



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：松本印刷工業(株)

アイスホッケー部

電気科3年 永田 晨能

- ①伊香保中学校
- ②幼い頃からアイスホッケーと出会い、こんなにやがいのあるスポーツは他にないから。
- ③目標は、インターハイで1勝すること。その目標に対して努力するプロセスがやりがいです。
- ④部活動には授業では学べないことがたくさんあります。高校生活の中で、何かの部活に没頭して取り組むことは、自らの将来の可能性を広げることにつながると思います。
- ⑤渋工アイスホッケー部はインターハイに出場しており、これはほかの部活では中々経験のできないことです。全国の強豪校と肩を並べて戦うために準備することは、人間的にも大きく成長できると思っています。渋工に入社してあなたの青春をアイスホッケー部に捧げてみてはどうでしょうか。高校から競技を始める選手も多々います。本当にオススメです！



電気科3年 黒澤 民愛

- ①藤岡東中学校
- ②幼い頃から続けていたから。高工の方が登校距離は近いが、中学の時に高校の試合を見て、渋工のホッケー部に魅力を感じて入学(入部)を決断しました。
- ③目標はインターハイでの1勝。高い目標ではあるが、自らが中心になって3度目のチャレンジにして達成したいです。やりがいは目標に向かって、仲間と共に日々の生活を過ごすことです。
- ④私は大学へ進学して、競技も継続したいと考えています。今振り返って考えてみると、中学生時代から少しずつ勉強を積み重ねていけば良かったと思います。学業と部活動の両立を目指して、皆さんも頑張ってください。
- ⑤群馬県でアイスホッケー部がある高校は、渋工と高工だけです。部員の半数以上が高校から競技に出会い、活躍しています。本当に楽しいスポーツだと思います。ひとりでも多くの方が、この競技と出会い、興味を持ってくれることを願っています。



サッカー部 機械科3年 清水 廉

- ①吉岡中学校
- ②中学校の時からサッカー部だったので、高校でもサッカーを続けようと思ったからです。
- ③部活は常に楽しいだけでなく、キツいな、辛いと思うことが沢山あります。それでもチームメイトと協力して声を掛け合いながら、練習に取り組み、その成果が試合で発揮できたときは、頑張った良かったと強く実感できます。チームの目標としてベスト16以上を掲げています。達成できるように日々練習を頑張りたいです。
- ④渋工で何を学びたいかよく考えて下さい。工業高校は普通高校ではない、より専門的な分野の勉強になります。学科が4学科あるので、将来の夢や興味のある科を探しておく方が良いと思います。
- ⑤(顧問より)高校に入り、メキメキと力をつけた生徒です。中学までの実績は関係ありません。主体的に考え、行動できれば彼のように成長できます!!



テニス部 電気科3年 萩原 直季

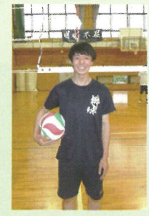
- ①渋川北中学校
- ②中学校でソフトテニス部に入っていて、高校でもテニスを続けていきたいと思い、入部しました。
- ③勝ったときの喜びや負けたときの悔しさを仲間と共有することで、共に成長することが出来ます。大会では団体戦で県ベスト16を目指して活動しています。
- ④常に目標と向上心を持ち、充実した楽しい三年間を友達と先生方と過ごしてください。
- ⑤渋川工業高校は様々な資格を取ることができる、とても良い学校です。



バレーボール部

機械科1年 星野 玲音

- ①利根中学校
- ②通っていた中学校にはバレー部がなく小学校の時にしていたバレーボールをもう一度したいと思ったからです。
- ③練習が厳しい時もありますが、練習していたプレーが出来た時に先生に褒められる事でもっとがんばろうと思えます。目標は、サイドアタッカーになって、チームの得点源になることです。
- ④高校では、中学でパワーがあっても高校のブロックは強いので今のうちからある程度筋肉を付けた方がいいと思います。
- ⑤もし、渋工に入社した際は、ぜひバレーボール部を検討してみてください。マネージャーも入って頂けると嬉しいです。



