



# 渋工タイムス

発行：群馬県立渋川工業高等学校  
編集：広報係  
印刷：(有)孔文社印刷

## サッカー部 電気科3年 樋口 隆人

- ①高崎市立群馬中央中学校
- ②友人からの誘い。
- ③大会での一勝が力になる。
- ④皆で励まし合い練習して、とても良い雰囲気です。
- ⑤(顧問より)対人能力・カバー能力、両方に長けたチームのディフェンスリーダーです。アクロバティックな動きでピンチの芽を摘み取ります。(写真：前列右から2番目)

### 電気科3年 星野 翼

- ①吉岡町立吉岡中学校
- ②サッカーで結果を残さなかったから。
- ③たくさんの人に応援されるチーム。
- ④何事にも全力で取り組むと、結果でちゃんと取り組んだ成果が出ると思います。
- ⑤(顧問より)スピードと両足のキックを武器に、ゴールを生み出すチームのエースアタッカーです。抜群の人間性でチームを鼓舞し、引っ張ってくれる、頼りになる選手です。(写真：前列中央)



## 弓道部

### 電気科3年 永井 湊

- ①榛東村立榛東中学校
- ②高校に上がり部活見学が始まったとき友達について行き弓道部に興味を持ちました。体験で弓を引かせてもらい楽しいと感じ、また、先輩が弓を引く姿に魅了され私も先輩のように弓を引きたいと思い、弓道部に入学しました。
- ③弓道はやればやるほどよくなります。さらに、弓道を通じていくと姿勢も良くなり、集中力も高まります。そして、弓を引き始めの前に立つようになってから初めての矢があたったときはとても嬉しくてやりがいを感じました。
- ④弓道は肉体的な面はもちろんですが、精神面も強く鍛えることができます。メンタルが弱い方や以前の僕のように集中力が続かない人にはとてもおすすめです。
- ⑤弓道はお金がいらないので、始める場合はご家族と話し合った方がいいかもしれません。



## 山岳部 機械科3年 下村 悠也

- ①吉岡町立吉岡中学校
- ②もともと家族で山登りをする事が多くそれがきっかけで山登りをする事が好きになり、もっと山の知識や技術を身につけたいと思い山岳部に入学しました。
- ③普段の練習の体力作りは少し大変ですが、登山の時に仲間と協力して登る山頂から見える景色はとても綺麗です。部の目標としては、昨年度の先輩達は、総体で5位入賞したのでそれ以上の成績を目指し関東大会に出場することです。
- ④部活を引退したあと運動不足になりがちでそのまま高校での部活を始めると動けないなんて事があるので週に1回でも運動しておくとも良いかも知れません。
- ⑤登山はとても楽しいので一緒に頑張りましょう。



## 空手道部

### 電気科3年 佐藤 幸村

- ①古巻中学校
- ②高校生活で空手道のことを深く学びたいと思ったからです。
- ③やりがいは、良い成績が出始めると頑張った甲斐を感じる事です。目標は、インターハイ出場です。
- ④本校で空手を始めて、二段を取得し、強くなった生徒はたくさんいます。少しでも空手道に興味のある人は、初心者大歓迎ですのでぜひ空手道部に来てください。



## 自動車研究部 自動車科1年 生方 幸汰

- ①川場村立川場中学校
- ②自動車関係の部活動に入学したいと思ったから。体験入学で見学した際に興味を持ったから
- ③自分達で作って上げてきたエコーカーで良い結果を出すのがやりがいです。目標はHondaの全国大会で優勝することです
- ④多くの技術や知識を身に付けることができ、それを通して様々な経験もできるのがこの部活です。自分が興味を持ったことは、挑戦してみることが大切だと思います。
- ⑤少しでも興味があれば入学を視野に入れて考えてみてください。



### 第14回Hondaエコマイレージチャレンジもてぎ大会

- 期日 6月3日(土)
- 場所 ツインリンクもてぎ (栃木県)
- 結果
  - ・スパエボ Dr初倉 (2年) 399km/1 12位
  - ・S60 Dr関 (3年) 967km/1 10位
- 3年ぶりの出場で全員が初参加の大会でした。未経験の大会で、緊張感や不安要素を抱えながらもそれぞれがやるべきことを確実に実行することができました。結果は目標の1ℓ当たり1500kmとはなりませんでしたが、2台共に完走することができました。次回(9月)の全国大会に向けて良い経験となりました。



