前期(特色)選抜志願者募集要項

山形県立寒河江工業高等学校 〒991-8512 寒河江市緑町 148 番地 電話 (0237) 86-4278

I 募 集 要 項

- 1 アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)
- (1) ものづくりに興味・関心があり、専門的な知識や技術を身に付けたい生徒を募集します。
- (2) 工業分野で活躍できるエンジニアへとキャリアアップしたい生徒を募集します。
- (3) 対話の重要性を理解し、状況に応じた挨拶や対話ができるようになりたい生徒を募集します。
- (4) 地域の祭りやボランティア活動に参加するなど、地域とのつながりを大切にしたい生徒を募集します。
- (5) 心身を健康に保ち、熱心かつ継続的に活動に取り組みたい生徒を募集します。

2 志 願 資 格

(1) 令和8年3月に中学校、これに準ずる学校又は義務教育学校(以下「中学校」という。)を卒業する見込みの者のうち、次の出願条件を満たす者。

[出願要件]

本校のアドミッション・ポリシーを理解し、次の1と、それ以外の要件のいずれか一つ以上に該当する者

- 1 キャリア形成に係る要件
 - 志望する学科に興味・関心があり、工業の各分野で将来活躍することを目指す者
- 2 成績評定に係る要件 評定合計が23以上の者
- 3 特別活動等に係る要件
 - 次の(1)か(2)のいずれかに該当する者
 - (1) 生徒会の役員や委員会の委員長として、生徒会活動に積極的に取り組んだ者
 - (2) 文化活動やスポーツ活動において、以下のいずれかに該当し、入学後も意欲的に活動に取り組む意志のある者
 - ① 県大会以上の大会またはそれと同等の大会に出場した者
 - ② 部活動の部長を経験し、部のリーダーとして活躍した者
 - ③ 意欲的に活動に参加し、最後まで活動を継続した者
- 4 校外活動に係る要件

次のいずれかに該当する者

- (1) ものづくりに関連する団体に所属し、継続的に活動に取り組んだ者
- (2) ものづくりに関連するコンテスト等において、入賞した実績がある者
- (3) 校外活動において、「3 特別活動等に係る要件(2)」に準じた活動に取り組んだ者
- (4) 地域の伝統行事に主体的に参加し、活動に取り組んだ者
- (5) ボランティア団体に所属し、継続的に活動に取り組んだ者
- 5 その他の要件

次のいずれかに該当する者

- (1) 機械・電気・電子・情報に関わる資格試験や検定に合格した者
- (2) 日本漢字能力検定・実用数学技能検定・実用英語技能検定のいずれかにおいて3級以上に合格した者
- (2) 合格した場合は、入学が確約できる者。

3 設置課程・学科、 入学定員及び前期(特色)選抜募集人員

- (1) 課程 全日制の課程
- (2) 学科、入学定員及び前期(特色)選抜募集人員

| 募集学科 | メカニカルエンジニア科 | ロボットエンジニア科 | IT エンジニア科 | |
|--------|-------------|------------|-----------|--|
| 入学定員 | 40名 | 40 名 | 40名 | |
| 前期(特色) | 90 A | 90 8 | 90 Ø | |
| 選抜募集人員 | 20 名 | 20 名 | 20 名 | |

4 出 願

- (1) 出願は、募集学科のうち1学科に限る。
- (2) 出願に必要な手続
 - ① 山形県公立学校 Web 出願システムにより出願情報の登録を行い、入学選抜手数料として 2,200 円を納付する。
 - ② 中学校長は、山形県公立学校 Web 出願システムにより、調査書情報を登録するとともに、評定概況を添付ファイルとして提出する。
- (3) 個別に必要な書類

進路等相談を踏まえ、本校校長が認めた場合に自己申告書を提出することができる。自己申告書は本校において準備しているので申し込むこと。郵送の場合は、簡易書留郵便とし、持参の場合も含めて、志願受付期間内必着とする。

(4) 志願受付期間

令和8年1月5日(月)から1月8日(木)12時まで

(5) 受検票印刷開始日

令和8年1月14日(水)

