SHIBUKAWATEGH.

2025 SCHOOL GUIDE

群馬県立渋川工業高等学校



全 日 制

定時制

工業技術科

Technical Engineering



情報システム科 Information Systems



大学に進学 したい!



『ものづくり』を通じて

君の夢や未来を

形あるものにしよう!

渋工生の活躍 (令和5年度主な部活成績)

生徒一人ひとりが Each one is the main character.

主人公













○美 術 部

- ・群馬美術家連盟第七十回展 ジュニア部門 マツダ賞
- ・第29回群馬県高等学校総合文化祭 美術・工芸部門展 優良賞
- ・渋川地区非行防止健全育成ポスターコンクール 最優秀賞 金賞 銀賞

○吹奏楽部

・第65回群馬県吹奏楽コンクール 高等学校Bの部 銀賞

○写 真 部

· 第四十四回高校写真展 入選

○軽音楽部

・しぶかわパンケーキ甲子園 「ホットでグッドなパンケーキ」 優勝

○登 山 部

- ・令和5年度第57回群馬県高等学校総合体育大会 登山の部(男子) 第6位
- · 関東大会出場資格獲得

○ラグビー部

- ・令和5年度関東高等学校群馬合同チーム ラグビーフットボール大会 優勝
- · KOBELCO CUP 2023
- ・第 19 回全国高等学校合同チーム ラグビーフットボール大会 U 1 8 カップ 優勝

○空手道部

- · 令和 5 年度群馬県空手道新人大会 男子個人組手 -61kg 級 第 3 位 男子個人組手 +76kg 級 第 3 位
- ・第36回群馬県北毛地区空手道大会 個人戦一般女子組手 第3位 第4位 個人戦一般形の部 第4位



○ボクシング部

- ・令和5年度群馬県高等学校ボクシング新人大会 フライ級 第2位 ウエルター級 第2位 バンタム級 第2位 ・令和5年度群馬県高等学校ボクシング選手権大会
- ・ 中和3 年度研局宗局寺子仪ホケンクン 選子権人会 ウエルター級 第2位 バンタム級 第3位 ミドル級 第3位

○機 械 科

- · 令和 5 年度群馬県学生溶接技術競技大会 敢闘賞 (2 名)
- ・第14回関東甲信越高校生溶接コンクール出場

○自動車科

- ・令和5年度高校生ものづくりコンテスト 自動車整備部門関東地区予選会 優勝
- ・第23回高校生ものづくりコンテスト全国大会 敢闘賞
- ・第20回北関東三県工業高校生徒研究発表大会 足利大学学長賞 YAMAHA TW200のレストア&カスタム 〜自動車整備士の卵、二刀流に挑戦〜

○電 気 科

- ・第一種電気工事士試験 9 名合格
- · 令和 5 年度 群馬県電気工事技能競技会 第 2 位
- ・第 22 回関東甲信越地区電気工事コンテスト 千葉大会出場

○情報システム研究部

- ・日本語ワープロ検定 1級 3名合格
- ・情報処理技能検定(データベース)
 - 1級 1名合格 2級 5名合格
- ·情報処理技能検定 (表計算)
 - 1級 2名合格
- ・ I Tパスポート

·情報技術検定

- 2名合格
- 1級特別表彰 満点合格

SCHOOL LIFE 年間行事

入学式 対面式・部活動紹介 開校記念式典



▲ 入学式



壮行会・第1回生徒総会 県高校総体 交通安全教室 地域美化ボランティア



▲ 高校総体



▲ 美化ポランティア

球技大会 生徒会本部役員選挙



第2回生徒総会 終業式



第1回中学生一日体験学習 就職面接指導 (3年生) 高校生ものづくりコンテスト



第2回中学生一日体験学習 就職試験開始



▲ 就職面接指導



▲一日体験学習

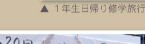
体育祭 (3年に一度) 地域美化ボランティア 交通安全教室



マラソン大会 修学旅行(2年生) 校外学習(1・3年生) 白陵祭 (3年に一度の文化祭)



