



**S** **endai** 仙台市立仙台



**T** **echnical** 工業

**H** **igh School** 高等学校

定時制課程  
2021 学校案内



仙台市立仙台工業高等学校 定時制課程  
<http://www.sendai-c.ed.jp/~sen2kou/>

学校 HP QR コード

(携帯電話に内蔵されているカメラで認識させ、アクセスできます)

# 不撓不屈

— 曲がらない・屈しない —

不撓不屈（ふとうふくつ） — 強い意志を持ってどんな困難にもくじけないこと。本校生が伝統とする合い言葉です。

- 教育目標**
- ① 学びながら、働きながら「不撓不屈」の精神を養う
  - ② 知・徳・体の調和のとれた成長を促す
  - ③ 実践的な職業能力と勤労観を育成する

本校定時制課程は伝統と実績を誇る夜間定時制です。大正4年、市立仙台工業補習学校として発足以来、五千余名の卒業生を産業界に送り出しています。教育方針として、『「働きながら学ぶ」ことの意義を自覚し、一般教養を高めるとともに工業技術の基礎的知識、専門的技術を習得し、社会の有為な形成者としての技術者を育成すること』を掲げています。本校の工業実習設備は県内屈指の環境を整えており、それらを生かし全校をあげて丁寧な指導による各種資格取得に取り組んでいます。

## 日課表

|      |             |      |        |      |        |      |        |      |             |        |
|------|-------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-------------|--------|
| 4:50 | 5:20        | 5:30 | 6:20   | 7:10 | 8:00   | 8:50 |        |      |             |        |
| 給食   | S<br>H<br>R | 1校時  | 休<br>憩 | 2校時  | 休<br>憩 | 3校時  | 休<br>憩 | 4校時  | S<br>H<br>R | 清<br>掃 |
| 5:15 |             | 6:15 |        | 7:05 |        | 7:55 |        | 8:45 |             | 8:55   |

**1日のスタートは「おばんです！」の挨拶から  
温かい給食から始まる和やかな雰囲気 학교生活**

## 給食



## 各種支援

- 修学支援** ◇各種修学資金、奨学資金、育英資金による経済的支援  
◇給食費の補助 ◇教科書費補助
- 職場紹介  
教育相談** 「働きながら学ぶ」ことを目標にして、在学中の職場を紹介  
「おしゃべりルーム」で専門のスクールカウンセラーが個別に対応

# 生徒一人ひとりを大切にして、基礎・

## 建築土木科

### 教育課程表

| 単位 | 1 学年              | 2 学年              |    | 3 学年        |    | 4 学年        |  |
|----|-------------------|-------------------|----|-------------|----|-------------|--|
|    | 建築土木              | 建築土木              |    | 建築土木        |    | 建築土木        |  |
| 1  | 国語総合              | 国語総合              |    | 現代文 B       |    | 現代文 B       |  |
| 2  |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 3  | 地理 A              | 数学 I              |    | 世界史 A       |    | 現代社会        |  |
| 4  |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 5  | 数学 I              | 科学と人間生活           |    | 数学 II       |    | 数学 II       |  |
| 6  |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 7  | 科学と人間生活           | 体育                |    | 物理基礎        |    | 体育          |  |
| 8  |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 9  | 体育                | 保健                |    | 体育          |    | 書道 I        |  |
| 10 |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 11 | 保健                | コミュニケーション<br>英語 I |    | 実習          |    | 課題研究        |  |
| 12 |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 13 | コミュニケーション<br>英語 I | 家庭基礎              |    |             |    |             |  |
| 14 | 工業<br>技術基礎        | 実習                |    | 製図          |    | 実習          |  |
| 15 |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 16 | 製図                | 製図                |    | 建 築<br>構造設計 |    | 建築<br>施工    |  |
| 17 |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 18 | 情報<br>技術基礎        | 建築<br>構造          | 測量 | 建築<br>計画    | 測量 | 選択科目<br>※ 1 |  |
| 19 |                   |                   |    |             |    |             |  |
| 20 | LHR               | LHR               |    | LHR         |    | LHR         |  |