(6) 進路等相談

中学校長は、必要がある場合は、令和7年12月26日(金)17時までに、本校校長に健康及び身体の状況について相談を行うこと。

5 検 査

志願者について、 面接を実施する。

- (1) 期日 令和8年1月20日(火)
- (2) 集合場所は本校検査場(各教室)とし、生徒昇降口から入場し、8時30分から8時40分までに 受付を完了すること。
- (3) 日程 8:50~ 集団面接(3人程度/15分程度)
- (4) 携帯品

受検票(山形県公立学校 Web 出願システムにより1月14日以降に印刷したもの)、上ばきとする。 腕時計の持込みは可とする。ただしアラーム機能等のついたものは、あらかじめ機能を停止しておくこと。停止できないものは、検査室に持ち込めない。通信機能等の付いた腕時計等の電子機器類を持参してはならない。ただし、携帯電話、スマートフォンについては、連絡手段として持参してもよいが、 校内では電源を切り使用してはならない。

(5) 検査場の下見は実施しない。

6 選 抜

選抜は調査書、 面接の結果を総合して行う。

| 選抜の方法及び割合 | 検査方法及び評価の観点 | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| 調査書(学習の記録)30% | 集団面接 | | | | | | |
| 調査書(学習の記録以外)30% | ア 興味・関心 イ 向上心 | | | | | | |
| 集団面接 40% | ウ 自己表現力 エ 積極性・意欲 | | | | | | |

7 選抜結果の通知

前期(特色)選抜の選抜内定結果については、本校校長が 令和8年1月29日(木)16時に山形県 公立学校 Web 出願システムにより通知する。

合格者の発表は、令和8年3月17日 (火) 16 時に山形県公立学校 Web 出願システムにより行う。 合格者オリエンテーションは3月26日 (木) 午前に行う。

※ 募集要項に関して疑問な点は、本校教務部に直接問い合わせること。

Ⅱ参考事項

1 入学後の諸経費(令和7年度の状況)

授業料(年額)

| 項目 | 金額 (円) | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 授業料 | 118, 800 | | | |

- ●9 回の分割で納入。
- ●就学支援金制度の対象となる生徒は、授業料の納付は原則不要。就学支援金が所得要件により不認定となった場合は、高校生等臨時支援により、就学支援金と同様に授業料の納付は原則不要。

学校徴収金等(第1学年年額)

| 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|
| 項目 | 金額 (円) | | | | |
| PTA 会費 | 8,000 | | | | |
| 生徒会費 | 8, 700 | | | | |
| 後援会費 | 7, 200 | | | | |
| 学年経費 | 48, 000 | | | | |
| 各種分担金 | 5, 500 | | | | |
| 旅行積立金 | 60,000 | | | | |
| 計 | 137, 400 | | | | |

●入学時に 17,000 円納入、 残金 120,400 円 については7回の分割で納入。

教科書代(第1学年年額)

学科や選択科目により異なりますが、 最大で41,279円お支払いいただきました。

実習費(第1学年年額)

