

令和7年度愛知県立愛西工科高等学校ロボット工学・機械・電子工学科及び
建築デザイン科推薦選抜実施要項

1 出願資格

本校ロボット工学・機械・電子工学科及び建築デザイン科の推薦選抜に出願することができる者は、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 運動について

- (ア) 中学校3年間、部活動等に意欲的に取り組んだ者
- (イ) 部活動及び部活動以外の各種大会において顕著な活躍をした者又は大会出場を目指し努力した結果、それと同等の成果が認められる者
- (ウ) 部活動及び部活動以外において部長・副部長を務めた者
- (エ) 各種技能・技術で優れた実績を有する者。例えば、第3学年までに新体力テストの総合評価基準A段階を取得している者、柔道・剣道で1級以上の者

イ 文化、芸術について

- (ア) 中学校3年間、部活動等に意欲的に取り組んだ者
- (イ) 部活動及び部活動以外の各種大会において顕著な活躍をした者又は大会出場を目指し努力した結果、それと同等の成果が認められる者
- (ウ) 部活動及び部活動以外において部長・副部長を務めた者
- (エ) 読書感想文、書道、ポスターなど、校内外の各種コンクール・展覧会で入選した者
- (オ) 各種資格取得者。例えば、英語検定、漢字検定、珠算検定で3級以上を取得した者

ウ 特別活動・奉仕活動等について

- (ア) 生徒会活動及びクラス活動において、顕著な実績を収めた者。例えば、生徒会役員、各種委員会委員長・副委員長、クラスの室長・副室長に選ばれ、職責を全うした者
- (イ) 「総合的な学習の時間」において意欲的に取り組み、その成果を校内外で発表する等、顕著な実績を収めた者
- (ウ) 環境や福祉などに関するボランティア活動に取り組み、顕著な実績を収めた者
- (エ) 出欠状況が良好であり、基本的な生活習慣が身についている者

- (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) 「② 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」として、次の事項に該当すること。
基礎・基本となる学力及び学習習慣が身についており、入学後も継続して学習に取り組む意欲のある者
- (4) 本校の推薦選抜において特に重視すること
ア 学校生活を通して、社会性を身に付けたい者
イ 目標を見つけ、それに向けて挑戦し続ける力を身に付けたい者
ウ ものづくりに関する技術・技能を身に付けたい者

3 合格者数

推薦選抜の合格者は、本校当該学科の募集人員の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、集団面接で行う。

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) 検査当日の留意事項については、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。
- (2) 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://aisai-te.aichi-c.ed.jp/>)



学校所在地 愛知県愛西市渕高町蔭島1番地
郵便番号 496-8018
電話番号 (0567) 37-1288