



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

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

JRC部 自動車科2年 小野 直弥

- ①昭和中学校
- ②部活動見学に訪れた際、先輩方の明るく楽しそうな雰囲気と一目惚れしたのがきっかけです。「この場所なら自分も楽しく活動できそうだな」と感じ、入部を決めました。
- ③「気づき・考え・行動する」という活動目標を掲げ、日々ボランティアに励んでいます。地域の子ども向けイベントで、参加した方々に「ありがとう」と喜んでくれた瞬間や、清掃活動で目に見えて綺麗になった時には、大きな達成感とやりがいを感じます。
- ④JRC部は、校内の活動にとどまらず、地域のさまざまなボランティアに参加する機会があります。こうした経験は自分自身の成長につながるだけでなく、将来の進路実現において、自信を持ってアピールできる「強み」になります。「どの部活に入ろうかな」と迷っているなら、ぜひJRC部に来てください！自分を成長させたい人に、自信を持ってオススメします。
- ⑤自動車科での専門的な学びと、JRC部でのボランティア活動を両立させることで、技術だけでなく「人の気持ちに寄り添える心」も磨いています。渋工は、自分の可能性を広げられる場所です。皆さんと一緒に活動できる日を楽しみにしています！



軽音楽部

情報システム科3年 小野 徠睦

- ①高山中学校
- ②中学校で文化部に所属していました。そこでクラシックギターの演奏で楽しさを知り、高校でもギターを演奏したいと思い入部しました。
- ③普段はバンドを組んで、どうやったらいい演奏ができるか、メンバーとコミュニケーションを取りながら練習をします。本番ではお客さんの前で演奏をします。拍手をもらおうと、この部活に入ってよかったと感じられます。
- ④楽器の演奏は慣れるまでは大変ですが、それでも音楽の楽しさを知ることができます。楽器を初めて使う人でも先輩がいていいに教えます。
- ⑤部活動は大変でも高校生活の一番の思い出にもなります。



機械科 機械科3年 山田 結貴

- ①渋川市立渋川北中学校
- ②高校卒業後の進路は就職を希望しているため、就職に有利な渋工を選びました。また、父や周りの人の中に本校の出身者が多く入学をしました。
- ③機械科はものづくりの基礎を広く学び、パーツからものづくりに挑戦できることが魅力であり、色んなものを製造しながら自分の技術力も高められます。
- ④本校の機械科では多くの資格が取得でき、将来に活かすことができます。努力をした結果が合格という形で自分自身の武器になります。工業の勉強や多くの資格を取得したい生徒は是非、渋川工業高校を希望してください。
- ⑤オープンスクールや学校説明会も行っています。是非、参加してください。



アイスホッケー部 電気科3年 唐沢 タケル

- ①東吾妻中学校
- ②兄がやっていたので興味を持ったから
- ③インターハイ1勝!!
- ④アイスホッケーは、未経験者が多いので今から始めれば1年目から活躍できる。
- ⑤渋工に入るならアイスホッケーやろう!!



硬式テニス部 情報システム科2年 堀川 虎雅

- ①渋川市立伊香保中学校
- ②中学校でソフトテニスをやっていたので、硬式テニスもやってみたいと思ったから。
- ③最初は、うまくできなくても毎日練習をして大会で練習の成果が出て勝利したり、技術が向上したことを実感すること。
- ④高校に入ったら部活がバイトのどちらか片方でもやっていた方が高校生活をもっと楽しめるよ!



自動車科 自動車科3年 今井 陽向

- ①長野原中学校
- ②渋工に群馬県で唯一の自動車科があるから。兄が通っていたから。
- ③自動車科の目標は、座学と実習で車に関する知識を繰り返し学び、全員で「三級自動車整備士」の資格を取得することです。その中で自分自身に自動車の知識、経験がついてくると実感できる瞬間がやりがいです。
- ④勉強も大切ですが、自分が本当に好きなもの、興味があるものをより大切にしたいです。いろんな仲間と楽しい学校生活を自動車科で過ごしてみませんか?
- ⑤渋工自動車科は車に興味がある人でも、ない人でも先生が一から丁寧に教えてくれます。いろんな仲間と楽しい学校生活を自動車科で過ごしてみませんか?



