

# 2026 年度 愛知工業大学名電高大接続入学審査要項

## 1. 学部・学科・専攻

学部	学科	専攻	審査人員
工学部	電気学科	電気工学専攻	約 159 名
		電子情報工学専攻	
	応用化学科	応用化学専攻	
		バイオ環境化学専攻	
	機械学科	機械工学専攻	
		機械創造工学専攻	
	社会基盤学科	土木工学専攻	
		都市デザイン専攻	
	建築学科	建築学専攻	
		住居デザイン専攻	
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	
		スポーツマネジメント専攻	
情報科学部	情報科学科	コンピュータシステム専攻	
		メディア情報専攻	

## 2. 審査資格

愛知工業大学名電高等学校科学技術科又は情報科学科を 2026 年 3 月卒業見込みの者

## 3. 出願要件

本学を専願とする者

## 4. 出願手続

### (3) 願書受付期間

2025 年 11 月 11 日(火)～11 月 14 日(金)※必着

ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は 10 月 1 日(水)からすることができます。

### (2) 出願方法

ネット出願

PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>



入試制度を選択する際のパスワード

meiden2026

※詳細については、別冊子「名電関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。

(3)出願書類等

①出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。
②調査書	3ヶ月以内に作成された出身学校の調査書
③志望理由書	本学所定用紙を使用してください。
④審査料	20,000 円 検定料の「お支払いサイト」から支払い手続きを行ってください。

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却しません。

(4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に可否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報を入力画面」の「出身高校への可否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ7文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓5文字・名6文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

13. 受験票・写真票

受験票・写真票は、ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験日当日に持参してください。  
受験票は、11月19日(水)10:00より公開します。

14. 入学試験

入学者の選抜は、調査書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む。※別紙参照)の結果を総合して行います。

- (1) 試験日時                      2025年11月22日(土)      10:00～
- (2) 試験会場                      八草キャンパス(工学部、情報科学部)  
自由ヶ丘キャンパス(経営学部)
- (3) 試験内容                      面接(口頭試問を含む)

7. 合格発表

2025年12月3日(水)(合格通知書発送日)  
※合格通知書を本人あてに速達郵便にて通知します。

8. 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2025年12月11日(木)	入学金・入学前教育費の納入
授業料等	2026年1月8日(木)	上記以外の学納金等の納入及び提出書類の送付

## 口頭試問の範囲について

学科	出題教科	範囲
電気 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物理	物理基礎(特に「物体の運動とエネルギー」) 物理(特に「電気と磁気」)
	英語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化 学科	化学	化学基礎、 化学(高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機械 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理:「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤 学科	数学	数学Ⅰ:「図形と計量」、「二次関数」 数学Ⅱ:「いろいろな式(等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学 A 数学 B:「数列」 数学 C:「ベクトル」
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理:「様々な運動」、「波」
建築 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A:「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理:「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経営 学科	数学	数学Ⅰ:「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公民	時事問題
情報科 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学Ⅱ:「図形と方程式」「指数関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え」 数学 A:「場合の数と確率」 数学 B:「数列」
	英語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。

# 2026 年度 愛知工業大学名電高等学校普通科推薦入試学生募集要項

## 1. 学部・学科・専攻

学部	学科	専攻	募集人員	
			文系	理系
工学部	電気学科	電気工学専攻		約 3 名
		電子情報工学専攻		約 1 名
	応用化学学科	応用化学専攻		約 2 名
		バイオ環境化学専攻		約 2 名
	機械学科	機械工学専攻		約 2 名
		機械創造工学専攻		約 2 名
	社会基盤学科	土木工学専攻		約 2 名
		都市デザイン専攻		約 2 名
	建築学科	建築学専攻		約 3 名
		住居デザイン専攻		約 3 名
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	約 12 名	
		スポーツマネジメント専攻		
情報科学部	情報科学科	コンピュータシステム専攻		約 2 名
		メディア情報専攻		約 3 名