硬式野球部 自動車科3年 木暮 師穂

- ①中之条中学校
- ②渋工野球部の活動を見学した時に、このチームで野球をしたいと思ったからです。
- ③このチームで野球をやるのがすごく楽しいです。なぜなら、先輩後輩の壁がなく、後輩がやりやすい環境を先輩が作っているところが良いところだと思います。そのことによって、一人一人が主体的に考え、行動を選択し、当事者意識を持って取り組むことにつながっていきます。
- ④目標：渋工歴代最強のチーム(ベスト8以上)
目的：人間的に成長し、応援してくれる人を笑顔にする
- ⑤入学して最初の頃は不安なことが多いと思いますが、コミュニケーションが大切です。コミュニケーションがしっかりとれば、友人ができた、学校の良さや自分の良さに気づけて、緊張や不安もなくなると思います。
- ⑥「自分是可以する」と信じるマインドセットが大切です！がんばれ！



空手道部 機械科3年 小林 寿綺

- ①渋川中学校
- ②入部理由：もともと武道をしていて、続けて武道に触れてみかかった。空手は以前から関心があり、渋工にあったので入部した。
- ③部活動のやりがい、目標：努力した分だけ強くなれる。団体戦、個人戦で決勝まで行きインターハイ出場。
- ④中学生に向けてのアドバイス：規則正しい生活を送ると充実した学校生活を送ることができる。



卓球部 機械科2年 中島 泰虎

- ①前橋市立第六中学校
- ②中学で卓球を始め、とても楽しかったので高校でも続けてやりたいと思い入部しました。
- ③平日と休日に活動しています。体力作りのためのサーキット練習はハードですが、元々身体を動かすことが好きなので、楽しくやりがいを覚えます。練習では今の自分の問題点を見つけ出し、どんな技術を鍛えたいのか意識しながら取り組むことで、少しずつ上達を感じています。今の目標は、技術だけでなく、精神面も鍛えて本番で全力を出し切れるようにすることです。
- ④進路や学校選びで悩んでいる方は、興味を持ったことについて調べてみるのもいいかもしれません。積極的に行動し知識が増えれば不安は消えて、いい選択に近づくと思います。高校の授業は中学に比べると難しいです。こまめに復習することが大切です。こつこつやれば部活動との両立も可能で、学力だけでなく体力も伸ばし、充実した高校生活が送れます。皆さんと一緒に渋工で充実した高校生活を一緒に送りませんか。



弓道部

情報システム科3年 松岡 尚希

- ①渋川中学校
- ②僕が弓道部に入ったのは、もともと弓道部であった兄を超えたいと思ったことがきっかけです。その兄は関東大会という大きな大会で上位入り、東京の明治神宮で弓を引きました。僕もその姿を見たのですが、そのときの兄の姿がカッコよく、そんな兄を超えたいと思ったことが入部した理由になります。
- ③弓道はやればやるほどうまくなれる競技です。さらに、続けば続けるほど姿勢もよくなり、集中力を持続させることができます。中学の頃の僕は、授業の始めは集中できていても集中力を保つことができず、後半になるにつれなまけてしまうことがありました。そんな僕でも弓道部に入ってから集中を保ちながらいろいろなことに取り組めるようになりました。
- 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弓道はお金がそれなりにかかるので、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。



吹奏楽部 情報システム科3年 庭山 莉里花

- ①渋川北中学校
- ②2学年上に軸がいて、吹奏楽部に所属していたから、この部活を作ってくれた先輩の演奏を聞いて、中2の時からずっと憧れていたから。
- ③この部のやりがいは、市のイベントや演奏会などで褒められることです。目標は、人数と楽器を増やすことです！まだまだ小規模な部なので、色々な人に知ってもらえるよう頑張っています。
- ④渋工に入ったならば吹奏楽部に入ろう！私は3年間所属していますが、とても楽しい部活だと思います。部員は個性豊かでも面白いです。そして、楽器は大人になっても続けられます！それが運動部とは違う魅力だと思います。



山岳部 機械科2年 小林 遼雅

- ①箕郷中学校
- ②山が好きで、遊びで山に行っていたこと。それから、中学校には無い部活で興味を持ったからです。
- ③今の目標は、来年度の高校総体で3位に入ることです。やりがいは、きつい山道を登った後の景色や、仲間と協力しながら登ることです。ボルダリングで、なかなかクリアできないルートをクリアできたときにも達成感を感じます。
- ④山を登ったことがない人も楽しく活動できます。ランニングやボルダリングで体力もつきます。山が好きで人がいたりきれいな景色も見られたりするので、とても楽しい部活です。



