

SHIBUKAWA TECH.

群馬県立渋川工業高等学校

2024 SCHOOL GUIDE

機 械 科 Machine

Automobile 自動車科

電 気 科 Electricity

全 日 制

情報システム科 Information Systems

Technical Engineering 工業技術科

定 時 制

『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4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



○軽音楽部

ぐんまハイスクールロックフェス2022
(伊勢崎市境総合文化センター) ベストパフォーマンス賞

○吹奏楽部

第64回群馬県吹奏楽コンクール高等学校Bの部 銀賞
第14回群馬県中部地区アンサンブルコンテスト
木管六重奏 銅賞

○美術部

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、店長賞2名
第28回群馬県総合文化祭 美術・工芸部門展
優秀賞、優良賞
文部科学省後援色彩検定
2級 1名合格、3級 1名合格

○写真部

渋川市PR動画・写真コンテスト
高校生以下の部 最優秀賞
第39回群馬県高校写真展 入選
朝日フォトコン2022
第8回朝日中学生高校生フォトコン
奨励賞

○機械研究部

第13回群馬県高校生電気自動車大会
7位 特別賞、11位

○自動車研究部

ホンダエコマイレッジ全国大会
渋工スパエポ 890.874Km/l 13位
/完走44台中 ステップアップ賞受賞
渋工S60 850.130 Km/l 14位/同



○電気研究部

第一種電気工事士 技能試験
(令和4年・12月試験) 16名合格
(部員以外の電気科生徒含む)

○情報システム研究部

日本語ワープロ検定 2級 6名合格、
準2級 1名合格
文章入力スピード認定試験 2級 2名合格、
準2級 1名合格
情報処理技能検定 (データベース)
1級 4名合格

○サッカー部

群馬県高校総体 ベスト16
群馬県高校サッカー決勝大会進出

○空手道部

群馬県高校空手道選手権大会 男子総合 6位
群馬県高校空手道新人大会
男子個人組手 76kg級 第3位

○バレーボール部

群馬県高校総体 ベスト16
インターハイ県予選 ベスト16

○ラグビー部

1年生大会 合同チーム 準優勝



SCHOOL LIFE 年間行事

4月

入学式
対面式・部活動紹介
開校記念式典



▲ 入学式



▲ 部活動紹介 (ラグビー部)

5月

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



▲ 生徒会役員選挙



6月

球技大会
生徒会本部役員選挙



▲ 球技大会



7月

第2回生徒総会
終業式

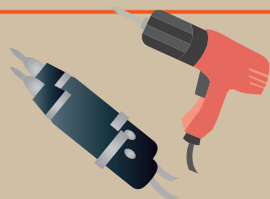


▲ 高校生ものづくりコンテスト



8月

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



9月

第2回中学生一日体験学習
就職試験開始



▲ 一日体験学習



10月

体育祭（3年に一度）
地域美化ボランティア
交通安全教室



▲ 体育祭



11月

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）



▲ 修学旅行



12月

エイズ講演会（3年生）
群響音楽教室（3年間で実施）
演劇教室（3年間で実施）



▲ 白陵祭（文化祭）



1月

各科課題研究発表会（3年生）
全校学習成果発表会



▲ 学習成果発表会

2月

学年末テスト
同窓会入会式



▲ 卒業式

3月

卒業式
終業式
自動車科修了式



▲ 自動車科修了式

校時表（平常授業時）

| 曜日 | 月～金 |
|---------|-------------|
| 朝学習・SHR | 8:45～9:00 |
| 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 | 15:30～15:55 |

STUDENT COUNCIL ACTIVITIES



◆ 運動部

弓道 剣道 サッカー
 アイスホッケー スケート
 卓球 硬式テニス 山岳
 バスケットボール
 バレーボール
 ボクシング 硬式野球
 ラグビー 空手道

生徒会長の言葉



生徒会長
 釘村 響揮
 電気科3年
 子持中出身

本校は北毛唯一の工業高校であり、これからの社会を生きていく上で必要不可欠な技術・知識を習得できる場です。そして、その習得した技術を証明するものが資格です。在校中に様々な資格を取得することが可能です。部活動も盛んで、学校全体が生き生きとした雰囲気です。生徒会活動も活発です。意見箱の設置や管理、一人一台配布されたクロームブックを用いてアンケートを実施・集計し、寄せられた意見を取り入れることでより過ごしやすく楽しい学校をつくっています。渋工生は、一人ひとりが自分の目標に向かって精一杯努力しています。かけがえのない3年間を、全員が一丸となって走り抜けています。

体験入学では、渋工生がやっている実習授業を体験してもらい、渋工で学べることをわかりやすく伝えていきます。ぜひ一度、本校へ足を運んでいただき、実際に渋工を味わってみませんか？必ず何かを得られるはずです。

生徒総会



生徒会本部役員選挙



輝け青春!