## 2. 出願資格

愛知工業大学名電高等学校普通科(理系コース・文系コース)を 2026 年 3 月卒業見込みで高等学校長の推薦がある者

## 3. 出願要件

高等学校における教科・科目全体の評定平均値が 3.2 以上である者

## 4. 出願手続

### (1) 願書受付期間

2025 年 11 月 11 日(火)～11 月 14 日(金)※必着

ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は 10 月 1 日(水)からすることができます。

### (2) 出願方法

#### ネット出願

PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>



入試制度を選択する際のパスワード

meiden2026

※詳細については、別冊子「名電関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。

### (3)出願書類等

①出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。
②推薦書	本学所定用紙で出身学校長が作成したもの。
③調査書	3ヶ月以内に作成された出身学校の調査書
④志望理由書	本学所定用紙を使用してください。
⑤入学検定料	35,000 円 検定料の「お支払いサイト」から支払い手続きを行ってください。

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却しません。

### (4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に合否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報を入力画面」の「出身高校への合否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ7文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓5文字・名6文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

## 5. 受験票・写真票

受験票・写真票は、ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験日当日に持参してください。  
受験票は、11月19日(水)10:00より公開します。

## 6. 入学試験

入学者の選抜は、推薦書、調査書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む。※別紙参照)の結果を総合して行います。

- |          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 試験日時 | 2025年11月22日(土) 10:00～                 |
| (2) 試験会場 | 八草キャンパス(工学部、情報科学部)<br>自由ヶ丘キャンパス(経営学部) |
| (3) 試験内容 | 面接(口頭試問を含む)                           |

## 7. 合格発表

2025年12月3日(水)(合格通知書発送日)  
※合格通知書を本人あてに速達郵便にて通知します。

## 8. 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2025年12月11日(木)	入学金の納入
授業料等	2026年1月8日(木)	上記以外の学納金等の納入及び提出書類の送付

## 口頭試問の範囲について

学科	出題教科	範囲
電気 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物理	物理基礎(特に「物体の運動とエネルギー」) 物理(特に「電気と磁気」)
	英語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化 学科	化学	化学基礎、 化学(高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機械 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理:「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤 学科	数学	数学Ⅰ:「図形と計量」、「二次関数」 数学Ⅱ:「いろいろな式(等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学 A 数学 B:「数列」 数学 C:「ベクトル」
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理:「様々な運動」、「波」
建築 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A:「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理:「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経営 学科	数学	数学Ⅰ:「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公民	時事問題
情報科 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学Ⅱ:「図形と方程式」「指数関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え」 数学 A:「場合の数と確率」 数学 B:「数列」
	英語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。

## 2026 年度 愛知工業大学名電高等学校理系推薦入試学生募集要項

### 1. 学部・学科・専攻

学部	学科	専攻	募集人員
工学部	電気学科	電気工学専攻	約 33 名
		電子情報工学専攻	
	応用化学科	応用化学専攻	
		バイオ環境化学専攻	
	機械学科	機械工学専攻	
		機械創造工学専攻	
	社会基盤学科	土木工学専攻	
		都市デザイン専攻	
	建築学科	建築学専攻	
		住居デザイン専攻	
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	
		スポーツマネジメント専攻	
情報科学部	情報科学科	コンピュータシステム専攻	
		メディア情報専攻	

### 2. 出願資格

愛知工業大学名電高等学校普通科理系コースを 2026 年 3 月卒業見込みで高等学校長の推薦がある者

### 3. 出願要件

本学を専願とする者

### 4. 出願手続

#### (1) 願書受付期間

2025 年 11 月 11 日(火)～11 月 14 日(金)※必着

ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は 10 月 1 日(水)からすることができます。

#### (2) 出願方法

##### ネット出願

PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>



入試制度を選択する際のパスワード

meiden2026

※詳細については、別冊子「名電関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。

### (3)出願書類等

①出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。
②推薦書	本学所定用紙で出身学校長が作成したもの。
③調査書	3ヶ月以内に作成された出身学校の調査書
④志望理由書	本学所定用紙を使用してください。
⑤入学検定料	20,000 円 検定料の「お支払いサイト」から支払い手続きを行ってください。

