

SHIBUKAWA TECH.

群馬県立渋川工業高等学校



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: <http://www.nc.shibuko-hs.gsn.ed.jp/>

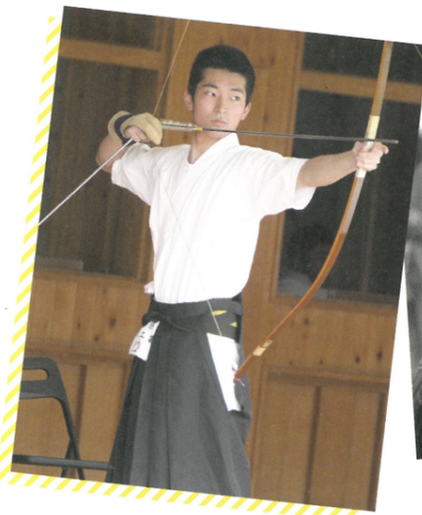


●JR 渋川駅より 徒歩 30分 ●路線バス伊香保線 八幡下車 徒歩 1分



「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2年度 主な大会成績)



「クラシックレース」
第26回関東地区高等学校写真展優秀賞作品

生徒一人ひとりが主人公。

Each one is the main character.



「アラビアン」
第61回全群馬近代こけしコンクール
県知事賞作品



アイスホッケー部

- ・国体予選 群馬県予選会(メンバー選考会)16名中12名選出
- ・第70回全国高等学校アイスホッケー競技選手権大会 (インターハイ)出場

テニス部

- ・群馬県高校新人大会団体戦 ベスト16

空手道部

- ・群馬県高校空手道選手権大会一般形の部 第4位
- ・群馬県高等学校空手道新人大会男子個人組手 ベスト8

アイススケート部

- ・第41回群馬県高等学校スケート新人大会1000m 1位
- ・第70回全国高等学校スピードスケート競技選手権大会 (インターハイ)出場

ボクシング部

- ・群馬県高等学校体育大会L級 第2位
- ・ボクシング新人大会M級 第2位



自動車科

- ・3級自動車整備士 ガソリンエンジン
- ・3級自動車整備士 ジーゼルエンジン
- ・3級自動車整備士 シヤシ
- 100%合格!(令和2年度卒業生全員合格)

写真部

- ・第37回群馬県高等学校総合文化祭写真専門部大会 入選

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
- ・第32回読書感想画中央コンクール 優良賞
- ・第61回全群馬近代こけしコンクール(一般の部) 群馬県知事賞

定時制

- ・群馬県学生溶接技術競技大会
 - 被覆アーク溶接 敢闘賞
 - 半自動アーク溶接敢闘賞 2名
 - 半自動アーク溶接団体部門 2位

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

5月

- ◎壮行会・第1回生徒総会
- ◎県高校総体
- ◎第1回交通安全教室
- ◎地域美化ボランティア



高校総体



生徒会役員選挙

6月

- ◎第1回地域美化ボランティア
- ◎球技大会
- ◎生徒会本部役員選挙



球技大会



生徒会役員選挙

7月

- ◎非行・薬物乱用防止教室
- ◎第2回生徒総会
- ◎終業式



球技大会



球技大会

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
- ◎始業式



高校生ものづくりコンテスト



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



一日体験学習

10月

- ◎体育祭(3年に一度)
- ◎第2回地域美化ボランティア
- ◎インターンシップ(2年生)
- ◎第2回交通安全教室



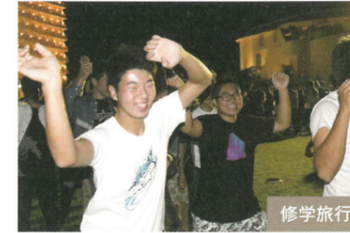
体育祭



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



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)
- ◎終業式



白陵祭



白陵祭

1月

- ◎始業式
- ◎まちなかイルミネーション
- ◎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



街中イルミネーション

2月

- ◎学年末テスト



学習成果発表会

3月

- ◎卒業式
- ◎模擬選挙(2年生)
- ◎終業式



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

生徒会活動

世界を変える!

趣味を深める!

心の成長!

最高の体!

最高の仲間!

技術向上!