エイズ講演会 (3年生) 群響音楽教室(3年間で実施) を20回 後条 7ake action 12月 群響音楽教全(3年間で実施)







各科課題研究発表会 (3年生) 全校学習成果発表会

学年末テスト 同窓会入会式



卒業式 終業式 自動車科修了式



▲ 自動車科修了式



8:45 ~ 9:00 朝学習・SHR 第1校時 9:05 ~ 9:55 第2校時 10:05 ~ 10:55 第3校時 11:05 ~ 11:55 第4校時 12:05 ~ 12:55 昼 休 み 12:55 ~ 13:40 第 5 校 時 13:40 ~ 14:30 第6校時 14:40 ~ 15:30

SHR・清掃

校時表(平常授業時)

15:30 ~ 15:55

STUDENT COUNCIL ACTIVITIES





生徒会長 今 井 朝陽 自動車科3年 長野原西中出身

本校は北毛唯一の工業高校であり、他の普通科の高校では学べない専門的な知識や技術を学ぶことができます。技術者として社会に貢献できるよう日々ー生懸命学習に励んでいます。さらに、部活動や学校行事も盛んで、部活動ではそれぞれの部活動が大会や目標にむかって全力で取り組んでいます。アイスホッケー部や自動車研究部などの他の高校にはめったにない珍しい部活動もあります。学校行事では3年に一度の体育祭や白陵祭など、全校生徒全員で大いに盛り上がる行事が多くあります。

また、本校では資格取得にも力を入れています。様々な資格を取得することは、進学や就職活動を優位に進められます。そのため、資格取得の勉強も頑張っています。自分の将来を自分でつかみ取るために努力を積み重ねています。渋工生は一人一人が個性を活かしながら自分の目標にむかって3年間全力で走り抜けます。

体験入学では実際に行っている実習授業を体験しながら渋工で学べることについてわかりやすく説明を行います。ぜひ一度体験入学に足を運んでみてください。























40女



「ゼロから創り出す」

機械技術は様々な工業分野で欠くことのできない重要な分野です。 そのため各業界においてニーズが高く、将来の進路にも道が開けてい ます。機械科は専門的技術・技能の習得はもちろん、ものづくりを通 しての人づくりを目指します。

工作機械を駆使し、ものづくりの 基本を学びます













主な専門科目

原動機/実習/課題研究

アーク溶接特別教育修了証/

ガス溶接技能講習修了証/

取得できる資格

情報技術検定 等

工業技術基礎/製図/工業情報数理/ 電子機械/機械工作/機械設計/

危険物取扱者乙種第1~6類·丙種/

機械加工技能士/機械検査技能士/

計算技術検定/第二種電気工事士/













生徒代表メッセージ



機械科3年 加藤彩 沼田薄根中出身

渋工機械科では、座学や実習などを通して様々な専門教科を学んでいきます。特に、実習では数多く の工作機械を使用して切削などを行い、溶接ではアーク溶接やガス溶接を学び、製図ではコンピュータ を使用したCADの勉強をします。このように様々な工業技術を習得することができます。私は、切削 加工を行う旋盤実習が好きです。手順が多く、時には頭が混乱してしまいそうになりますが完成したと きの達成感とその成果がものとして表れるので、やりがいが感じられます。

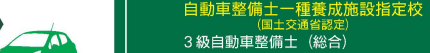
この科では取得できる資格も数多くあり、クラス全員で受検するものもあれば、希望者のみが受検で きる資格もあります。資格は将来役に立つものであり、特に国家資格である危険物取扱者は補習が必要 になりますが、先生方の手厚いサポートもあるため積極的に取得を考えてみてはいかがでしょうか。

大きな機械を扱ったり溶接をしたりと初めは心配や不安もあると思いますが、わからないところがあ れば先生方に教えてもらえますし、何より充実感が味わえます。

最後に、ものづくりを通して技術や社会人としての知識を身につけることができます。渋工機械科に 入学して充実した学校生活を送ってみませんか?

