

令和5年度愛知県立緑丘高等学校総合学科推薦選抜実施要項

1 出願資格

本校総合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5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) 本校総合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) 「㉞ 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、本校総合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 文化・芸術

- (ア) 音楽（合唱、吹奏楽等）・放送・絵画・彫刻・読書・書道等で県大会以上のコンクールに出場した者、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) 珠算検定、英語検定、漢字検定、数学検定3級以上を取得した者、又は3級の取得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
- (ウ) 部活動や地域などでの文化・芸術の分野において、3年間意欲的に活動し、優れた成果が認められる者

イ 運動

- (ア) 各教育委員会並びに中体連、体育協会加盟の各種競技団体の主催する競技で県大会以上の大会に出場した者、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、又は当該基準を満たす記録を有する者
- (ウ) 柔道、剣道、弓道等で1級以上を取得した者、又は2級を取得しており、1級の取得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
- (エ) 部活動や地域などでの運動の分野において、3年間意欲的に活動し、優れた成果が認められる者

ウ 奉仕活動

- (ア) 奉仕活動、善行等で各教育委員会、各新聞社等の表彰を受けた者
- (イ) その他、顕著な活動をした者

エ その他

- (ア) 生徒会役員として優れた指導力を発揮した者
- (イ) 総合的な学習の時間において、継続的な活動に取り組み、優れた活動実績を認められた者
- (ウ) そのほか、学校生活（奉仕活動・学校行事等）の取組が意欲的で、他の模範であると中学校長が判断した者

- (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、本校総合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5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』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。
- ア 勉学への強い意欲と関心があり、学習面でクラスのリーダーとなり継続的に努力できる者
- (4) 本校の推薦選抜において特に重視すること
- ア 基本的な生活習慣が身に付いており、学習に真面目に取り組む姿勢のあること。
- イ 文化・芸術、運動などの諸活動にも積極的に参加し、目標をもって学校生活に取り組むとともに、活動する意欲のあること。
- ウ 本校総合学科の特徴を生かし、高校3年間で自らの将来を真剣に考えていこうとする意欲があること。

3 合格者数

推薦選抜の合格者は、本校総合学科の募集人員の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、「推薦選抜入学願書」、「調査書」、「推薦書」等の必要書類を、次の期日に本校に提出する。

令和5年2月1日（水）及び同年2月2日（木）

受付は、2月1日（水）は9時から16時まで、2月2日（木）は9時から15時までとする。（郵送による場合も、提出締切日時までに必着のこと。）

5 面接の実施期日

令和5年2月6日（月）

なお、集団面接で行う。

6 合格者の発表日時及び方法

令和5年2月8日（水） 14時

ウェブページ及び掲示により合格者を発表し、中学校長を通じて本人に通知する。

学校所在地 〒463-8511 名古屋市守山区緑ヶ丘1008番地
電話番号 052-791-8226
FAX番号 052-791-7885