



# 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

## JRC部 情報システム科3年 須田 麗

- ①北橘中学校
- ②今まであまりしてこなかったボランティア活動に興味があった。体験入部をしてみて色々なことにチャレンジできることが楽しかったし、やりがいを感じることができたからです。
- ③ボランティア活動に参加したイベントで、関わった人が笑顔になってくれるのが嬉しいです。「気づき」「考え」「実行する」という態度目標をもとに主体的に行動する力を身につけることを目標に取り組んでいます。
- ④今までしてこなかったことに挑戦してみると色々な経験ができるので、積極的に行動してみることが大切だと思います。
- ⑤白陵祭で私たちの活動の様子をぜひ見に来て下さい！



## アイスホッケー部

電気科3年 阿左見 朔也

- ①渋川中学校
- ②未経験者でしたが、友達に誘われて興味を持ち、入部を決めました。
- ③やりがいは日々上達を実感できることです。すべてが初めての体験のため新鮮で達成感があります。氷上を陸上の何倍ものスピードで走り抜ける「爽快感」はやみつきになります。
- ④アイスホッケーは一度やると中々やめられない魅力的なスポーツだと思います。今はほとんどの部員が高校から始めた選手なので、気軽に見学や体験に参加してみてください。絶対オススメです。
- ⑤アイスホッケー部は学年問わず仲が良く、いいメンバーが揃っています。皆さんのことも必ず歓迎します！



情報システム科3年 松本 太陽

- ①古巻中学校
- ②氷上を自在にスケーティング出来るようになったから。
- ③日々の練習で身に付けた、スケーティングとスティックハンドリングでバック(ボール)をコントロールして相手をかかわしてゴールに向かう。相手はスティックとボディチェックでそれを阻止しにくる。それらの攻防の中からゴール出来たときの喜びは格別です。
- ④渋工から競技をスタートする選手が多数です。やる気さえあれば、いつでも歓迎します。あなたも一度アイスホッケーに触れてみませんか？絶対ハマることを保証します。
- ⑤本当に楽しいスポーツです。生涯スポーツにアイスホッケーはいかがですか？



## 写真部 情報システム科3年 高井 白月

- ①沼田市立薄根中学校
- ②写真を撮ることに興味があったため。
- ③良い写真が撮れたと思ったときに、やりがいを感じます。目標は部員全員が賞を取ることです。
- ④やるべき事をしっかりやり、大事なことはメモをして忘れないようにする。
- ⑤昨年度の結果：第40回群馬県高校写真展入選、朝日フォトコン2023 奨励賞

## 軽音楽部 情報システム科3年 福田 大河

- ①渋川北中学校
- ②もともと音楽が好きで、部活見学をした時、楽しそうだったからです。
- ③軽音楽部はさまざまなコンテストやイベントに積極的に参加しています。バンドでは、何度も話し合い、合奏し、よりよいパフォーマンスができるよう頑張っています。そして聴いてくださった方からの拍手をもらったとき、とてもやりがいを感じます。
- ④音楽が好きで、バンド演奏をしてみたい人におすすめです。
- ⑤楽器は意外と難しいです。



## ラグビー部

高校からラグビーを始めた生徒ばかりの部です。途中入部の生徒も多いです。渋川高校と毎日、合線で練習しています。多様性を認め、まさにone team、そしてour team、とても楽しい雰囲気部の部活です。

育英高校に接戦の末、S3北野、A3清水、A3中曽根のトライで22-12で勝利し、準々決勝に進出することができました。準々決勝では強豪の農大二高に59-7で敗北しましたが、ワントライ、返すことができました。チームみんなでつなぎ、最後にエースA3笠原が決めた素晴らしいトライでした。



