

ISESAKI TECHNICAL HIGH SCHOOL



群馬県立伊勢崎工業高等学校

～群馬県で最初に設立された工業高校～



TAKE ACTION NOW!!!

群馬の工業教育は、ここから始まった...

創立1910年(明治43年)

CONTENTS

目次	p.2.3
機械科	p.4
電子機械科	p.5
電気科	p.6
工業化学科	p.7
部活動	p.8.9
制服	p.10
学校生活	p.11
年間行事	p.12.13
進路	p.14.15

今、ここが出発点。

行動しよう。挑戦しよう。

君たちの手で、時代のムーブメントを創り出そう。



学校長
渡邊 真一

機械科

自動車をはじめ、身の回りにあるさまざまな機械製品は、機械加工部品から成り立っています。機械科では、その一番大切なものづくりの基礎・基本を専門科目、実習を通して学びます。実習作業では、工具の取扱いをはじめ、金属材料を中心に、機械操作による加工、自動プログラムによる加工など、さまざまな機械加工方法を体験的に学んでいきます。

ものづくりの
基本を
幅広く学ぼう

Let's Learn

技で磨く、ものづくりの心



アーク溶接



フライス盤作業



CAD・CAM 実習

旋盤作業

世界に1つ、オリジナルのネームプレートやコースター、印鑑まで作ることができました。

実習テーマ

》1年

旋盤作業
板金加工作業
電子工作
測定作業
材料実験

》2年

旋盤作業(技能検定3級程度)
フライス盤作業
NC旋盤作業(自動加工)
ガス溶接作業
アーク溶接作業
リレーシーケンス実習

》3年

CAD実習(コンピュータ製図)
旋盤作業(ねじ、他)
マシニングセンタ作業
レーザー加工実習
PLC制御実習(自動制御)
CAD・CAM実習

●機械科で学ぶ専門科目

工業技術基礎／課題研究／実習／
製図／工業情報数理／生産技術／
工業環境技術／機械工作／機械設計／
原動機

●取得できる資格

- ・計算技術検定
- ・危険物取扱者乙種各級
- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・基礎製図検定
- ・機械製図検定
- ・小型車両系建設機械特別教育
- ・技能検定普通旋盤作業3級
- ・技能検定機械検査作業3級
- ・技能検定マシニングセンタ作業3級
- ・技能検定機械系保全作業3級

電子機械科

電子機械科では、機械や電気・電子の学習とともに、機械を制御するための情報処理についても学習します。また、ロボット・コンピュータ・工作機械等を用い、メカトロニクスの基本から応用までを学習することにより、創造性豊かな先端技術者を育成します。

※メカトロニクス：機械工学(mechanism)と、電気・電子工学(electronics)の融合技術を意味する和製英語

基礎から学ぼう
メカトロニクス

Let's Learn

制御で拓く、自動化の未来



CAD・プラズマ加工実習



メカトロニクス実習



マシニングセンタ実習

電子工作実習

産業用ロボット実習装置を用い、生産工程の自動化技術を学べます。

実習テーマ

》1年

基礎電気実習
ガス溶接実習
旋盤加工実習
電子工作実習
LEGOロボット制御実習
機械計測実習

》2年

電気配線特別実習
数値制御実習
アーク溶接実習
リレーシーケンス実習
プラズマ加工実習

》3年

PLC実習
電気計測実習
メカトロニクス実習
マシニングセンタ実習
CAD・プラズマ加工実習
マイクロコンピュータ実習
フライス実習

●電子機械科で学ぶ専門科目

工業技術基礎／課題研究／実習／
製図／工業情報数理／生産技術／
機械工作／機械設計／電子機械／
ハードウェア技術／コンピュータ
システム技術

●取得できる資格

- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・危険物取扱者乙種各級
- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・第二種電気工事士
- ・技能検定機械系保全作業3級
- ・技能検定電気機器組立て(シーケンス制御作業)3級
- ・小型車両系建設機械特別教育

電気科

モータや発電機の原理、トランジスタやIC、電子回路の基本、コンピュータのハードやソフト、さらにロボットなどの自動制御までの電気に関する広い分野を学び、最新技術に対応できる能力を身に付けます。