自動車科

全日制 40名





「自動車の安全を支える」

自動車産業の各分野(企画・設計・実験・整備・管理等)で活躍するために必要な基本的知識・技術・技能を身につけると共に、意欲的で実践的な技術者の養成を目指しています。

意欲的で実践的な技術者の養成原内唯一の学科

主な専門科目

工業技術基礎/製図/自動車工学/実習/ 自動車整備/工業情報数理/課題研究

取得できる資格

3級自動車整備士/アーク溶接特別教育修了証/ ガス溶接技能講習修了証/

危険物取扱者乙種第1~6類/計算技術検定/ 情報技術検定 等





















生徒代表メッセージ



自動車科3年 **籾 倉 琥太郎** 渋川北中出身

自動車科は自動車整備士になるために必要な知識や技能を身につけることができる学科です。自動車に備わっている部品の構造や役割、さらに自動車自体について授業で学びます。実習では実際に車を使い整備の方法やエンジンのオーバーホールなどを行います。ほかにも、工作機械を使った金属加工や、自動車にも使われる電気回路なども学ぶ事ができます。

また、この学科では色々な資格を取得することができます。三級自動車整備士を目指しながら、溶接や危険物取扱者などの資格取得に力を入れています。

私は自動車研究部に所属しています。この部活では、エコランカーと言われる燃費を競う競技に出る車両を 制作・整備・改良を行っています。普段から工具を使うため、扱い方もわかり、エンジンの構造にも詳しくな ることができます。

自動車の知識がある人、ない人もそれぞれ居ますが、先生方が詳しく丁寧に教えてくれるため、皆自動車の 知識を深めることができました。

自動車に興味がない方でも楽しみながら学べるこの科に入ってみませんか?

Electricity Course

電気科





本業後の実務経験により第3種電気主任技術者資格の取得可能

工事担任者認定校 電気通信設備工事担任者試験(第2級)の一部学科試験免除



40名



「社会を支える、渋工が支える」

コンピュータから家電製品までのハードウェア技術・生産技術 や情報通信技術および電気設備の保守・管理、電気工事など、現 代社会を支える電子・情報、電気技術の分野の技術者・技能者の 育成を目指しています。

主な専門科目

工業技術基礎/工業情報数理/電気回路/電気機器/電力技術/電子技術/実習/課題研究

取得できる資格

第一種電気工事士/第二種電気工事士/ 工事担任者第2級デジタル通信/工事担任者 第2級アナログ通信/ 危険物取扱者乙種第1~6類 等

















生徒代表メッセージ



電気科3年 矢野 統基 ^{草津中出身}

電気科と聞いてどんな学科なのかすぐにイメージできる人は少ないと思います。そこで私から渋工電気料のメリットを紹介したいと思います。一つめは多くの優良企業から求人があるということです。私も3年生になって過去の求人を見てみましたが、有名な企業や大きな企業からの求人が沢山あってとても驚きました。しかも、電気科生徒を望む企業の多くが鉄道や電力事業など、これから先も社会から必要とされ続ける企業です。二つめはとても優しくたのもしい先生方がいることです。授業でわからないことがあったときは先生に質問しますよね。でも「こんなことを質問して叱られたら嫌だな」とか「バカにされたらどうしよう」なんて思って質問できなかったという経験がみんなあると思います。渋工電気科の先生方ならそんな心配は一切ありません。気軽に質問できる先生ばかりです。しかも、先生に質問することによって何倍も理解が深まっちゃうんです。他にも電気工事士などの国家資格が取得できるなど、メリットは書ききれません。みなさんも渋工電気科で楽しく有意義な3年間を過ごしましょう。