輝け青春!!

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

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

生徒会長の言葉



生徒会長
荒井 亮樹
(自動車科3年 富士見中出身)

本校は、北毛唯一の工業高校です。ですので、本校に来て学べば、普通高校では学習できない専門的な知識を学習し、将来必ず工業人として社会の役に立つことができます。渋工の生徒はそれぞれが将来の夢に向かって日々学習や、資格取得に励んでいます。

また、本校では、部活動や生徒会活動も盛んです。例えば、今年度は初めてオンライン部活動紹介や、オンライン生徒総会を開催しました。また、全校でのアンケートもオンラインで実施することができ、社会の情勢にしっかりと対応した運営をしています。

しかし、今年はなんと行っても3年に一度の白陵祭があります。例年大勢の来校者が来るのでとても盛り上がります。今年は新型コロナウイルスの影響で感染対策をしっかりとりの開催となる予定です。安心して白陵祭を楽しんでいただけるようにしっかりと準備をします。ぜひ、本校にお越しいただき、渋工の良さを見つけてください。



機械科

Machine Course

「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。

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



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旋盤



電気自動車大会

生徒代表メッセージ



機械科3年 田島 琉気 (渋川北中学校出身)

機械科では、普通科の勉強に加え機械に関する基礎から専門的なことを勉強し、ものづくりの知識や技術を身につけることができます。例えば、座学では材料の性質などを学ぶ「機械工作」、図面を読み取る力と描く力を育む「製図」などがあります。「実習」では材料を削る旋盤、金属を溶かして接合する溶接などを行います。さらに、3年生になると「課題研究」という授業があります。自分たちでテーマを決め、3年間養ってきた知識や技術を使い、設定した課題解決に取り組みます。また、危険物取扱者などの国家資格にも在学中にチャレンジすることができます。毎日の学校生活では、服装、頭髪などの身嗜みだけでなく、挨拶や礼儀を意識することで社会人になるための素養を身につけます。

機械科の主な進路は就職で、毎年多くの求人を頂けます。また、進学する生徒もおり、毎年多くの指定校も来ています。求人や指定校の中には、大手企業や有名な大学もあります。進路に悩みがある場合には先生方が親身になって相談に乗ってくれます。

勉強が苦手という人や、作業が得意ではなくて入学しようか悩んでいる人もいます。ですが、専門教科や実習は誰もが初めてのことなので、最初からできる人はいません。なので、努力次第で成績上位になることもできます。ぜひ渋工機械科に入学してください!!

自動車科

Automobile Course

自動車整備士一級養成施設指定校(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

「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。

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 齊藤 響 (前橋木瀬中学校出身)

本校にある自動車科は群馬県内唯一の学科で、最終目標である3級自動車整備士の取得を目指して日々学習をしています。自動車の基礎から深いところまで本格的に学ぶことができ、とても楽しく勉強ができます。もちろん座学のみでなく実習もあり実習では実際の車やパーツ、エンジンを用いて行うので本格的な実習ができ、自動車だけでなく溶接や旋盤など機械加工についても実習をするので、将来役立つことが学べます。3年生になると課題研究があり、班に分かれて今まで学んできたことを生かして自分たちでテーマを決めて、カートを製作したり古いバイクをレストアしたりして、できたものを文化祭などで展示します。先生方はとてもわかりやすく、親身になって教えてくださるので楽しく勉強ができ、3級自動車整備士だけでなく、危険物取扱者や溶接などの資格が取りやすいです。

自動車が好きで自動車について知識がある人はもちろん知識がなくても車が好きな気持ちがある人、将来自動車関係の仕事に就きたい人など誰でも大歓迎です。ぜひ渋工の自動車科に入って仲間と一緒に自動車について学びませんか？

電気科

Electricity Course

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、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／情報技術基礎／電気基礎／
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1種電気工事士／第2種電気工事士／
工事担任者AI第3種／工事担任者DD第3種／
危険物取扱者乙種第1～6類 等



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
大野 啓太
(棟東中学校出身)

