

## 令和7年度名古屋市立工芸高等学校推薦選抜実施要項

### 1 出願資格

本校工業科の推薦選抜に出願することのできる者は、次の(1)から(3)までの全ての条件及び「2 推薦基準」を満たし、中学校長（義務教育学校及び中等教育学校の校長を含む。以下同じ。）の推薦を得た者とする。

- (1) 令和7年3月に中学校若しくは義務教育学校を卒業する見込みの者、又は中等教育学校の前期課程を修了する見込みの者
- (2) 本校当該学科を志望する動機・理由が明白・適切で、当該学科に対する適性及び興味・関心を有すること。
- (3) 人物及び学習成績が優れていること。

### 2 推薦基準

(1) 「⑦ 人物が優れており、運動、文化、芸術、奉仕活動等の諸活動（特別活動及び総合的な学習の時間における活動を含む。）のいずれかにおいて優れた能力・適性及び実績等を有する者」として、本校当該学科の教育課程を履修する学力を有するとともに、次の事項のいずれかに該当すること。

ア 部活動・その他の諸活動の充実、発展に努力した者

①運動、文化、芸術に関する公式の競技会、コンクール等において優秀な成績を収めた者、又は自身の特技の更なる向上を目指して努力した結果、それと同等の成果が認められる者

②3年間継続して活動した者

③部長や主将等で活躍した者

イ 資格取得、奉仕活動や生徒会活動等の諸活動に努力した者

①優良生徒表彰を受けた者

②対外的な奉仕活動の功労者として権威ある機関の表彰を受ける等の優れた活動をした者

③生徒会役員や学級役員等、特別活動において顕著な実績のある者

④総合的な学習の時間において、独創的な研究や継続的な活動に取り組み、その成果を学校の内外において発表し、優れた活動実績と認められた者

⑤各種検定・資格等において相応の資格を有する者

例) 実用英語技能検定3級、新体力テスト総合評価A段階等

(2) 「① 人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者」として、本校当該学科の教育課程を履修する学力を有するとともに、保護者又は志願者が「令和7年度愛知県公立高等学校入学者選抜実施要項」に示す「『恵まれない環境』に該当する事由及び証する書類」の事由のいずれかに該当すること。

(3) 「⑦ 人物が優れており、『調査書情報』の『学習の記録』が優秀で、学習活動において他の模範となる者」であること。

(4) 本校の推薦選抜において特に重視すること。

ア 本校で学びたいという明確な目的意識を持ち、入学後もその実現に向けて何事にもねばり強く取り組むことができる。

イ 本校の当該学科への興味・関心が高く、ものづくりに関わる技術・技能の習得に意欲的に

- 取り組むことができる。  
ウ 勉学に真面目に取り組むとともに、部活動にも積極的に参加し、意欲的に取り組むことができる。

### 3 合格者数

推薦選抜の合格者は、

本校	電子機械科	募集人員の30%程度から45%程度とする。
	情報科	募集人員の30%程度から45%程度とする。
	建築システム科	募集人員の30%程度から45%程度とする。
	都市システム科	募集人員の30%程度から45%程度とする。
	インテリア科	募集人員の30%程度から45%程度とする。
	デザイン科	募集人員の30%程度から45%程度とする。
	グラフィックアーツ科	募集人員の30%程度から45%程度とする。

なお、「人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者」の募集については、当該学科の募集人員のおおむね5%とし、上記に含む。

### 4 出願の手続き

令和7年度愛知県公立高等学校入学者選抜実施要項による。

### 5 面接の実施期日

令和7年2月6日（木）

なお、個人面接で行う。

### 6 合格発表の日時及び方法

令和7年度愛知県公立高等学校入学者選抜実施要項による。

### 7 検査当日の留意事項及び合格者登校日の日程等

#### (1) 特別検査及び期日

デザイン科においては、令和7年2月6日（木）に特別検査を併せて実施する。

#### (2) 検査当日の留意事項及びデザイン科の特別検査等の詳細については、出願受付締切日の翌日までに、本校ウェブページに掲載するので、志願者は必ず確認すること。

#### (3) 合格者登校日の日程等については、一般選抜の合格発表日までに、本校ウェブページに掲載するので、合格者は必ず確認すること。

(URL : <https://www.nagoya-c.ed.jp/school/kogei-th/>)



### 8 その他

#### 所在地

〒461-0027 名古屋市東区芳野二丁目7番51号 TEL 052-931-7541 FAX 052-931-6582  
名古屋市立工芸高等学校