全日制



ピュータ技術者を目指しています。文書作成や表計算等の技術をはじめ、プ ログラミングの基礎・機械の制御技術に至るまで、コンピュータに関する様々 な技術を学びます。



リレーシーケンス制御実習

主な専門科目

実習/課題研究

取得できる資格

情報技術検定1~3級/

ワープロ検定1~3級/

基本情報技術者検定/

ITパスポート試験/

情報処理技能検定1~3級/

危険物取扱者乙種第1~6類

ハードウェア技術/

ソフトウェア技術/ プログラミング技術/

工業技術基礎/工業情報数理/

「未来に繋がる技術をつかむ」

情報社会の中であらゆる分野に対応できるハードウェアのわかるコン















高校生ものづくりコシテスト (電子回路組立部門)

課題研究(スマートフォンによるラジコシ制御)

生徒代表メッセージ



マイコン制御実習

情報システム科3年 黒岩 陽哉 嬬恋中出身

情報システム科では、主に実習を通して、ハードウェア・ソフトウェア・プログラミング・制御・電気 について学びます。私は、特にビジュアルベーシックの実習が好きで、結構頭を使うのですが、一度ハ マると楽しくなってきて、凄く熱心に取り組んでいました。他にもプログラミングでゲームの基礎を学ん だり、マイコンボードというものを使って LED を順番に光らせたりします。そして3年生で行う課題研究 では、今まで学習してきた知識や技術を応用させ、自分の興味のある事をさらに追求することができ ます。例えば、身近で使えるアプリ開発や、自分で設計して遠隔操作するラジコン製作など、探せばい くらでもやりたいことが見つかります。資格取得もクラス全員で受けるものもあれば、より高みを目指し て国家資格に挑戦する人もいます。自分の進路に合わせて、自由に選択ができます。資格を一つでも 多く持っていると、将来色々な場面で有利になるので、取っておくことに越したことはないでしょう。

「情報システム」と聞くと、複雑で難しいものを想像してしまうと思いますが、決してそんなことはあ りません。分からないところがあれば先生方が丁寧に教えてくれるので、心配無用です。最後に、社会 の情報化が加速していく中、私たちがその能力を最大限に発揮し、新しい社会を共に創りあげていきま しょう。

TO THE FUTURE 渋工発、未来行



令和3年度機械科卒 渋川北中出身 田島 琉気さん 太陽誘電株式会社

渋工在学中は溶接の大会に参加し溶接の練習をしていました。溶接の大会では先生方の指導のおかげで賞もいただくことができ、努力することの大切さや楽しさを学ぶことができました。渋工の良い点としては先生方が指導にとても熱心で日々の授業をはじめ、資格取得の際には朝のホームルームの始まる前の時間や放課後の時間などを使い資格勉強をわかるまで丁寧に指導してくれます。また、進路選択の際には個人の性格などを把握しておすすめの企業や学校を勧めてくれて、面接の練習では的確なアドバイスをしてもらいながら時間の許す限り何度でも付き合ってもらえます。

渋工は専門教科の授業がたくさんあるので、普通教科が苦手な人でも楽しく勉強することができると思います。また、渋工には多くの求人や指定校も来るため高校卒業後に就職か進学で悩んでいる方がいましたらぜひ渋工を考えてみてください。

渋工在学中は、資格取得を目標とし在学中は一生懸命実習などに取り組みました。勉強と部活の両立が大変だった時もありましたが、中途半端にしないという意志を持ち、物事に励みました。その結果、国家資格も取得することができ私自身の成長や自信にも繋がりました。整備や分解の実習で指導して頂きながら実際に自分たちで部品バラして、元の形に戻す工具や機械を使い、使用方法を確かめるといったように直接触れる機会があり学ぶことが出来たのが凄く魅力的でした。そして、様々な企業さんからも求人を頂けるので工業関係以外の選択をすることも専門的知識をより深めるための進学や就職もかなりしやすい環境ではないかと感じました。