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却しません。

### (4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に合否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報を入力画面」の「出身高校への合否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ 7 文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓 5 文字・名 6 文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

## 7. 受験票・写真票

受験票・写真票は、ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験日当日に持参してください。  
受験票は、11 月 19 日(水)10:00 より公開します。

## 8. 入学試験

入学者の選抜は、推薦書、調査書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む。**※別紙参照**)の結果を総合して行います。

- |          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 試験日時 | 2025 年 11 月 22 日(土) 10:00～            |
| (2) 試験会場 | 八草キャンパス(工学部、情報科学部)<br>自由ヶ丘キャンパス(経営学部) |
| (3) 試験内容 | 面接(口頭試問を含む)                           |

## 7. 合格発表

2025 年 12 月 3 日(水)(合格通知書発送日)  
※合格通知書を本人あてに速達郵便にて通知します。

## 8. 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2025 年 12 月 11 日(木)	入学金・入学前教育費の納入
授業料等	2026 年 1 月 8 日(木)	上記以外の学納金等の納入及び提出書類の送付



## 口頭試問の範囲について

学科	出題教科	範囲
電気 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物理	物理基礎(特に「物体の運動とエネルギー」) 物理(特に「電気と磁気」)
	英語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化 学科	化学	化学基礎、 化学(高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機械 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理:「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤 学科	数学	数学Ⅰ:「図形と計量」、「二次関数」 数学Ⅱ:「いろいろな式(等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学 A 数学 B:「数列」 数学 C:「ベクトル」
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理:「様々な運動」、「波」
建築 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A:「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理:「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経営 学科	数学	数学Ⅰ:「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公民	時事問題
情報科 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学Ⅱ:「図形と方程式」「指数関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え」 数学 A:「場合の数と確率」 数学 B:「数列」
	英語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。

## 2026 年度 愛知工業大学名電高等学校文系推薦入試学生募集要項

### 1. 学部・学科・専攻

学部	学科	専攻	募集人員
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	約 2 名
		スポーツマネジメント専攻	約 2 名

### 2. 出願資格

愛知工業大学名電高等学校普通科文系コースを 2026 年 3 月卒業見込みで高等学校長の推薦がある者

### 3. 出願要件

本学を専願とする者

### 4. 出願手続

#### (1) 願書受付期間

2025 年 11 月 11 日(火)～11 月 14 日(金)※必着

ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は 10 月 1 日(水)からすることができます。

#### (2) 出願方法

ネット出願

PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>



入試制度を選択する際のパスワード

meiden2026

※詳細については、別冊子「名電関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。

#### (3) 出願書類等

①出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。
②推薦書	本学所定用紙で出身学校長が作成したもの。
③調査書	3 ヶ月以内に作成された出身学校の調査書
④志望理由書	本学所定用紙を使用してください。
⑤入学検定料	20,000 円 検定料の「お支払いサイト」から支払い手続きを行ってください。

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却しません。

#### (4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に合否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報の入力画面」の「出身高校への合否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ7文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓5文字・名6文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

#### 9. 受験票・写真票

受験票・写真票は、ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験日当日に持参してください。  
受験票は、11月19日(水)10:00より公開します。

#### 10. 入学試験

入学者の選抜は、推薦書、調査書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む。※別紙参照)の結果を総合して行います。

- |          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 試験日時 | 2025年11月22日(土) 10:00～                 |
| (2) 試験会場 | 八草キャンパス(工学部、情報科学部)<br>自由ヶ丘キャンパス(経営学部) |
| (3) 試験内容 | 面接(口頭試問を含む)                           |

#### 7. 合格発表

2025年12月3日(水)(合格通知書発送日)  
※合格通知書を本人あてに速達郵便にて通知します。

#### 8. 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2025年12月11日(木)	入学金・入学前教育費の納入
授業料等	2026年1月8日(木)	上記以外の学納金等の納入及び提出書類の送付

