

令和6年度入学者選抜について

1 本校の期待する生徒の姿

本校は、I T・環境科をおく進学重視型の学校です。I T、環境に関する教科から普通教科まで幅広く学習するカリキュラムを編成しています。本校で好きなこと得意なことを見つけ、将来は大学に進学したいと考えている生徒の入学を期待しています。

- 1 I Tや環境に関心があり、将来は大学に進学する意思を持って積極的に授業に取り組む生徒
 - 2 中学校で学ぶ基礎学力を概ね身につけている生徒
 - 3 学校行事、部活動、生徒会活動等に積極的に参加し、自他を思いやり、仲間と協働することができる生徒
- ※ 特に推薦選抜においては、本校の特色ある教育内容を理解し、本校で学びたいと強く希望する生徒が望ましい。

2 募集定員数

学 科 名 称	1クラス定員人数	募集学級数・定員数
I T・環境科	35名	4学級・140名

3 推薦に基づく選抜……募集人員 56 名(文化・スポーツ等特別推薦を含む)

令和6年1月26日(金)、27日(土)実施

(1) 一般推薦 令和6年1月26日(金)実施

①選抜方法

- ・調査書点 500点満点…調査書評定を合計し、500点満点に換算
- ・個人面接点 300点満点…面接官2名の評価点を合計し、300点満点に換算
- ・作文点 200点満点…100点満点で採点し、200点満点に換算

総合成績1000点満点にて合否を決定する。

②個人面接について

出願の動機・理由、興味・関心、適性、将来性が「本校の期待する生徒の姿」に合致しているかを確認する質問をします。

質問例

- ①あなたは、なぜ本校を志望したのですか。
- ②本校の特色について知っていることを述べてください。
- ③中学校時代で、最も印象に残っていることは、どのようなことですか。
- ④高校生活で最も力を入れたいことは何ですか。
- ⑤将来の夢を教えてください。

以下の5つの観点をそれぞれ評価し、合計したものを個人面接点とします。

コミュニケーション能力(他者の意見を正しく理解し、自分の考えを相手に正確に伝える力)
思考力・判断力・表現力(内容を的確に理解し、自分の考えを表現する力)
協調性・将来性・リーダーシップ(意見を尊重し、全体をまとめ動かす力)
出願の動機、進路実現に向けた意欲(入学への熱意と入学後の目標を具体的に持っていること)
規範意識・生活態度(学校生活に対する心構えができていること)

③作文について

出願の動機・理由、興味・関心、適性、将来性が「本校の期待する生徒の姿」に合致しているかを確かめる問題を出題します。

問題例

- ①あなたが知っている本校の特色について述べてください。また、あなたの夢の実現のために、本校でどのような分野を中心に学びたいですか。
さらに、学んだことを在学中あるいは卒業後、どのように生かしていきたいと思っているか、具体的に書いてください。 (橘高校)
- ②あなたが関心のある「環境問題」について原因を挙げながら一つ述べ、その問題に対してどのような取り組みをしたか、あなたの体験を踏まえて書きなさい。また、その取り組みを通して高校生活で学びたいことを書きなさい。
(大島海洋国際高校)

以下の3つの観点をそれぞれ評価し、合計したものを作文点とします。

内容の適切性	<ul style="list-style-type: none">・質問やテーマに正対しているか。・テーマに関連する事実や情報を正確に表現しているか。
論理性と構造	<ul style="list-style-type: none">・論理的な展開と段落の構造があるか。・導入、本文、結論などの要素が組織されているか。
文法とスタイル	<ul style="list-style-type: none">・正しい文法や句読点の使用がなされているか。・文章が明確で読みやすいか。・適切な語彙や表現が使用されているか。・指示に従って適切な文字数があるか。

(2) 文化・スポーツ等特別推薦 令和6年1月27日(土)実施

※ 一般推薦と併願することができます。

①選抜方法

- ・調査書 100点満点…調査書評定を合計し、100点満点に換算
- ・個人面接 200点満点…面接官2名の評価点を合計し、200点満点に換算
- ・実技検査 200点満点…検査官2名の評価点を合計し、200点満点に換算