電気科で学び、全ての産業を支えるエンジニアに！

身近にある
電気を基礎から
学びます

Let's Learn



テスターの製作



トランジスタ発振回路



アンモニア噴水実験



課題研究（石けんの製造）



ゲーム製作入門

電気工事だけでなく、制御やコンピュータについても学習します。



電気工事実習



太陽光発電

実習テーマ

» 1年

テスターの製作
電気基礎実験
電気回路実験
リレーシーケンス実習
コンピュータ実習Ⅰ
電気工事実習Ⅰ

» 2年

電力測定実験
電気機器実験
デジタル回路実験
Arduino 制御実習
コンピュータ実習Ⅱ
電気工事実習Ⅱ

» 3年

高電圧実験
電子回路実験
模擬発電実験
電気機器実験
シーケンス制御実習
コンピュータ実習Ⅲ

●電気科で学ぶ専門科目

工業技術基礎／課題研究／実習／製図／工業情報数理／電気回路／電気機器／電力技術／電子技術／電子回路／電子計測制御／通信技術

●取得できる資格

- ・第一種電気工事士
- ・第二種電気工事士（卒業後は筆記免除あり）
- ・2級電気工事施工管理技術検定
- ・工事担任者 第二級デジタル通信、アナログ通信（卒業後は科目免除あり）
- ・第三種電気主任技術者（卒業後の実務経験で認定）
- ・第二級陸上、海上特殊無線技士
- ・技能検定シーケンス作業3級
- ・危険物取扱者乙種各類
- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・日本語ワープロ検定

工業化学科

豊かな
生活を支える
化学技術へトライ

Let's Learn

工業化学科では、私たちの生活を支える様々な物質や化学変化を中心に学びます。工業化学科に関する基礎的な知識と技術の習得を図るだけでなく、これからの技術革新に対応するための情報や電気そして機械等の分野も授業に取り入れています。

化学の力で、未来をデザイン！



アンモニア噴水実験



課題研究（石けんの製造）



ものづくりコンテスト（化学分析）

実習風景です。
大学のような難しい実習もあります。



中和滴定

●工業化学科で学ぶ専門科目

工業技術基礎／課題研究／実習／製図／工業情報数理／生産技術／工業化学／化学工学／地球環境化学

●取得できる資格

- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・危険物取扱者乙種各類
- ・小型車両系建設機械特別教育
- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士
- ・ITパスポート

実習テーマ

» 1年

電子工作
ライトレースカー
電子ピアノ
化学基礎
サンドブラスト製作
合成樹脂製造

» 2年

容量分析
重量分析
物理化学実習
コンピュータ実習

» 3年

製造化学実習
機器分析実習
化学工学実習

部活動

技術も、情熱も、チームワークも。
IKOの部活動は「つくる力」でつながっている！
仲間とともに挑戦する毎日が、未来への力になる！

Club Activities

ボクシング部

ボクシング部は、過去3名の全国王者を輩出するなど、県内トップレベルの強豪校です。半数以上が初心者ですが、高校から始めても全国入賞する部員も多く、大学に進学して活躍している先輩もいます。全国優勝を目標とするだけでなく、部活動を通して心身ともに成長するため、日々練習に励んでいます。

<近年の主な大会実績>

- R5 男子 県高校総体 優勝5名・準優勝1名
学校対抗優勝（11大会連続20回目の総合優勝）
関東大会 優勝・準優勝1名・第3位2名
- 女子 県高校総体 優勝2名・学校対抗優勝
関東大会 準優勝
- R6 男子 県高校総体 優勝5名・準優勝2名
学校対抗優勝（12大会連続21回目の総合優勝）
関東大会 優勝1名・準優勝2名
第3位1名・学校対抗第5位
- 全国選抜大会 第3位1名
女子 県高校総体 優勝2名・学校対抗準優勝
関東大会 準優勝2名
全国選抜大会 第3位1名
- R7 男子 県高校総体 優勝4名・準優勝2名
学校対抗優勝（13大会連続22回目の総合優勝）
関東大会 優勝1名・準優勝1名
第3位3名・学校対抗第5位
- インターハイ 優勝2名・準優勝1名
女子 県高校総体 優勝1名・準優勝1名
学校対抗第2位
- 全日本女子ジュニア ベスト8 2名

柔道部

私たちは「柔道」の学びを通して「強く、しなやかな心と体」を作ります。学校生活では基本的生活習慣を大切に、主体的に学習活動や学校行事に取り組みます。互いに助け合い、補い合いながら高みを目指して頑張りましょう。