## バスケットボール部

### 機械科3年 都丸 廉

- ①渋川市立渋川中学校
- ②中学校までは野球をやっていたが、元々バスケットボールが好きだったのと、新しいスポーツにチャレンジしてみたいという気持ちがあったから。
- ③努力してきた結果が試合に出るときや、仲間とのプレイがうまく噛み合った時など、やりがいを感じる。チームの目標である県ベスト16を達成するために、1点でも多くとれるようになること。そしてチームのエースと呼ばれるような選手を目指すことが目標。
- ④自分のように高校からバスケットボールを始めると最初は大変なことも多いですが、自分のやり方次第で経験者にも引けをとらない選手になることもできます。高校からでも遅くはないので、ぜひチャレンジしてみてください。
- ⑤スポーツは楽しむことが1番です。それを忘れずに頑張りましょう。

### 自動車科3年 小野 隆斗

- ①沼田市立白沢中学校
- ②中学校からバスケットをしており、バスケットが好きだったので高校でもバスケットを続けたいと思い入学した。
- ③県ベスト16を目指し、チーム一丸となって日々練習に励んでいる。やりがいは一人一人がチームのために共に切磋琢磨しながら練習をし、その成果を試合で出せた時に、とてもやりがいを感じる。
- ④バスケットは、練習はつらいですがその分勝った時の喜びも大きくなるので、多少つらくても大丈夫な人はぜひバスケット部に来てください。

## 軽音楽部 電気科3年 岩崎 勇太

- ①榛東村立榛東中学校
- ②先輩に誘われたことと、体験入部でベースとギターを弾かせてもらった楽しかったため。
- ③軽音楽部はさまざまなイベントやコンテストに参加しています。個人練習はもちろん、バンドメンバーとの合わせ練習があります。バンド練習は話し合いや、アドバイスをし合うためコミュニケーション能力も上がり、曲が面白いものになるので、やりがいを感じます。
- ④一から楽器を始めて本当に弾けるようになるかなど心配なことはあるかもしれませんが毎日少しずつ練習をすれば必ず弾けるようになるので大丈夫です。
- ⑤一曲でも弾けるようになることも楽しくなるのでぜひ入学してください。



## 機械研究部

### 機械科3年 信澤 昊輝

- ①渋川市立子持中学校
- ②中学では運動部に所属していましたが、せっかく工業高校に入学したのでそこでしかできない部活に入りたいと思って入学しました。
- ③自分達で、1から設計をして加工し完成したものが大会でいい成績を取れると、苦労したかがあったかと思いました。今の目標はコマ大会で好成績を残し、名古屋で行われる大会に行く予定です。
- ④私は渋工に入学してから工作機械にハマりました。最初は加工するのが怖かったけど実習だけでなく部活でも使っていたのですぐに慣れることができました。入りたい部活に悩んだら是非機械研究部に入学してください。
- ⑤我々、機械研究部は現在部員を広く募集しています。様々な技術を身に付けて充実した高校生活を送りませんか。



## 硬式テニス部 電気科1年 唐澤 凜

- ①中之条中学校
- ②中学校でソフトテニスをしていて、またやりたかったので入学しました。
- ③ボールを狙ったところに打ると、とても楽しいです。ラリーが続いていると、自分がどんどん上手くなっていく感じがして、楽しいです。
- ④友達と仲良くして、楽しく3年間を過ごして下さい。
- ⑤渋川工業は校舎が5階建てで、他の学校よりも格好いいです。ぜひ入学して下さい。