## 弓道部 機械科3年 尾見 央歩

- ①僕は高山村立高山中学校出身です。
- ②僕は中学のときは陸上をやっており武道とは無縁でした。そして高校に上がって部活動紹介で先輩たちの弓を引いてるときのカッコいい姿と普段の明るく活のある姿を見て弓道部に魅力を感じ、入部しました。
- ③弓道は精神面や肉体的な面でも自分を鍛えられます。一つひとつの動作にとっても集中力があるスポーツなので、集中力が鍛えられます。そして、弓を引き始める前に立つようになることも楽しく、初めてのあったときや、大会などで、あてたときはとても嬉しくやりがいを感じました。
- ④弓道は精神面、肉体的な面でも自分を鍛えることができるので、メンタルが弱い、集中力が続かない人にはとてもおすすめです。そして生涯スポーツでもあるので、今からでもなにかをずっと続けたい方にもおすすめのスポーツです。
- ⑤弓道はお金がお金がかかるので、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。



## 空手道部

二段取得 機械科3年 本多 琉昆

①榛東中学校出身

情報システム科3年 伊林 聡

①渋川中学校出身



## 美術部 自動車科3年 新井 裕也

- ①群馬中央中学校
- ②入学理由：自動車関係の仕事に就きたく、県内で唯一の自動車科がこの学校にあったので入学しました。  
入部理由：高校に入って中学校の時と違うことをしてみたくて入部しました。
- ③学校生活では、三級自動車整備士の取得を目標に生活しています。部活動では、コツコツと一つの作品を作ることで、完成した時に達成感を感じることができ、とても充実しています。
- ④工業高校なので、実習のレポートがあります。レポートは大変なので頑張ってください。5教科の他に専門教科が入ってくるので、日々の積み重ねが大事になります。
- ⑤この学校は多くの求人があるので、就職に有利です。



## 硬式テニス部 電気科2年 唐澤 風

- ①中之条中学校
- ②何かしないと運動不足になってしまうので、中学校でやっていたテニスを選びました。
- ③自分がやろうとしたことが思い通りにできるようになることが楽しいです。
- ④課題を早めにやって出しましょう。
- ⑤校舎が5階建てで、他の学校の校舎より格好いいのでぜひ来て下さい。



## 自動車研究部

自動車科1年 今井 陽向、北爪 僚

- ①今井：長野原町立長野原中学校  
北爪：群馬大学共同教育学部附属中学校
- ②今井：自動車に関する知識をもっと深めたいと思ったから。  
北爪：より深く長く自動車に関わり、自分の知りたいことをとことん追求していきたいから。
- ③今井：自分達が調整したエンジンが、しっかりかかってくれたときがやりがいです。  
北爪：先代の先輩から受け継いできたエンジンなどを自分達で考えて手を加え、また、問題が発生してもそこを乗り越えて大会に出ることがやりがいです。  
目標は大会で上位入賞することです。
- ④今井：自動車研究部に入れば、普段の授業では学べない知識や技術を学ぶことができます。日頃から学ぼうという意識をもつことで、より早く色々な事を覚えられると思います。  
北爪：自分の好きなことを職業にできるチャンスを得るために、多くの経験を積んで目標の自分に少しずつ近づけていくことが大事だと思います。
- ⑤今井：これを見て興味を持った人は入部してください。北爪：車が好きなのは、ぜひ渋川工業高校の自動車科へ来てみて下さい。



## 野球部 情報システム科1年 土屋 一斗

- ①嬭恋中学校
- ②中学3年生の秋、渋工野球部で開催している中学生体験入部で練習参加したときに、先輩たちは活気よく爽やか、一生懸命に練習に取り組んでいました。その姿を見て、「自分もこの野球部に入りたい！」と思いました。
- ③私は嬭恋の実家を離れ、学校近くに下宿を考えています。親元を離れることに少し不安はありますが、通学の時間が短縮されて、その分野球と勉強に取り組めることにワクワクしています。たくさん仲間が増えて、中学校とは違う生活はとても充実しています。
- ④部活が夏で終わると思いますが、普段から勉強に励んでおいたほうがいいと思います。また、公式ボールに早く慣れて高校1年生から活躍できるように、野球塾にも通っていました。渋工は施設も恵まれています。充実した高校野球をしたい中学生は、渋工で待っています！