## 口頭試問の範囲について

学科	出題教科	範囲
電気 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物理	物理基礎(特に「物体の運動とエネルギー」) 物理(特に「電気と磁気」)
	英語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化 学科	化学	化学基礎、 化学(高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機械 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理:「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤 学科	数学	数学Ⅰ:「図形と計量」、「二次関数」 数学Ⅱ:「いろいろな式(等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学 A 数学 B:「数列」 数学 C:「ベクトル」
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理:「様々な運動」、「波」
建築 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A:「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理:「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経営 学科	数学	数学Ⅰ:「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公民	時事問題
情報科 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学Ⅱ:「図形と方程式」「指数関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え」 数学 A:「場合の数と確率」 数学 B:「数列」
	英語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。

## 2026 年度 愛知工業大学名電高等学校中高一貫推薦入試学生募集要項

### 1. 学部・学科・専攻

学部	学科	専攻	募集人員
工学部	電気学科	電気工学専攻	約 28 名
		電子情報工学専攻	
	応用化学学科	応用化学専攻	
		バイオ環境化学専攻	
	機械学科	機械工学専攻	
		機械創造工学専攻	
	社会基盤学科	土木工学専攻	
		都市デザイン専攻	
	建築学科	建築学専攻	
		住居デザイン専攻	
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	
		スポーツマネジメント専攻	
情報科学部	情報科学科	コンピュータシステム専攻	
		メディア情報専攻	

### 2. 出願資格

愛知工業大学名電中学校を卒業し、愛知工業大学名電高等学校を 2026 年 3 月卒業見込みで高等学校長の推薦がある者

### 3. 出願要件

本学を専願とする者

### 4. 出願手続

#### (1) 願書受付期間

2025 年 11 月 11 日(火)～11 月 14 日(金)※必着

ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は 10 月 1 日(水)からすることができます。

#### (2) 出願方法

ネット出願

PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>



入試制度を選択する際のパスワード

meiden2026

※詳細については、別冊子「名電関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。

### (3)出願書類等

①出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。
②推薦書	本学所定用紙で出身学校長が作成したもの。
③調査書	3ヶ月以内に作成された出身学校の調査書
④志望理由書	本学所定用紙を使用してください。
⑤入学検定料	20,000 円 検定料の「お支払いサイト」から支払い手続きを行ってください。

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却しません。

### (4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に合否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報の入力画面」の「出身高校への合否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ7文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓5文字・名6文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

## 11. 受験票・写真票

受験票・写真票は、ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験日当日に持参してください。  
受験票は、11月19日(水)10:00より公開します。

## 12. 入学試験

入学者の選抜は、推薦書、調査書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む。※別紙参照)の結果を総合して行います。

- |          |                                       |        |
|----------|---------------------------------------|--------|
| (1) 試験日時 | 2025年11月22日(土)                        | 10:00～ |
| (2) 試験会場 | 八草キャンパス(工学部、情報科学部)<br>自由ヶ丘キャンパス(経営学部) |        |
| (3) 試験内容 | 面接(口頭試問を含む)                           |        |

## 7. 合格発表

2025年12月3日(水)(合格通知書発送日)  
※合格通知書を本人あてに速達郵便にて通知します。

## 8. 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2025年12月11日(木)	入学金・入学前教育費の納入
授業料等	2026年1月8日(木)	上記以外の学納金等の納入及び提出書類の送付

## 口頭試問の範囲について

学科	出題教科	範囲
電気 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物理	物理基礎(特に「物体の運動とエネルギー」) 物理(特に「電気と磁気」)
	英語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化 学科	化学	化学基礎、 化学(高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機械 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理:「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤 学科	数学	数学Ⅰ:「図形と計量」、「二次関数」 数学Ⅱ:「いろいろな式(等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学 A 数学 B:「数列」 数学 C:「ベクトル」
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理:「様々な運動」、「波」
建築 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A:「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理:「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経営 学科	数学	数学Ⅰ:「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公民	時事問題
情報科 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学Ⅱ:「図形と方程式」「指数関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え」 数学 A:「場合の数と確率」 数学 B:「数列」
	英語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。