※ 1 建築法規・社会基盤工学、英語表現 I から 1 科目選択

### 建築・土木の スペシャリストを目指して

建築・土木に関する基礎的な知識と技術・技能の習得を目指します。また、2 学年より、建築または土木の科目を選択して学習します。



建築 つくろうちゃん



土木 つくろうくん

### 目指している資格

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (建築)            | (土木)           |
| ・ 2 級建築施工管理技士補  | ・ 2 級土木施工管理技士補 |
| ・ 木造建築士 (実務経験要) | ・ 測量士補         |
| ・ 二級建築士 (実務経験要) | ・ 火薬類取扱保安責任者   |
| ・ 建築 CAD 検定 3 級 |                |
| ・ 技能検定 (建築大工)   |                |

### 目指している資格 (各)

- ・ 小型移動式クレーン運転技能講習
- ・ 実用英語検定
- ・ 小型ボイラー取扱業務特別教育
- ・ 危険物取扱者 (乙種)
- ・ トレース技能検定
- ・ 酸素欠乏・硫化水素危険作業
- ・ フォークリフト運転技能講習
- ・ 計算技術検定
- ・ 大型特殊自動車運転免許
- ・ 第二種電気工事士

## 令和2年度 在校生が取得した主な資格

### ジュニアマイスター・ブロンズ (2)

2 級建築施工管理技術検定 (1) アーク溶接特別教育 (6) ガス溶接技能講習 (5)  
危険物取扱者・乙種 4 類 (3) 危険物取扱者・乙種 5 類 (1) 第二種電気工事士 (1)  
QC 検定 (4) 計算技術検定 3 級 (12) パソコン利用技術検定 3 級 (10) ( ) の数字は該当生徒数

# 基本からはじめるきめ細やかな指導

## 機 械 科

### 教育課程表

| 単位 | 1 学年              | 2 学年    | 3 学年  | 4 学年         |
|----|-------------------|---------|-------|--------------|
| 1  | 国語総合              | 国語総合    | 現代文 B | 現代文 B        |
| 2  |                   |         |       |              |
| 3  | 地理 A              | 数学 I    | 世界史 A | 現代社会         |
| 4  |                   |         |       |              |
| 5  | 数学 I              | 科学と人間生活 | 数学 II | 数学 II        |
| 6  |                   |         |       |              |
| 7  |                   |         |       |              |
| 8  | 科学と人間生活           | 体育      | 物理基礎  | 体育           |
| 9  | 体育                |         |       |              |
| 10 |                   | 保健      | 体育    | 書道 I         |
| 11 | コミュニケーション<br>英語 I |         |       |              |
| 12 | コミュニケーション<br>英語 I | 家庭基礎    | 機械実習  | 課題研究         |
| 13 |                   |         |       |              |
| 14 | 工業<br>技術基礎        | 機械実習    | 機械製図  | 機械実習         |
| 15 |                   |         |       |              |
| 16 | 機械工作              | 機械製図    | 機械設計  | 生産<br>システム技術 |
| 17 |                   |         |       |              |
| 18 | 情報<br>技術基礎        | 機械設計    | 原動機   | 選択科目<br>※ 2  |
| 19 |                   |         |       |              |
| 20 | LHR               | LHR     | LHR   | LHR          |

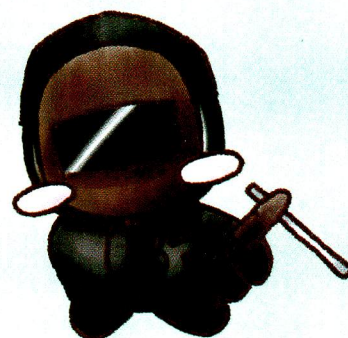
※ 2 自動車工学、英語表現 I から 1 科目選択

### 機械の スペシャリストを目指して

機械とは、どのような仕組みで動いているのか？また、それはどんな技術で作られているのか？これらの基本的な知識を学習し、機械の設計と加工の基礎的技術を身につけ、実践的な技術者を目指します。



