください。出願書類には、必ずこの証明書記載の氏名を用いてください。	外国人留学生のみ提出
身 元 保 証 書 ＜本学所定用紙＞	・在学中の身元保証人（日本在住者に限る）の保証書および在学中の学費負担者の誓約書。	
研 究 歴 証 明 書 ＜本学所定用紙＞ (該当者のみ)	・大学および研究機関等で研究生、研究員等として 1 年以上研究に従事していた者は必要事項を記載してください。	
TOEIC L&R 公式認定書 (希望者のみ)	・公式認定証 (Official ScoreCertificate)の原本を提出すること。スコアの有効期限は、大学院試験出願期間前 2 年以内とする。	一般入学試験の電気電子工学専攻 英語筆記免除者のみ提出

(注) 証明書類は、出願日より 3 か月以内に作成したものを提出してください。

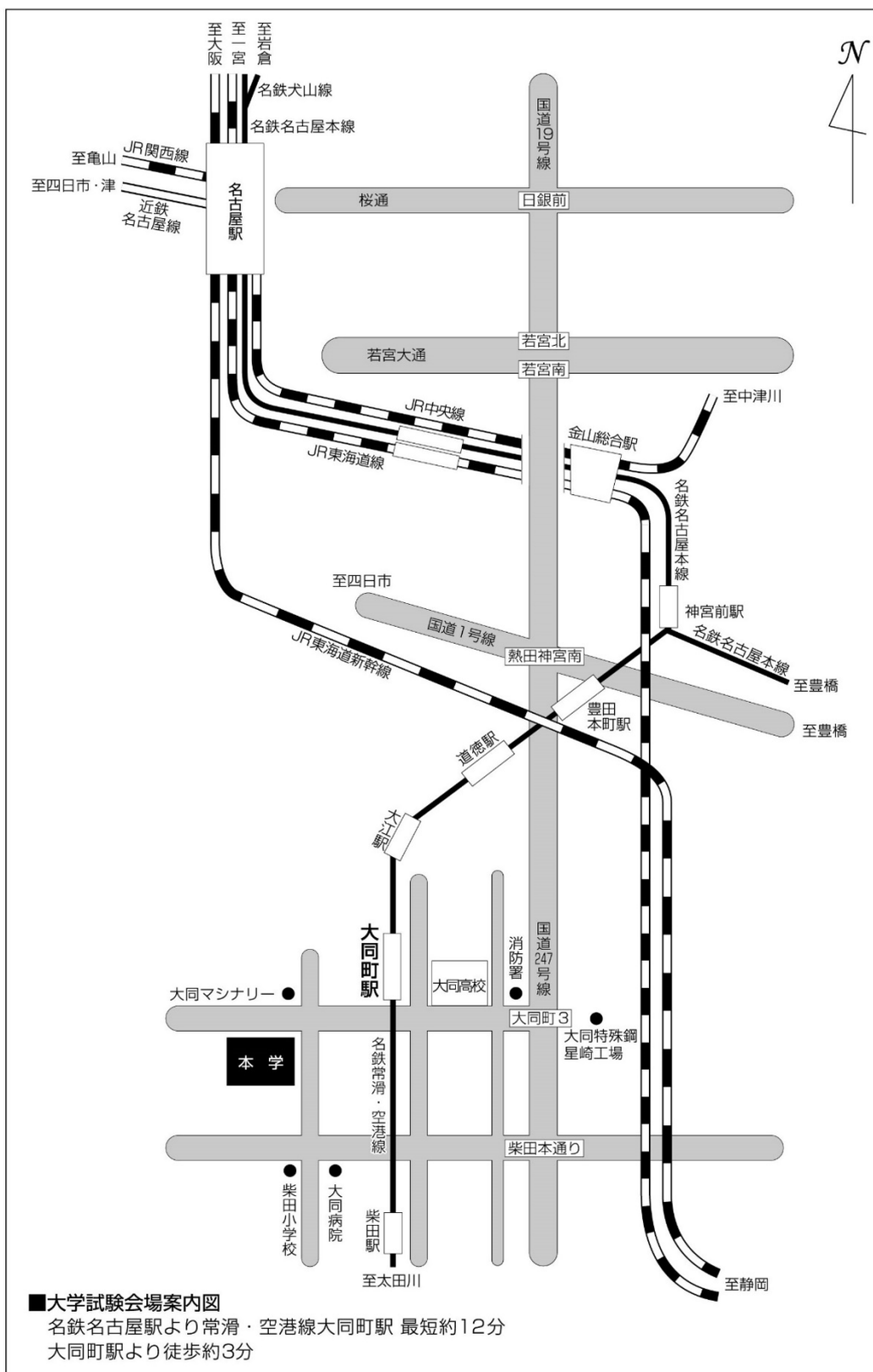
◆【参考】 各専攻の授業科目と担当教員

各専攻の授業科目は以下にアクセスして確認してください。

研究科	専攻	URL	QRコード
工学	機械工学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/document/life/class/handbook/18_in2025.pdf	
	電気・電子工学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/document/life/class/handbook/19_in2025.pdf	
	建築学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/document/life/class/handbook/20_in2025.pdf	
	都市環境デザイン学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/document/life/class/handbook/21_in2025.pdf	
情報学	情報学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/document/life/class/handbook/24_in2025.pdf	

各専攻の担当教員は以下にアクセスして確認してください。

研究科	専攻	URL	QRコード
工学	機械工学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/in/kikai/	
	電気・電子工学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/in/denki/	
	建築学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/in/kenchiku/	
	都市環境デザイン学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/in/toshi/	
情報学	情報学専攻	https://www.daido-it.ac.jp/in/jyouhou/	



大同大学大学院

問合せ先：大同大学 入試・広報室

〒457-8530 名古屋市南区滝春町10-3

フリーダイヤル 0120-461-115

TEL (052) 612-6119 (直通)

FAX (052) 612-0125

ホームページ <https://www.daido-it.ac.jp/>

E-mail nyushi@daido-it.ac.jp