

第二工業高等学校

校訓 明朗闊達 勤労愛好



1 基本データ

創立：昭和18年
課程・学科：定時制課程・電子機械科、電気科
生徒数：34名
所在地：〒980-0813
仙台市青葉区米ヶ袋三丁目2番1号
TEL：022-221-5659
FAX：022-221-5655

ホームページアドレス：
<https://m2k.myswan.ed.jp>
電子メールアドレス：
m2k@od.myswan.ed.jp
主な交通機関：
市営バス 動物公園ゆき 霊屋橋下車 徒歩5分
地下鉄南北線 五橋駅下車 徒歩15分
地下鉄東西線 大町西公園駅下車 徒歩18分

2 学校の特徴

キャッチフレーズ

働くことの意義と学ぶことの喜び。
相手を思いやり助け合う心。
この貴重な体験を大切に

将来へ繋げよう！

(1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

昭和18年(1943年)に開設された修業年限4年の夜間定時制工業高校で、電子機械科と電気科の2学科があります。

平成4年に実習棟、平成6年には校舎棟が完成し1階部分が専用教室となりました。

平成7年からは、女子の募集と共に完全給食も開始されました。「明朗闊達・勤労愛好」を校訓に、日進月歩に進展する科学技術に即応できる工業人、教養豊かで行動力のある職業人の育成を目指し、教育活動を展開しています。

最新の施設・設備を活用して、少人数できめの細かい指導を受けることができます。

<本校の特色(環境・施設編)>

- (1) 校舎は広瀬川沿いの閑静な住宅街に建ち、最新の施設・設備が整った教育環境のもとで学ぶことができます。
- (2) 小規模校のため、授業・実習・資格取得のための講習会など、少人数で行き届いた指導を受けられます。
- (3) 毎日、栄養バランスのとれた自慢の美味しい給食を味わうことができ、学習意欲も高まります。

(2) 教育方針

- (1) 民主的で教養豊かな社会人の育成
- (2) 基礎学力を確実に身に付け、技術の習熟に励み、日々進展する科学技術に十分に適応し、活躍できる工業人の育成
- (3) 責任を自覚し、合理的な判断力と創造的な行動力のある職業人の育成

(3) 教育課程の特色

工業人として必要な知識・技術や技能を身に付けられるよう、体験的・実践的な科目をより多く設定しています。

電気科は、経済産業省から第二種電気工事士養成施設及び第三種電気主任技術者認定校の指定を受けており、これらの資格認定を考慮した教育課程を編成しています。

<本校の特色(教育課程編)>

(電子機械科)「ものづくり」の基本的な知識・技術を学べる内容と、資格取得のための講習会の実施など、工業人として即戦力となるような学習をします。

(電気科) 電気系の国家試験の他にも様々な資格取得の支援体制が確立されており、ものづくりコンテスト(電気工部門)にも参加しています。

(4) 行事・生徒会活動・部活動

学校行事は「新入生歓迎会」「生活体験発表」「スポーツ大会」「交通安全教室」「薬物乱用防止教室」などを実施しています。「生徒の集い」「リーダー研修会」など他校生との交流を深める行事にも積極的に参加しています。

生徒会活動は、限られた時間の中で執行部を中心に活動しています。「生徒総会」では、各クラスから提案された議題の審議に向け、事前に関係の先生方へ意見を聞いたりしながら、スムーズな会の運営を目指しています。

部活動として現在、生徒会に登録している部は「バスケットボール」「バドミントン」「柔道」「剣道」「陸上競技」「EV(電気自動車)」です。全国大会に出場する部もあり、その実績は輝かしいものがあります。令和元年度には、陸上競技部が県大会で2年連続4回目の男子総合優勝をしました。また、令和4年度は、柔道部、陸上競技部が全国大会への出場権を獲得しました。

(5) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間、進学者・就職者数)

(電子機械科)

進路	R4	R3	R2
大学	0	0	1
短期大学	0	0	0
専各学校	2	1	2
就職(県内)	1	3	2
就職(県外)	1	0	1
その他	0	0	4
卒業生計	4	4	10

(電気科)

進路	R4	R3	R2
大学	0	0	0
短期大学	0	0	0
専各学校	0	0	1
就職(県内)	1	1	3
就職(県外)	1	0	2
その他	0	3	0
卒業生計	2	4	6

主な進路先(令和5年3月卒業生)

<国公立大学>

なし

<私立大学>

なし

<専修各種学校>

花壇自動車大学校
宮城県立仙台高等技術専門学校

<就職>

一般財団法人 東北電気保安協会
株式会社 エイトリー(八木山ベニーランド)
株式会社 東仙電気
積水武蔵化工 株式会社

3 学校魅力発信

(1) 各学科で取得できる資格

本校はあなたの夢を応援します！

【電子機械科で取得を推奨している資格】

- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・技能検定（普通旋盤作業／シーケンス制御作業）
- ・第二種電気工事士
- ・危険物取扱者（乙種1類～6類）
- ・計算技術検定
- ・ICTプロフィシエンシー検定



ロボット制御実習



溶接実習

◎卒業生の声

金属を溶かしたり、削ったり、様々な機械を使ったりして、専門的な実習ができます。少人数での実習なので、個別指導のような授業になり、技術を細かく根気強く教えてもらえます。

私は、たくさんの技術・知識を得ることができ資格も取れました。

【電気科で取得を推奨している資格】

- ・電気工事士（第二種・第一種）
- ・第三種電気主任技術者
- ・危険物取扱者（乙種1類～6類）
- ・計算技術検定
- ・ICTプロフィシエンシー検定



モーター制御実習



電気工事実習

◎卒業生の声

この学校の素晴らしいところは、先生方が一人一人の生徒に対し、わかりやすく勉強を教えてくださいました。

電気について興味がなかった私が、授業や実習を通して電気の勉強が楽しくなり、その結果、電気工事士の資格も取ることができました。

(2) おいしい給食

栄養満点！生徒も大満足！

給食時間は35分間です。その時間内で自分の好きな時に来て、クラスごとに割り当てられた机の好きな席に座って食べます。食べる時間と席を、ある程度自分で決めることができる点が、小・中学校と違います。給食の内容は家庭の夕食に近い献立を目指しています。おいしい給食が学習意欲を高めてくれます。

☆ある日の献立

- ・きのこソースのハンバーグ、添え野菜、パンプキンスープ、ごはん、牛乳、フルーツゼリー



(3) 魅力的な学校行事

楽しい学校行事が盛りだくさん！



ボウリング大会



科交流対抗スポーツ大会



3年生遠足



卒業生を送る会

4 在校生が語る本校の魅力

・生徒数が少ない分、先生たちが親身になって接してくれるので、分からないことを聞きやすい！また、ほかの学校と比べて生徒同士の仲が良く、交流が多いこと。

・資格に関して先生方の助けがある。給食は本校で作っていて温かくておいしい。卒業後の進路についても一緒にじっくり考えてくれる。生徒のやる気を出させてくれる。

・夕方からなので通いやすい！不登校を改善したいと思っている人ほど来てほしい。私も小中学校から不登校だったのが、高校では皆勤賞をとるまでになりました。