写真部

機械科3年 米田 空

- ①渋川市立古巻中学校
- ②写真に興味があったため
- ③写真を見返した時に、きれいだなぁと思った時にやりがいを感じます。
- ④高校生活は勉強だけじゃない。
- ⑤一眼レフに気軽に触れるのが楽しい。そして、スマホでもOK!



「絶妙な距離感」

サッカー部

A3 小林 実凜 (写真後列左端)

- ①吉岡町立吉岡中学校
- ②中学時代に渋工と試合をして楽しそうだったのと、学力的にマッチしたから。
- ③部でのやりがいは週末の試合で出た課題を、次の週までに皆で修正して試合に勝って皆で喜び合うこと。科のやりがいは資格取得の勉強をして合格したとき。
- ④何よりもまずはチャレンジすることが大切です。
- ⑤(顧問より)目配り・気配りができ、個性派な集団を人望でまとめ上げる、頼れるキャプテンです。抜群のキック力・キック精度でサイドからチームの攻撃を引っ張り、前線からの守備で体を張り、渋工のサッカーを体現する選手です!

M3 倉持 颯大 (写真後列左から3番目)

- ①みなかみ町立みなかみ中学校 (FC KRILLO)
- ②クラブチームの監督に勧められたから。
- ③やりがいは試合に勝って、試合に出たメンバーと良かったプレーを一緒に喋れること。
- ④諦めないで、1回は粘ることが大事です。
- ⑤(顧問より)柔らかな物腰でチームをまとめ、チームの誰からも信頼される副キャプテンです。ディフェンスリーダーとしてラインをまとめ、チームのピンチを確実に摘み取り、相手の攻撃をフィジカル・球際・ゲームを読む力で封殺し、正確なフィードで攻撃の起点となるCBです!

渋工サッカー部ではリーグ戦2部昇格、トーナメント戦ベスト8を目指して日々練習に打ち込んでいます。高校からサッカーを始めた選手もいて、強豪校と比べて人数も少なく、全員で一丸となってサッカーに打ち込める環境です。中学生の皆さん、一緒にサッカーをやりましょう!お待ちしております!



情報システム研究部

情報システム科3年 西村 陽一

- ①前橋第六中学校
- ②Blenderをやっていたので
- ③目標はBlenderで3Dアニメーションをつくること
- ④やる気があれば何でもできます。



美術部

電気科3年 橋爪 太聖

- ①吉岡中学校
- ②美術部に入学した理由は、部活動を通して自分の画力を上げたいと思ったからです。
- ③部活動のやりがいや目標は、県内の高校生たちが描いた作品が集う、県総合文化祭に向けて絵を描くことです。約半年かけて絵を描き終えた時の達成感は格別です。
- ④もし、高校での部活動選びに迷っているなら、ぜひ美術部に入学を検討してください。



電気科 電気科3年 小此木 茉寛

- ①元総社中学校
- ②就職に強く、多数の資格が取得できる。
- ③たくさん資格をとること
- ④資格をとるのも、難しく考えず先生方がやさしく教えてくれるので気楽にとれます。
- ⑤文章では伝えるのが難しいところがたくさんあるので是非入学して確かめてください。



情報システム科 情報システム科3年 後閑 翔空

- ①群馬中央中学校
- ②小・中学校の時から、パソコンを使う事が好きで、プログラムを組んだりするのが、すごく楽しそうに興味を持ったからです。
- ③検定を受ける機会が多く、資格をたくさん取れるところに、すごくやりがいを感じています。高校生活はあと1年。2級や1級の資格を少しでも多く取りたいです。
- ④勉強が大変そう、専門の科目だから初めてやる事がたくさんと不安に思っている人もいますが、先生方がやさしく丁寧に指導してくれるので、初めてする事でもすぐに出来るようになるので、安心して入学して大丈夫だと思います。
- ⑤文化祭が3年に1度行われますが、専門科目でしか出来ない事を行い、クオリティの高い出し物が完成し、クラスの人との絆が深められ、たくさんの人と交流ができて、とても楽しいです。



弓道部 自動車科2年 清水 峠矢

- ①藤岡市立東中学校
- ②入部：部長や先輩達の人柄の良さ。入学：自動車科があるから。
- ③自分とひたすら向き合い、その末に結果を紡ぐこと。まずは関東大会出場。
- ④やりたい様にやる事、止まらない事。