渋工は3年間があっという間に過ぎる程素敵で充実した学校生活になると思います。 渋工 で新しい発見や面白い体験をしてみてはいかがでしょうか。





令和元年度電気科学 渋川北中出身 高橋 至流さん 東京電機大学

渋工時代は資格取得により一層力を入れ、在学中に国家資格である、第二種電気工事士と 第一種電気工事士の取得を目指しました。一回は試験に落ちてしまいましたが、先生方に恵 まれ何とか合格することができました。その知識は今でも大学で役立っています。

渋工の良いところは就職にも強く、進学にも対応できるところです。就職面では、「渋工の生徒がほしい!」という会社が沢山ありますし、進学面でも日々の勉強を頑張れば、指定校推薦で専門学校や大学にも進学できます。電子工作や機械をいじることが好きな方はもちろん、普通科を志望している方もオープンキャンパスや文化祭で渋工を訪ねてみてはどうでしょうか。私の時もそうだったように、渋工の先生方や生徒がものづくりの楽しさを教えてくれるので、あなたの居場所がきっと見つかります。

情報システム科では今の情報化社会において重要なネットワークやソフトウェア、ハードウェアなどの情報に関する幅広い知識を身につけることができ、設備も豊富に揃っているうえ、また、授業の中で様々な資格を取得していくことができます。また、3年間の集大成である課題研究と呼ばれる実習では、3年生までに学んだ知識を応用した課題を個人個人で決め、自分達で好きなように取り組んでいくことができ、私も在学中この活動に特に力を入れて、情報システム科の紹介動画を作成しました。ここで学べたことは私自身も進学先である専門学校で大いに役立っており、基礎を徹底している分、応用問題などもスムーズに頭の中に入るようになりました。

3年間で勉強や学校活動だけでなく、資格取得や実習など様々な取り組みができ、自分の 能力をさらに高めていける渋工に、是非みなさんも入学を考えてみてはいかがでしょうか。



とちらも選択可能な未来です

工業の専門性を活かした進学

OR

技術・技能を習得して 社会を支える安定した職種への就職

過去の就職・進学先

過去3年間の主な就職先(令和4年3月卒~令和6年3月卒)

アイエスケー / アイエムエス / アイチコーポレーション / アイ・ディー・エー / 旭化成 / アプリス / アライヘルメット 榛東 / ALSOK/ 今井鉄工 / エスティビー /NSK ステアリングシステムズ /NTT-ME/NTT 東日本 - 関信越 / 王子製鉄 / オリエント / 鹿島エレクトロニクス / 桂機械製作所 / 門倉テクノ / 狩野自動車工業 / 関越交通 / 関水電業 / 関電工 / 関東いすゞ / 関 東高圧容器製作所/関東水力工事/関東精機/関東電化工業/関東電気保安協会/キヤノン電子/クミ化成/群電/ 群馬県自動車整備振興会 / 群馬ダイハツ / 群馬電工 / 群馬トヨペット / 群馬バス / 交通建設 / 坂本工業 / 佐藤自動車 工業 / 澤藤電機 / サンクレックス / 三甲 / サンワ /JR 高崎鉄道サービス /JR 東日本メカトロニクス / ジェーシーボトリン グ/JESCOSUGAYA/ 自動車技術総合機構 / 翔栄 / 白子榛名工場 / シンエツエスアイセミコン株式会社 / スターテングエ 業 /SUBARU 群馬製作所 / 諏訪倉庫 / 西濃運輸 / セキノ興産 / セノテック / 第一熱処理工業 / ダイゴインターナショナル /大同特殊鋼/太陽誘電/太陽誘電ケミカルテクノロジー/中央興業/TDK浅間テクノ/デンカ/東京精密/東京電設サー ビス / 東京電力パワーグリッド / 東京電力リニューアブルパワー / 東京発電 / 同和発條 / トマル電気工業 / トヨタカロー ラ群馬 / トヨタ自動車 / ニチネン / 日新電機 / 日本アイ・エス・ケイ / 日本カーリット / 日本精工 / 日本製線 / 日本精密 測器 / 日本パーカライジング / 日本冶金工業 /NEXUS/ パナソニックエレクトリックワークス朝日 / ビーワイズ / 東日本ダ イカスト工業 / 東日本電気エンジニアリング / 東日本旅客鉄道 / 日立建機日本 / 日立ビルシステム関越 / 富士機械 / 藤 田エンジニアリング / フレッセイ / ベイシア / 平和衡機 / ホンダカーズ群馬 / 前橋精密工業 / 前橋 LIXIL 製作所 / マック スエンジニアリングサービス / 三菱電機ビルソリューションズ / 三菱ふそうトラック・バス / 三益半導体工業 / みまつ食 品 / モトーレン群馬 / ヤマダホールディングス / ヤマト / 理研鍛造 / 両毛製作所 / リンテック / ルネサスセミコンコンダク タマニュファクチャリング / 自衛隊 / 利根沼田広域消防本部