写真部 機械科3年 原戸 健多

- ①箱田中学校
- ②小さい頃に父親からカメラを借りて写真を撮るようになったからです。
- ③写真部の目標は一年間で3人以上のコンテスト入賞、関東大会への進出です。そのために日々技術向上を目指し、活動しています。部員全員で撮影に行ったり、個人で好きなものを取りに行ったりしています。
- ④やるべきところで集中してやる。課題は期限の前に終わらせ、提出期限をしっかりと守る。欠席、遅刻、早退をしない。これが写真にも生きてきます。
- ⑤昨年度の結果：第37回群馬県高校写真展入選、朝日フォトコン2020入賞



美術部 情報システム科3年 高橋 花香

- ①草津中学校
- ②趣味のイラストのクオリティを上げたかったから。絵を描くのが好きだから。
- ③目標は、総文祭に入賞すること、昨年よりも上手な絵を描くこと。部活動のやりがいは、描いた絵が評価されることです。コンクールに出展して賞を取るとはもちろんです。同級生たちや部員たちなどに褒められると、頑張ったよかったです。また、部活内の同級生はもちろんです。後輩たちも絵が上手なので、負けてはいられないと思い、頑張ります。
- ④きっと悩むことはあると思います。けれど、悩んで決めたことはきっと正しいので大丈夫です。今を頑張ってください。
- ⑤顧問より：昨年は総文祭(文化祭最大のコンクール)が中止になり、思うように活動もできませんでした。部長として部をまとめることも熱心に作品を制作し、発想力や技術面でも大きく成長しました。高校最後の総文祭での入賞を目標に、頑張ってください。



JRC部 機械科3年 木暮 快

- ①赤城南中学校
- ②兄がJRC部に入っていて、様々な経験を通して充実した高校生活を送っていた姿を見ていたため。
- ③人との関わりによって、コミュニケーション力が身に付く。また、ペットボトルキャップ回収や地域のイベントの手伝いを行うことで些細なことでも人の役にたてる経験を積み重ねることができる。JRCの行動目標である「気づき・考え・行動する」を意識することで様々な気づきを得ることができる。
- ④部活動は3年間続ける、身嗜みは日頃からしっかりと整える、遅刻・早退・欠席しないように健康管理に気を付ける、提出物は期限を守り提出する、資格取得に意欲的に取り組む。



自動車研究部

今年度は6月19日にエンジン車の大会(もてぎ大会)、10月に全国大会、11月には初参加となる電気自動車の大会(2021Ene-1GPもてぎ)に参加予定です。

しかし、最初の目標である6月のもてぎ大会は、開催地が大会参加不可対象地域に当たる栃木県のため、残念ですが不参加(自粛)になってしまいました。

現在は、全国大会とEne-1参加を目標に部員(3年生4名、2年生4名、1年生5名)一同車作り頑張っています。

エンジン車に関しては、調整に調整を重ね、校内での練習走行の記録が昨年比べて大きく向上しており、全国大会でも大いに期待ができる車に仕上がってきています。

電気車に関しては、12Vのバッテリーから30Vの充電電池40本を使った仕様に変更しているため、まずは完走を目標に、日々車作り頑張っています。



定時制

定時制では主に放課後の限られた時間に部活動等の活動を行っています。しかし昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響で大会の中止が相次ぎましたが、卓球部・自転車競技部・工業技術研究部が県大会に出場しました。大会に参加したそれぞれの部が精一杯頑張った位入賞を果たしました。

定時制は「文武両道」+「就労」の過酷な条件の中、自分の可能性を追い求めて活躍しています。今後とも応援をよろしくお願いします。



令和2年自転車記録会

令和2年度群馬県学生溶接競技会

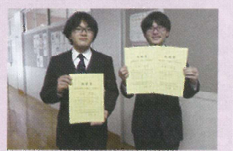
令和3年1月23日(土)に前橋産業技術専門学校にて上記大会が行われ、定時制からは5名の生徒が被覆アーク溶接部門と半自動アーク溶接部門の両方にエントリーしました。

コロナ禍の影響で、参加校が一堂に会して大会とはならず、時刻指定で来場しての大会となりました。

被覆アークには4年生の山本正が敢闘賞に入賞し、半自動アークでは4年生の山本宏と4年生の山本正が敢闘賞に入賞することができました。また、半自動アークの団体部門では準優勝することができました。