機械研究部 機械科3年 山田 柊弥

- ①高崎市立箕郷中学校
- ②友人が入部していたのと、ものづくりに興味・関心があったので入部しました。
- ③渋川西公民館でのイベントやコマ大戦・電気自動車大会を通して、技術や人間性を磨きたいです。
- ④機械研究部は機械科の生徒以外にも入部できる部活動です。ものづくりが好き!!や旋盤やフライス盤など工作機械を触りたい人にはお勧めです。
- ⑤旋盤は思っている以上に、様々な形状に削れてとても面白い機械です。一緒に旋盤で遊みましょう。



バレーボール部 電気科3年 深澤 立聖

- ①榛東中学校
- ②バレーをしたかったから
- ③みんなとても明るく、メリハリのあふれる部活で、楽しいことが多いです。高校で部活をしていると就職の時印象がよくなったりしてとてもプラスだと思います。自分たちはベスト16を目指して活動中です。
- ④3年は受験に向けて真剣に毎日勉強すべき。



野球部 電気科3年 岩崎 爽良

- ①榛東中学校
- ②小学校・中学校で野球をやっていた、高校でも野球を続けたいと思って入部しました。また、中学3年生の秋、渋工野球部の部活動体験に参加し、元々よく一生懸命練習に励んでいる姿を見て、渋工で野球をやりたいと思いました。
- ③渋工野球部では、先輩後輩関係なく、一緒に練習を頑張る、試合で勝つことを目標としています。私は、ガッツ溢れるプレーが大好きなので、ファインプレーなどで、仲間や観客の方が盛り上がるプレーができたときはとてもうれしいです。
- ④中学校生活は一生に一度きりです。勉強、部活はもちろん、大切な友達とたくさん遊んで、素敵な思い出を作ってください。
- ⑤高校野球は見る人たちに、感動と勇気を与えることができます。一緒に野球をしたい人は、是非、渋工野球部に入部してください!



※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。

全日定制

定時制

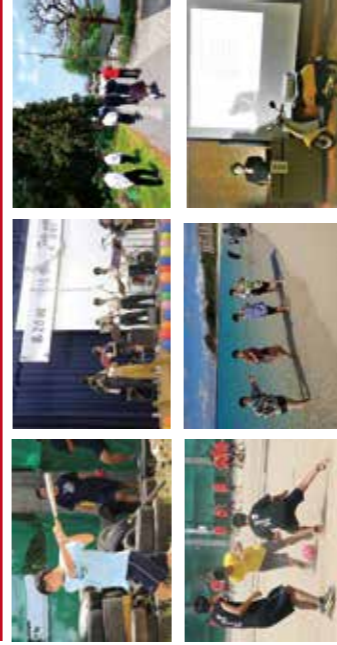
『ものづくり』を通じて君の夢や未来を形あるものへ

機械 電気 工業技術

自動車 情報システム

を学ぶ 高校

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)

- ◆ 10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回中学生学校見学会 8月4日(火)
- ◆ 中学生1日体験学習 9月5日(土)
- ◆ 第2回中学生学校見学会 11月14日(土)
- ◆ 中学生1日体験学習(定時制) 10月27日(火)

※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

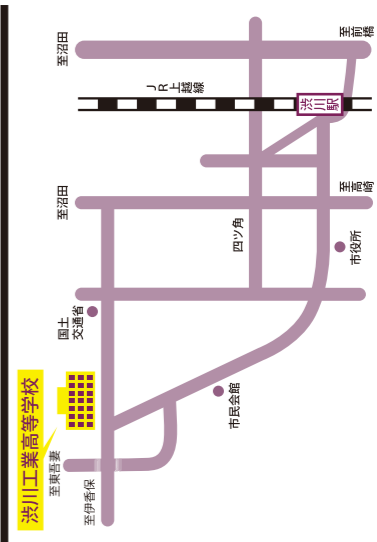
- < 機械科 >
旋盤・溶接・NC工作機械・3D-CAD(3次元設計)
- < 自動車科 >
エンジン点検・総合整備・アライメント点検
- < 電気科 >
電気工事実習・電子工作・モーターの運転
- < 情報システム科 >
コンピュータプログラミング・マイコン制御実習



- ・何度でも参加可能!
- ・9月は希望の科を実際に体験!
- ・8月、11月は全科見学できます!