## 情報システム研究部

### 情報システム科3年 板倉 諒

- ①前橋市立富士見中学校
- ②ワープロやエクセルなどの資格をとにかくたくさん勉強してたくさん取得したいからです。
- ③やりがいはあります。今まで自分が気づけなかったことに気づけるようになったり、過去の自分の記録を越えられるようになったりと、自分の成長を感じられる場面が多々あるからです。
- ④資格というものは、とても重要なものです。将来、就職や進学の際に、その人がどれだけ優秀なのかが、それを見ただけで分かります。なので、できるだけ多くの資格を取得しておくことをおすすめします。

## 美術部

### 機械科3年 野田帆乃華

- ①吉岡中学校
- ②美術の基礎知識と技術を身に付ける事、そして何より絵を描く事の苦手意識を克服し、私が想像する作品を作れるようにしたいからです。
- ③白石先生や部員からアドバイスやお褒めの言葉を頂いた時や、私の作品の前で立ち止まって見てくださる方々を見た時にやりがいを感じます。目標は、各公募展、総文祭で上位の賞を獲得すること、私にとって悔いの無い最高の色を作り上げることです。
- ④美術部は平面・立体作品どちらも自由に表現できる場なので、経験者のみならず初心者もいます。また、お互いの作品から学ぶこともたくさんあるので、個性や感性を磨きたい人におすすめの部活です。
- ⑤少しでも興味のある人、充実した日々を送りたい人は、ぜひ美術部に来てください。



## 野球部 機械科1年 本多 詩生

- ①草津中学校
- ②中学3年生の夏、渋工野球部で開催している中学生部活動見学に行ったときに、選手の人たちが明るく活気よく練習に取り組んでいました。その姿を見て、自分もこの野球部でやりたいなと思いました。また私は野球が好きで、高校でも野球がしたいと思ったからです。
- ③私は実家を離れ、学校近くに下宿をしています。最近はその生活にも慣れてきて、自分のペースで勉強や部活に取り組んでいます。部活での目標は、先輩たちや新しい仲間と一緒に練習を頑張り、試合で勝つことです。
- ④部活が夏で終わると思いますが、そこからではなく普段から勉強に励んでおいたほうが良いと思います。加えて、私は受験勉強期も自主的に走ったり筋トレをしていたので、走力では野球部の同級生に勝てると思いました。頑張ってください！渋工で待っています。



# 渋工生の活躍

- ①出身中学校
- ②入部理由
- ③部活動のやりがい、目標など
- ④中学生に向けてのアドバイスなど
- ⑤その他

※進路実績、取得可能な資格は、裏面や学校案内を参照

大学  
短期大学  
専門学校

# 進路の実現!

県内企業  
県外企業  
公務員

進 学 就 職



■ 専門教科  
■ 資格検定  
■ 部活動

■ 普通教科  
■ 学校行事

全 日 制

定 時 制

## 機 械 科 Machine

機械科では…  
①各種手作業で、ものづくりの基礎を学びます。  
②工作機械で金属を削り、機械部品を作ります。  
③コンピュータ制御の機械で、精密加工を体験します。  
④ものづくりを通して、工業人としての資質を養います。

## 自動車科 Automobile

整備のスペシャリストを目指す!  
①県内唯一!自動車整備士を養成する学科です。  
②自動車の構造を学びます。  
③整備に必要な知識と技術を身につけます。  
④機械・電気の基礎を学びます。

## 電 気 科 Electricity

電気を安全に利用するために…  
①電気を扱う基礎技術を学びます。  
②電気工事士の資格取得を目指しています。  
③電気機器・設備の運用・管理を学びます。  
④コンピュータの仕組みと利用について学びます。

## 情報システム科 Information Systems

コンピュータのスペシャリストになろう!!  
①コンピュータの仕組みを学びます。  
②コンピュータ活用能力を養います。  
③実践的なプログラミングを行います。  
④コンピュータによる制御技術を学びます。

## 工業技術科 Technical Engineering

ここが君の居場所!  
①働きながら学ぶことで、将来必要な社会人基礎力を身につけることができます。  
②少人数ならではのきめ細やかな指導で基礎的な工業技術を幅広く学びます。  
③資格取得挑戦や部活動の大会にも積極的に参加しています。

