

出会い 学び 創造する ところ

仙台市立高等学校

Stand Up
and
Make the Future



心の中はいろんな思いで溢れている。
でも、立ち止まっているだけでは始まらない。

はじめの一步は誰だって勇気が必要。
正しい答えは何処にも準備されていないから、
誰かに出会い、たくさんのものや価値に触れ、学び、
多くの人々とともに未来を切り開いて行こう。

そんなパートナーに出会う場所が高校。
出会い、学び、創造することで、君はますます美しくなる。

未来のエン지니어を育てる工業高校
仙台工業高等学校

昼夜間開講型単位制定時制高校
仙台大志高等学校

ビジネス社会を担う商業高校
仙台商業高等学校

中高一貫教育校
仙台青陵中等教育学校

進学重視型単位制高校
仙台高等学校

平成23年7月 仙台市教育委員会 高校教育改革室

<http://www.city.sendai.jp/manabu/kyouiku/gakko/>

For Junior High School Students

仙台市立 仙台高等学校

文武両道を目指す進学重視型単位制 自主自立「志」を持つ人間の育成

○少人数授業や課外学習が充実

- ・35人クラス編成と選択、進路別による授業編成をしています。
- ・「分かる」から「できるようになる」授業づくりをしています。
- ・放課後、長期休業期間中、土曜日など課外学習が充実しています。

自主自立

○国際交流と国際理解

- ・様々な国から留学生を受け入れています。
- ・HRや総合的な学習の中で、外国の方との交流会を行っています。

共立前進

○キャリア教育を推進するフェニックス(鷗)プラン

- ・自分の能力や適性、興味関心、社会の中で何ができるかという「志」を学びます。
- ・「研究調査学習」や「キャリアプラン学習」など10テーマで設定しています。

文武両道

○部活動

- ・運動部では、剣道部や硬式野球部、軟式野球部、バスケットボール部など、また、文化部では吹奏楽部や放送部、写真部など、多くの部が、インターハイや全国大会、東北大会に出場の実績があります。

定員 全日制課程普通科 男女280名

<http://www.sendai-c.ed.jp/~sendaihs/>


学力向上と進路目標達成に向けて パワーアップ

- 文武両道を実現し、日本の将来を牽引する人間を育成します。
- 基礎学力から受験に対応した進学適応学力まで養成します。
- 単位制の特徴である少人数教育(ティーム・ティーチングや習熟度別授業)で基礎からしっかり指導します。

仙台市立 仙台青陵中等教育学校

可能性にチャレンジ

高い志をもち、人間的成長を目指す君を応援します

- 言葉と体験を重視して、**高い知性と豊かな教養**を育てます。
- 生徒の**主体的な学び**を重視し、学習意欲を高めます。
- 緑あふれる落ち着いた環境の中で一人一人の**進路指導の100%実現**を目指します。

- 1クラス35名を生かし、生徒の学習の様子をきめ細かく把握しながら授業を進めます。数学・英語では、1クラス20名前後の少人数授業を行います。
- 4・5年生(高1・2)の授業の充実を図り、6年生(高3)では、ゆとりをもって、希望進路の実現に集中できるようにします。
- 前期課程(1~3年生)と後期課程(4~6年生)の教員とが協力して、学習のつながりを重視した「丁寧で分かる授業」を行います。
- 生徒の「教材とのかかわり」や「仲間との対話」、「学習の振り返り」を大切に授業を展開します。
- 本物との出会い(外国人講師による英語集中講座、企業の第一線で活躍する方の進路講演会、一日大学等)と行事を大切に教育活動を展開します。

定員 男女140名(後期課程への入試制度はありません)

<http://www.sendai-c.ed.jp/~seiryo/>


知性を高め

感性をはぐくみ

意志を鍛える



仙台市立 仙台商業高等学校

次代のビジネス教育をリード, 大学進学にも対応 あなたの夢に一歩ずつ

○将来のスペシャリストの育成

商業高校では、簿記・情報処理・マーケティング等多くの専門科目を勉強し、ビジネス社会に役立つ資格を取得します。

- 《全国高等学校協会主催》
簿記検定・情報処理検定・ワープロ検定・珠算電卓検定・商業経済検定
- 《社会人でも合格が難しいといわれる資格》
日本商工会議所主催 簿記検定1級・2級
経済産業省主催 応用情報技術者試験・基本情報技術者試験
ITパスポート試験等

○地域社会と連携

ボランティア・インターンシップ(就業体験)、企業・大学・専門学校との連携を通し、コミュニケーション能力やビジネスマナー等、社会人として必要な能力を身に付けることができます。

○進路実現

民間企業への就職、公務員合格、大学・専門学校等の進学希望に応じた指導プログラムを準備しています。



○輝かしい部活動・各種大会 (平成22年度全国大会結果)