渋工電気科は電気に関する基礎的な知識や技術を、授業や実習を通して幅広く学習していきます。

現在私達の生活の中で電気というエネルギーは必須です。身のまわりには電気を必要とするものが溢れかえり、また医療現場においては多くの命を救っています。これらのことから電気に関する資格や知識技術は、私達にとって一生の財産になると思います。渋工電気科では全員で取得を目指す第二種電気工事士をはじめとして、様々な国家資格などに挑戦することができます。電気科の先生方は本当に協力的で、難しい資格試験の勉強もとてもわかりやすく優しく丁寧に教えてくださいます。特にいろいろなことに挑戦し努力している人には惜しみなくサポートして教えてくださいます。また、同じ目標を持った仲間達とともに切磋琢磨し、スキルを高めていくことができるのも渋工電気科の魅力です。

渋工電気科は、進学就職どちらの進路でも選ぶことができます。電気技術や電子技術に少しでも興味があるなら、渋工電気科で学び、未来の持続可能な社会を共に支えて行きましょう。

情報システム科

Information Systems Course

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。



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



PIC制御実習



PLC制御実習



マイコン制御実習



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
安類 溪太
(渋川北中学校出身)

情報システム科では、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。また、実習を通して、アプリケーションソフトの活用や各種の制御などを学びます。シーケンス制御実習では、信号機やエレベータをコントロールしたり、マイコンボードを使ってスイッチやセンサーの入力に反応してLEDを光らせたりします。3年生で行う課題研究では、自分の企画によるゲーム制作、身近に使えるアプリ開発など、自分の興味のある物をさらに追求することができます。資格試験では、授業や実習で学んだことを活かし、ワープロ・データベース・表計算検定などの資格を取得しています。「情報」と聞くと難しいと思うかもしれませんが、分からないところがあれば先生方がわかりやすく丁寧に教えてくれるので、心配はいりません。社会の情報化が加速していく中、これからの社会を支えていく情報について学び、新しい社会を共に創りあげていきましょう。



平成30年度機械科卒
(富士見中学校出身)
小平 晟也さん
大同特殊鋼(株)渋川工場

大同特殊鋼(株)渋川工場は渋川の駅前にあり、航空機のパーツや身近にある金属製品の元となる素材を製造しています。現在の職場では、真っ赤になるまで熱した金属の大きな塊をプレス機と呼ばれる機械で叩いて成形しています。とても迫力のある仕事です。

渋工在学中は、勉強と部活動の両立を心がけました。将来は機械を操作する仕事をしたかったので、就職の際に選択肢が多くなるように日々の勉強を頑張りました。また部活は山岳部に所属し、県内の山はもちろん北アルプスなどいろいろな山に登って貴重な経験ができました。今でも時々会社の仲間と登っています。

渋工は、求人企業数がとても多く、自分のしたい仕事に合う企業を見つけやすいです。また、企業の情報もたくさんあり、分からないことは先生が詳しく教えてくれます。工業関係で仕事してみたいと考えている方には、とてもいい学校だと思います。ぜひ入学を考えてみてください。

現在私は東海大学にて熱力学や流体力学をはじめとした主に自動車に関する学問について学んでいます。また、東海大学のチャレンジプロジェクト内で学生フォーミュラのチームに参加しており、大会に向けた車両製作を行っております。

在学中は自動車研究部に所属しており、日々大会に向けた車両製作を行っていました。チームメンバーと相談しながらセッティングを煮詰めたことや工作機械を用いて部品を製作したことは、自らの工作機械の技能はもちろん、他者と意見交換をしながら多角的に物事を考えることの重要性、何よりもものづくりの面白さを私に教えてくれました。

渋工は工業高校という特性上、専門知識に強い学校だと思います。そのため、どの学科においても非常に豊富な知識を学ぶことができます。また、学科とる資格は各学科によってそれぞれあるかと思いますが、これ以外にも自らの意欲次第でフォークリフトや危険物乙種など多くの資格を取得することができます。

私はまだ学生という身分ではありますが、大学生活でも自動車科や自動車研究部で学んだ知識、技能が役に立っています。私は「クルマが好き」という理由だけで入学を決意しましたがその趣味を技能としてさらに広げることができました。自分の好きなモノを渋工で追いかけてみてはいかがでしょうか。



