

SHIBUKAWA TECH.

2026 SCHOOL GUIDE

群馬県立渋川工業高等学校



全 日 制

定 時 制

機 械 科
Machine

自動車科
Automobile

電 気 科
Electricity

情報システム科
Information Systems

工業技術科
Technical Engineering

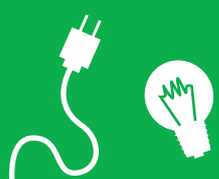


就職したい!

国家資格を
取りたい!

大学に進学
したい!

働きながら
勉強したい!



『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6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

- ・第30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

○写真部

- ・第41回高校写真展 入賞

○軽音楽部

- ・しばかわパンケーキ甲子園 「ハンバーグパンケーキ」 3位

○ボクシング部

- ・令和6年度第66回関東高等学校ボクシング大会 ライトヘビー級 準優勝 / ウェルター級 3位
- ・第77回群馬県高等学校ボクシング選手権大会 ウェルター級 第1位 第2位 ミドル級 第2位

○アイスホッケー部

- ・令和6年度全国高等学校総合体育大会第74回全国高等学校アイスホッケー競技選手権大会 渋川工業高等学校 関東地区ブロック代表

○スケート部

- ・第31回関東高等学校スケート競技選手権大会スピード競技 対抗男子 5000m 第2位

○ラグビー部

- ・第20回全国高等学校合同チームラグビーフットボール大会 U18 優秀選手 関東ブロック



○空手道部

- ・令和6年度群馬県高等学校空手道新人大会
女子団体組手(3人制) 準優勝

○登山部

- ・第19回群馬県高等学校クライミング選手権大会
リード男子 第1位
- ・第55回新人登山大会 男子縦走個人 第6位

○機械研究部

- ・ものづくりフェスティバル2024 in G メッセ群馬
全国製造業コマ大戦
エキシビジョンマッチ第1弾
敢闘賞 渋工機械研究部 B
- ・第2回群馬県高校生コマ大戦
第3位 渋工機械研究部 C
- ・令和6年度第15回群馬県高校生電気自動車大会
第6位入賞 渋工機械研究部 「出井門」

○自動車科

- ・第24回高校生ものづくりコンテスト全国大会
自動車整備部門 敢闘賞
- ・令和6年度高校生ものづくりコンテスト全国大会
自動車整備部門関東地区予選会 優勝

○電気科

- ・第一種電気工事士試験 9名合格
- ・令和6年度群馬県電気工事技能競技会 第3位
- ・第三種電気主任技術者試験 1名合格

○情報システム研究部

- ・情報技術検定 1級 1名合格
- ・日本語ワープロ検定 初段 1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 4名合格
- ・情報処理技能検定(表計算)
1級 1名合格 / 2級 4名合格
- ・ITパスポート 3名合格
- ・基本情報技術者試験 1名合格

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



▲ 対面式

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



▲ 美化ボランティア

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



▲ 就職面接指導

8月

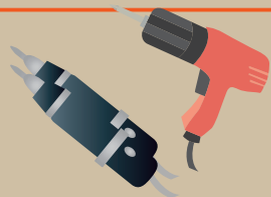
中学生学校見学会
就職面接指導 (3年生)
高校生ものづくりコンテスト



▲ 一日体験学習

9月

中学生一日体験学習
就職試験開始
中毛地区生活体験発表会 (定時制)



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
マラソン大会
中学生一日体験学習（定時制）



▲ マラソン大会

11月

修学旅行（2年生）
校外学習（1・3年生・定時制）



▲ 修学旅行



12月

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）
演劇教室（3年間で実施）
クリスマス会（定時制）



▲ 白陵祭（文化祭）



1月

各科課題研究発表会（3年生・定時制）
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

3月

卒業式
終業式
自動車科修了式



▲ 自動車科修了式



▲ 卒業式

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
西山 伽音
 情報システム科3年
 東吾妻中出身

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能を実技を通して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、それぞれの部が大会や目標に向かって全力で取り組んでいます。アイスホッケー部や機械研究部、自動車研究部、電気研究部、情報システム研究部など他校にはない渋工ならではの部活動もあります。学校行事では3年に1度の白陵祭や体育祭など、生徒全員で大いに盛り上がる行事があります。また、本校では資格取得にも力を入れて様々な資格を取得でき、進学や就職活動を優位に進められます。渋工生は一人一人が個性を活かしながら自分の目標に向かって3年間全力で走り抜けます。学校全体はアップテンポの曲のように活気にあふれています。生徒というヒマワリが太陽という目標に向かい、ポジティブに進んでいる学校です。体験学習では実習授業を中心に渋工で学べることが体験できます。ぜひ一度体験入学に足を運んでください。

生徒総会



生徒会本部役員選挙



生徒会活動

趣味を
深める!

世界を
変える!

輝け青春!

技術向上!