世界を
変える!

趣味を
深める!

最高の
体!

◆ 文化部

軽音楽 吹奏楽
美術 写真 JRC
自動車研究
電気研究
情報システム研究
機械研究

◆ 愛好会

将棋 文芸

ボランティア清掃



白陵祭



▲ 全校生徒によるアート作品



▲ 模擬店



▲ 仮装行列

高校総体壮行会



▲ ステージ発表



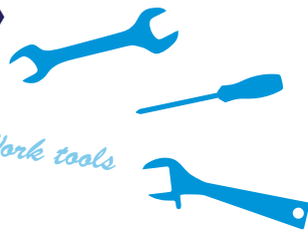
▲ 入場門



▲ 製品販売

機械科

定員男女
全日制 **40名**



Work tools

「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



整列・安全指導



旋盤実習



アーク溶接



CAD授業



製図



総合実習



シーケンス実習



NC施盤



電気自動車大会

主な専門科目

工業技術基礎／製図／情報技術基礎／
生産システム技術／機械工作／機械設計／
原動機／実習／課題研究

取得できる資格

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・丙種／
機械加工技能士／小型建設機械／
計算技術検定／第2種電気工事士／
情報技術検定 等

生徒代表メッセージ



機械科3年
野田 帆乃華
吉岡中出身

機械科は、普通教科に加えて製図や実習などの専門教科を学び、「ものづくり」の技術を身に付けて立派な工業技術者を目指す事を目標にしています。実習では、複数の部材を加熱し接合して一体化させるアーク・ガス溶接や切削加工を行う旋盤実習、コンピュータ上で図面を作成するCAD実習、数多くの工作機械・工具・材料を使用して実習を行います。課題研究では、実際の商品開発と同じように「企画」「設計」「試作」「加工」「組立」を行い、授業や実習で得た知識・技術を活かして改良を重ね、課題解決に努めます。

また、機械科では将来の役に立つ多くの資格を取得できます。多くの業界から求められる危険物取扱者などの国家資格にも取り組んでいるので、先生方が手厚くサポートしてくれます。授業の一環として勉強できる資格もありますが、休み時間や家庭で時間を作って勉強しなければならない場合もあるので、在学中に多くの資格を取得するのは困難ですが、積極的に取り組む事で卒業後の視野が広がります。

専門教科を学ぶ事や、大きな機械を使用することに不安を感じる方もいると思いますが、技術や技量などによって影響が出ることはありません。また、実習では常に危険と隣り合わせだからこそ、やりがいや達成感を味わえます。何より将来の予行練習ができる場でもあると思っています。是非、渋川工業高校機械科で青春を謳歌しませんか。入学をお待ちしています。

自動車科

定員男女
全日制 **40名**



Automobile



自動車整備士一種養成施設指定校
(国土交通省認定)

3級自動車ガソリンエンジン整備士
3級自動車ディーゼルエンジン整備士
3級自動車シャシ整備士の受験資格取得

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／情報技術基礎／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／小型建設機械／
計算技術検定／情報技術検定 等

「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。

県内唯一の学科
3級自動車整備士
取得を目指します



自動車研究部



総合整備実習



タイヤの脱着



動力性能試験実習



燃料ポンプの分解組立



エンジン電子制御装置実習



エンジンの分解組立



マフラーの取り外し



ウィンドウの取り外し



ブレーキ装置の整備

生徒代表メッセージ



自動車科3年
滝澤 陽典
東吾妻中出身

自動車科は県内唯一の学科です。構造・部品、役割などを教室での座学だけではなく実際の車を使い、将来必要となる本格的な分解・点検・測定作業を自ら行っています。整備以外にも金属加工、電気回路も学習することが出来ます。