<近年の主な大会成績>

- R5 県高校総体 男子団体 第6位
関東大会 団体出場（2年連続3回目の出場）
学年別大会 個人 3学年の部 第3位
インターハイ予選 個人 73kg級・100kg超級 ベスト8
団体 ベスト8
- 全国選手権予選 団体 ベスト8
- R6 県高校総体 男子団体 第8位
インターハイ予選 個人 100kg級 第3位
団体 ベスト8
- 関東高等学校選抜柔道大会群馬県予選 100kg級 第3位
関東高等学校選抜柔道大会 100kg級出場
- R7 県高校総体 男子団体 第8位
学年別大会 個人 2学年の部 第3位
1学年 90kg級 第3位
個人 100kg級 ベスト8
団体 ベスト8
- インターハイ予選 個人 100kg級 第3位
団体 ベスト8
- 強化選手選考会 個人 100kg級 第3位
新人大会 団体 第6位
- 全国選手権予選 団体 ベスト8

サッカー部

サッカー部は、『公立で全国出場』という目標を掲げ、チーム一丸となり活動しています。関東大会出場の経験を活かし、本気で全国大会出場を目指しています。また、例年80名近い部員がいるため、トップチームが群馬県リーグ1部、セカンドチームが群馬県3部、1年生がRookieリーグ1部に分かれ年間を通じて公式戦を行っています。部員全員が週末のリーグ戦に出場するチャンスがあるため、活気に溢れています。本気でサッカーを楽しみましょう。

<近年の主な大会成績>

- R4 県高校総体・インターハイ予選・選手権予選・新人戦 ベスト8
- R5 県高校総体 準優勝・関東大会出場 ベスト4
- R6 県高校総体・新人戦 ベスト8
- R7 インターハイ予選 ベスト16
- 群馬県リーグ1部所属
- 群馬県Rookieリーグ1部所属

硬式野球部

硬式野球部は、伊勢崎初の甲子園出場を目標に選手たちが本気で野球に向かっています。外野が天然芝の専用グラウンドもあり、野球に本気で打ち込める環境が整っています。学校生活、野球、私生活、すべてにおいて全力で誠実に取り組み、魅力あふれる周りから応援されるチーム・個人を目指しています。

<近年の主な大会成績>

- R4 春季関東地区高等学校野球大会群馬県予選 ベスト16
- 秋季関東地区高等学校野球大会群馬県予選 ベスト16
- R6 春季関東地区高等学校野球大会群馬県予選 ベスト16

文化部

- JRC 部
- サイエンス部
- 囲碁将棋部
- 吹奏楽部
- 機械研究部
- 写真部

同好会

- 電気研究部
- 電子機械研究部
- 料理部
- 美術部
- eスポーツ部
- アニメ模型同好会
- パソコン同好会
- 演劇同好会
- 工業化学研究同好会
- バレーボール同好会

Introduction

バスケットボール部

バスケットボール部は、目標として掲げていたベスト4進出を令和3年度に果たしましたが、現在はさらにその上を目指し日々努力しています。チームの平均身長は他のチームと比べて高いほうではないので、脚を使って走り勝つ『平面バスケット』を徹底しています。

<近年の主な大会成績>

- R6 県高校総体・インターハイ予選・選手権予選・新人戦 ベスト16
- R7 県高校総体・インターハイ予選・選手権予選・新人戦 ベスト16
- R8 県高校総体 ベスト16

弓道部

弓道は多くが高校から始める人達ばかりで、みんなスタートラインは同じです。体力や男女の差はなく、誰でも引けます。高校から競技を始めても全国大会・関東大会へ行くチャンスがあります。伊工弓道部は毎年のように全国大会や関東大会に出場しています。基礎から丁寧に教えていきますのでぜひ一緒に弓を引きましょう！

<近年の主な大会成績>

- R6 男子 全国高校弓道選抜大会県予選会 団体第2位・個人第4位
東日本高校弓道大会県予選会 団体第6位
関東高校弓道選抜大会 団体戦出場・個人第8位
- R7 男子 全国インターハイ県予選 個人優勝→全国大会出場
個人第3位
団体準優勝
- 関東高校弓道個人選手権 3名出場
関東高校選抜大会 1名出場



Fight



演劇同好会



ソフトテニス部



弓道部



卓球部



サッカー部



サイエンス部



硬式テニス部



機械研究部



バスケットボール部



バドミントン部



サッカー部



柔道部



自転車競技部



電気研究部



美術部



囲碁将棋部



写真部



アニメ模型同好会



吹奏楽部



硬式野球部



料理部



山岳部



水泳部

制服

日々の学びを彩る、伊工の制服。
落ち着いた色合いと動きやすさを兼ねたデザインです。



[校章のいわれ]