学生溶接競技会風景

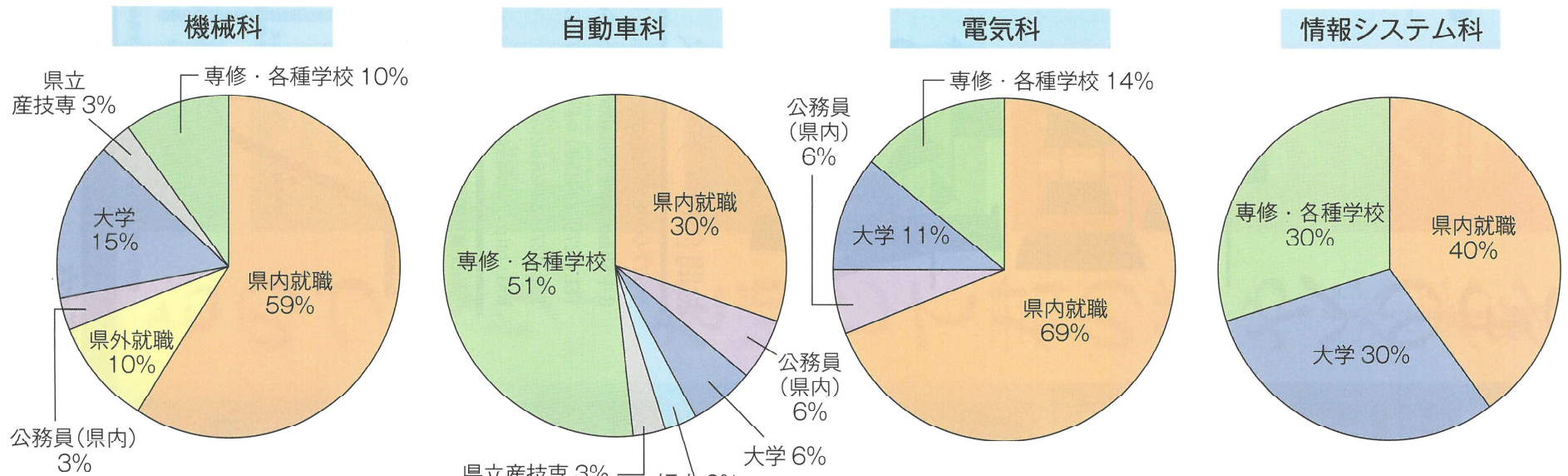


学生溶接競技会表彰

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

進路実績が語る、渋工の力!



令和3年3月卒業生

過去3年間(平成31年3月卒～令和3年3月卒)の主な就職先

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東日本一関信越、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・バス東北北関東、日立建機日本、ネットトヨタ群馬、トヨタカラー群馬、日産サテリオ群馬、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、白子棒名工場、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(平成31年3月卒～令和3年3月卒)の主な進学先

理工系の大学
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

理工学系以外の大学、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・パリュ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

令和2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	R2 計
		丙種	10			
危険物取扱者	乙種1類					
	乙種2類					
	乙種3類			1		1
	乙種4類	4	23			27
	乙種5類		1	1		2
	乙種6類		1			1
電気工事士	甲種					
	1種			3		3
技能士(機械加工・普通旋盤)	1種		2	29	4	35
	2種					
小型車両系建設機械特別講習	小型					
三級自動車整備士	シャシ		33			33
	ガンリン		33			33
	ジーゼル		33			33
ITパスポート				1		1
電気主任技術者						
工事担任者	A12種					
	A13種					
	DD2種			4		4
	DD3種					
アーク溶接技能講習		40	76	6	1	123
ガス溶接技能講習		39	77	6	1	123
玉掛け技能講習						
フォークリフト運転技能講習						

*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	R2 計
		1級				
計算技術検定	2級					
	3級	41	34	28		113
	合計					
情報技術検定	1級				15	15
	2級				39	39
	3級	40	33	35		147
基礎製図検定	1級			1		1
	2級				6	6
	準2級				12	12
日本語ワープロ検定	3級	2	1	1	20	24
	初段			1		1
	1級				1	1
情報処理技能検定(表計算)	2級				34	34
	3級				5	5
	1級				31	31
情報処理技能検定(データベース)	2級				10	10
	3級					
	合計					
基本情報技術者検定						
デジタル技術検定						
初級CAD検定						
日本漢字能力検定	2級			1	1	2
	準2級			3		3
	3級	5	5	13	13	36
実用英語技能検定	2級				2	2
	準2級				1	1
	3級		1			1
食物調理技術者検定	1級				6	6
	2級				10	10
	3級	1	3			4
計		182	356	143	203	884
ジュニアマイスター	ゴールド			1		1
	シルバー			2		2
	ブロンズ	1		7	1	9