## サッカー部 電気科3年 小林 唯人

- ①みなかみ町立新治中学校(現：みなかみ中学校)
- ②体験入部で練習に行ったら、とても楽しかったから。
- ③ベスト16を目標に、皆から応援されるチームを目指している。
- ④きつい練習でも皆で盛り上げ、とても良い雰囲気です。興味があれば是非渋工サッカー部に来て下さい！
- ⑤(顧問より)  
無尽蔵のスタミナでサイドを駆けあがるDFです。彼の人間性が渋工サッカー部を支え、1つにまとめている。部員皆に愛されるチームリーダーです。チームはベスト16定着、ベスト8進出、2部リーグ昇格を目標に頑張っています。中学生の皆さん、渋工と一緒にサッカーをやりたい！



# 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

### 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。

## 全 日 制

## 定 時 制



『ものづくり』を通じて君の夢や未来を形あるものへ

# を 学 ぶ 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 ●路線バス伊勢保線 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、バドミントン、バスケ、バレーボール、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
- ◆ 12月 白陵祭 (3年に1度の文化祭)
- ◆ 1月 学習成果発表会

### チェックポイント

### 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2日(金)
  - ◆ 第2回中学生1日体験学習 9月7日(土)
  - ◆ 渋川地区5校合同入試説明会 9月17日(火)
  - ◆ 第3回中学生1日体験学習 11月16日(土)
  - ◆ 中学生1日体験学習(定時制) 10月25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)

今年は3年に1度の白陵祭があります!  
12月21日(土)  
ぜひ渋工へ遊びに来てください!



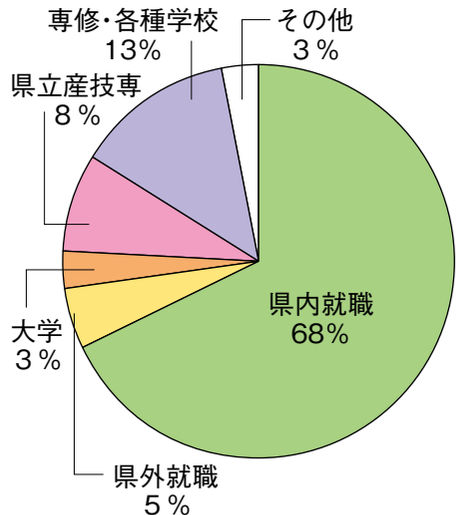
- ・何度でも参加が可能!
- ・部活動の見学も可能!

<企画内容> 模擬店(ポテト、焼きそば、軽食など)、ライブ(軽音楽、吹奏楽)、仮装コンテスト、カート体験、室内展示(スパーカー、美術、写真など)、くじ引き、スタンプラリー、部活招待試合など  
その他、工業高校でしか体験できないことや見られないものがたくさんあります。ぜひご来場ください!