明治43年4月、群馬県立工業学校として発足するに際し、当時の図案課担任教諭新井美重先生によってデザインされたものである。

「T」はテクニック・テクノロジーのT。「翼」は天駆る、または飛躍の象徴。「蛇」はマーキュリー、またはヘルメス(ギリシャ神話の実業の神)の杖にからむ蛇をかたどり、知恵の象徴ともいわれる。

学校生活

授業風景や休み時間、イベントの様子など。
きっと自分の姿を重ねたくなる“ストーリー”がここにあるよ！

One Day



年間行事

伊工の一年間

仲間と共に過ごすかけがえのない時間。
笑顔も涙も、すべてが“宝物”になる1年がここにあります。

enjoy
School Events



入学式



校内マラソン大会



修学旅行



School Trip



予餞会



4月

April

入学式
対面式
開校記念式典

5月

May

卒業生が語る会
中間考査
県高校総体

6月

June

生徒総会
各科工場見学 (3年生)
期末考査

7月

July

求人票受付開始

8月

August

オープンスクール

9月

September

就職試験開始

10月

October

校内マラソン大会
体育祭 (伊工祭のない年)
インターンシップ (2年生)
中間考査

11月

November

期末考査
生徒会本部役員選挙
伊工祭 (3年に一度)

12月

December

球技大会
3年生一日修学旅行
2年生修学旅行
1年生企業見学

1月

January

学年末考査 (3年生)
校内研究発表会
3年生が語る会
各科課題研究発表

2月

February

学年末考査 (1・2年生)
予餞会

3月

March

卒業式



体育祭



Sports Festival



球技大会



3年生が語る会



進路OB&OG

創立以来、卒業生は地域の産業を支え続けてきました

Message

確かな技術と自信を身につけ、希望の未来へ羽ばたこう！

伊工での学びを経て見つけた答えとは？先輩たちのメッセージをきいてみよう。

機械科 ▶ 群馬県立太田産業技術専門学校自動車整備科

伊工の機械科の実習では、自分で機械を使って金属を加工したり、金属同士を溶接したりする技術を学びます。自分がそんな事できるのか心配になる人もいるかもしれませんが。私もそうでした。けど、機械科の先生方は優しく、おもしろく教えてくれるので、ものづくりの楽しさを一から学べます。また、機械科は多くの資格に挑戦できるのが魅力です。私は資格取得を頑張り、国家資格含め13の資格を取得することができました。3年間楽しめる機械科に入学できて良かったです！



長岡 祐樹さん
太田市立城西中学出身

電子機械科 ▶ 埼玉工業大学

伊勢崎工業高校を選んだ理由は、なんとなく「物を作るのが好きだから」というものでした。しかし、高校での学びは中学とは大きく異なり、電気配線やプログラミングを使って機械を動かすなど、専門的な授業が多く、難しいと感じることもあります。それでも、配線を完成させたときや、自分の作ったプログラムが実際に動いたときには、この高校に来てよかったと心から思えました。これからの3年間、さまざまなことがあると思いますが、充実した時間を過ごせることを願っています。



大山 悠太さん
伊勢崎市立宮郷中学校出身

電気科 ▶ 東洋大学 理工学部 電気電子情報工学科

電気科では、資格取得のサポートが充実しており、先生方が丁寧かつ親身に指導してくれるため、多くの資格を取得することができます。そのため、電気科のほとんどの生徒は国家資格である第二種電気工事士に合格しています。電気科の科目は一見難しそうに感じますが、授業をしっかりと受け、勉強を続けていれば、確実に良い結果を得ることができます。そのため、学習へのモチベーションを高く保つことができ、私は1年生の頃から目標にしていた大学への進学を実現することができました。みなさんも電気科で人々がより豊かな生活を送れるよう貢献できる電気技術者を目指しましょう。



三田村 拓海さん
伊勢崎市立旭連中学校出身

工業化学科 ▶ 千葉工業大学 工学部 応用化学科

私は中学生の頃から化学が好きで、化学をもっと学びたいと思い伊工に入学しました。伊工の授業は、1年生では工業技術基礎、2年生から本格的な実験・実習を行い化学についてより深く学ぶことができます。3年生では中和滴定、酢酸エチルの合成の他に、1年間かけ課題研究を行います。伊工の授業では化学の面白さや奥深さを学ぶことができ、楽しく3年間学習することができます。伊工で学んだことを活かし、大学でも頑張りたいと思います。