## 2026 年度 愛知工業大学名電高等学校後期推薦入試学生募集要項

### 1. 学部・学科・専攻

学部	学科	専攻	募集人員
工学部	電気学科	電気工学専攻	若干名
		電子情報工学専攻	
	応用化学科	応用化学専攻	
		バイオ環境化学専攻	
	機械学科	機械工学専攻	
		機械創造工学専攻	
	社会基盤学科	土木工学専攻	
		都市デザイン専攻	
	建築学科	建築学専攻	
		住居デザイン専攻	
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	
		スポーツマネジメント専攻	
情報科学部	情報科学科	コンピュータシステム専攻	
		メディア情報専攻	

### 2. 出願資格

愛知工業大学名電高等学校を 2026 年 3 月卒業見込みで国公立大学等を併願しており高等学校長の推薦がある者

### 3. 出願要件

高等学校における教科・科目全体の評定平均値が 3.6 以上(特進コースは 3.0 以上)であり、原則として大学入学共通テストを受験している者

### 4. 出願手続

#### (4) 願書受付期間

2026 年 2 月 17 日(火)～2 月 19 日(木)※必着

ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は 2 月 9 日(月)からすることができます。

#### (2) 出願方法

ネット出願

PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>



入試制度を選択する際のパスワード

meiden2026

※詳細については、別冊子「名電関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。



### (3)出願書類等

①出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。 ( <b>私・短</b> 令和 8 共通テスト成績請求票 を所定欄に貼り付けること)
②推薦書	本学所定用紙で出身学校長が作成したもの。
③調査書	3 ヶ月以内に作成された出身学校の調査書
④志望理由書	本学所定用紙を使用してください。
⑤入学検定料	35,000 円 検定料の「お支払いサイト」から支払い手続きを行ってください。

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却しません。

### (4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に合否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報を入力画面」の「出身高校への合否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ 7 文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓 5 文字・名 6 文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

## 15. 受験票・写真票

受験票・写真票は、ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験日当日に持参してください。  
受験票は、2026 年 2 月 27 日(金)10:00 より公開します。

## 16. 入学試験

入学者の選抜は、推薦書、調査書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む。**※別紙参照**)の結果を総合して行います。

- |          |                    |        |
|----------|--------------------|--------|
| (1) 試験日時 | 2026 年 3 月 5 日(木)  | 10:00～ |
| (2) 試験会場 | 八草キャンパス(工学部、情報科学部) |        |
|          | 自由ヶ丘キャンパス(経営学部)    |        |
| (3) 試験内容 | 面接(口頭試問を含む)        |        |

## 7. 合格発表

2026 年 3 月 19 日(木)(合格通知書発送日)  
※合格通知書を本人あてに速達郵便にて通知します。

## 8. 入学手続

	手続締切日	手続内容
学納金等の納入	2026 年 3 月 24 日(火)	入学金・授業料等の一括納入及び提出書類の送付

※名電後期推薦入試手続者は入学前教育を実施しないため、入学前教育費 35,000 円の納入はありません。

## 口頭試問の範囲について

学科	出題教科	範囲
電気 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物理	物理基礎(特に「物体の運動とエネルギー」) 物理(特に「電気と磁気」)
	英語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化 学科	化学	化学基礎、 化学(高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機械 学科	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理:「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤 学科	数学	数学Ⅰ:「図形と計量」、「二次関数」 数学Ⅱ:「いろいろな式(等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学 A 数学 B:「数列」 数学 C:「ベクトル」
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理:「様々な運動」、「波」
建築 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A:「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物理	物理基礎:「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理:「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経営 学科	数学	数学Ⅰ:「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公民	時事問題
情報科 学科	数学	数学Ⅰ:「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学Ⅱ:「図形と方程式」「指数関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え」 数学 A:「場合の数と確率」 数学 B:「数列」
	英語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。