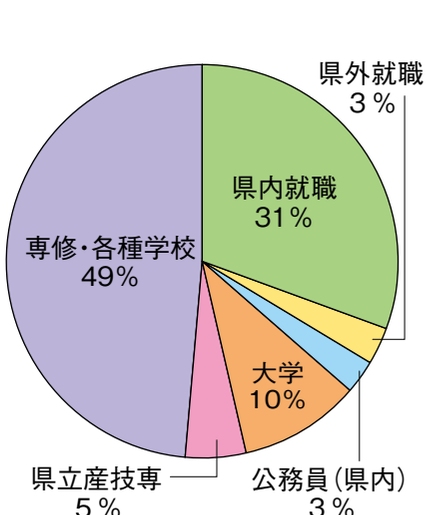


# 進路実績が語る、渋工の力！

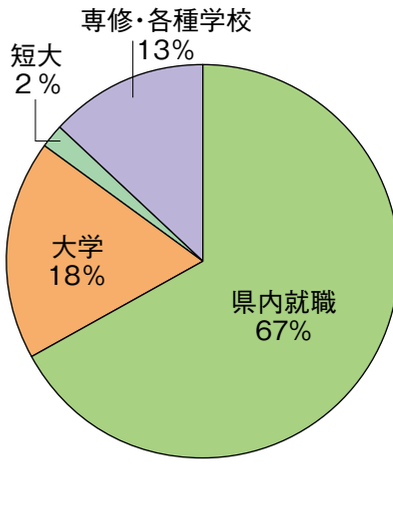
## 機械科



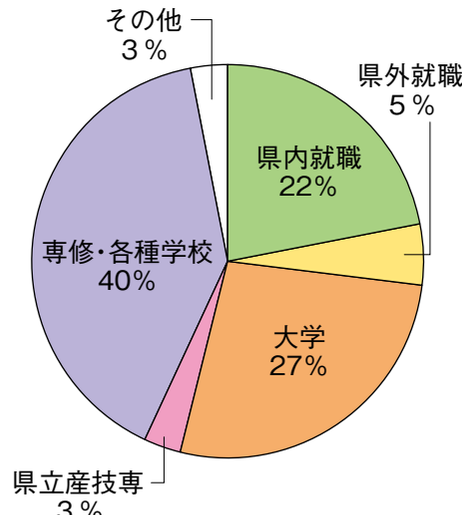
## 自動車科



## 電気科



## 情報システム科



### 過去3年間(令和4年3月卒~令和6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、アイ・ディー・イー、旭化成、アブリス、アライヘルメット様東、ALSOK群馬、今井鉄工、内田商事、エステビー、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、群北車輛、群馬県自動車整備振興会、群馬電工、群馬トヨベット、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、J R高崎鉄道サービス、J R東日本メカトロニクス、ジェシーボトリング、JESCOSUGAYA、自動車技術総合機構、翔栄、白子様名工場、シンエツエスアイセミコン、スターテック工業高崎工場、SUBARU群馬製作所、諏訪倉庫、西濃運輸前橋支店、セキノ興産前橋店、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、太陽誘電ケミカルテクノロジー、滝沢商事、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、トヨタカラー群馬、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、ピーワイズ(ホンダドリーム高崎)、東日本ダイカスト工業、東日本電気エンジニアリング、東日本旅客鉄道高崎支社、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、三原電業、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、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(令和4年3月卒~令和6年3月卒)の主な進学先

■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、ものづくり大学

■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、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、北陸大学、龍谷大学

■専門学校  
太田自動車大学校、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、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、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、群馬調理師専門学校、東日本製菓技術専門学校、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、群馬県美容専門学校、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、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、関東学院大学、関東学園大学、共愛学園前橋国際大学、群馬医療福祉大学、群馬バース大学、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、東洋大学、日本大学、日本工業大学、ものづくり大学

## 令和5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	R5計
危険物取扱者	甲種		1			1
	乙種1類					
	乙種2類					
	乙種3類					
	乙種4類	22	8	5		35
	乙種5類					
	乙種6類					
電気工事士	1種			9		9
	2種	5	2	30	1	38
技能士(機械加工作業)	3級					
	3級	5				5
三級自動車整備士	ガソリン		34			34
	ジーゼル		35			35
	シャシ		35			35
ITパスポート				2	2	
電気主任技術者						
工事担任者	2級デジタル					
アーク溶接技能講習			32			32
ガス溶接技能講習		34	32			66
ジュニアマイスター	ゴールド					
	シルバー	3	1	3		7
	ブロンズ			6	1	7

\*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、それに応じて定め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	R5計
計算技術検定	1級					
	2級		1			1
	3級	40	30	37	33	140
情報技術検定	1級				1	1
	2級				2	2
	3級	17	27	33	30	107
基礎製図検定		20				20
	初段					
日本語ワープロ検定	1級				2	2
	準1級					
	2級					
	準2級	1	2	2	2	7
	3級	3	2		21	26
情報処理技能検定(表計算)	初段					
	1級				3	3
	準1級					
	2級		1		29	30
情報処理技能検定(データベース)	準2級					
	3級	6	4	1		11
	1級				4	4
文章入力スピード認定試験(日本語)	2級				23	23
	3級					
	準1級				2	2
文章入力スピード認定試験(英語)	2級			1		1
	準2級	1	1			2
	3級					
	4級	1				1
初級CAD検定					18	18
	プレゼンテーション検定				1	1
日本漢字能力検定	1級					
	準2級		1	3	2	6
実用数学技能検定	3級	8	9	9	13	39
	2級					
実用英語技能検定	2級			1		1
	準2級				1	1
	3級				1	1
食物調理技術者検定	1級					
	2級	1				1
	3級	4		2	2	8
	4級	4		2	2	8
計		199	257	136	195	787