齋藤 葵美さん
前橋市立桂堂中学校出身

機械科 ▶ 信越化学工業(株)群馬事業所

私が伊工に入学したのは、ものづくりに興味を持っていて、伊工で工業について学びたいと思ったからです。機械科では普通科の勉強以外に機械の仕組みや様々な特徴などの幅広い知識を学ぶ「機械工作」や材料にはたらく力などを学ぶ「機械設計」、図面を読み取ったり描いたりする「製図」などがあります。座学だけでなく、実習では、金属などの材料を削る「旋盤」や金属を高温の熱で溶かして接合する「溶接」などをはじめ、他にも多くの実習を行います。また、機械科は多くの資格取得にチャレンジでき、先生方も手厚く指導してくれます。



大谷 周護さん
伊勢崎市立第三中学校出身

電子機械科 ▶ 大洋電機株式会社

私はものづくりで人の役に立ちたいと思ったので伊工への進学を決めました。電子機械科を選んだ理由は、第二種電気工事士や危険物乙4、ガス溶接、アーク溶接といった多くの資格を取る事ができるからです。電子機械科では機械を使った実習の他にプログラミングなど幅広い分野を学ぶことができます。また、資格に関しては先生方の手厚いサポートがあるのでとても心強いです。工業に興味のある人、資格に興味のある人、ものづくりが好きな人はぜひ伊工に入学してください。



福田 和真さん
伊勢崎市立第一中学校出身

電気科 ▶ 関東電気保安協会

電気科では、親切的な先生方のもとで電気の基本から応用までを学ぶことができます。資格取得に向けたサポートも充実しており、申し込みから試験日までの間、朝や放課後にわたり丁寧に指導してくれます。そのため、多くの生徒が国家資格に挑戦し、資格を取得しています。電気は私たちの生活に欠かせない存在であるため、電気関連の求人は多く、幅広い進路選択が可能です。安全かつ安心して電気を扱うためには、電気技術者が必要とされます。みなさんも是非、伊勢崎工業高校の電気科で電気について深く学び、社会に貢献できる電気技術者を目指しましょう。



井田 翔大さん
高崎市立高南中学校出身

工業化学科 ▶ 白十字 株式会社 群馬工場

私は中学生の頃から化学に興味があり、危険物取扱者などの様々な資格を取得したいと思い伊工の工業化学科を志望しました。入学した当初は実験実習が不安でしたが、先生たちが丁寧に教えてくれたり、クラスの仲間と共同で実験したりするので、とても楽しく学ぶことができました。工業化学、化学工学や地球環境などの特色ある授業を受けられ、資格取得の際も先生たちが分かりやすく教えてくれます。そのお陰で念願の危険物取扱者の資格を取ることができました。

中学生の皆さん、ぜひ伊工の工業化学科へ！



新井 航輝さん
伊勢崎市立第一中学校出身

116年間、群馬の産業界から信頼され続けてきた就職実績

令和7年度 | 進学先一覧

(4年制大学 24名、短期大学 2名、専修各種学校等 52名)

【4年制大学】

足利大学 (3)
上武大学 (2)
日本工業大学
金沢工業大学
専修大学
日本大学
関東学園大学
千葉工業大学 (2)
立正大学
埼玉工業大学 (7)
東京福祉大学
城西大学 (2)
東洋大学

【短期大学】

新島学園短期大学 (2)

【専門学校】

足利デザイン・ビューティ専門学校
伊勢崎美容専門学校
大泉保育福祉専門学校
太田医療技術専門学校 (5)
太田産業技術専門学校
太田自動車大学校 (2)
太田情報商科専門学校 (5)
大原スポーツ医療保育専門学校高崎校 (2)
大原ビジネス公務員専門学校高崎校
群馬県美容専門学校 (2)
群馬自動車大学校 (8)
群馬調理師専門学校 (2)
群馬法科ビジネス専門学校 (3)
高崎情報ITクリエイター専門学校 (2)
高崎ビューティモード専門学校 (2)
中央情報大学校 (4)

東京ECO動物海洋専門学校
東京サイクルデザイン専門学校
東京デザインテクノロジーセンター専門学校
日本写真芸術専門学校
HAL東京
東群馬看護専門学校
東日本調理師専門学校
前橋医療福祉専門学校
前橋産業技術専門校 (2)

※50音順()内は人数

令和7年度 | 就職先一覧

(民間事業所 86名、公務員 2名)