全自
国動
活大車
躍会部
!で

◆ 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 (仮装コンテスト)



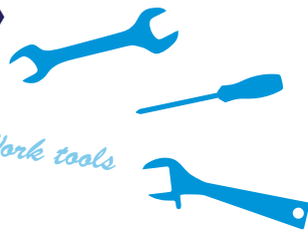
▲ 入場門 (表アーチ校門)



▲ 校内展示発表

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



材料試験



溶接コンテスト入賞



シーケンス実習



NC旋盤



電気自動車大会

主な専門科目

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／
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／機械検査技能士／
計算技術検定／第二種電気工事士／
情報技術検定 等

生徒代表メッセージ



機械科3年
篠原 大和
篠恋中出身

渋工の機械科では、座学や実習を通して様々な専門教科を学んでいきます。実習では数多くの工作機械を使用して切削や切断などの加工を行い、溶接ではアークとガス溶接の2種類を学び、コンピュータを使用して製図を行うCADなど様々な工業技術を習得することができます。

機械科では数多くの資格を取得することができます。クラス全員で受検するものと、希望者だけが受検するものがあります。資格は将来役に立つものなので積極的に挑戦することをお勧めします。特に国家資格である危険物取扱者は、補習が必要になる難しい試験になりますが、先生方の手厚いサポートもあるため勉強が苦手な人でも合格することができます。実習などでは大きな工作機械を扱ったり、溶接などをしたりするのは不安な部分もあると思いますが、わからないことは先生方が優しくわかりやすく教えてくれるので、心配はいりません。

最後に、僕も最初は不安や心配でいっぱいでした。触ったことのない工作機械ばかりでうまく動かすことができるか、怪我なく作業ができるか多くの不安を抱えていました。でも、先生方が一つ一つ丁寧に教えてくれるので、とても安心して実習を行うことができました。そのおかげで、ものづくりの楽しさにも気づくことができました。あなたも、ものづくりを通して工業の楽しさに触れてみませんか？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級自動車整備士 (総合)

「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

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

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



ウインドウの取り外し



ブレーキ装置の整備

生徒代表メッセージ



自動車科3年
狩野 樹
桂萱中出身

渋工自動車科では、3級の自動車整備士の資格取得のために必要な知識や技術を身につけることができ、卒業後に自動車整備士試験の受験資格が得られます。座学では自動車の概念やガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、シャシといった自動車を構成する部品や仕組みを学び、実習では実際に車を分解や、整備・組み立てを行います。座学で学んだ内容を実際の車を使って、目で見て触って経験することでより深く理解することができます。また、自動車整備士の資格以外にもガス溶接やアーク溶接の修了証や危険物の免許に挑戦ができます。特に危険物の取扱免許は、ガソリンや軽油といった、自動車を動かす燃料について必要な資格です。自動車の分野以外にも、溶接や旋盤などの工作機械の使い方や、材料の特性を理解する材料試験など、機械系学科としての基礎知識についても学ぶことができます。自動車についてや様々な資格・機械系科目と幅広い分野に触れることができ、進路の選択肢もぐんと広がります。卒業後自動車の専門学校に進学する場合、学校によっては「三級自動車整備士」の資格を持っていると、学費の一部が免除となる学校もあります。

自動車に興味がある人も、ない人でも、先生方が1からわかりやすく教えてくれます。自動車業界は、今後なくなることはない業界です。仲間たちと一緒に自動車について学んでみませんか？

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2級)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、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。

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
飯塚 大輝
高山出身

電気科と聞いてどんなことが学べて、どんな魅力があるのかすぐに思いつく人はなかなかいないと思います。そこで私が電気科の魅力を伝えたいと思います。まず一つ目は就職・進学と渋工ならではの強みがあることです。就職では渋工電気科の生徒だから欲しいと、有名な企業やなかなか入れない企業からの求人があり、そのような企業で働くことができます。進学面でも渋工電気科の生徒にぜひ入学してほしいと、大学への推薦の道があり、有名な大学に進学することも可能なのです。

二つ目は親身で優しい先生方がいらっしゃることです。わからないところがあるけど恥ずかしくて質問できないという経験があるという人もいると思います。でも電気科の先生はどんな些細なことを質問しても優しく答えてくれるのです。私自身も資格の勉強でわからないことがあり、電気科の先生に聞くと、すぐ近くに来てくれてわかりやすく親身になって教えてくれました。このような質問しやすい環境があることは渋工電気科の大きな魅力だと思います。他にも国家資格である電気工事士取得など本当にさまざまな魅力があり、文章では伝え切ることができません。ぜひ渋工に入り充実した3年間を過ごしましょう！

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／工業情報数理／
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
福田 元慶
沼田出身

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 p5.js 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た、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。

自動車科では、自動車整備士になるための知識や技術を深く学ぶことができ、私は3年間自動車整備士資格に向けて一生懸命取り組みました。実習ではエンジンの分解組立やトランスミッションを下ろすなど、先生方の丁寧な指導の中、実際に自分の手で自動車に触れ、勉強することができます。

