



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幼い頃にアイスホッケーと出会い、こんなにやりがいのあるスポーツは他にはないから。
- 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、何かしら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。渋工に入学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くいます。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、中学の時に両校の試合を見て、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。やりがいは目標にむかって、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、中学生時代からもっと少しづつ勉強を積み重ねていれ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。



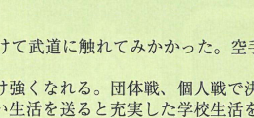
硬式野球部 自動車科3年 木暮 師穂

- 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ます。
- 日標：渋工歴代最強のチーム（ベスト8以上）
目的：人間力の成長し、応援してくれる人を笑顔にする
- ④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、友人ができたり、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。
- ⑤「自分はできる」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たかった。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、楽しくやりがいを感じます。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んでおり、少しずつ上達を感じています。今目標は、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ると不安は消えて、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かっこよく、そんな兄を超えた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る競技です。さらに、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いても集中力を保つことができず、後半になると疲れてしまうことがあります。そんな僕でも弓道部に入ってきたからは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弓道は肉眼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学年上に姉がいて、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てもらえることです！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。部員は個性豊かでとっても面白いです。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。



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ます。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ます。
- ④部活動は3年間続ける、身嗜みは日頃からしっかり整える、遅刻・早退・欠席しないように健康管理に気をつける、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-IGP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)一同車作りに励んでいます。
- 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に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います。
- 電気車に関しては、12Vのバッテリーから単3の充電池40本を使った仕様に変更しているので、まずは完走を目指し、日々車作りに励んでいます。



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り上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3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チ溶接部門と半自動アーチ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。
- 被覆アーチには4年生の山本正が敢闘賞に入賞し、半自動アーチでは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、半自動アーチの団体部門では準優勝することができました。

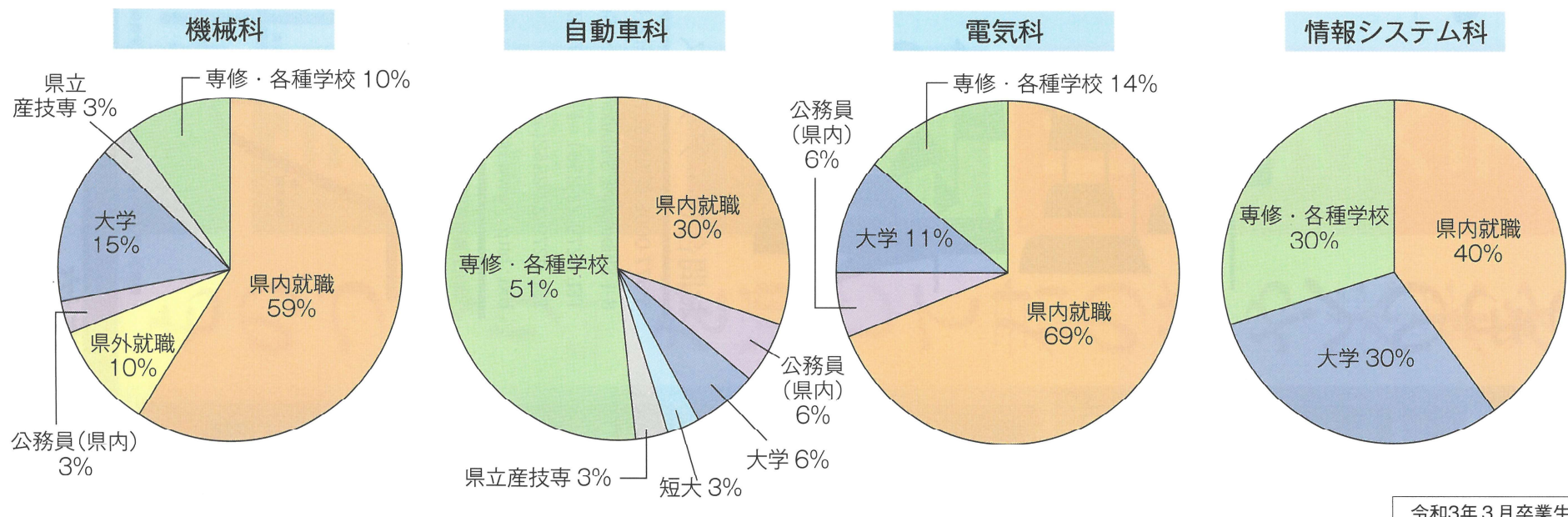


学生溶接競技会風景
学生溶接競技会表彰

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

渋工生の活躍

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、トヨタカローラ群馬、日産サティオ群馬、モトレーン群馬、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、アイエスケー、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、オートテクニックジャパン、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、スタートイング工業、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、国士館大学、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校、群馬自動車大学校、太田自動車人学校、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・バリ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専門学校

主な指定校

東洋大学、日本大学、東海大学、国士館大学、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
危険物取扱者	内種	10				10
	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
	2種	2	29	4		35
技能士(機械加工・普通旋盤)	小型					
	シャシ	33				33
	ガソリン	33				33
三級自動車整備士	ジーゼル	33				33
	1 T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					
	DD3種		4			4
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
計算技術検定	1級					
	2級					
	3級	41	34	28		113
情報技術検定	1級					
	2級					15
	3級	40	33	35	39	147
基礎製図検定	1級					
	2級					
	3級					
日本語ワープロ検定	1級					1
	2級					6
	準2級					12
情報処理技能検定(表計算)	3級	2	1	1	20	24
	初段				1	1
	1級				1	1
情報処理技能検定(データベース)	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					
	1級					
基本情報技術者検定	2級					
	3級					
	1級					
デジタル技術検定	2級					
	3級					
	1級					
初級CAD検定	2級					
	3級					
	1級					
日本漢字能力検定	2級					
	3級	5	5	13	13	36
	1級					
実用英語技能検定	2級					
	3級					
	1級					
食物調理技術者検定	2級					
	3級	1	3		6	10
	1級					
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