情報システム

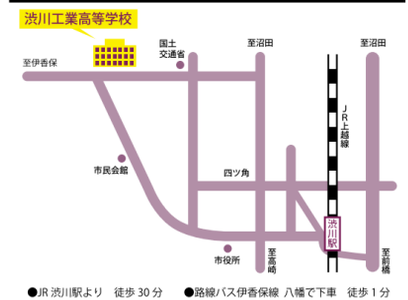
工業技術

『ものづくり』を通じて君の夢や未来を形あるものへ

# を学べる 高校

お問合せ・アクセス

〒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)



●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

### 様々な学校行事



### 部活動が盛んです!



<運動部>弓道、剣道、サッカー、アイスホッケー・スケート、卓球、テニス、山岳、バレーボール、バスケットボール、ボクシング、野球、ラグビー、空手道  
<文化部>軽音楽、吹奏楽、美術、写真、JRC、機械研究、自動車研究、電気研究、情報システム研究  
<愛好会>将棋、文芸  
<定時制>卓球、陸上競技、柔道、自転車競技、バドミントン、バスケットボール、美術、工業技術研究

### 主な学校行事(全日制)

- ◆6月 球技大会
- ◆10月 体育祭(3年に1度)
- ◆11月 修学旅行
- ◆11月 白陵祭(3年に1度の文化祭)
- ◆1月 学習成果発表会

### 1日体験学習、入試説明会

- ◆第1回中学生1日体験学習 8月4日(金)
  - ◆第2回中学生1日体験学習 9月9日(土)
  - ◆渋川地区5校合同入試説明会 9月20日(水)
  - ◆第3回中学生1日体験学習 11月18日(土)
  - ◆中学生1日体験学習(定時制) 10月27日(金)
- ※ご連絡いただければ個別に対応します。(定時制:0279-22-2552)

### 昨年度の1日体験学習の様子

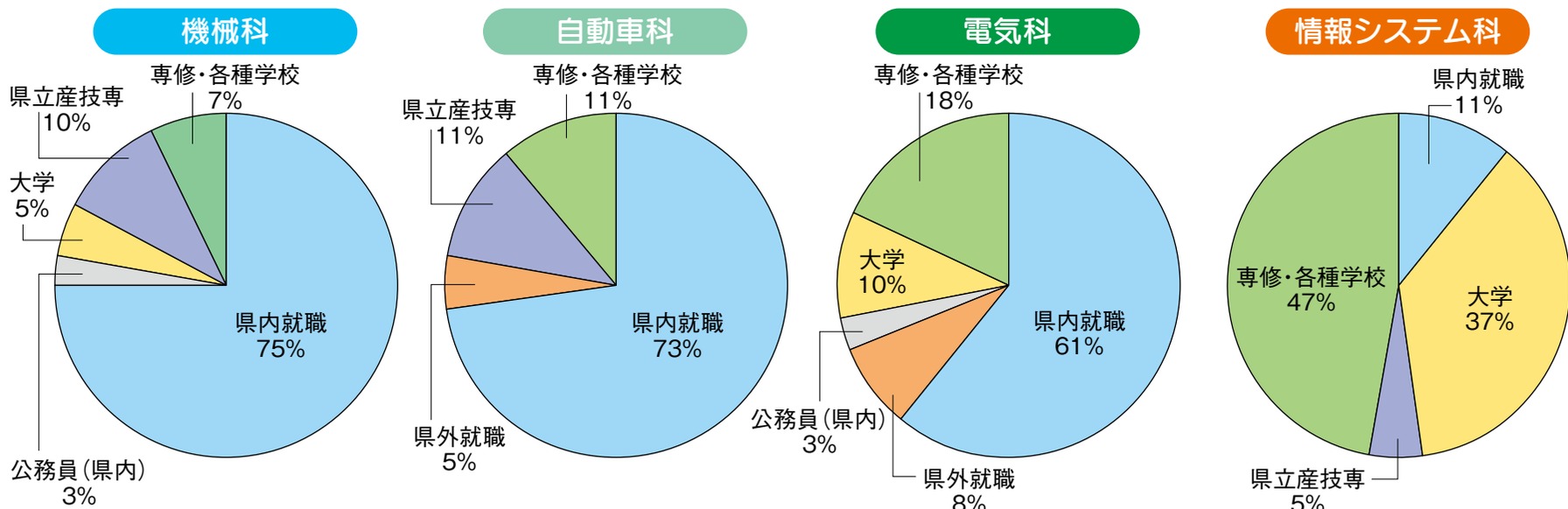
- <機械科> 旋盤・溶接・NC工作機械・3D-CAD(3次元設計)
- <自動車科> エンジン点検・総合整備・アライメント点検
- <電気科> 電気工事実習・電子工作・モーターの運転
- <情報システム科> コンピュータプログラミング・マイコン制御実習