進路では3年間学んだ専門的な部分を武器にして進学や就職がしやすいです。

渋工では自分の持つ知識や技術が大幅に増やすことができます。将来に不安がある人や物をいじることが好きな人は、ぜひ渋工に来てみてください。



令和6年度 自動車科卒
渋川北中出身
籾倉 琥太郎さん
SUBARU テクノ
株式会社



令和5年度 電気科卒
群馬南中出身
原 佳太郎さん
東京電機大学

中学生の皆さん、突然ですが高校等の進路先を決めるときに何を基準にしていますか？偏差値は、多くの人が気にしていると思います。しかし、「自分探し」という視点で選ぶのはどうでしょうか。自分の興味のあることや人より優れているところを最終的に生かせる職業に就けたら、自分にとっても社会にとっても、利益になるはず。

工業高校では、実習や工業専門科目によって、大学に入ってから学ぶようなことを、大学よりも「一足先に」「丁寧に」教えてもらえます。

私の場合は、小学生からラジオの分解や壊れた家電の修理をするなど、電気分野に興味があり、電気科の実習や工業専門科目はどれも魅力的でした。ここで得られた知識は、3年生の課題研究や大学の専門科目の基礎として生きています。

同級生の中には、工業高校に入ってみて、工業系が合わないと感じ、他分野の専門学校に指定校推薦で進学した人もいます。

工業高校の中でも、渋工をおすすめできる点は、先生方の面倒見の良さです。渋工では、基礎科目から、資格取得までほぼすべての勉強を丁寧に教えてもらえます。特に資格試験前日や定期考査1週間前は、学科の実習室で自習ができます。

是非、渋工のオープンスクールに足を運んでみてください！

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、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ことができました。

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5年3月卒～令和7年3月卒)

IHI エアロスペース / アイエスケー / アイチコーポレーション / アイ・ディー・イー / 赤城商会 / 旭化成 / アプリス / アライヘルメット榛東 / ALSOK 群馬 / 今井鉄工 / 梅津自動車 / エクシオ・エンジニアリング / 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 / カーリット / カインズ / 鹿島エレクトロニクス / 桂機械製作所 / 狩野自動車工業 / 関越交通 / 環境技研 / 関電工 / 関東いすゞ / 関東水力工事 / 関東電化工業 / 関東電気保安協会 / キヤノン電子 / クミ化成 / 栗原医療器機店 / 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 / 小池化学コメリ / サラフジ / 澤藤電機 / 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 / JiB-Plant / 自動車技術総合機構 / シャープサポートアンドサービス / ジョイフル本田 / 情報技研 / 白子榛名工場 / シンエツエスアイセミコン / 新富士化成薬 / スターテング工業 / SUBARU 群馬製作所 / SUBARU テクノ / 西濃運輸 / セキノ興産 / 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 / デンカ / 東亜工業 / 東京精密 / 東京電力パワーグリッド / トヨタカローラ群馬 / トヨタ自動車 / 日産自動車 / 日新電機 / 日本アイ・エス・ケイ / 日本キャンパック / 日本精工 / 日本製線 / 日本パーカラライジング / 日本冶金工業 / パナソニックエレクトリックワークス朝日 / ピー・アンド・ジー / ピーワイズ / 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 / 富士機工 / 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 / ミツバ / 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 / 三宅製作所 / モトーレン群馬 / ヤマザキマザック / ヤマト / 理研鍛造 / 両毛製作所 / リンテック / ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング / 自衛隊 / 群馬県庁

過去3年間の主な進学先 (令和5年3月卒～令和7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 / 平成国際大学 / 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 / 東京福祉大学 / 山梨学院大学

【専門学校】

太田自動車大学校 / 群馬県立太田産業技術専門学校 / 群馬県立高崎産業技術専門学校 / 群馬県立前橋産業技術専門学校 / 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 / 日本工学院専門学校 / 日本電子専門学校 / ESP エンタテインメント東京 / 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 / 高崎情報ITクリエイター専門学校 / 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 / 呉竹医療専門学校 / 東京モード学園 / 日本自動車大学校 / 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63年目を迎えました。その間、903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30名です。多くの生徒が将来の生活を見据え、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、卒業後の目標実現に向けて、ひたむきに努力しています。

(写真 令和7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、 資格取得にも積極的です。



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、アーク溶接特別教育
- ・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

- ・GKU 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学校、群馬県立高崎産業技術専門学校
- ・高崎情報 IT クリエイター専門学校
- ・群馬自動車大学校、渋川看護専門学校



令和6年度白陵祭 全日制と合同

生徒代表メッセージ



生徒会長
市村 煌季
(沼田市立薄根中出身)

渋川工業高校定時制では、4年間の学校生活を通して幅広い工業分野の内容について学ぶことができます。例えば、情報技術や自動車の整備など、様々なことを見るだけでなく実際に触れて学習することができます。先生方の授業はとても分かりやすく、資格取得もしっかりとサポートしてくれます。

また、定時制では昼間にアルバイトをして、社会勉強している生徒が大半を占めています。部活動にも力を入れており、卓球部、自転車競技部、陸上競技部は過去に全国大会に出場した経験もあります。進路先については、企業への就職だけでなく、大学や専門学校に進学するなど多種多様です。

ぜひ、学校見学をして進学の候補に入れてみて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
- バドミントン部
- バスケットボール部
- ☆柔道部
- ☆自転車競技部
- ☆卓球部
- 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)
 URL: <https://shibuko-hs.gsn.ed.jp>

