石巻工業高等学校

校訓 堅忍不撓



1 基本データ

創立:昭和38年

課程•学科:全日制課程•機械科,電気情報科,

土木システム科、化学技術科、建築科

生徒数:688名 所在地:**〒**986-0851

石巻市貞山五丁月1番1号

TEL:0225-22-6338 FAX:0225-22-6339 ホームページアドレス:

http://ishiko.myswan.ne.jp

電子メールアドレス:

chief@ishiko.myswan.ne.jp

主な交通機関:

仙石線 陸前山下駅下車 徒歩5分

仙台から 宮城交通バス(仙台駅前より1時間10分)

蛇田歩道橋前下車 徒歩 15分

2 学校の特色

キャッチフレーズ

『生徒・保護者そして地域から 信頼され、ともに歩む学校へ』

常に感謝の気持ちを忘れることなく、粘 り強く、研究心に富む、社会常識のある 真面目で熱意のある生徒を育成します。

(1) 学校の概要(沿革, 環境, 施設等)

昭和38年、工業教育充実に対する社会的 要請を受け開校しました。平成16年には実 習棟・教室棟・管理棟が新築され、充実した 学習環境の中で専門教育を行っています。新 しい実習設備を導入し、工業技術の変化にも 対応しています。部活動を行う上での設備も 充実しており、合宿所もあります。近年は地 域産業界の力を取り入れた教育を展開すると ともに、小・中学校への出前授業など地域と 連携した取り組みに力を入れています。

(2) 設置学科等

(過去3年間の学科コース別・前後期選抜別の出願者数・合格者数)

<前期選抜>

1010/01/02/IX/				
		H30	H29	H28
機械科	出願者数	29	32	79
	合格者数	29	32	32
電気情報科	出願者数	20	24	28
	合格者数	16	17	16
土木	出願者数	8	8	45
システム科	合格者数	8	8	16
化学技術科	出願者数	8	5	18
	合格者数	8	5	16
建築科	出願者数	28	20	37
	合格者数	16	16	16

<後期選抜>

		H30	H29	H28
機械科	出願者数	48	55	57
	合格者数	49	48	48
電気情報科	出願者数	19	20	16
	合格者数	19	18	16
土木	出願者数	30	32	41
システム科	合格者数	32	32	24
化学技術科	出願者数	42	24	13
	合格者数	32	29	24
建築科	出願者数	33	24	27
	合格者数	25	23	24

(3)教育方針

教育基本法並びに学校教育法に従って、高 等普通教育及び専門教育を施し、平和的な国 家及び社会への形成者にふさわしい国民とし て、生きる力を育み、高い教養と技術を身に つけた実践力のある工業系技術者を育成しま す。

(4) 教育課程の特色

機械科、電気情報科、土木システム科、化学技術科、建築科という5つの学科があり、次のような内容について学習しています。また、大学などへの進学希望者への対応として選択制を導入しています。

機械科:

ものづくり教育を基本とし、工作・設計・ 製図などの基礎科目に加え、実習を通して各 種工作機械、自動制御、ロボットによる自動 生産システムなど機械技術から制御技術に至 るまで幅広く学習します。

電気情報科:

人々の暮らしを支える電力技術, あらゆる 製品づくりに必要な電子技術, 日々進化をす る情報技術を学びます。知識と技術を確実に 身につけ, ハードウェアとソフトウェアに精 通したエンジニアを育成します。

卒業後の主な進路は、電力関連企業や製造 系企業への就職と工業系大学等への進学です。 土木システム科:

主に土地の面積・高低差・境界線を測定して地図を作る測量の方法や、コンピュータ・CADを使用して、ダム・橋・道路・トンネルなどの製図を学習します。また、土の性質やコンクリートの強度を調べる方法を学習します。

化学技術科:

化学反応によるものづくりや, 地球環境問題の解決につながる化学の基礎を学びます。

実習では、石けん・染料・ブドウ糖・ファインセラミックスなどの製造、蒸留・粉砕などの操作や、パソコンによる情報処理・CADなどを学習します。

建築科:

建築物ができあがるまでの、企画・計画・ 設計・施工の過程を建築設計、製図、CAD、 インテリアなどの科目を通じて学びます。

また、各種構造の建築物の施工方法について建築実習、課題研究を通じ、基本的な技術を体験的に学びます。卒業後の進路は建設業、設計事務所など建設系企業への就職と工業系大学等への進学です。

(5) 行事・生徒会活動・部活動

生徒会執行部のリーダーシップのもと、石 工祭や体育大会などの行事を企画・運営して います。運動部・文化部ともに部活動はとて も活発です。昨年度の成績を一部紹介します。

柔道部:全国大会出場 ボート部:全国大会出場 ラグビー部:東北大会出場 陸上競技部:東北大会出場

自動車部:ロボット競技全国大会出場 天文物理部:全国高等学校総合文化祭 展示発表の部 最優秀賞

(6) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間,進学者・就職者数) ※短期大学に高東、大学校を含む

///				
進路	H29	H28	H27	
大学	44	42	68	
短期大学	5	9	2	
専各学校	37	32	48	
就職(県内)	102	84	77	
就職(県外)	23	31	17	
その他	17	12	19	
卒業生計	228	210	225	
5 1 127 - E 17 1 - E 17 1 - E 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				

主な進路先(平成30年3月卒業生),

()内は人数 (1)は省略。

<四年制大学>

岩手大学(2),東北学院大学(18),石巻専修大学(8),東北工業大学(3),東北芸術工科大学(2),日本大学,国士舘大学,仙台大学,聖和学園短期大学,仙台青葉学院短期大学,一関工業高等専門学校,他