・何度でも参加が可能!  
・部活動の見学も可能!



# 進路実績が語る、渋工の力！



### 過去3年間（令和3年3月卒～令和5年3月卒）の主な就職先

アイエスケー、アイエムエス、アイチコーポレーション、アブリス、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、群電、群馬県自動車整備振興会、群馬電工、群馬トヨベツト、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、ジェーシーボトリング、JESCOSUGAYA、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、ベイシア、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、モーターレン群馬、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ュファクチャリング、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（令和3年3月卒～令和5年3月卒）の主な進学先

- 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、ものづくり大学、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学校、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、ものづくり大学

## 令和4年度 各種資格取得状況

数字は（人）

資格の種類	等級の区分	機械科	自動車科	電気科	情報システム科	R4計
危険物取扱者	丙種	18				18
	乙種1類					
	乙種2類					
	乙種3類		1			1
	乙種4類		13	3	1	17
	乙種5類		1			1
	乙種6類		1			1
電気工事士	1種			16		16
	2種	3	4	35	1	43
技能士（機械加工作業）	3級	3				3
	3級	6		1		7
三級自動車整備士	シャシ		29			29
	ガソリン		32			32
	ジーゼル		30			30
ITパスポート	2級アナログ					
	2級デジタル			3		3
電気主任技術者	2級アナログ					
	2級デジタル					
工事担任者	2級アナログ					
	2級デジタル					
アーキ溶接技能講習	2級アナログ	35	34	8	1	78
	2級デジタル	39	32	8	1	80
玉掛け技能講習	2級アナログ					
	2級デジタル					
フォークリフト運転技能講習	2級アナログ					
	2級デジタル					
ジュニアマイスター	ゴールド			2		2
	シルバー			7	1	8
	ブロンズ					

\*ジュニアマイスターとは  
工業高校に在籍する高校生が、各種の資格や検定・コンテスト等に合格などをした場合、それに定めてられた点数を取得でき、その取得合計点数が20点以上ならば「ブロンズ」、30点以上ならば「シルバー」、45点以上ならば「ゴールド」という称号を全国工業高等学校長協会から付与される制度のことです。

資格の種類	等級の区分	機械科	自動車科	電気科	情報システム科	R4計
計算技術検定	1級					
	2級		1			1
	3級	26	34	34	31	125
情報技術検定	1級				1	1
	2級	1			31	32
	3級	25	19	25	34	103
基礎製図検定	初段					
	1級				1	1
日本語ワープロ検定	1級				2	2
	準1級				2	2
	2級				4	4
	準2級	1			3	4
	3級	4	1		28	33
情報処理技能検定（表計算）	初段					
	1級				2	2
	2級				3	3
情報処理技能検定（データベース）	準2級					
	3級	3	3		1	7
	1級				7	7
文章入力スピード認定試験（英語）	1級				31	31
	2級					
	3級					
基本情報技術者検定	初級CAD検定					
	初級CAD検定				12	12
日本漢字能力検定	2級				1	1
	準2級		1			1
	3級	8	4	9	17	38
実用数学技能検定	2級	1				1
	2級					
実用英語技能検定	準2級			1		1
	3級	1				1
	1級					
食物調理技術者検定	2級					
	3級	2	1	5	2	10
	4級	1	1	5	6	13
	1級					
被服製作技術検定	4級					
	スタンダードクラス	1				1
東京商工会議所主催カラーコーディネーター検定	2級	1				1
	3級	1				1
	1級					
計		180	242	153	223	798