総合成績500点満点にて合否を決定する。

②各部活動の推薦の基準

部活動名 人数	推薦の基準
硬式野球 男・5名	○中学校時代に野球部又は地域のクラブチームに3年間所属した者 ○本校入学後は硬式野球部に所属し、本校の指導方針及び部活動方針に従い3年間学業と両立することを決意する者 ○運動能力又は野球の技術に優れ生活態度が良好な者
ものづくり マイコンプログラミング 男女・5名	○論理的思考能力に長け、工具を用いての手作業を地道に続けられる忍耐力を有する者 ○入学後は電子工作部の活動に積極的に取り組み各種大会への参加と3年間継続して取り組める者
柔道 男女・3名	○入学後は柔道部の活動に積極的に取り組み、3年間継続して活動できる者 ○柔道に対する意識を高くもち、入学後も一生懸命に取り組むことができる者
バスケットボール 男・3名	○中学校時代にバスケットボールの部活動又はクラブチームに所属した者 ○入学後はバスケットボール部に所属し、本校の教育方針及び部活動指導方針に従い3年間学業と両立する決意のある者

③検査内容等

部活動名	検査会場	検査内容	持参するもの
硬式野球	グラウンド 雨天時 トレーニングルーム	1 50m走 2 キャッチボール (ソフトボールで実施) 3 ティーバッティング (ソフトボールで実施) ※晴天でも、グラウンド不良の場合には検査内容を変更することがある。 雨天時 1 短距離走 2 ティーバッティング 3 フィールドイング	・ユニホーム ・スパイクと運動靴 ・グローブ ・体育館シューズ (雨天時) ※必ず運動靴と体育館シューズの両方を持参すること
ものづくり マイコンプログラミング	コンピュータ室	○ビジュアルプログラミング(Scratch)を使った技術検査 1 試験官から 60 分程度の操作方法について説明を行う。 2 プログラミングを行い課題作成・検査を行う。 3 検査内容 ① Scratch の基本操作 ② LED の点灯制御 ③ LED の複数点灯制御 ④ 光センサによる制御 ⑤ モータの回転制御 ⑥ 簡単なライントレースプログラム	・筆記用具 ※プログラミング PC やマイコンボードは学校で用意する。
柔道	柔道場	1 受身 2 かかり (打込み) 練習 3 投込み練習 4 試合 (乱取り練習)	・柔道着
バスケットボール	屋外バスケットコート、 トレーニングルーム (雨天時：トレーニングルームのみ)	1 シュート、パス、ドリブルなどのバスケットボールの基礎技能 2 シャトルラン、フットワーク等	・運動着 ・外用運動靴 (雨天時は不要) ・体育館シューズ (バスケットボールシューズ可) (雨天時) ※必ず外用運動靴と体育館用シューズの両方を持参すること

4 学力検査に基づく選抜・・・募集人員84名(推薦選抜合格者数によって変更有)

令和6年2月21日(水)実施

① 選抜方法

- ・学力検査 700点満点…国語、数学、英語、社会、理科の得点を合計し、700点満点に換算する。
- ・調査書 300点満点…ア) 国語、数学、英語、社会、理科は評定を単純合計する。
イ) 音楽、美術、保健体育、技術・家庭は評定の合計を2倍する。
ウ) ア)とイ)を合計し300点満点に換算する。
- ・スピーキングテスト 20点満点

総合成績1020点満点にて合否を決定する。

5 インフルエンザ等学校感染症罹患者等に対する追検査について

第一次募集において、インフルエンザ等に罹患した者、中学校長が出席停止の措置を行うなど、第一次募集を出願したが受検することができなかった者は、条件を満たしていれば追検査を受検することができます。

都内の公立中学校在籍者の場合は、中学校長が直ちに本校校長に電話連絡を入れるとともに、令和6年2月22日(木)午後5時までに申請書による手続きが必要になります。このことに該当し追検査を希望する場合は、すぐに中学校に相談し条件等確認のうえ必要な対応を取るようしてください。

都内の公立中学校在籍者以外の場合も、申請書による同様の手続きが必要になりますので、直ちに本校まで問い合わせてください。

※ その他、詳細については、令和6年度東京都立高等学校入学者選抜実施要綱・同細目に基づいて行われます。