過去3年間の主な進学先(令和4年3月卒~令和6年3月卒)

【理工系の大学、短大】

足利大学 / 神奈川大学 / 神奈川工科大学 / 金沢工業大学 / 埼玉工業大学 / サイバー大学 / 湘南工科大学 / 千葉工業大学 / 東海大学 / 東京工科大学 / 東京情報大学 / 東京電機大学 / 日本大学 / 日本工業大学 / ものつくり大学

【理工系以外の大学、短大】

共愛学園前橋国際大学 / 群馬医療福祉大学 / 群馬パース大学 / 淑徳大学 / 上武大学 / 西武文理大学 / 高崎健康福祉 大学 / 高崎商科大学 / 東京農業大学 / 東京福祉大学 / 北陸大学 / 龍谷大学

【専門学校】

太田自動車大学校 / 群馬県立太田産業技術専門校 / 群馬県立高崎産業技術専門校 / 群馬県立前橋産業技術専門校 / 群馬自動車大学校 / 群馬日建工科専門学校 / 中央情報大学校 / 日本電子専門学校 / 東日本デザイン&コンピュータ専門学校 / フェリカ建築&デザイン専門学校 / ホンダテクニカルカレッジ関東 / アーツサウンドビジュアル専門学校 / 太田医療技術専門学校 / 太田情報商科専門学校 / 大原スポーツ医療保育専門学校 / 群馬県立農林大学校 / 群馬社会福祉専門学校 / 群馬調理師専門学校 / 群馬県美容専門学校 / 群馬法科ビジネス専門学校 / 渋川看護専門学校 / 高崎ビューティーモード専門学校 / 中央スポーツ医療専門学校 / 東日本製菓技術専門学校 / 前橋医療福祉専門学校 / 前橋文化服装専門学校 / ワタナベエンターテイメントカレッジ

【主な指定校】

足利大学 / 育英大学 / 神奈川大学 / 神奈川工科大学 / 金沢工業大学 / 関東学園大学 / 関東学院大学 / 共愛学園前橋国際大学 / 群馬医療福祉大学 / 群馬パース大学 / 埼玉工業大学 / 湘南工科大学 / 上武大学 / 高崎健康福祉大学 / 高崎商科大学 / 千葉工業大学 / 東海大学 / 東京工科大学 / 東京情報大学 / 日本大学 / 日本工業大学 / ものつくり大学

工業技術科



定時制課程4年制



渋工定時制は、全日制開校から5年後に北毛地区唯一の定時制課程の工業高校として創立し、昭和38年4月の第1回入学式から、今年度で62年目を迎えました。その間、892名の卒業生を有益な人材として社会に送り出しています。平成17年4月、機械科から工業技術科に改科し、幅広い工業分野の科目を取り入れ、様々な職種で意欲的に活動できる人材を育成しています。現在の全校生徒数は男女合わせて34名です。多くの生徒がコロナ後を見据え、懸命に働きながら社会との関わりを持ち、夕方5時25分から夜の9時過ぎまで、一人一人が学校生活を充実させながら、4年後の目標実現に向けて、ひたむきに努力しています。