学科毎に異なりますが、 最大で 37,000 円 を納入していただきました。 なお、実習費には実習着代や授業で用いる 物品代などが含まれます。

制服代

| 男子制服代 | 63, 340 円 |
|-------|-----------|
| 女子制服代 | 63, 990 円 |

体育用品代

2 教育課程の概要

| 教科 | 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 計 | 備考 |
|----------------|--------------|--------------|----|---------------|---------|---------------------|
| | 現代の国語 | 2 | | | 2 | 授業の1単位時間:50分 |
| 国語 | 言 語 文 化 | | 2 | | 2 | |
| | 文 学 国 語 | | | A 2 | 0 • 2 | ▲文学国語、政治・経済、化学基 |
| | 国 語 表 現 | | | 2 | 2 | 礎、論理・表現 I (外国語)より 1 |
| 地理 | 地 理 総 合 | | | 2 | 2 | 科目を選択履修する。 |
| 歴史 | 歴 史 総 合 | | 2 | | 2 | |
| 公民 | 公 共 | 2 | | | 2 | △数学Aか各科の工業科目のいず |
| Z L | 政治·経済 | | | ▲ 2 | 0 • 2 | れか1科目を選択履修する。 |
| | 数 学 I | 3 | | | 3 | _ |
| 数学 | 数 学 Ⅱ | | 3 | 2 | 5 | ◇音楽Ⅰか美術Ⅰのどちらか1科 |
| | 数 学 A | | | $\triangle 2$ | 0 • 2 | 目を選択履修する。 |
| | 科学と人間生活 | 2 | | | 2 | _ |
| 理科 | 物 理 基 礎 | | 3 | | 3 | 情報Iは工業情報数理で代替す |
| | 化 学 基 礎 | | | ▲ 2 | 0 • 2 | る。 |
| 保健 | 体育 | 2 | 2 | 3 | 7 | |
| 体育 | 保健 | 1 | 1 | | 2 | 2年生の総合的な探究の時間の1 |
| 芸術 | 音 楽 I | $\Diamond 2$ | | | 0 • 2 | 単位は集中履修とする。 |
| A 111 | 美 術 I | $\Diamond 2$ | | | 0 • 2 | |
| | 英語コミュニケーションI | 3 | | | 3 | 3年生の総合的な探究の時間の4 |
| 外国語 | 英語コミュニケーションⅡ | | 2 | 2 | 4 | 単位は課題研究で代替する。 |
| | 論理・表現 I | | | ▲ 2 | 0 • 2 | |
| 家庭 | 家 庭 基 礎 | 2 | | | 2 | 1 |
| 各学科に共通する科目(小計) | | 19 | 15 | 13 · 15 | 47 · 49 | 4 |
| ※工業科目(小計) | | 9 | 14 | 14 • 16 | 37 • 39 | 4 |
| 総合的な探究の時間 | | 1 | 1 | (4) | 2 (4) | 卒業までに修得すべき |
| ホームルーム活動 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 教科科目単位数 78単位 |
| 合 計 | | 30 | 31 | 30 | 91 | |

※各科の教科工業での科目

| 学科 | 教科 | 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 計 |
|----|---------------|--------------|----|-----|---------------|---------|
| | ~ | 工業技術基礎 | 3 | | | 3 |
| メカ | | 課 題 研 究 | | | 4 | 4 |
| = | - [| 実習 | | 4 | 4 | 8 |
| カ | | 製図 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| ル | | 工業情報数理 | 2 | | | 2 |
| エ | | 機械工作 | | 3 | | 3 |
| ン | 業 | 機械設計 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| ジニ | * | 原 動 機 | | | 2 | 2 |
| ア | | 生 産 技 術 | | 3 | | 3 |
| 科 | | 自動車工学 | | | $\triangle 2$ | 0 • 2 |
| | 科 小 計 | | 9 | 14 | 14 · 16 | 37 · 39 |
| | | 工業技術基礎 | 3 | | | 3 |
| | | 課題 研究 | | | 4 | 4 |
| 口 | | 実 習 | _ | 4 | 4 | 8 |
| ボ | _ | 製図 | 2 | 2 | | 4 |
| ツ | エ | 工業情報数理 | 2 | | | 2 |
| 1 | | 機械工作 | | 3 | 0 | 3 |
| エン | | 機械設計 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 37 | ン ジニア 科 | 電子機 機 生産技術 | 2 | 2 3 | | 4 3 |
| = | | 自動車工学 | | 3 | △2 | 0 · 2 |
| ア | | 電気回路 | | | $\triangle 2$ | 0 • 2 |
| 科 | | ハードウェア技術 | | | 2 | 2 |
| | | コンピュータシステム技術 | | | 2 | 2 |
| | | 科 小 計 | 9 | 14 | 14 · 16 | 37 · 39 |
| | | 工業技術基礎 | 3 | | 11 10 | 3 |
| | | 課題研究 | - | | 4 | 4 |
| | I T ± | 実習 | | 4 | 4 | 8 |
| | | 製図 | | 2 | | 2 |
| | | 工業情報数理 | 2 | | | 2 |
| | | 電 気 回 路 | 2 | 2 | | 4 |
| ジ | | 電 子 技 術 | | 2 | | 2 |
| = | | 通信技術 | | | 2 | 2 |
| ア | | プログラミング技 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 科 | | ハードウェア技術 | | | 2 | 2 |
| | | ソフトウェア技術 | | 2 | | 2 |
| | | コンピュータシステム技術 | | | $\triangle 2$ | 0 • 2 |
| | | 科 小 計 | 9 | 14 | 14 · 16 | 37 · 39 |