機械 つくろう先生



機械 つくろうさん

### 科共通)

講習

本

主任者技能講習

- ・有機溶剤作業主任者技能講習
- ・玉掛技能講習
- ・日本漢字能力検定
- ・締固め用機械特別教育
- ・パソコン利用技術検定
- ・情報技術検定
- ・小型車両系建設機械特別教育
- ・基礎製図検定
- ・CAD 利用技術者検定

### 目指している資格

- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・2級自動車整備士（実務経験要）
- ・3級自動車整備士（実務経験要）
- ・2級ボイラー技士
- ・機械製図検定
- ・技能検定  
（旋盤・フライス・機械系保全等）

後援会資格取得奨励制度  
ジュニアマイスター制度

取得した資格に応じて規定により、本校後援会から図書カードが給付されます。各種資格取得や各種大会でその技術が評価された場合、その内容に応じて全国工業高等学校長協会よりジュニアマイスターの称号が与えられ表彰されます。

**学校をあげてみなさんの資格取得を応援します**

## 野外研修



## 定通大会壮行式



## プロ野球観戦



# 学校行事

- 4月 入学式 対面式
- 5月 プロ野球観戦 野外研修  
定時制通信制体育大会壮行式
- 6月 定時制通信制体育大会
- 7月 生徒会行事 前期生徒総会  
校内映画鑑賞会
- 8月 交通安全教室
- 9月 生活体験発表会
- 11月 体育祭
- 12月 後期生徒総会 防犯教室
- 2月 予餞会 同窓会入会式
- 3月 卒業式



## 生活体験発表



## 体育祭

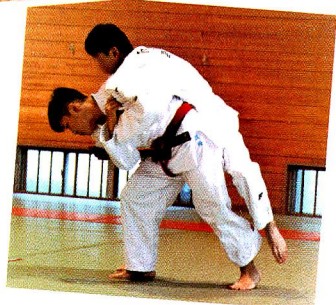
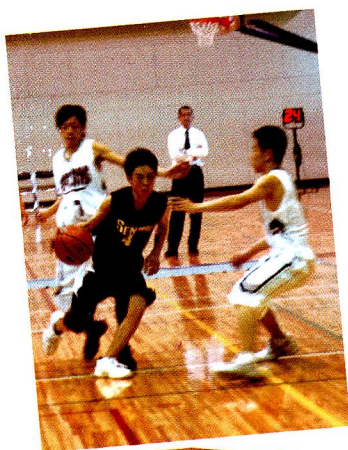


