

令和6年度愛知県立瀬戸工科高等学校ロボット工学・機械・新素材工学科推薦選抜実施要項
(令和5年10月25日修正)

1 出願資格

本校ロボット工学・機械・新素材工学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6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) 本校ロボット工学・機械・新素材工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) 「㊦ 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、本校ロボット工学・機械・新素材工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 運動の分野において、優れた能力・適性および実績等を有する者

- (ア) 運動の分野において、公式大会に正選手として出場した者、又は出場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。
- (イ) 新体力テストの総合評価がAの者。
- (ウ) 柔道、剣道、弓道等において1級以上を取得した者。
- (エ) 運動の分野において、3年間意欲的に活動し、すぐれた成果が認められる者。

イ 文化、芸術の分野において、優れた能力・適性および実績等を有する者

- (ア) 文化、芸術の分野において、公の団体が主催する校外のコンクールもしくは権威のある展覧会等で入賞した者、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。
- (イ) 実用英語技能検定、日本漢字能力検定、珠算検定等において3級以上を取得した者。
- (ウ) 文化、芸術の分野において、3年間意欲的に活動し、すぐれた成果が認められる者。

ウ 奉仕活動等の諸活動の分野において、優れた能力・適性および実績等を有する者

- (ア) 校内又は校外で、環境や福祉などに関する地域のボランティア活動に継続的に取り組んだ者。又は顕著な善行のあった者。
- (イ) 生徒会役員又はクラス役員（室長・副室長）等としてよく活躍した者。
- (ウ) 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高い評価を受けた者又はその他優れた活動実績を認められた者。

- (2) 「㊦ 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、本校ロボット工学・機械・新素材工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6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) 「㊧ 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」に該当すること。
- (4) 本校の推薦選抜において特に重視すること
- ア 将来に向けて明確な進路希望をもち、その実現に向けて粘り強く取り組むことができること。
 - イ 出願学科で学ぶ分野への興味・関心が高く、資格取得や地域における活動などに積極的に取り組む意欲があること。
 - ウ 学習にまじめに取り組むとともに、部活動にも積極的に参加し、活動する意欲のあること。

3 合格者数

推薦選抜の合格者は、本校ロボット工学・機械・新素材工学科の募集人員の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

出願に当たっては、「出願情報」等を、次の期間に愛知県公立学校入学者選抜Web出願システムにより登録する。

手続きは、令和6年1月25日（木）の9時から同年2月1日（木）の15時までに行う。

5 面接の実施期日

令和6年2月6日（火）

なお、集団面接で行う。

6 合格発表の日時及び方法

令和6年2月8日（木） 12時

愛知県公立高等学校入学者選抜Web出願システムのマイページで発表する。

なお、掲示による合格者の発表も行う。

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、令和6年2月2日（金）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、令和6年3月8日（金）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://seto-te.aichi-c.ed.jp>)

8 その他

合格者登校日については、令和6年3月22日（金）を予定。

問合せ先
愛知県立瀬戸工科高等学校

〒489-0883 瀬戸市東権現町 22-1
電 話 0561-82-2003
ファクシミリ 0561-85-4176

令和6年度愛知県立瀬戸工科高等学校工芸デザイン科推薦選抜実施要項

(令和5年10月25日修正)

1 出願資格

本校工芸デザイン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6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) 本校工芸デザイン科を志望する動機・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) 「㊦ 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、本校工芸デザイン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 運動の分野において、優れた能力・適性および実績等を有する者

- (ア) 運動の分野において、公式大会に正選手として出場した者、又は出場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。
- (イ) 新体力テストの総合評価がAの者。
- (ウ) 柔道、剣道、弓道等において1級以上を取得した者。
- (エ) 運動の分野において、3年間意欲的に活動し、すぐれた成果が認められる者。

イ 文化、芸術の分野において、優れた能力・適性および実績等を有する者

- (ア) 文化、芸術の分野において、公の団体が主催する校外のコンクールもしくは権威のある展覧会等で入賞した者、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。
- (イ) 実用英語技能検定、日本漢字能力検定、珠算検定等において3級以上を取得した者。
- (ウ) 文化、芸術の分野において、3年間意欲的に活動し、すぐれた成果が認められる者。

ウ 奉仕活動等の諸活動の分野において、優れた能力・適性および実績等を有する者

- (ア) 校内又は校外で、環境や福祉などに関する地域のボランティア活動に継続的に取り組んだ者。又は顕著な善行のあった者。
- (イ) 生徒会役員又はクラス役員（室長・副室長）等としてよく活躍した者。
- (ウ) 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高い評価を受けた者又はその他優れた活動実績を認められた者。

- (2) 「㊸ 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、本校工芸デザイン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6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) 「㊹ 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」に該当すること。
- (4) 本校の推薦選抜において特に重視すること
- ア 将来に向けて明確な進路希望をもち、その実現に向けて粘り強く取り組むことができること。
- イ 出願学科で学ぶ分野への興味・関心が高く、資格取得や地域における活動などに積極的に取り組む意欲があること。
- ウ 学習にまじめに取り組むとともに、部活動にも積極的に参加し、活動する意欲のあること。

3 合格者数

推薦選抜の合格者は、本校工芸デザイン科の募集人員の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

出願に当たっては、「出願情報」等を、次の期間に愛知県公立学校入学者選抜Web出願システムにより登録する。

手続きは、令和6年1月25日（木）の9時から同年2月1日（木）の15時までに行う。

5 面接の実施期日

令和6年2月6日（火）

なお、集団面接で行う。

6 合格発表の日時及び方法

令和6年2月8日（木） 12時

愛知県公立高等学校入学者選抜Web出願システムのマイページで発表する。

なお、掲示による合格者の発表も行う。

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、令和6年2月2日（金）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、令和6年3月8日（金）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://seto-te.aichi-c.ed.jp>)

8 その他

合格者登校日については、令和6年3月22日（金）を予定。

問合せ先
愛知県立瀬戸工科高等学校

〒489-0883 瀬戸市東権現町 22-1
電 話 0561-82-2003
ファクシミリ 0561-85-4176