お問合せ・アクセス

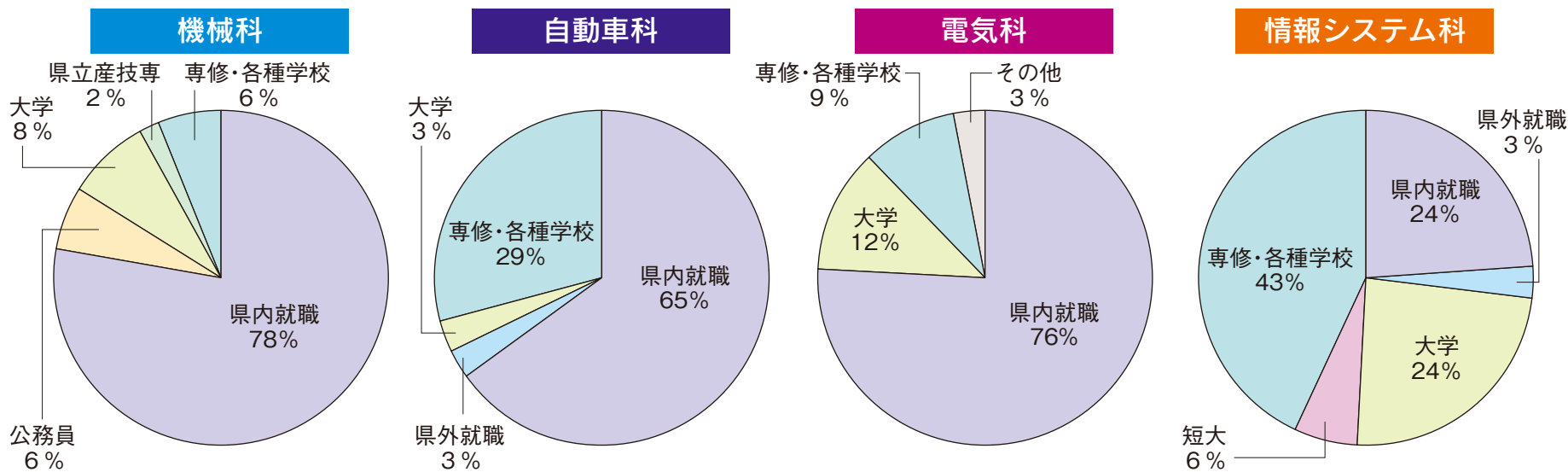
〒377-0008 群馬県渋川市渋川8番地1
 8-1 Shibukawa, Shibukawa City, Gunma, 377-0008
 TEL 0279-22-2551 FAX 0279-24-9289
 TEL 0279-22-2552(定時制)



●JR 渋川駅より 徒歩30分 ●路線バス伊勢保原 八幡下車 徒歩1分



進路実績が語る、澁工の力！



過去3年間（令和6年3月卒～令和8年3月卒）の主な就職先

IHIエアロスペース、アイエスケー前橋工場、アイチコーポレーション新治事務所、アイ・ディー・イー、赤城商会、旭化成、アライヘルメット榛東、ALSOK群馬、今井鉄工、内田商事、梅津自動車、エースプロモーション、エクシオ・エンジニアリング(サンクレックス)、NSKステアリングシステムズ、エヌティ・ティ・エムイー (NTT-ME)、王子製鉄群馬工場、オリエント、カーリット、カインズ、鹿島エレクトロニクス、河合青果、環境技研、関水電業、関電工、関東いすゞ、関東水力工事、関東電化工業澁川工場、関東電気保安協会、キャノン電子赤城事業所、クミ化成関東工場、栗原医療器機店、群馬、群馬車輛、群馬精機、群馬電工、小池化学、寿浅商伊香保事業所、コメリ、ZACROS昭和事業所、サラフジ、澤藤電機、サンワ群馬工場、JR高崎鉄道サービス、JR東日本ステーションサービス、JR東日本メカトロニクス、ジェーシーボトリング澁川工場、JiB-Plant、シャープサポートアンドサービス、ジョイフル本田、情報技研、白子榛名工場、シンエツエスアイセミコン、新富士化成薬、スターテック工業高崎工場、SUBARU群馬製作所、SUBARUテクノ群馬事業所、西濃運輸前橋支店、セキノ興産前橋店、大同特殊鋼澁川工場、太陽誘電高崎グローバルセンター、太陽誘電ケミカルテクノロジー、滝沢商事、秩父太平洋セメント、ツツキ電気設備、デンカ澁川工場、東亜工業、東京精密、外山商店、日産自動車、日新電機前橋製作所、日本キャンパック、日本精工高崎・榛名地区統括、日本製線前橋工場、日本パーカラライジング、日本冶金工業川崎製造所、パナソニックAP空調・冷設機器、パナソニックエレクトリックワークス朝日、パナソニック内装建材群馬工場、ピー・アンド・ジー高崎工場、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高崎支社、東日本旅客鉄道高崎支社、ひかりシステム、日立建機日本、日立ビルシステム関越支社、ビックカメラ、日野自動車、深谷組、富士機械、富士技工、富士スバル、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、ミツバ、三原電業、三益半導体工業、三宅製作所高崎工場、ヤマザキマザック、ヤマダホールディングス、ヤマト、理研鍛造、リントック吾妻工場、ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング、群馬県庁、刑務官、自衛隊、館林市役所、東京都庁