## 予餞会

# 部活動

## 令和元年度 全国大会に出場した部（令和2年度の各種大会はすべて中止）

- 定時制通信制体育大会全国大会 バドミントン部（2年連続）・バレーボール部・柔道部
- 電気自動車各種全国大会（全国総合成績6位）



## — 運動部 —

陸上競技

柔道

卓球

バレーボール

バスケットボール

バドミントン

## — 文化部 —

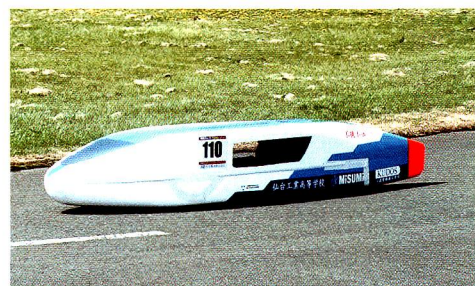
写真

自動車

## — 愛好会 —

レクリエーション

電気



## 定時制マスコットキャラクター 「つくろうくん」

本校マスコットキャラクター並びにその他バリエーションのキャラクターは本校定時制機械科の生徒が制作したものです。無断での転用を禁じます。

## 卒業生の進路 (平成28～令和2年度の過去5年間)

### 主な就職先

(株)奥羽木工所、(株)共栄テクニカ、熊田建業(株)、東日本コンクリート(株)、(株)タックス宮城野  
アストモスリテイリング(株)東北カンパニー、大栄重機工業(株)、シーレックス(株)東北工場  
(株)太陽自動車工業所、アイシン高丘東北(株)、(株)司エンジニアリング、丸紅建材リース(株)  
(株)ハートライン、味の素物流(株)、松ヶ岡ガラス工業(株)、中央鋼建(株)、(株)後藤製作所、(株)トーユー  
春山建設(株)、山幸建設(株)、(株)松居組、佐川急便(株)、(株)東北ライト製作所、(株)東光七工事部  
(株)萩野工務店、(株)建築工房零、(株)ETSホールディングス、日誠工業(株)、小野リース(株)、(株)アマタケ  
(株)アイエーオートボックス東北本社、三栄ビルシステム(株)、ユナイト(株)、西濃運輸(株)仙台支店、陸上自衛隊

### 主な進学先

東北工業大学、東北職業能力開発大学校、東京自動車大学校、東北電子専門学校、仙台工科専門学校  
宮城県立仙台高等技術専門学校、宮城県立白石高等技術専門学校、お茶の水美術学院

## 入学案内

定員 建築土木科 40名 機械科 40名 計80名

### ・一次募集 (社会人特別選抜も含む)

**求める生徒像** 各科に興味・関心があり、将来、ものづくりを通して社会に貢献しようと考え、意欲的な高校生活を送る意思を持っていることを自己アピールできる者。かつ、次の1～3にあてはまる生徒を求めます。

- 1 基礎学力が身に付いている
- 2 基本的な生活習慣が身に付いている
- 3 他を思いやり尊重することができる

**試験の内容** 学力検査 (国語・数学・社会・理科・英語)、個人面接

**選抜の方法** 選抜順序：共通選抜→特色選抜

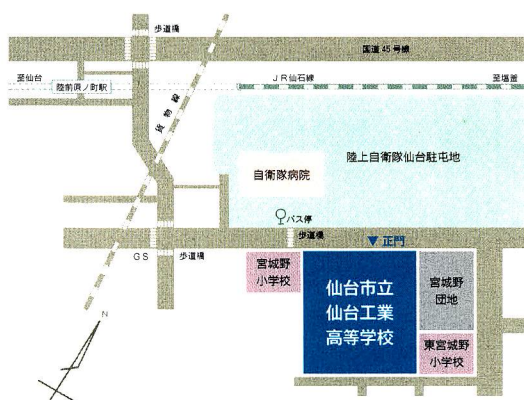
共通選抜 (募集定員の20%)

学力検査点 (500点満点) と調査書点 (195点満点) の満点を原点とした相関図を用いて選抜する。相関図での学力検査点と調査書点の比重は7：3とする。

特色選抜 (募集定員の80%)

審査は、学力検査点と調査書点の合計点上位の者から、特色選抜で選抜する32人の120%の範囲に含まれる者を対象として行う。

学力検査点と調査書点を合計した点数を基に、面接の結果や調査書の記載事項 (評定以外の特別活動の記録などの資料) を用いて、求める生徒像に照らして総合的に審査し、選抜する。



### 仙台市立仙台工業高等学校 定時制課程 (建築土木科・機械科)

〒983-8543 仙台市宮城野区東宮城野3番1号  
TEL【定時制】(022) 237-5342 【事務室】(022) 237-5341  
FAX【定時制】(022) 283-6474  
URL ▶ <http://www.sendai-c.ed.jp/~sen2kou/>  
E-mail ▶ [sen2kou@sendai-c.ed.jp](mailto:sen2kou@sendai-c.ed.jp)