そしてこの科はたくさんの資格取得にも積極的に取り組んでいます。国家資格である、三級自動車整備士を目指しつつ、溶接・危険物取扱者などの資格取得にも励んでいます。

自動車が好き、好奇心で入った人、バイクに興味がある人など様々な理由で志願しており十人十色です。僕もその中の一人で、入学当初は全く知識が無い状態でしたが親身になって指導して下さる先生方のおかげで沢山の知識と経験を得ることが出来ました。

他の人と異なる理由でも、やりがい・達成感を皆で共有しながら学びを深めることが出来る、この科に入って充実した楽しい学校生活を送ってみませんか？何方でも大歓迎です。

電気科

定員男女
全日制 **40名**



工事担任者認定校
電気通信設備工事担任者試験(第3種)の一部学科試験免除
電気主任技術者認定校
卒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

「社会を支える、浜工が支える」

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。

発電から電気エネルギーの利用まで、生活を支える電気の基礎を学びます



PLC制御実習



電気工事コンテスト



電気計測実習



電子回路実習



パソコン実習



太陽電池発電実習



マイクロコンピュータ制御実習



テスター製作実習

生徒代表メッセージ



電気科3年
西山 翔太
北橋中出身

浜工電気科では、電気の基礎知識から電子回路や電気機器の仕組みなど、電気に関する様々なことを学んでいます。2年生で全員が受験する、国家資格の第二種電気工事士は、授業でまだ勉強していない問題も多く出題されていて勉強が大変ですが、電気科の先生に質問すれば分かりやすく丁寧に、そして楽しく教えてくれます。

一般住宅の配線工事をすることが出来る第二種電気工事士だけでなく、学校などの大型施設の工事に必要不可欠な第一種電気工事士や、ネットワーク工事に必要な工事担任者も取得することができて、浜工電気科からは毎年多くの合格者を出しています。これも、電気科の先生方のおかげだと思います。

電気は私たちの日常生活はもちろん、産業界でも欠かせないものです。だからこそ、電気の知識や技術を持っている人は様々な業界で必要とされると思います。浜工電気科は、将来役立つ電気の知識だけでなく、日々の授業や実習を通して社会人としてのスキルも身につけることが出来る学科なので、電気について少しでも興味があれば、ぜひ浜工電気科に来てください。

情報システム科

定員男女
全日制 **40名**



主な専門科目

工業技術基礎／情報技術基礎／
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／
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／
情報処理技能検定1～3級／
基本情報技術者検定／
ITパスポート試験／
危険物取扱者乙種第1～6類 等

「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。

コンピュータを使いこなし、
プログラミングによる
機械制御ができる
技術者を育成します



Visual Basic 実習



リレーシーケンス制御実習



PLCによるエレベーター制御実習



スマホアプリ制作



PLC制御実習



マイコン制御実習



高校生ものづくりコンテスト (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ン制御)

生徒代表メッセージ



情報システム科3年
宮崎 寛都
中之条中出身

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、特にシーケンス制御の実習が好きで、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、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っ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が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たいかかがでしょうか。



令和4年度 自動車科卒
沼田東中出身
小林 花笑さん
一般社団法人
群馬県自動車整備振興会



令和元年度 電気科卒
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ことです。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。



令和4年度 情報システム科卒
高崎中尾中出身
小池 未来斗さん
中央情報大学校

どちらも**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3年3月卒～令和5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/アプリス/アライヘルメット榛東/いすゞ自動車/エイチワン/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/荏原環境プラント/L&Aデバイス/王子製鉄/桂機械製作所/加藤自動車/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/キャノン電子/クミ化成/クワバラ/群馬/群馬県自動車整備振興会/群馬電工/群馬トヨペット/群馬バス/交通建設/坂本工業/佐藤建設工業/佐藤自動車工業/澤藤電機/三甲/サンワ/JR東日本メカトロニクス/ジェシーボトリング/JESCOSU GAYA/敷島産業/自動車技術総合機構/翔栄/白子榛名工場/SUBARU群馬製作所/諏訪倉庫/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/群馬ダイハツ自動車/太陽誘電/高橋建設/タワーライン・ソリューション/中央興業/TDK浅間テクノ/デンカ/電通建設/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/日本冶金工業/NEXUS/ネットヨタ群馬/パナソニックエレクトリックワークス朝日/東日本ダイカスト工業/東日本電気エンジニアリング/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/藤森工業/フレッセイ/ベシア/平和衡機/前橋精密工業/前橋LIXIL製作所/マックス/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/淀川製鋼所/LIXIL下妻工場/理研鍛造/両毛製作所/リンテック/ルネサスセミコンダクタマニファクチャリング/自衛隊/防衛大学校/前橋市消防局/利根沼田広域消防本部