(写真は令和6年度対面式)

毎日の授業風景です。

1日あたり、4時間の授業です。



リモートによるライブ授業や行事が実施されました。





工業情報数理・美術など実技 や作業をともなう授業です。





機械・電気・電子加工実習で ものづくりの基礎を学びます。





調理実習や課題研究成果発表 なども実施しています。



様々な職場で仕事をしています。 学業との両立を目指します。





自動車用品店・整備工場

住宅関連製造業

学校行事や生徒会活動に部活動、 資格受験にも積極的です。



取得目標資格・技能講習

- ・危険物取扱者(乙種・丙種)
- ·第2種電気工事士
- ・フォークリフト技能講習
- ・玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン技能講習
- · 小型建設車両機械運転技能講習





卒業証書授与式

卒業後の主な就職先・進学先

- ・瑞穂建設株式会社、鴻池運輸株式会社
- · 理研鍛造株式会社、上毛電気鉄道株式会社
- · 今井鉄鋼株式会社、井上道路株式会社
- 日本工業大学先進工学部、埼玉学園大学人間学部
- · 群馬県立農林大学校、群馬県立前橋産業技術専門校
- ・高碕情報ITクリエイター専門学校
- ・群馬自動車大学校



令和3年度白陵祭 全日制と合同

维德代表义》也一岁



生徒会長 関 駿介

渋川工業高等学校定時制は、四年間の学校生 活を通して工業に関して幅広く学ぶことができま す。昼間はアルバイトをしている生徒が大半を締め ており、社会人としての基礎を身につけています。 卒業後は就職だけでなく、大学や専門学校などへ の進学にも力を入れています。

部活動も活発で、卓球部・自転車競技部は全国大会にも出場しています。先生 方の授業はとても分かりやすく、資格取得についても優しくサポートしてくれます。 ぜひ一度、学校見学をして進学の候補にしてみてはいかがでしょうか?



(令和元年度 全国大会制覇)

☆陸上競技部 ☆柔道部 ☆自転車競技部 ☆卓球部 バドミントン部

バスケットボール部 美術部

工業技術研究部 (☆は全国大会出場)

Technical Engineering

入試情報や入学時の経費など、詳細は渋工ホームページより、 定時制ボタンをクリックして、ご確認ください。



学校の沿革

昭和33年 渋川市立工業高等学校設立

第1回入学式挙行(機械科、電気科各2クラス 定員50名ずつ)

- 34年 科名変更で機械科、自動車科、電気科、電気化学科となる
- 3 5 年 自動車工場、自動車分解設備事業工場として、東京陸運局より認証される 電気主任技術者第 3 種取得認定校として、通産大臣より認可される
- 36年 第1回卒業式挙行
- 38年 定時制設置
- 39年 一種自動車整備士養成施設(3級課程)として、運輸大臣より指定される
- 63年 電気通信設備工事担任者試験(第3種)の一部を免除する学校等として、郵政大臣より認定される
- 平成 4年 県立移管により、群馬県立渋川工業高等学校となる
 - 6年 学科改編で電子機械科、自動車科、電子・電気科、情報システム科となる
 - 8年 校舎全面改築工事完了
 - 17年 科名変更で全日制:機械科、自動車科、電気科、情報システム科、定時制:工業技術科となる
 - 19年 創立50周年記念式典举行、「渋工50年史」発行
 - 29年 創立60周年記念式典举行、「渋工60年史」発行

群馬県立渋川工業高等学校

〒377-0008 群馬県渋川市渋川8番地1

8-1 Shibukawa, Shibukawa City, Gunma, 377-0008

TEL 0279-22-2551 FAX 0279-24-9289

TEL 0279-22-2552(定時制)

URL: https://shibuko-hs.gsn.ed.jp



渋川工業高等学校