過去3年間（令和6年3月卒～令和8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、東洋大学、神奈川工科大学、金沢工業大学、埼玉工業大学、千葉工業大学、東海大学、東京工科大学、東京電機大学、日本大学、日本工業大学、関東学院大学
 ■理工系以外の大学・短大 共愛学園前橋国際大学、高崎健康福祉大学、東京福祉大学、群馬医療福祉大学、国士舘大学、上武大学、高崎商科大学、函館大学、平成国際大学、山梨学院大学、放送大学、育英大学、城西国際大学、大東文化大学、新島学園短期大学、群馬医療福祉大学短期大学部、埼玉女子短期大学
 ■専門学校 中央情報大学校、群馬法科ビジネス専門学校、東日本デザイン＆コンピュータ専門学校、太田情報商科専門学校、群馬自動車大学校、太田自動車大学校、高崎情報ITクリエイター専門学校、大原ビジネス公務員専門学校高崎校、大原スポーツ医療保育専門学校高崎校、前橋医療福祉専門学校、太田医療技術専門学校、群馬社会福祉専門学校、呉竹医療専門学校、群馬調理師専門学校、東日本製菓技術専門学校、群馬県美容専門学校、高崎ビューティーモード専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、東放学園専門学校、ホンダテクニカルカレッジ関東、日本自動車大学校、東京バカレッジ千葉美容学校理容学校、東京モード学園、群馬動物専門学校、群馬県立農林大学校、大原ビジネス公務員専門学校 甲府校、東京アニメーター学院専門学校、ESPエンタテインメント東京、県立前橋産業技術専門校、群馬県立太田産業技術専門校、群馬県立高崎産業技術専門校

■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7年度 各種資格取得状況

(その他の資格・検定については、令和7年度に取得した級位のみ掲載)

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	R7計	
国家資格	危険物取扱者	乙種1類	3			3	
		乙種2類	1			1	
		乙種3類	2			2	
		乙種4類	9	8	1	18	
		乙種5類	1			1	
		乙種6類	4			4	
		丙種	17			17	
	電気工事士	1種			11	11	
		2種	4		33	37	
	技能士(機械検査作業)	3級	1			1	
三級自動車整備士	ガソリン		25		25		
	ジーゼル		20		20		
	シャシ		19		19		
工事担任者	2級デジタル			1	1		
アーク溶接技能講習		27	34	8	2	71	
ガス溶接技能講習		21	34	8	2	65	
その他の資格・検定	計算技術検定	3級	24	34	36	35	129
	情報技術検定	2級				5	5
ジュニアマイスター	ゴールド				1	1	
	シルバー			1		1	
	ブロンズ	6		2	1	9	

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	R7計
情報技術検定	3級	17	26	27	39	109
	基礎製図検定	12				12
日本語ワープロ検定	2級			2	4	6
	準2級				4	4
パソコン利用技術検定	3級	2	2	1	21	26
	2級				13	13
情報処理技能検定(表計算)	2級			2	11	13
	準2級	2			15	17
	3級		4	1	1	6
情報処理技能検定(データベース)	3級				22	22
文章入力スピード認定試験(日本語)	準2級				1	1
プレゼンテーション検定	1級				1	1
日本漢字能力検定	準2級		1	1		2
	3級	1	3	5	11	20
実用英語技能検定	2級				1	1
	準2級				2	2
食物調理技術者検定	3級			1		1
	2級	1	4	3	2	10
計	3級	1	4	3	2	10
		150	218	144	194	706

*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。