株式会社IH原動機 太田工場
アイカ工業株式会社
旭化成株式会社
株式会社アプリス 関東工場
株式会社アミック
株式会社alpina
アルフレックスファーマ株式会社 群馬工場
株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー (NTT-ME)
株式会社ウラノ
株式会社エフテック
王子製鉄株式会社 群馬工場 (2)
沖電線株式会社 群馬工場 (2)
兼希工業株式会社 本社工場
株式会社関電工 (2)
一般財団法人関東電気保安協会
株式会社キーテクノロジー (2)
株式会社キッツエスシーティー 新田SC工場
桐生工業株式会社
金属技研株式会社 群馬工場
株式会社ケースホールディングス
株式会社交通建設
サカエ理研工業株式会社
澤藤電機株式会社 (2)

三和シャッター工業株式会社 太田ドア工場
JEJアステージ株式会社 群馬工場
JR高崎鉄道サービス株式会社
しげる工業株式会社
島田工業株式会社
株式会社ジョイフル本田
信越化学工業株式会社 群馬事業所
杉原電機株式会社
株式会社SUBARU 群馬製作所 (8)
セキショウカーライフ株式会社
大洋電機テクノ販売株式会社
東亜工業株式会社
東芝エレベータ株式会社 北関東支社
東京電力パワーグリッド株式会社(4)
株式会社東京BK足場 伊勢崎営業所
東武エンジニアリング株式会社
東洋アルミニウム株式会社 群馬製造所 (2)
株式会社ナカジマ
株式会社中西製作所
株式会社ニッショー
日新電機株式会社 前橋製作所
日本発条株式会社 群馬工場 (2)
日本ピュアフード株式会社 伊勢崎プラント

株式会社日本キャンパック
日本ブラスト株式会社 伊勢崎工場
ネットヨタ群馬株式会社
PHC株式会社
東日本積水工業株式会社
東日本電気エンジニアリング株式会社
株式会社フセラシ 群馬工場
Voice Hair
本田技研工業株式会社 埼玉製作所
株式会社三山製作所
日野自動車株式会社 (2)
株式会社ミツバ
三菱電機株式会社 静岡製作所群馬工場
明星電気株式会社
株式会社明電舎 太田事業所
八州電工株式会社
株式会社山田製作所 (2)
株式会社ヤマト
株式会社UACJ製造 伊勢崎製造所
リスパック株式会社 関東事業所
株式会社レゾナック 伊勢崎事業所
安中市
伊勢崎市消防

※50音順()内は人数

HISTORY

群馬県内では一番最初に設立された工業高校です。
明治19年9月 伊勢崎織物業組合立染織講習所開講
これが本校の前身となりました。
明治29年4月 伊勢崎染織学校と改称
明治33年4月 群馬県伊勢崎染織学校と改称
明治39年に日露戦争による県費節減のため、廃校となるまで続きました。
明治43年4月 群馬県立工業学校として開校
日露戦争後、工業技術振興のため県内唯一の県立工業学校として開校し、これが本校の創立となりました。
昭和9年4月 群馬県立伊勢崎工業学校と改称
戦後の新学制実施に伴い現名称となり、現在に至る。
色染・紡績・工業化学・機械と定時制機械の課程で発足

し、昭和35年には電気科が、昭和38年には定時制電気科が新設されました。
昭和61年4月 工業デザイン科、電子機械科を新設。
永い伝統を誇る色染化学科・繊維工学科が募集停止となり、これに代わり時代の要請に応じて電子機械科と工業デザイン科が設立されました。
平成8年4月 定時制工業技術科を新設
平成18年4月 工業デザイン科の募集を停止
平成22年11月 100周年記念式典を挙行
技術教育に多くの実績をあげ、卒業生は多方面にわたる活躍をしています。

ACCESS MAP



最寄り駅と所要時間

最寄駅 JR両毛線伊勢崎駅 徒歩10分
東武伊勢崎線新伊勢崎駅 徒歩10分



明治43年創立。群馬県で最初に工業を志す若者たちの夢を育て、116年。

群馬県立 伊勢崎工業高等学校



〒372-0042

群馬県伊勢崎市中央町3番8号

TEL 0270-25-3216

FAX 0270-21-7583

Email iko-hs@edu-g.gsn.ed.jp

SAI+は生徒のエージェンシー
（自分と社会をより良くしようと
する意志、行動力）を磨き出し、
「自ら考え、判断し、行動できる
生徒」を育成することを目的と
しています。