- 自転車競技……………全国高校総体 チームスプリント 第8位, 国体出場 等
- テニス……………全国高校総体, 国体 出場
- バレーボール男子……………全国高校総体 出場
- 珠算……………全国高校珠算競技大会 電卓競技 個人種目別競技 伝票算 優良
- 情報技術……………全国高校情報処理競技大会 団体 第9位, 個人 優良賞
- 簿記研究… 全国簿記コンクール全国大会 団体 第3等, 個人 優良賞 優良賞

定員 全日制課程 商業科 男女320名

<http://www.sendai-c.ed.jp/~sensho/>

仙台市立 仙台大志高等学校

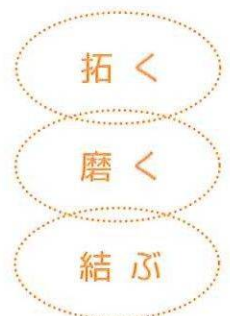
求め, 学び, 活かす 個々のニーズに対応した, 自分にあった学び

○生活スタイルの違いを越えて学ぶ

- ・自分の目標を達成するために大学や専門学校等へ進学したい人、自分の学びたい科目を中心に学ぶ人、自分のペースで勉強したい人、仕事と勉強を両立したい人など、個々のニーズに合わせて、時間割を自分自身で作成します。
- ・I部は、午前から午後までの受講、II部は午後から夜間までの受講を原則とする**昼夜間の二部制**です。

○きめ細かく丁寧な指導

- ・1年間や各学期に受けた授業ごとに単位が認定され、卒業に必要な単位等が認定されれば、3年間または4年間で卒業となる**単位制**です。
- ・LHRや総合的な学習の時間及び個別指導にて生徒と接し、様々な相談に応じてくれる**チューター制**です。
- ・授業は2時間分をひとまとめにした90分(途中5分間の休憩あり)の授業が多くなります。



定員 普通科(I部) 男女90名 / 普通科(II部) 男女30名

<http://www.sendai-c.ed.jp/~taishi/>

仙台市立 仙台工業高等学校

社会を支える,ものづくり人材の育成

全日制 課程

生活を支えるテクノロジーの最先端を学び、 資格取得を目指します



建築科

人々の生活と大きな関わりを持つ住宅,ビルなど建築の実験・実習の体験的な学習を通して,新しい技術に対応します。
 主な取得可能な資格:3級建築CAD検定,2級建築施工管理技士

土木科

道路,上下水道,港湾,空港など市民生活を支える技術を身につけ,社会に貢献する人材を育成します。
 主な取得可能な資格:測量士補,2級土木施工管理技士

機械科

私たちが日頃使っているオーディオ機器や携帯電話,バイクや車などの工業製品を作る上で必要なさまざまな技術革新に対応する人材を育成します。
 主な取得可能な資格:技能検定・機械加工(普通旋盤等),ガス溶接技能者

電気科

電気機器・電力技術・電子技術などの基礎的な知識・技術を学び電力・電子技術関係の分野に適應できる人材を育成します。
 主な取得可能な資格:電気工事士,電気通信の工事担任者

- ・ジュニアマイスター顕彰制度により,資格検定取得を目指す生徒を応援します。
- ・一括募集(建築科と土木科,機械科と電気科の組合せ)により,入学後の興味関心,適性に応じて学科選択を行います。

定員 建築科 男女30名 / 機械科 男女70名 / 電気科 男女70名 / 土木科 男女30名

友愛

協調

勤勉

定時制 課程

学びへのチャレンジ ～資格取得への挑戦～

- ・働きながら学ぶことができます。
- ・生徒ひとり一人を大切にしている授業を行っています。
- ・資格取得にちからを入れています(資格取得Weekの展開)。



建築土木科

建築・土木に関する基礎的・基本的な知識と技術を学びます。
 取得可能な国家資格:2級建築施工管理技士・2級土木施工管理技士
 高校生ものづくりコンテストへの参加:木材加工部門・測量競技部門

機械科

機械に関する基礎的・基本的な知識と技術・技能について学びます。
 取得可能な国家資格:技能検定(機械加工・機械保全)3級及び2級
 高校生ものづくりコンテストへの参加:旋盤作業部門

定員 建築土木科 男女40名 / 機械科 男女40名 ※修業年限4年

<http://www.sendai-c.ed.jp/~sendaith/>

夢に向かうあなたを,仙台市立高等学校は応援します!

次のステージへ向け ステップアップ

それぞれの進路目標の達成

普通科における 教育の充実

- 中等教育学校・単位制高校等 特色ある学校づくり
- 学校独自科目等多様な科目の開設

- キャリア教育の推進
- 進学に向けた課外学習等の充実
- 就職に向けた講座の充実
- 生徒会・部活動等の課外活動

専門学科における 教育の充実

- 専門科目の基礎・基本の重視と 専門性の深化
- 地域や産業界と連携した教育の推進

分かりやすい授業と,きめ細やかな指導