H30年度自動車科卒
(昭和中学校出身)
太田 薫さん
東海大学

私は渋工電気科を卒業し、東京発電(株)に勤めて3年目になります。今の会社では主に水力発電所の保守・管理を行なっています。

渋工の良いところは電気の実習設備が豊富で揃っており、先生方も専門知識や技術が豊富で噛み砕いて教えてくれるのでわかりやすく、わかるまで教えてくれるので電気の分野に自信がなかった私でも電気の知識を身に付けることができました。高校2年の時に第二種電気工事士の国家資格を取得し、電気の勉強が楽しくなり、さらに上の国家資格の取得にも励みました。先生に夏休みや放課後の時間で資格勉強の時間を設けてもらい教えてもらいながら頑張った結果、第一種電気工事士の資格も合格することができ、他には二級電気施工管理士筆記合格、玉掛け技能講習など様々な資格を取得することができました。現在の職場でも玉掛けは使いますし、電気科で学んだ知識があると役に立つことが多く、職場でも資格取得者は重宝されるので取ってよかったと思いました。

渋工は多くの企業から求人があるので自分に合った職場を見つけられると思います。そして勉強が苦手な方でも渋工でなら多くの資格を取得できるので就職を考えているのなら渋工に入ること、自身の目標の達成に近づけるのではないのでしょうか。



H30年度電気科卒
(薄根中学校出身)
堤 颯汰さん
東京発電(株)

私は現在、日本大学工学部電気電子工学科電気エネルギーコースで、発電機や半導体、燃料電池など持続可能な社会のために必要不可欠な技術、仕組みを学んでいます。

渋工在学時に学んだ情報システム分野とは、一見違う分野に思えますが、実は非常に通じるどころが多くあります。中でも電気機器や、皆さんが普段使用している家電やゲームなどの電気製品を制御するための、プログラミング技術、ハードウェア技術は重要であり、情報システム科在籍時に取得できる情報技術検定の学習は、プログラミング技術やハードウェア技術の基礎知識を必要とするため検定取得への勉強が大学に入学してから非常に役に立っています。

私は、渋工の1番の魅力は学校全体、またクラスメイトとの一体感にあると思います。私は3年間野球部として活動しました。最後の大会ではクラスのみならず、他の学科の人たちもたくさん応援に来てくれて、試合には敗れましたが今でも学校全体の声援が心に残っています。3年間同じクラスで支え合ってきた友達はかけがえのないものであり、就職、進学と道は別れ会うことは少なくなりましたが、今でも連絡を取り励まし合いながら違う場所で活躍しています。

渋工は、将来社会で活躍するための専門分野の学習、それを可能にする優れた先生方や充実した設備、3年間熱量をもって取り組める部活動の数々、そして3年間苦楽を共にするかけがえのない仲間と、高校生活の醍醐味の全てが詰まっています。渋工という選択がより良いものになることを願っています。



H30年度情報システム科卒業
(古巻中学校出身)
奥村 将龍さん
日本大学

どちらも選択可能な未来です!!

全日制 進路

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

過去の進学・就職先

過去3年間の主な就職先 (平成31年3月卒～令和3年3月卒)

大同特殊鋼/日本冶金工業/淀川製鋼所/理研鍛造/日本カーリット/関東電化工業/リンテック/日油/トヨタ自動車/日野自動車/いすゞ自動車/SUBARU群馬製作所/アイチコーポレーション/藤森工業/ミツバ/東日本ダイカスト工業/日本精工ニードル軸受事業部/NSKステアリングシステムズ/前橋精密工業/キヤノン電子/三益半導体工業/太陽誘電/パナソニックライフソリューションズ朝日/前橋LIXIL製作所/関東電気保安協会/関電工/群馬電工群電/トマル電気工業/NTT東日本-関信越/三甲/三菱電機ビルテクノサービス/自動車技術総合機構/関東いすゞ/群馬日野自動車/三菱ふそうトラック・バス東北関東/日立建機日本/ネットヨタ群馬/トヨタカローラ群馬/日産サテオ群馬/モトーレン群馬/東京電力パワーグリッド/東京発電/荏原環境プラント/JR東日本/JR東日本メカトロニクス/東日本電気エンジニアリング/交通建設/電通建設/アイエスケ-/佐藤建設工業/白子榛名工場/関東精機/サンクレックス/ジェーシーボトリング/第一熱処理工業/日立ビルシステム/東芝エレベータ/シャープサポートアンドサービス/マックス/ヤマト(旧ヤマト設備工事)/アイエムエス/イチカワ/エイチワン/L&Aデバイス/大塚工機/オートテックジャパン/オリエント/桂機械製作所/関水電業/関東高圧容器製作所/関東水力工事/クミ化成/群馬丸太運輸/小島鐵工所/坂本工業/澤藤電機/サンデンホールディング/サンワ/敷島産業/しぶかわ電子/上毛電業/スターテック工業/タワーライン・ソリューション/同和発條/ナカヨ/南榛工業/日新電機/日本製線/日本精密測器/日本パーカラライジング/橋本産業/富士機械/藤田エンジニアリング/平和衡機/前川製作所/自衛隊/防衛大学校/群馬県警/前橋市消防局