<専修各種学校>

東北職業能力開発大学校(6), 仙台高等技術専門校, 大崎高等技術専門校, 仙台工科専門学校(7), 東北電子専門学校(5), 花壇自動車大学校(4), 東北文化学園専門学校(2), トヨタ自動車大学校, 他

<就職>

日本製紙ユニテック(4), 宮城ヤンマー(4), プライムアース EV エナジー(4), トヨタ自動車東日本(3), アルプス電気(3), 東北電力(3), 日野自動車(2), 神戸製鋼所(2), YKKAP, 東北電気保安協会, JR 東日本テクノロジー, JXTGエネルギー, 日進工具, NTT東日本-東北, 日立ビルシステム, みちのくコンサルタント, 東日本旅客鉄道, キヤノン電子, 横浜ゴム, いしのまき農業協同組合, 国家公務員, 自衛隊(2), 宮城県警(2), 仙台市職員, 石巻市職員(2), 石巻地区広域行政事務組合(2), 石巻地方広域水道企業団(2), 他

3 入試情報

(1) 募集定員

機 械 科 男女40名 電気情報科 男女40名 化学技術科 男女40名 土木システム科 男女40名 建 築 科 男女40名

(2) 前期選抜について

イ 学科別の募集割合等

機 械 科 定員の40%以内(16名以内) 電気情報科 定員の40%以内(16名以内) 化学技術科 定員の40%以内(16名以内) 土木システム科 定員の40%以内(16名以内) 建 築 科 定員の40%以内(16名以内)

ロ 出願できる条件

≪機 械 科≫

次の1~4の全ての条件に該当していることを自己アピールでき、 さらに5に該当する生徒

1 機械系のものづくりに関わる分野、又はそれを支える技術に興味・関心を持ち、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す生徒

- 2 高校入学後、専門知識や技術を習得し資格取得にチャレンジする生徒
- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学校生活において他の模範 となる生徒
- 4 部活動等へ積極的に取り組む意欲を持つ生徒
- 5 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が3.5以上の者 【調査書】
 - ◆5は「資格確認の対象とする条件」である

≪電気情報科≫

次の1~4の全ての条件に該当していることを自己アピールでき、 さらに5に該当する生徒

- 1 電気工学・電子工学及び情報系工学に関する基礎知識や技術の 習得に意欲を持ち、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す 生徒
- 2, 3, 4, 5については機械科に同じである
- ◆5は「資格確認の対象とする条件」である

≪化学技術科≫

次の1~4の全ての条件に該当していることを自己アピールでき、 さらに5に該当する生徒

- 1 工業材料の生産や環境保全の分野で、私たちの生活を支えている化学技術に興味・関心を持ち、将来、専門分野での就職や大学 進学を目指す生徒
- 2, 3, 4, 5については機械科に同じである
- ◆5は「資格確認の対象とする条件」である

≪土木システム科≫

次の1~4の全ての条件に該当していることを自己アピールでき、 さらに5に該当する生徒

- 1 建設系の分野、特に人々の安全を守り、より生活を豊かにする ための「社会基盤整備」に対して興味・関心を持ち、将来、専門 分野での就職や大学進学を目指す生徒
- 2, 3, 4, 5については機械科に同じである
- ◆5は「資格確認の対象とする条件」である

≪建 築 科≫

次の1~4の全ての条件に該当していることを自己アピールでき、 さらに5に該当する生徒

- 1 ものづくりに興味・関心を持ち、建築に関する技術や技能を身に付けようとする意欲があり、将来、専門分野での就職や大学進 学を目指す生徒
- 2, 3, 4, 5については機械科に同じである
- ◆5は「資格確認の対象とする条件」である

ハ 学力検査

各学科とも 国語,数学,英語 各100点

二 学校独自検査

各学科とも 集団面接(配点75点) 30分

(3)後期選抜について

イ 学科別募集人数

機 械 科 2 4名 (予定) 電気情報科 2 4名 (予定) 化学技術科 2 4名 (予定) 土木システム科 2 4名 (予定) 建 築 科 2 4名 (予定)

口 面接・実技の有無

各学科とも なし

ハ 傾斜配点の有無

各学科とも なし

ニ 調査書点と学力検査点の比重

各学科とも 4:6

ホ 学科の第2志望

該当あり

出願学科以外のいずれか1つの学科を第2志望とすることができる

(4) 平成30年度転編入学試験について

日 程	対象学年	試験科目等
随時	全学年 (編入学は3月のみ)	国,数,英,専門,面接

我が校のPRポイント

本校は、施設・設備が充実しており、生徒たちは目標を高く掲げ、日々 座学や実習に励んでいます。部活動や生徒会についても、それぞれが自 分たちの役割を意識して活動に取り組んでおります。運動部、文化部共 に全国大会、東北大会で活躍しています。

今後とも高い意識で学校教育を実践していく方針です。地域の復興、 将来に向けての発展を担う人材の育成が地域の工業系専門高校としての 役割であると自負しています。より多くの中学生の皆さんが本校を志望 し、それぞれの夢と希望、そして地域の復興を実現していくことを願っ ています。

4 写真で見る学校生活



↑ 校門付近



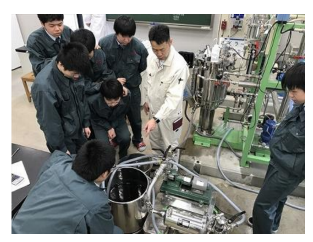
↑ 機械科 エンジン分解・組立 実習風景



電気情報科電気計測実習風景



↑ 土木システム科 角度測量 実習風景



↑ 化学技術科 プラント 実習風景



↑ 建築科 建築設計 製図風景







↑ 制服