過去3年間の主な進学先 (令和3年3月卒～令和5年3月卒)

【理工系の大学、短大】

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 / 東京通信大学 / 東洋大学 / 日本工業大学 / ものつくり大学 / 高山自動車短期大学

【理工系以外の大学、短大】

医療創生大学 / 神奈川大学 / 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 / 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 / 北陸大学 / 龍谷大学

【専門学校】

太田自動車大学校 / 関東工業自動車大学校 / 群馬県立産業技術専門校 / 群馬自動車大学校 / 群馬日建工科専門学校 / 日本工学院専門学校 / 日本自動車大学校 / 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 / 太田情報商科専門学校 / 群馬法科ビジネス専門学校 / 中央情報大学校 / 日本電子専門学校 / 太田医療技術専門学校 / 群馬社会福祉専門学校 / 渋川看護専門学校 / 前橋医療福祉専門学校 / 群馬県立農林大学校 / 高崎動物専門学校 / 群馬調理師専門学校 / 大原スポーツ公務員専門学校 / 大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校 / 中央スポーツ医療専門学校 / 高崎ビューティーモード専門学校 / 前橋文化服装専門学校 / 東京リゾート&スポーツ専門学校 / 東放学園専門学校 / アーツサウンドビジュアル専門学校 / 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

1学年定員男女

40名

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61年目を迎えました。その間、879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42名です。多くの生徒がコロナ禍のなかで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5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。



小売店にて商品補充レジ業務



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 等



卒業証書授与式

卒業後の主な就職先・進学先

- ・小林板金工業株式会社、鴻池運輸株式会社
- ・株式会社天坊、群馬小型運送株式会社
- ・ハルナプロデュース株式会社
- ・群馬医療福祉大学、群馬県立農林大学校
- ・群馬県立前橋・高崎産業技術専門学校
- ・CAN中央動物看護専門学校
- ・群馬自動車大学校



令和3年度白陵祭 全日制と合同

生徒代表メッセージ



生徒会長
関 駿介
(棟東中学校出身)

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、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たいはいかがでしょうか？



(令和元年度 全国大会制覇)

部活動

- ☆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
Course

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
- 35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周年記念式典挙行、「渋工50年史」発行
- 29年 創立60周年記念式典挙行、「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

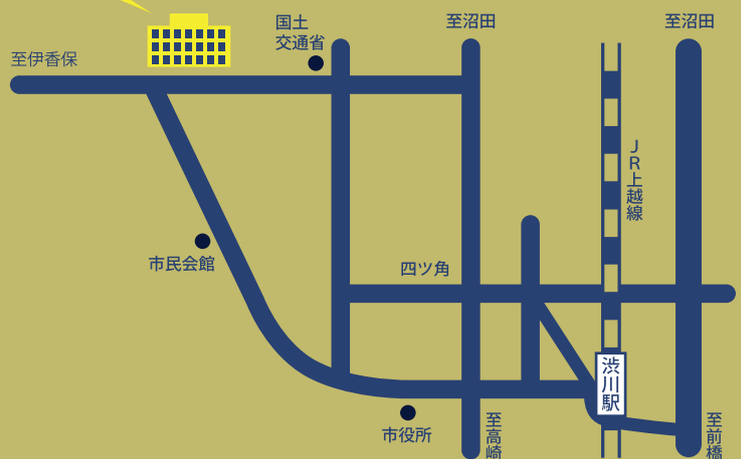
8-1 Shibukawa, Shibukawa City, Gunma, 377-0008

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

TEL 0279-22-2552(定時制)



渋川工業高等学校



●JR 渋川駅より 徒歩 30分

●路線バス伊香保線 八幡で下車 徒歩 1分