過去3年間の主な進学先 (平成31年3月卒～令和3年3月卒)

理工系の大学、短大

前橋工科大学/東京電機大学/東海大学/東洋大学/金沢工業大学/国士舘大学/神奈川工科大学/千葉工業大学/日本大学/日本工業大学/埼玉工業大学/東京工科大学/北陸大学/高山自動車短期大学

理工系以外の大学、短大

高崎健康福祉大学/群馬パース大学/医療創生大学/新潟医療福祉大学/共愛学園前橋国際大学/神奈川大学/愛知学院大学/駿河台大学/上武大学/城西国際大学/育英短期大学

専門学校

群馬県立産業技術専門学校/群馬自動車大学校/太田自動車大学校/関東工業自動車大学校/日本自動車大学校/群馬日建工科専門学校/フェリカ建築&デザイン専門学校/中央情報大学校/東日本デザイン&コンピュータ専門学校/日本工学院専門学校/太田情報商科専門学校/太田医療技術専門学校/前橋医療福祉専門学校/前橋准看護学校/高崎動物専門学校/群馬調理師専門学校/群馬県美容専門学校/高崎ビューティーモード専門学校/ミス・パブリビューティー専門学校/群馬法科ビジネス専門学校/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

主な指定校

東洋大学/日本大学/東海大学/国士舘大学/神奈川大学/文教大学/金沢工業大学/千葉工業大学/日本工業大学/神奈川工科大学/関東学院大学/足利大学/埼玉工業大学/ものづくり大学/東京工科大学/駿河台大学/群馬パース大学/高崎健康福祉大学/群馬医療福祉大学/共愛学園前橋国際大学/上武大学/関東学園大学/育英大学/高崎商科大学

工業技術科 定時制課程4年制

Technical Engineering Course



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59年目を迎えました。その間、865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月より、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49名です。多くの生徒が、昼間働いて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、自己の目標実現に向けて、ひたむきに努力しています。

(写真は卒業生送別会)

毎日の授業風景です。1日あたり、4時間の授業です。



国語や数学・社会・体育などの普通教科の授業です。



情報技術基礎・化学など実験や実習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。



食品調理



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



卒業後の主な就職先・進学先

- ・鴻池運輸株式会社
- ・群馬商事株式会社
- ・株式会社天坊
- ・ハルナプロデュース株式会社
- ・群馬小型運送株式会社
- ・群馬医療福祉大学
- ・農林大学校
- ・群馬県立前橋産業技術専門



卒業証書授与式

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



(全国大会制覇令和元年度)



校外学習
沼田市果実庭にて

Technical Engineering Course

生徒代表メッセージ



前生徒会長
茂木 勇太

令和3年3月卒業
(古巻中学校出身)

渋川工業高等学校定時制は、幅広い工業分野の基礎知識を学ぶことができます。またアルバイトも奨励されており、社会人としての基礎を身につけ、自分の夢が叶う進路を見つけることができます。私は中学校時代に、勉強についていけず悩みましたが、先生方は一から教えてくださるので、自信を持ち勉学に励むことができました。また、在学中に様々な資格を取得できますので、自分の力を試す良い機会になると思います。皆さんも渋工定時制で自分の夢を見つけてみてはいかがでしょうか？

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。